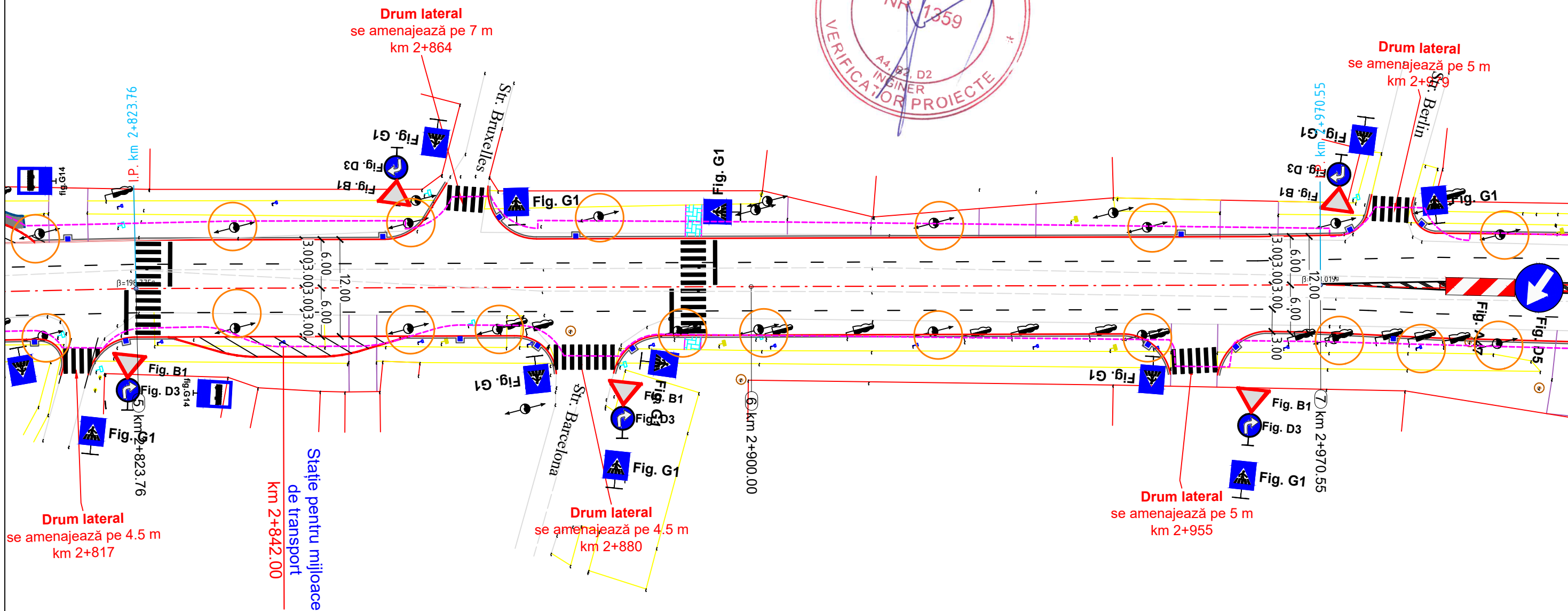
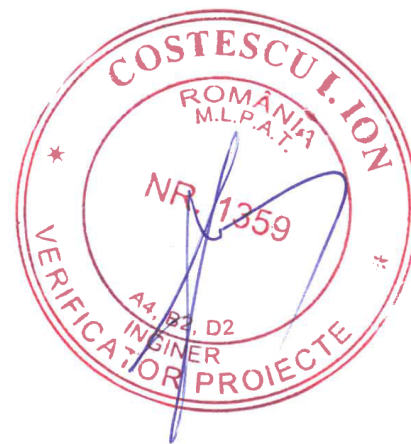
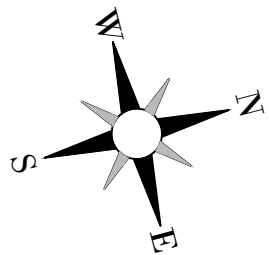


LEGENDĂ

	PUNCT STAȚIE-BULON METALIC		TROTUAR PROIECTAT
	STĂLP		GURĂ DE SCURGERE
	INDICATOR		STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	MARGINE CAROSABILĂ		
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SĂNT EXISTENT		
	SĂNT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

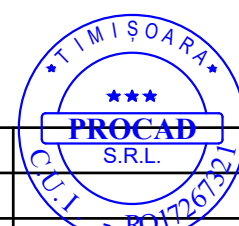
SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.1
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			

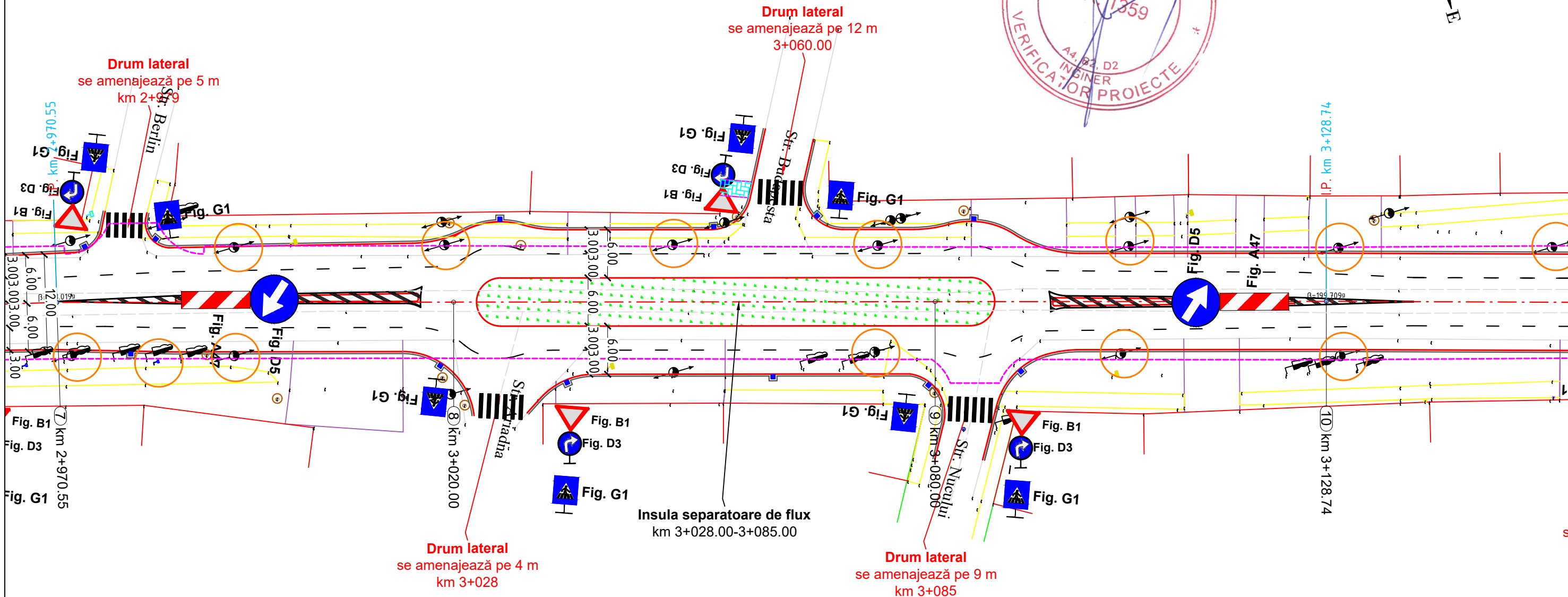
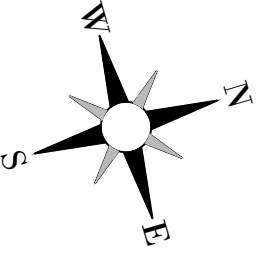
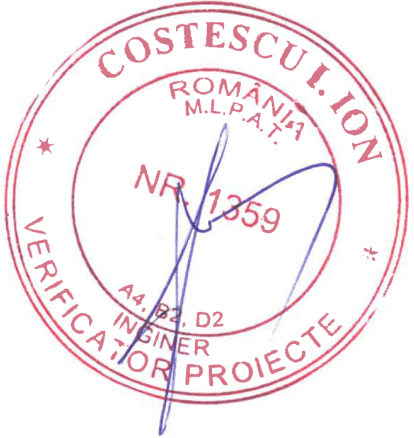


LEGENDĂ

	PUNCT STATION-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	INDICATOR		GURĂ DE SCURGERE
	MARGINE CAROSABILĂ		STĂLPI DESFINIŢĂŢI CONFORM AVIZ STPT
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENZURI		
	AX SEPARATOR DE SENZURI EXISTENT		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD EXISTENT		
	SANT EXISTENT		
	SANT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEŢUL TIMIŞ - CONSILIUL JUDEŢEAN TIMIŞ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEŢUL TIMIŞ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu planşa: PLAN DE SITUAŢIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.2
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUŞ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			

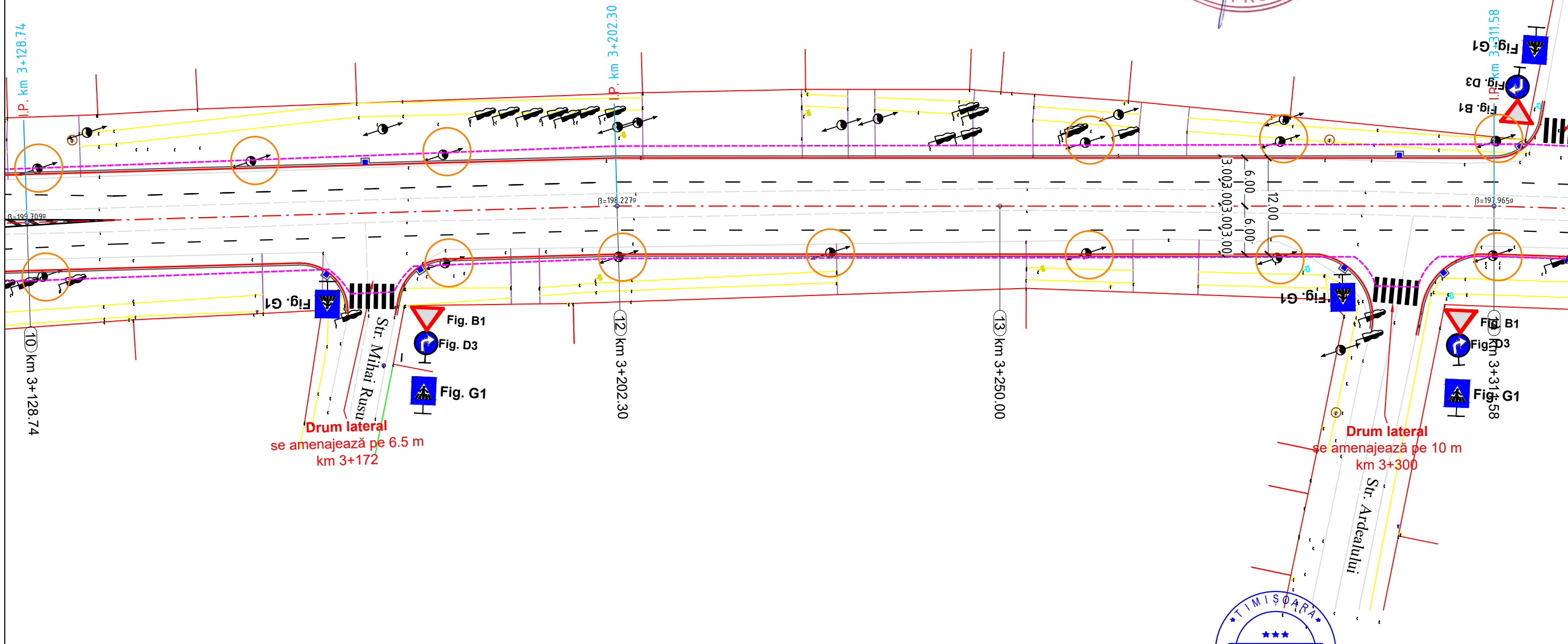
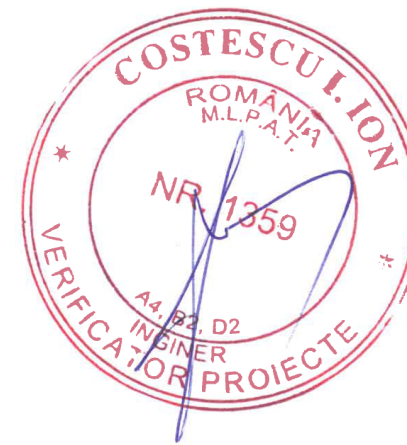
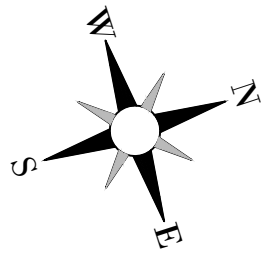




- LEGENDĂ
- PUNCT STAȚIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SÂNT EXISTENT
 - SÂNT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

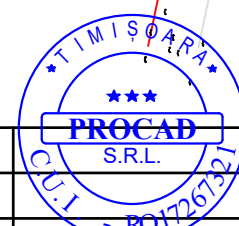
SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	
„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”			
Beneficiar:		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	
Amplasament:		DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	
Titlu proiect:		„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	
Titlu planșă:		PLAN DE SITUAȚIE	
Proiect nr:	3/2019	Faza:	P.T.E.
PL. Nr.	3.3		

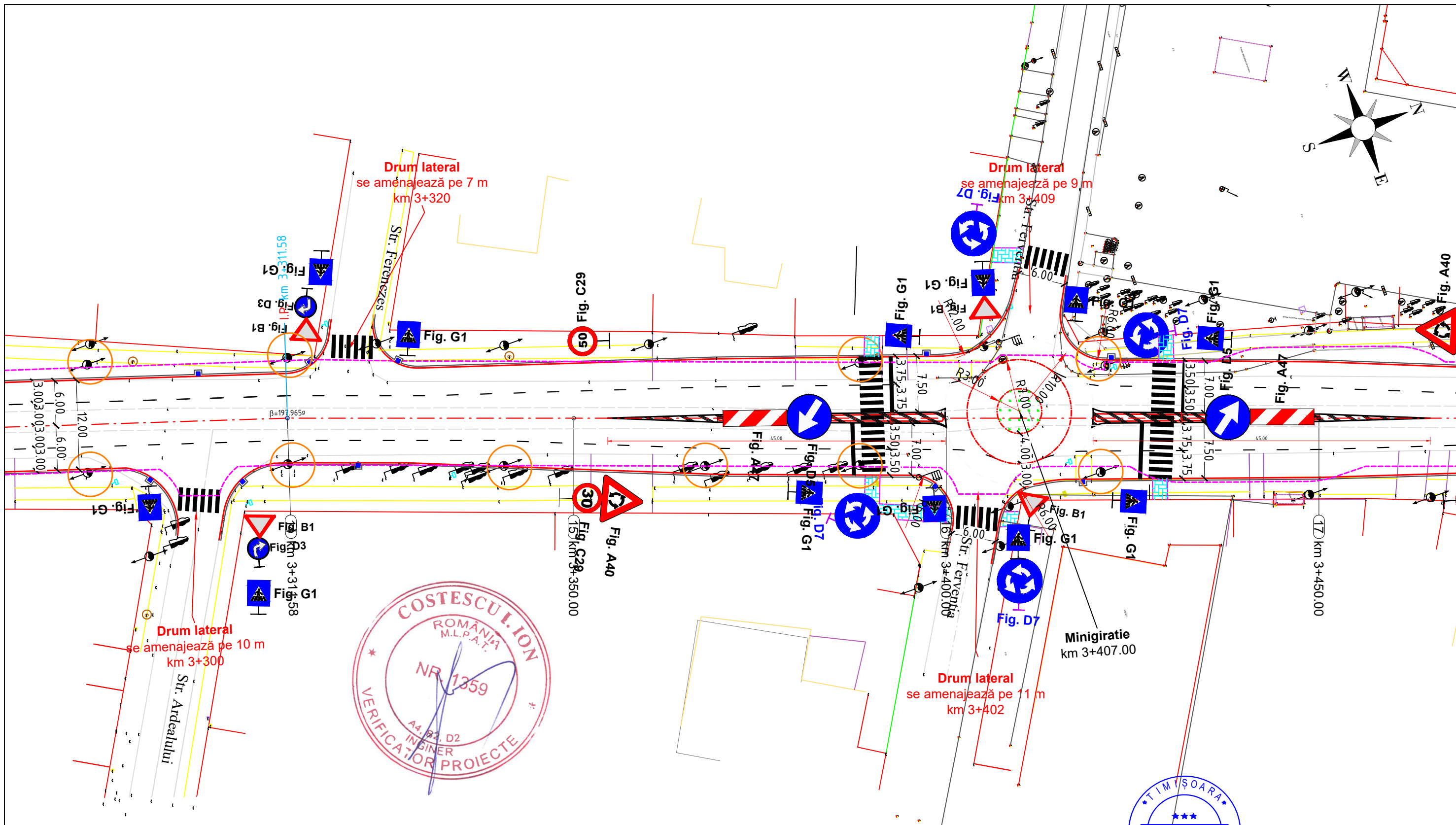




- LEGENDĂ
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SÂNT EXISTENT
 - SÂNT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIŢĂŢI CONFORM AVIZ STPT

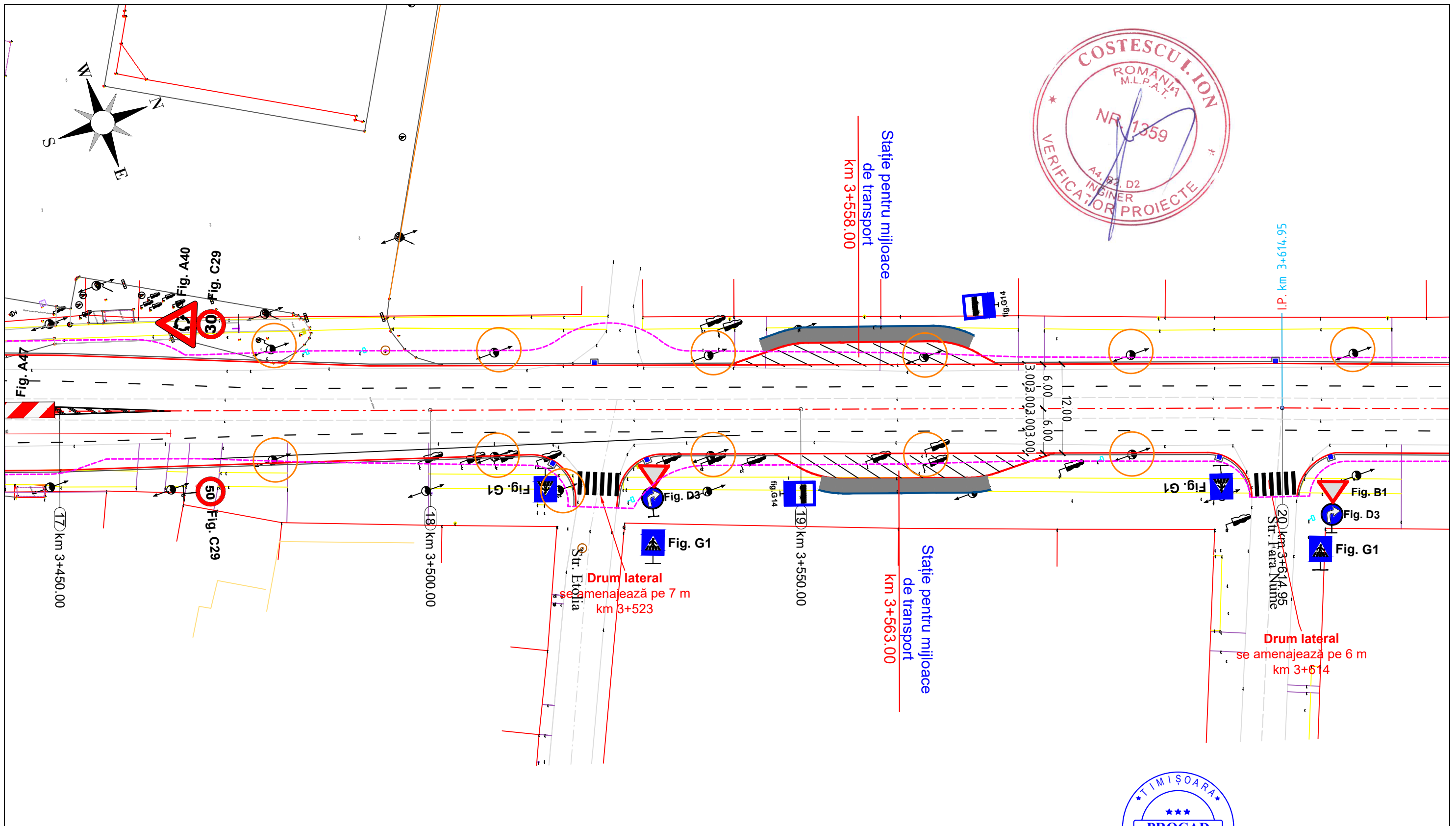
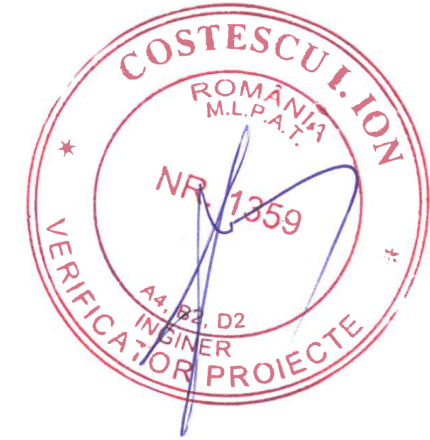
<p>„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”</p>		<p>Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ</p> <p>Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ</p> <p>Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”</p> <p>Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE</p>	<p>Proiect nr: 3/2019</p> <p>Faza: P.T.E.</p> <p>PL. Nr. 3.4</p>
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	<p>Scara: 1:500</p> <p>Data: 2019</p>	
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ		
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA		





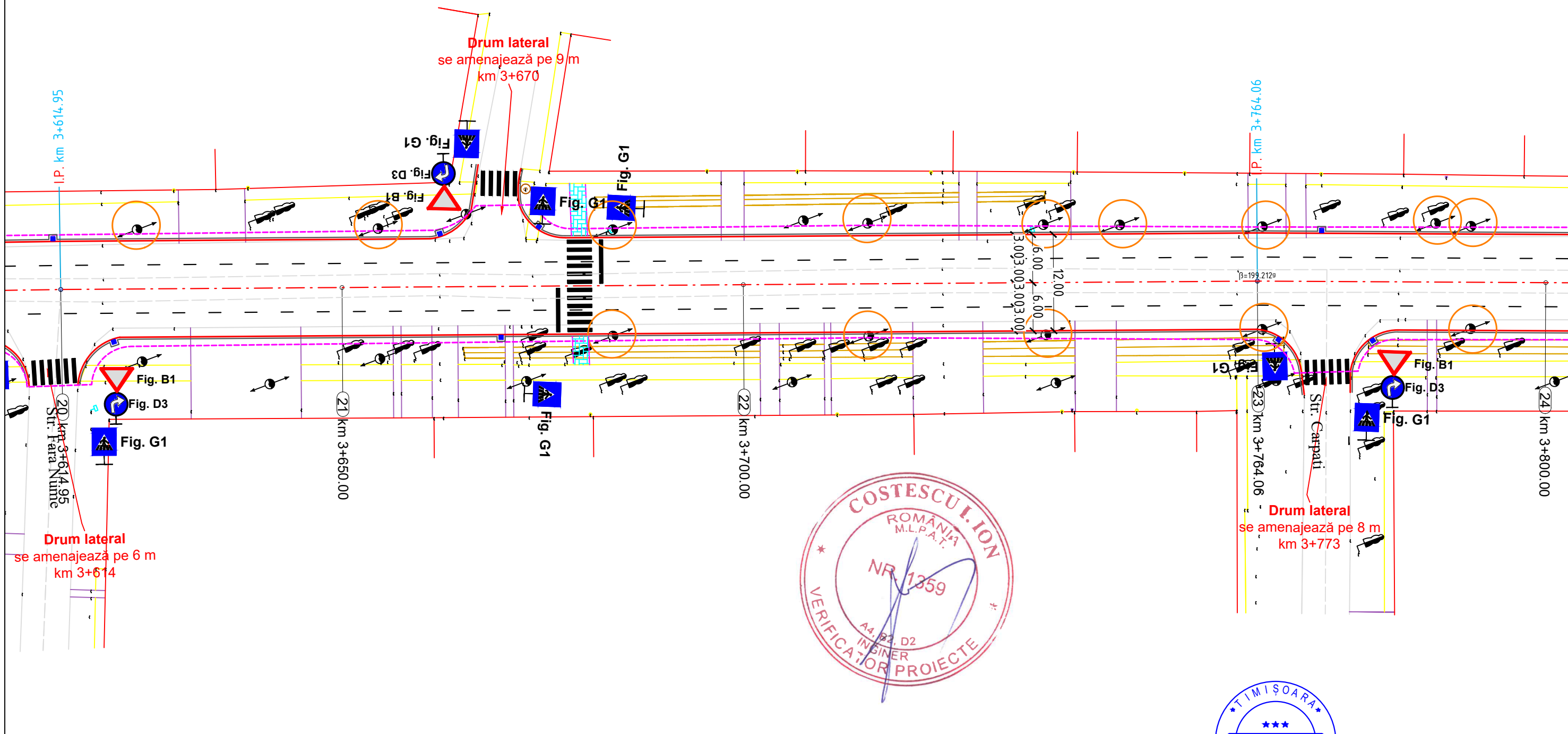
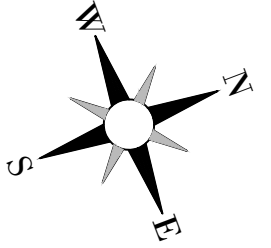
- LEGENDĂ
- PUNCT STAȚIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENȘURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTĂ
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SĂNT EXISTENT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIȚĂȚI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr: 3/2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			
„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”				Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza: P.T.E.
				Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr. 3.5
				Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE	



- LEGENDĂ**
- PUNCT STAȚIE-BULON METALIC STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTĂ
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SAINT EXISTENT
 - SAINT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIȚĂȚI CONFORM AVIZ STPT

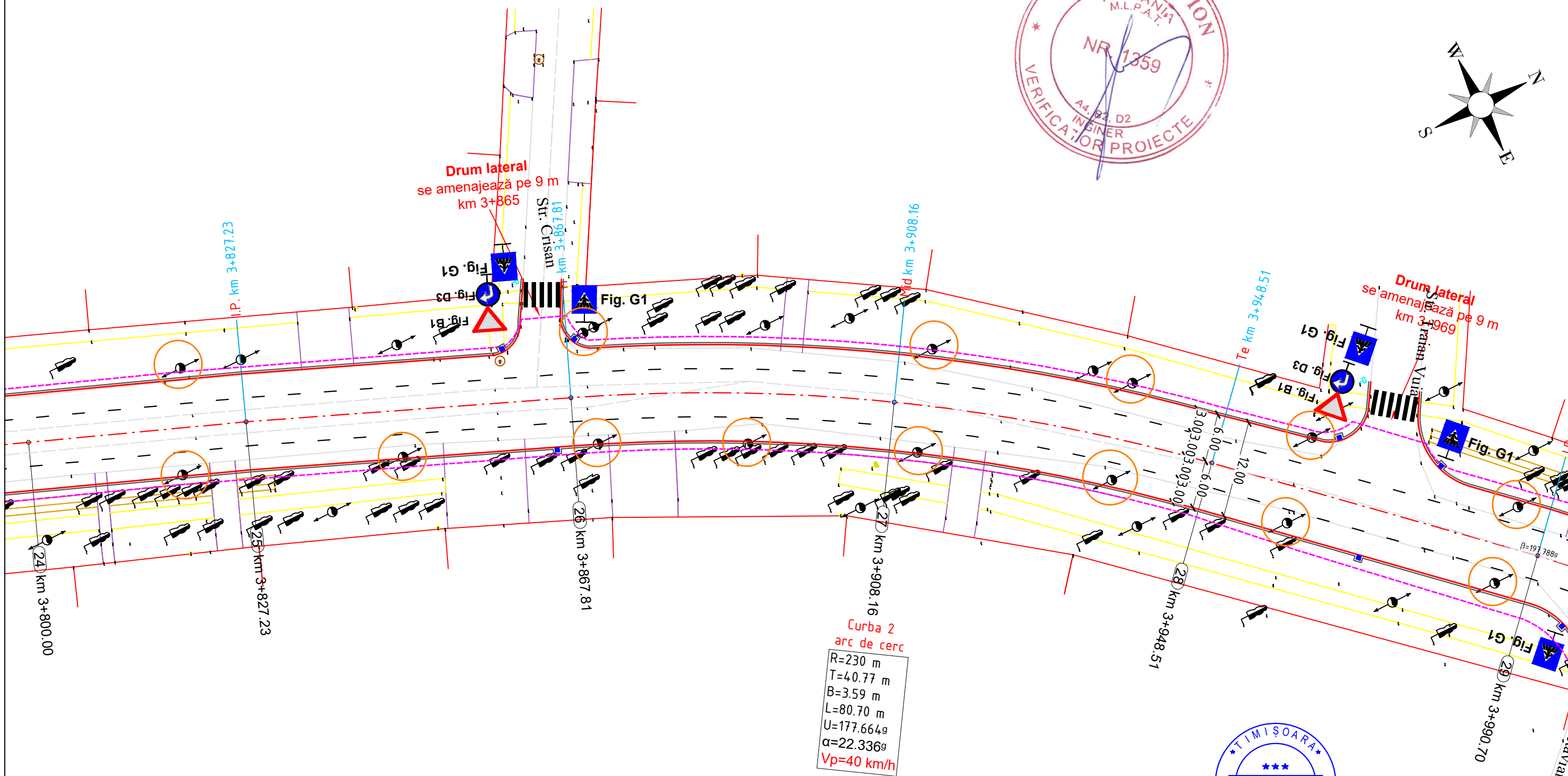
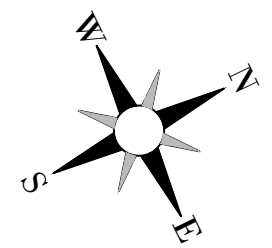
SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.6
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			



- LEGENDA
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STALP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILA
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GARD
 - SANTI EXISTENT
 - SANTI PROIECTAT
 - RIGOLA CAROSABILA
 - PODET PROIECTAT
 - ZONA VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITA CADASTRALA
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURA DE SCURGERE
 - STALPI DESFINIATI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUS	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	

Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		Proiect nr: 3/2019
Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		Faza: P.T.E.
Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		PL. Nr. 3.7
Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE		

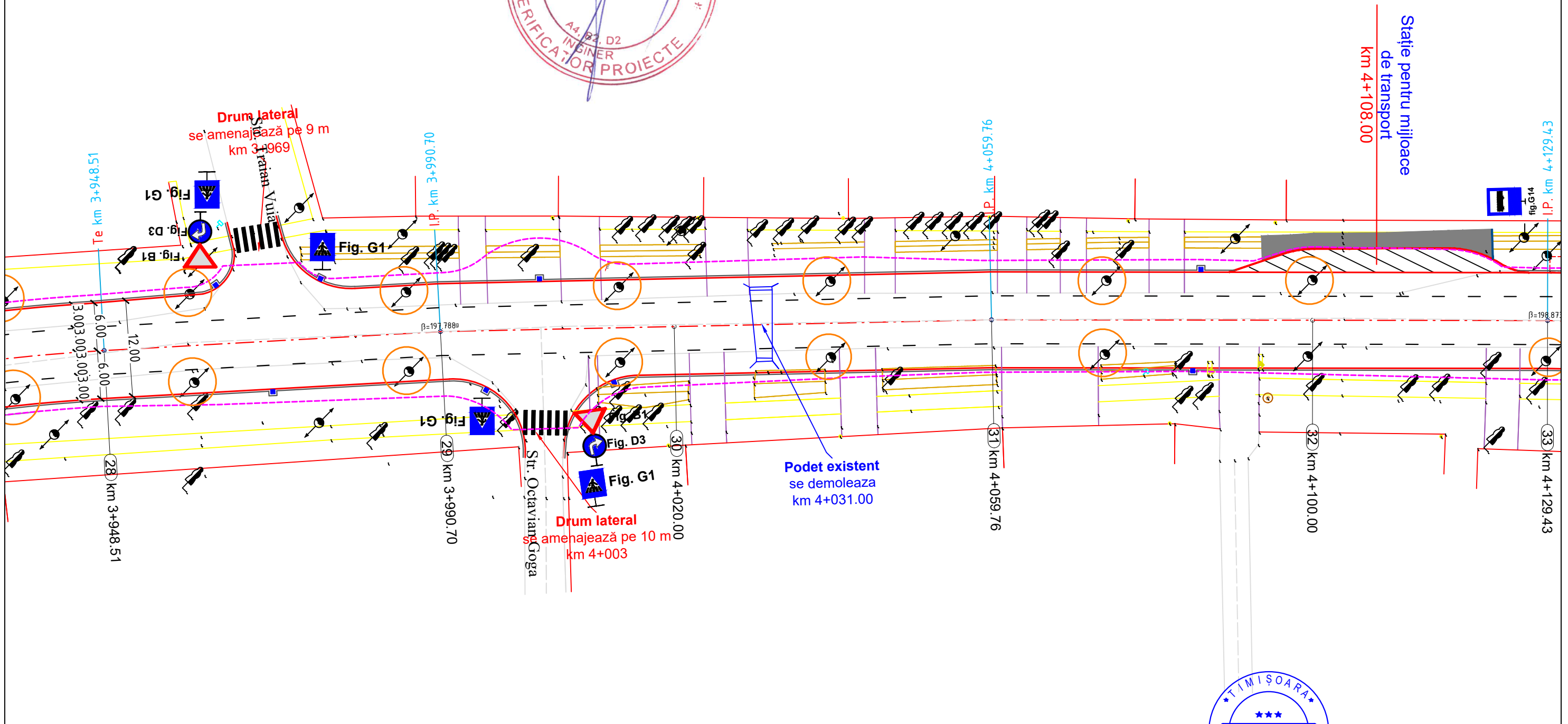
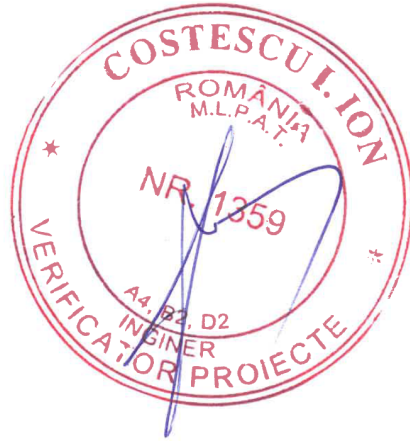
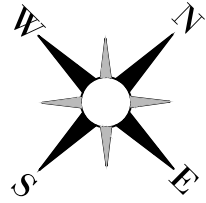


Curba 2
arc de cerc
R=230 m
T=40.77 m
B=3.59 m
L=80.70 m
U=177.6649
alpha=22.3369
Vp=40 km/h

- LEGENDĂ
- PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD EXISTENT
 - SAINT EXISTENT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIŢĂŢI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iuliasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEŢUL TIMIŞ - CONSILIUL JUDEŢEAN TIMIŞ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEŢUL TIMIŞ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu planşa: PLAN DE SITUAŢIE	Proiect nr: 3/2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUŞ			Faza: P.T.E.
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			PL. Nr. 3.8



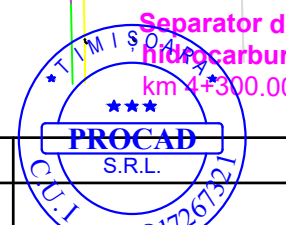
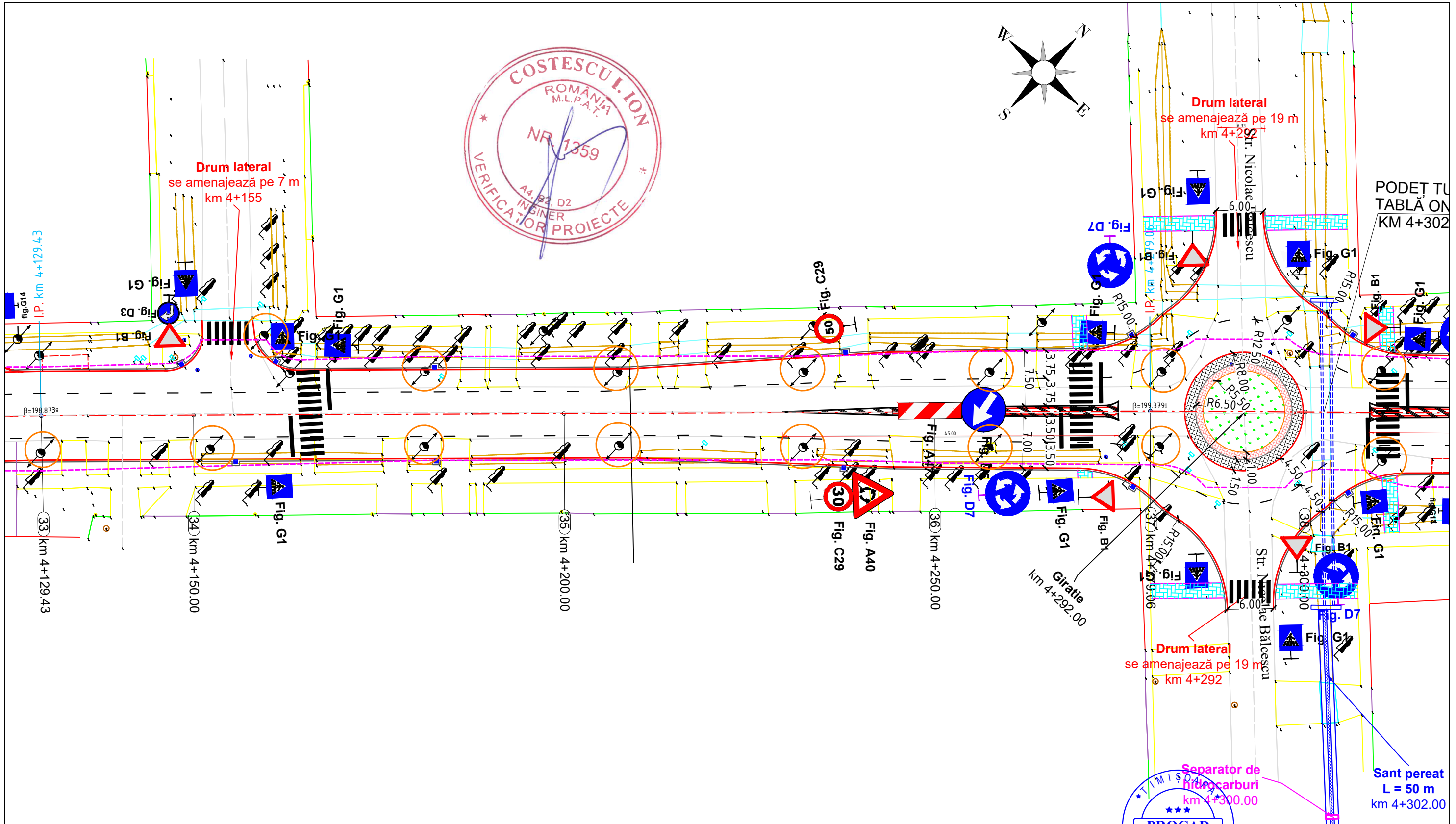


LEGENDĂ

	PUNCT STATIE-BULON METALIC		TROTUAR PROIECTAT
	STĂLP		GURĂ DE SCURGERE
	INDICATOR		STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	MARGINE CAROSABILĂ		
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SĂNT EXISTENT		
	SĂNT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

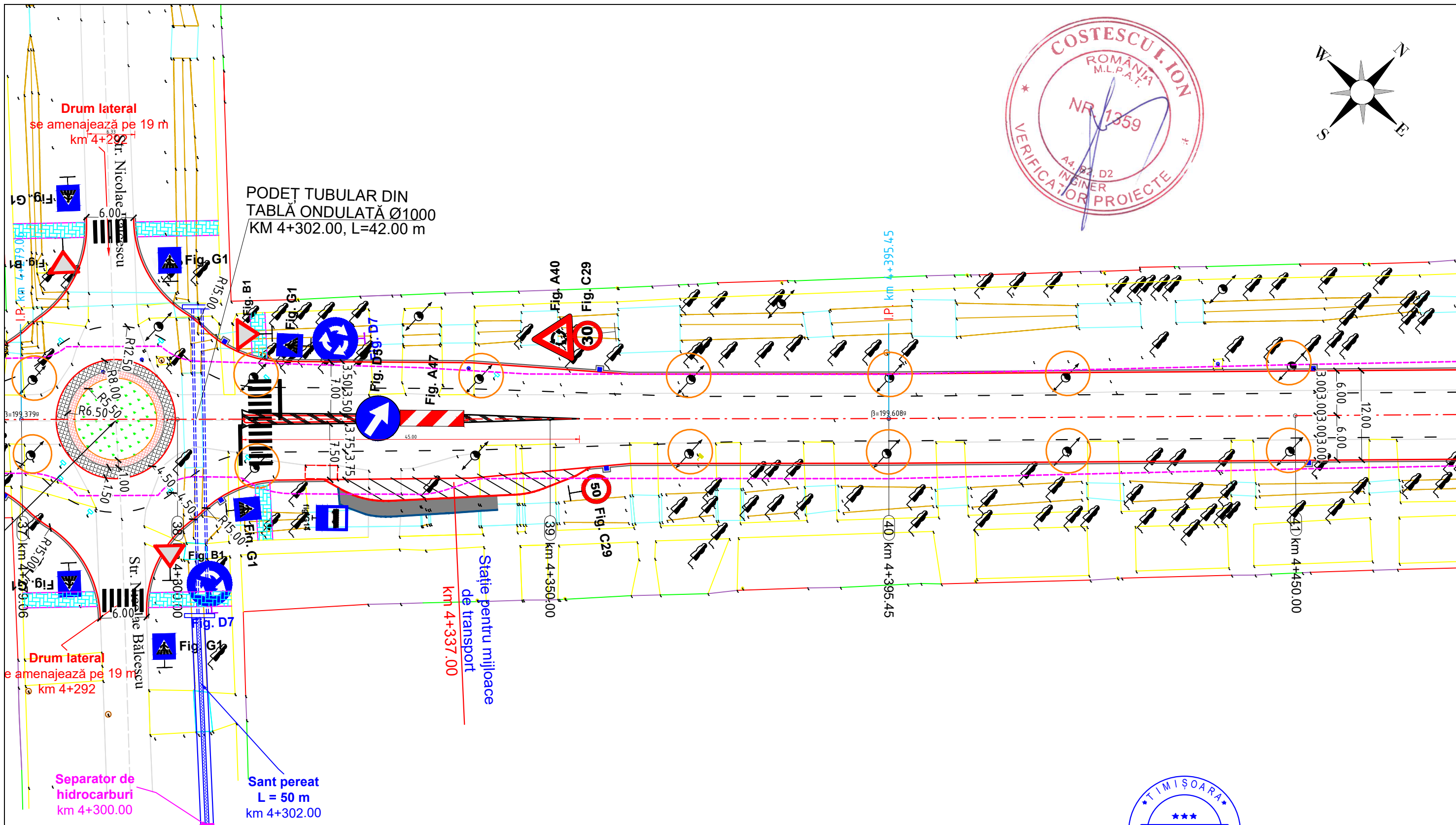
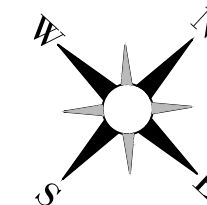
„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar:		Proiect nr: 3/2019
		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		
SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500	Faza: P.T.E.
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ		Data: 2019
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE	
				PL. Nr. 3.9





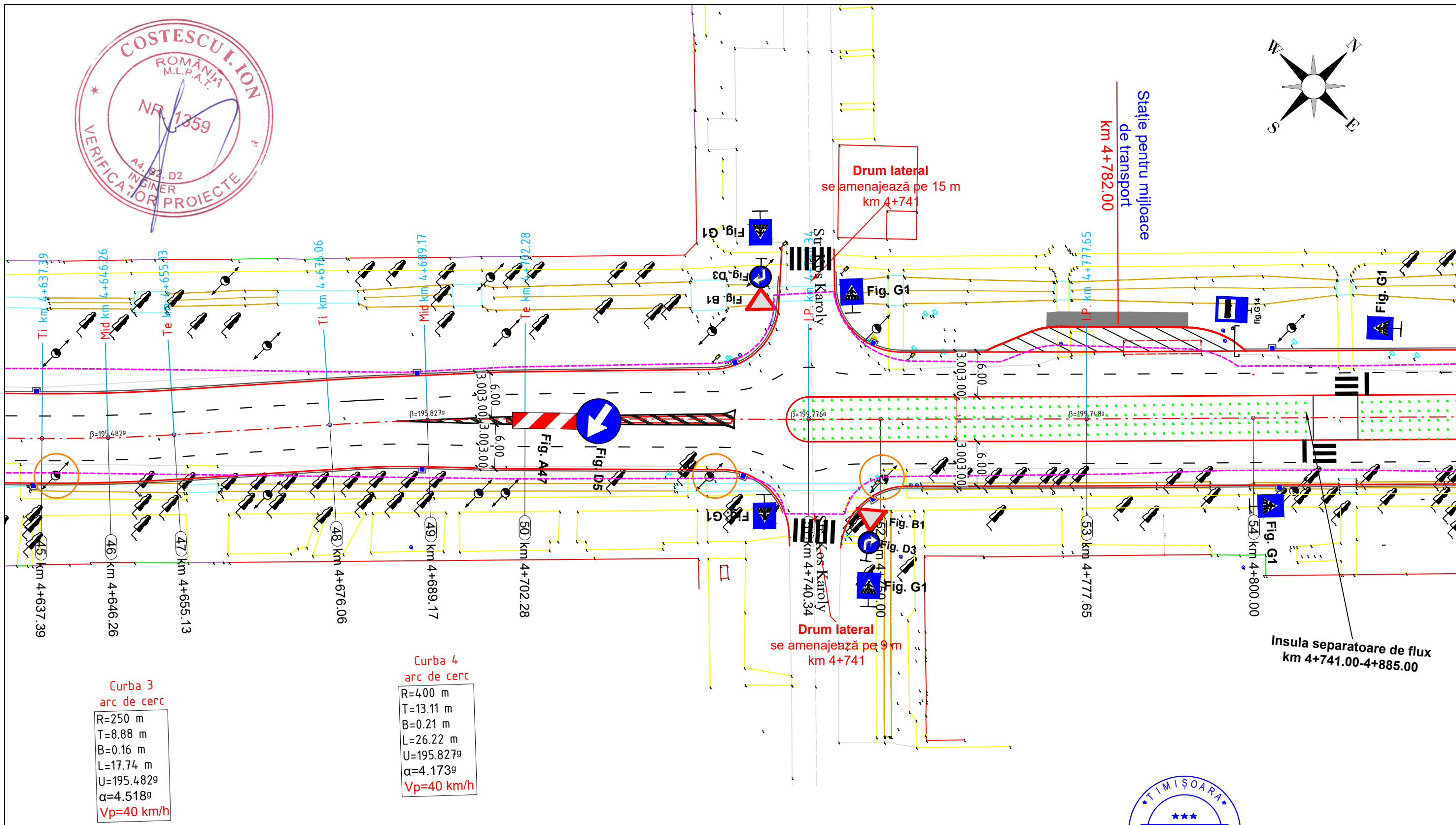
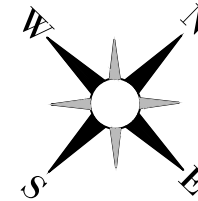
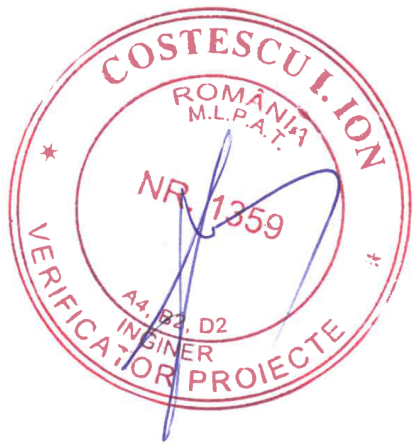
- LEGENDĂ
- PUNCT STAȚIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTĂ
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SAINT EXISTENT
 - SAINT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODEȚ PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr: 3/2019
		Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza: P.T.E.
		Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr. 3.10
		PLAN DE SITUAȚIE	
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500	
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ	Data: 2019	
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA		



- LEGENDĂ**
- PUNCT STAȚIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTĂ
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SANT EXISTENT
 - SANT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODEȚ PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

„Asocierea TECHOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L. ”		Beneficiar:		Proiect nr:	
		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		3/2019	
		Amplasament:		DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	
		Titlu proiect:		Faza:	
		„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		P.T.E.	
		Titlu planșă:		PL. Nr.	
		PLAN DE SITUAȚIE		3.11	
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba		Scara:		
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ		1:500		
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA		Data:		
			2019		



Curba 3
arc de cerc

R=250 m
T=8.88 m
B=0.16 m
L=17.74 m
U=195.482^g
 $\alpha=4.518^g$
Vp=40 km/h

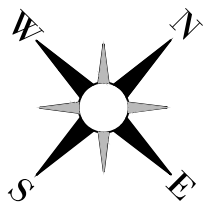
Curba 4
arc de cerc

R=400 m
T=13.11 m
B=0.21 m
L=26.22 m
U=195.827^g
 $\alpha=4.173^g$
Vp=40 km/h

- LEGENDĂ
- PUNCT STAȚIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENȘURI
 - AX SEPARATOR DE BENȘI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTĂ
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SĂNT EXISTENT
 - SĂNT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

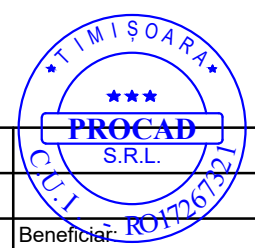
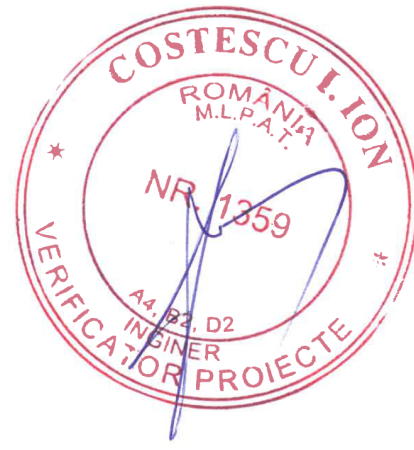
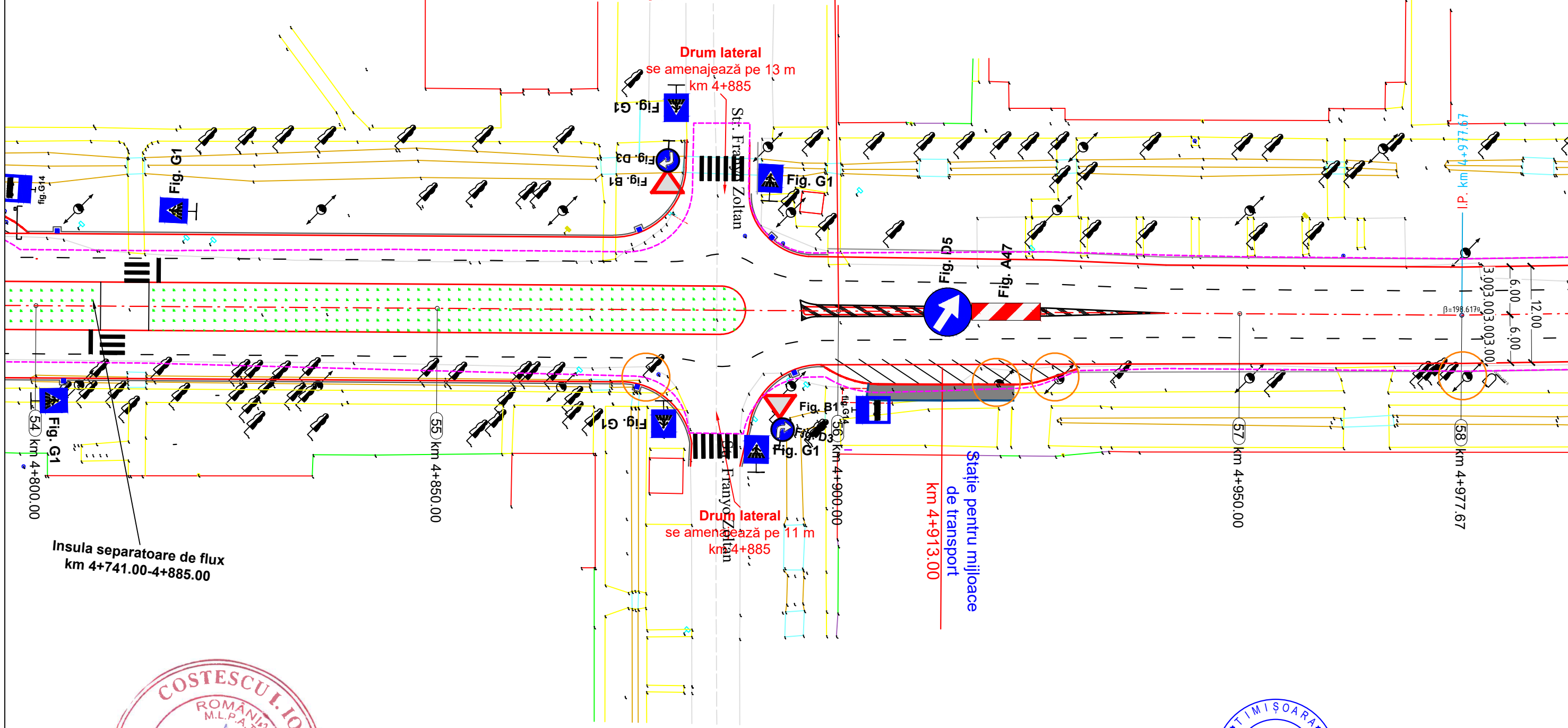
SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr: 3/2019
		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	Data: 2019	Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	
„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”				Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	
Faza: P.T.E.				Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE	
PL. Nr. 3.13					





DJ 691
km 4+900.00

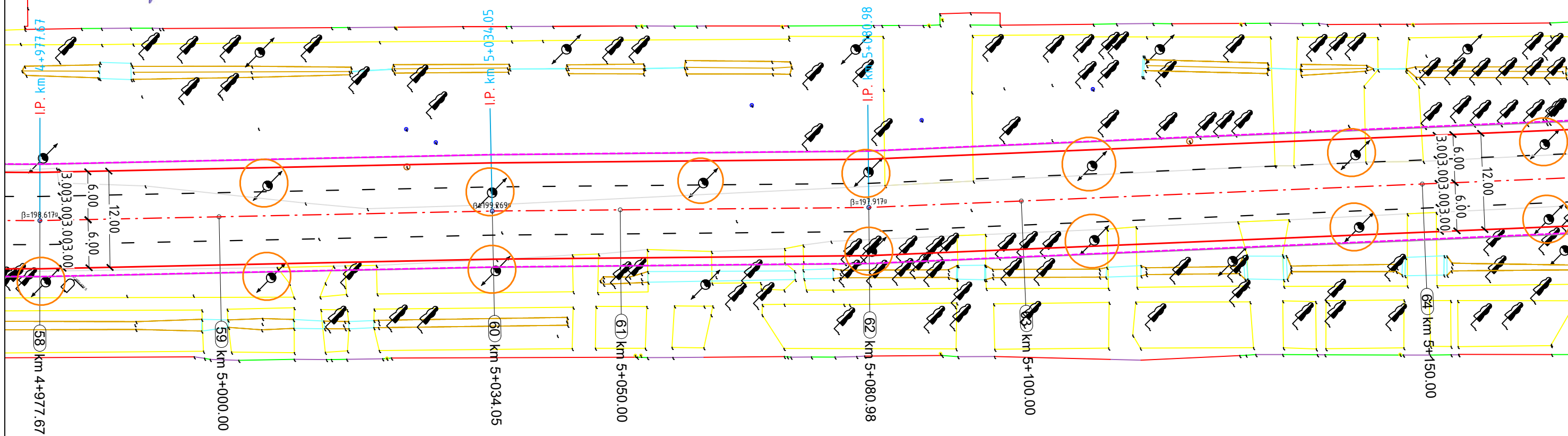
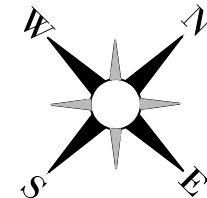
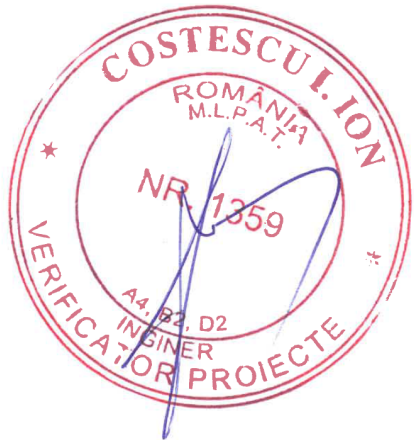
PROFIL TRANSVERSAL TIP 1 **PROFIL TRANSVERSAL TIP 2**



LEGENDĂ

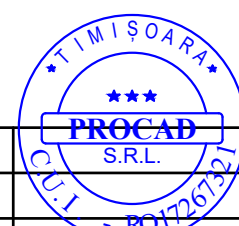
	PUNCT STAȚIE-BULON METALIC		TROTUAR PROIECTAT
	STĂLP		GURĂ DE SCURGERE
	INDICATOR		STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	MARGINE CAROSABILĂ		
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENȘURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SĂNT EXISTENT		
	SĂNT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

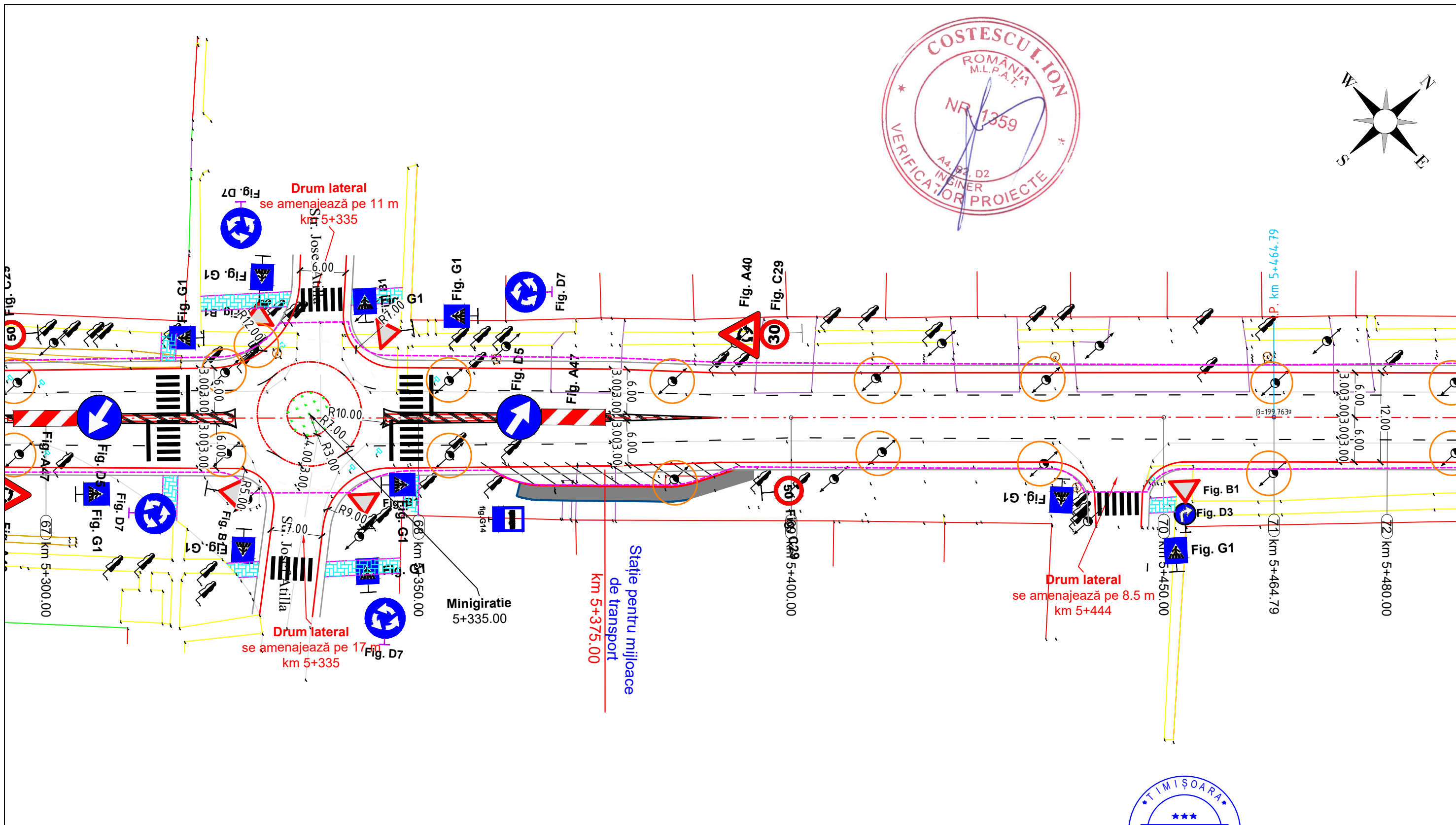
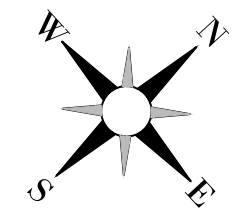
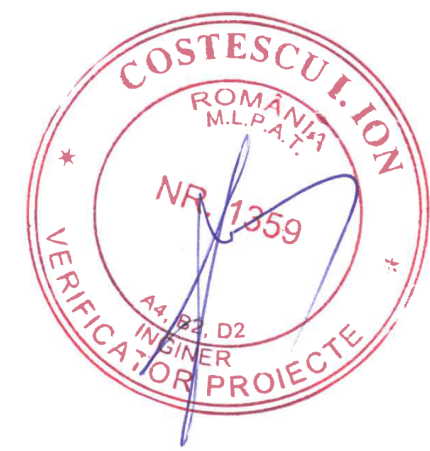
„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr: 3/2019
SEF PROIECT Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500	Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza: P.T.E.
PROIECTANT Ing. Gabriel BUNDURUȘ		Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr. 3.14
PROIECTANT Ing. Samuel LUCA	Data: 2019	Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE	



- LEGENDĂ
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SĂNT EXISTENT
 - SĂNT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar:		Proiect nr:
		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		
SEF PROIECT		Amplasament:		Faza:
		DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		
PROIECTANT		Titlu proiect:		PL. Nr.
Ing. Gabriel BUNDURUȘ		„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		
PROIECTANT		Titlu plansa:		
Ing. Samuel LUCA		PLAN DE SITUAȚIE		
		Scara:		
		1:500		
		Data:		
		2019		



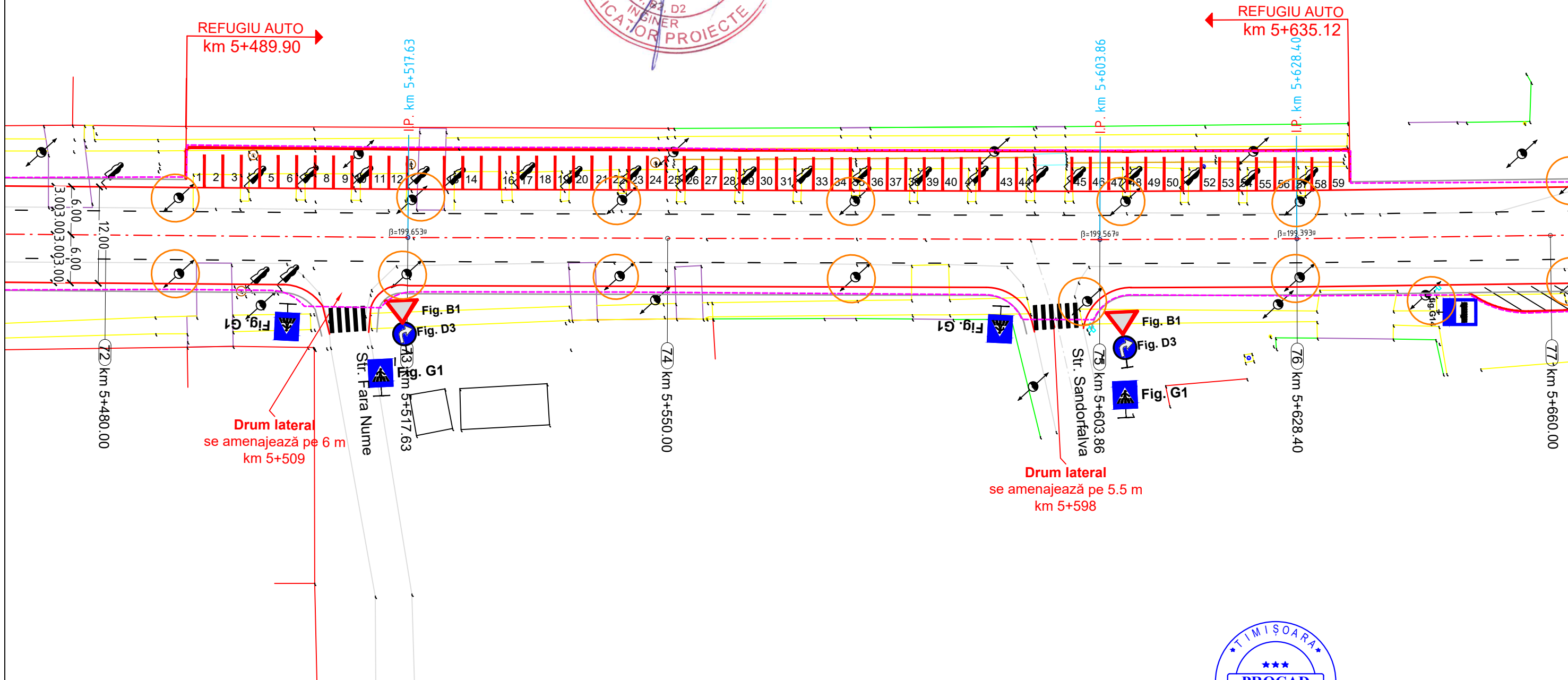
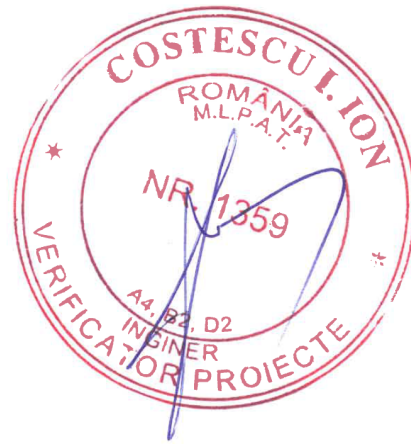


LEGENDĂ

	PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	STĂLP		GURĂ DE SCURGERE
	INDICATOR		STĂLPI DESFINIŢAŢI CONFORM AVIZ STPT
	MARGINE CAROSABILĂ		
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SĂNT EXISTENT		
	SĂNT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEŢUL TIMIŞ - CONSILIUL JUDEŢEAN TIMIŞ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEŢUL TIMIŞ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu plansa: PLAN DE SITUAŢIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.17
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUŞ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			



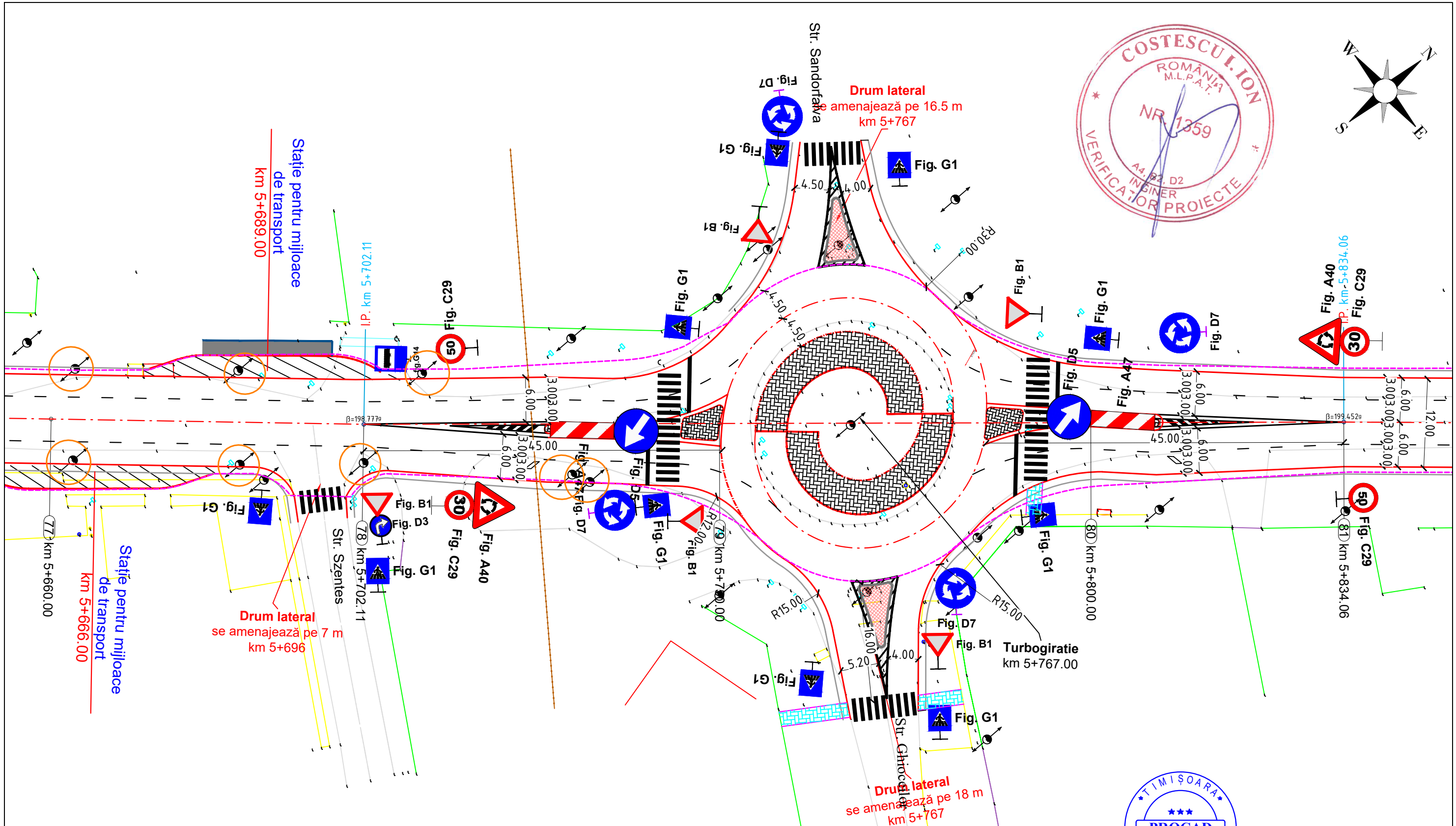


LEGENDĂ

	PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	INDICATOR		GURĂ DE SCURGERE
	MARGINE CAROSABILĂ ACOSTAMENT		STĂLPI DESFINIŢAŢI CONFORM AVIZ STPT
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD EXISTENT		
	SĂNT EXISTENT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

SEF PROIECT		Ing. Iuliasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEŢUL TIMIŞ - CONSILIUL JUDEŢEAN TIMIŞ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEŢUL TIMIŞ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu plansa: PLAN DE SITUAŢIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.18
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUŞ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			





LEGENDĂ

	PUNCT STAȚIE-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	INDICATOR		GURĂ DE SCURGERE
	MARGINE CAROSABILĂ		STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENȘURI		
	AX SEPARATOR DE SENȘURI EXISTENT		
	MARGINE CAROSABILĂ EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SĂNT EXISTENT		
	SĂNT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.19
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			

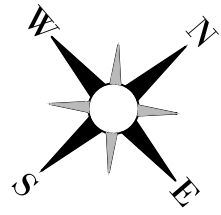
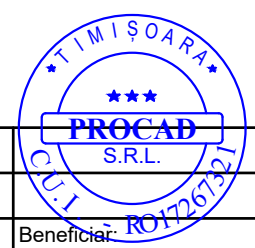
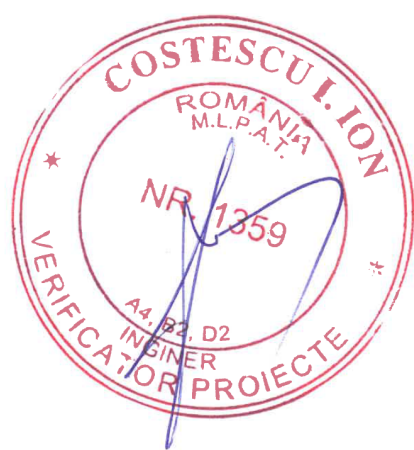
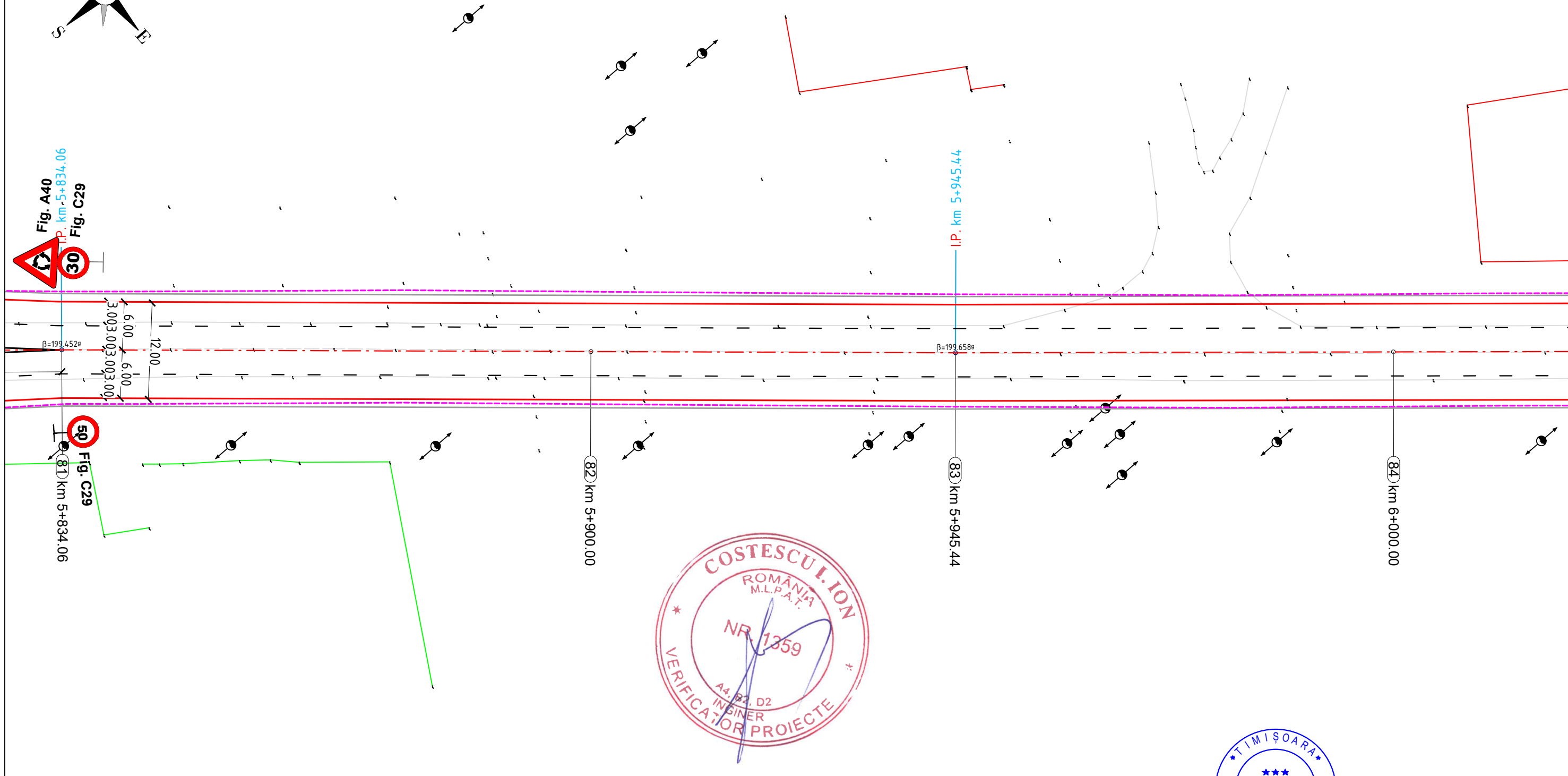
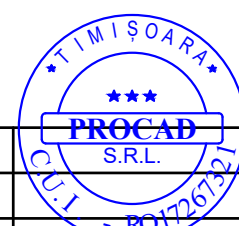
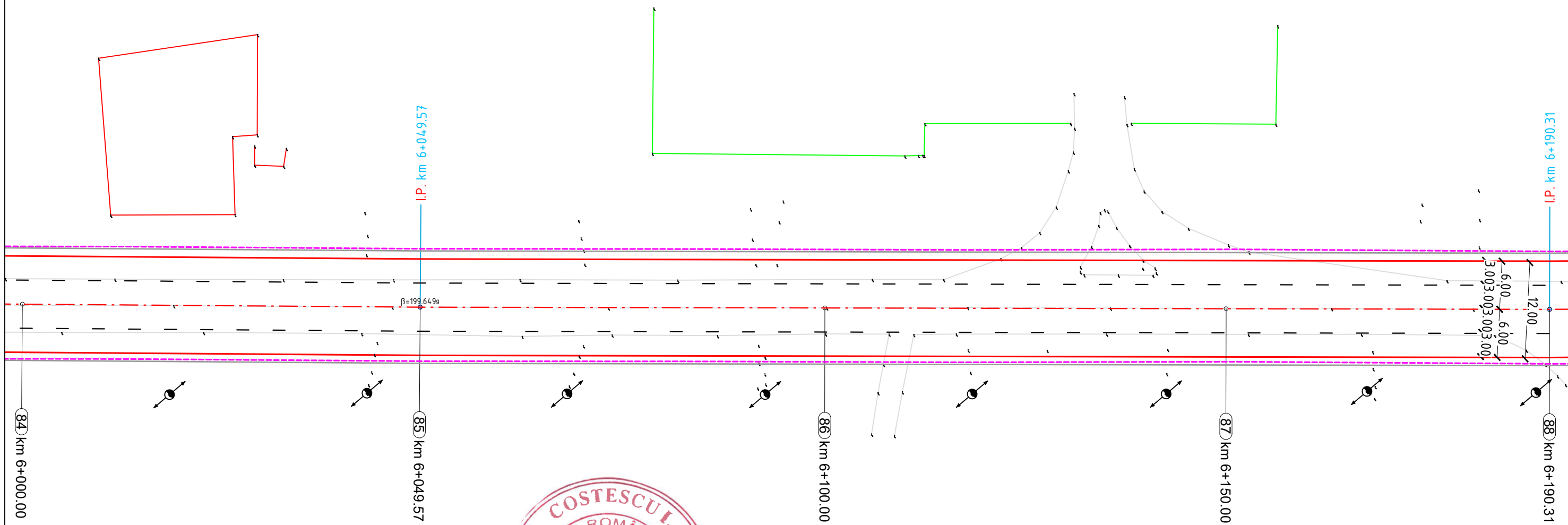
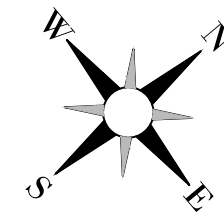


Fig. A40
I.P. km-5+834.06
Fig. C29
30
50
Fig. C29
81 km 5+834.06



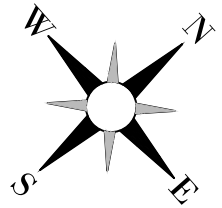
- LEGENDĂ
- PUNCT STATION-BULON METALIC STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SĂNT EXISTENT
 - SĂNT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIȚĂȚI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iulhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.20
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			

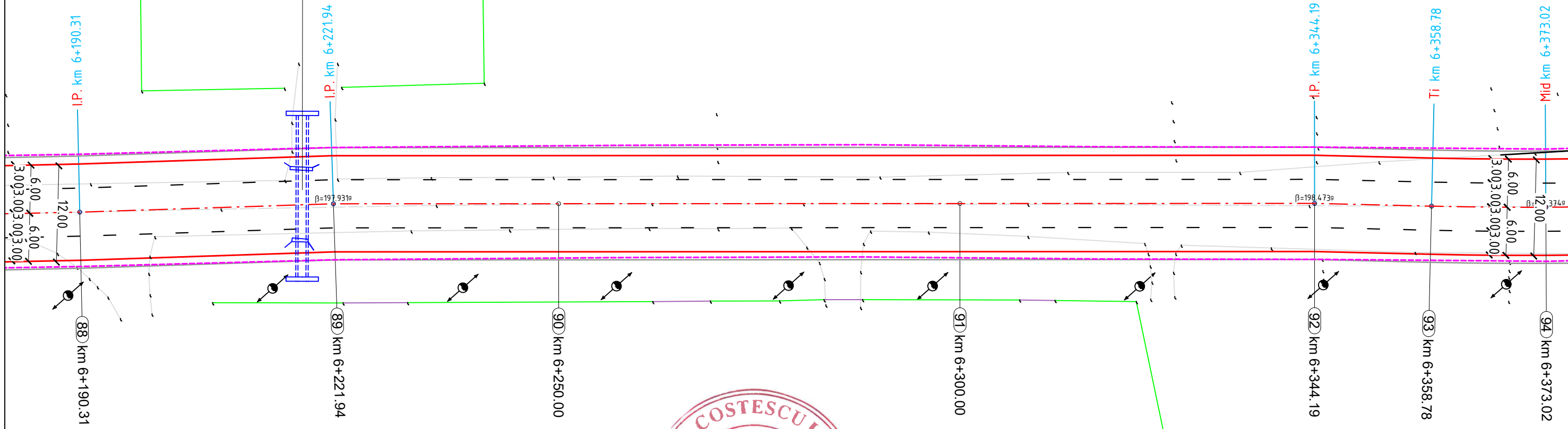


- LEGENDĂ
- PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SAINT EXISTENT
 - SAINT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIȚĂȚI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.21
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			



PODEȚ TUBULAR DIN
TABLĂ ONDULATĂ Ø1000
KM 6+218.00, L=20.67 m

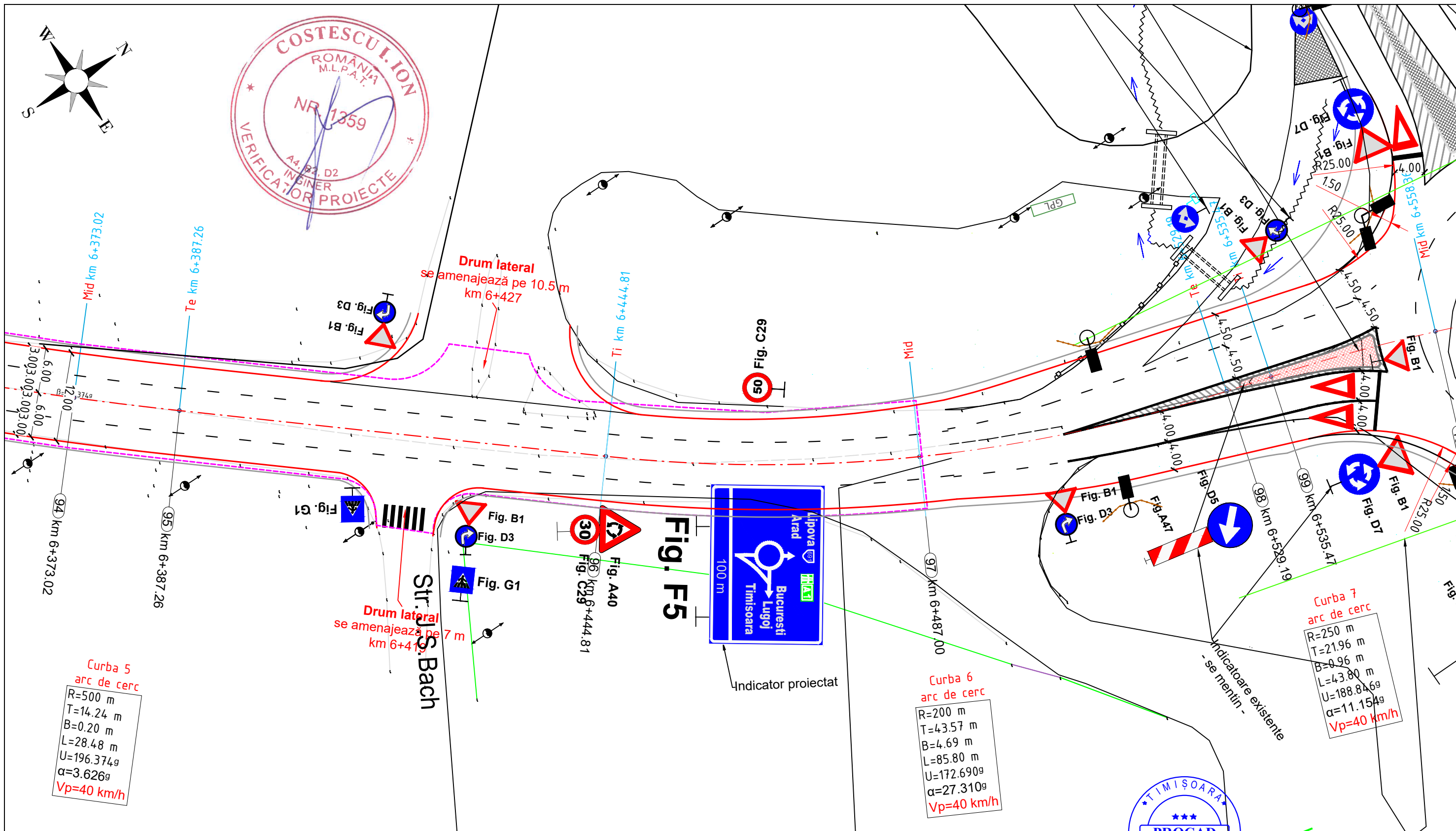
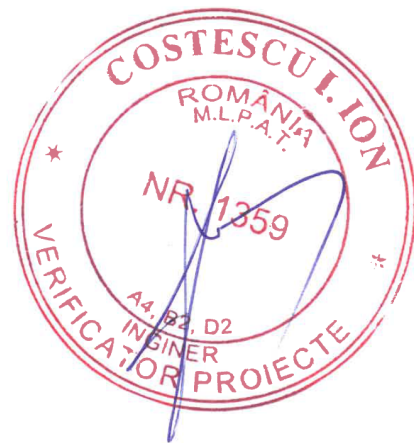
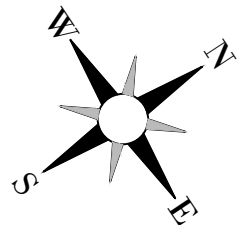


- LEGENDĂ
- PUNCT STAȚIE-BULON METALIC STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENȘURI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTĂ
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD EXISTENT
 - SĂNT EXISTENT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ EXISTENTĂ
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ PROIECTATĂ
 - PODEȚ PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”	
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA

Beneficiar:	JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr:	3/2019
Amplasament:	DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza:	P.T.E.
Titlu proiect:	„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr.	3.22
Titlu plansa:	PLAN DE SITUAȚIE		

Scara: 1:500
Data: 2019



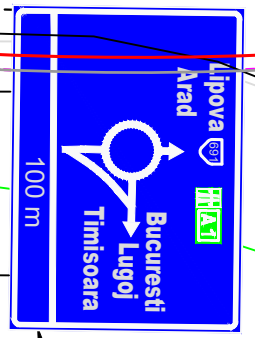
Curba 5
arc de cerc
R=500 m
T=14.24 m
B=0.20 m
L=28.48 m
U=196.3749
 $\alpha=3.6269^\circ$
Vp=40 km/h

Curba 6
arc de cerc
R=200 m
T=43.57 m
B=4.69 m
L=85.80 m
U=172.6909
 $\alpha=27.3109^\circ$
Vp=40 km/h

Curba 7
arc de cerc
R=250 m
T=21.96 m
B=0.96 m
L=43.80 m
U=188.8469
 $\alpha=11.1549^\circ$
Vp=40 km/h

Str. S. Bach

Fig. F5



Indicator proiectat

Drum lateral
se amenajează pe 7 m
km 6+415

Fig. B1
Fig. D3
Fig. G1

Fig. A40
Fig. C29
Fig. C29

Fig. B1
Fig. D3

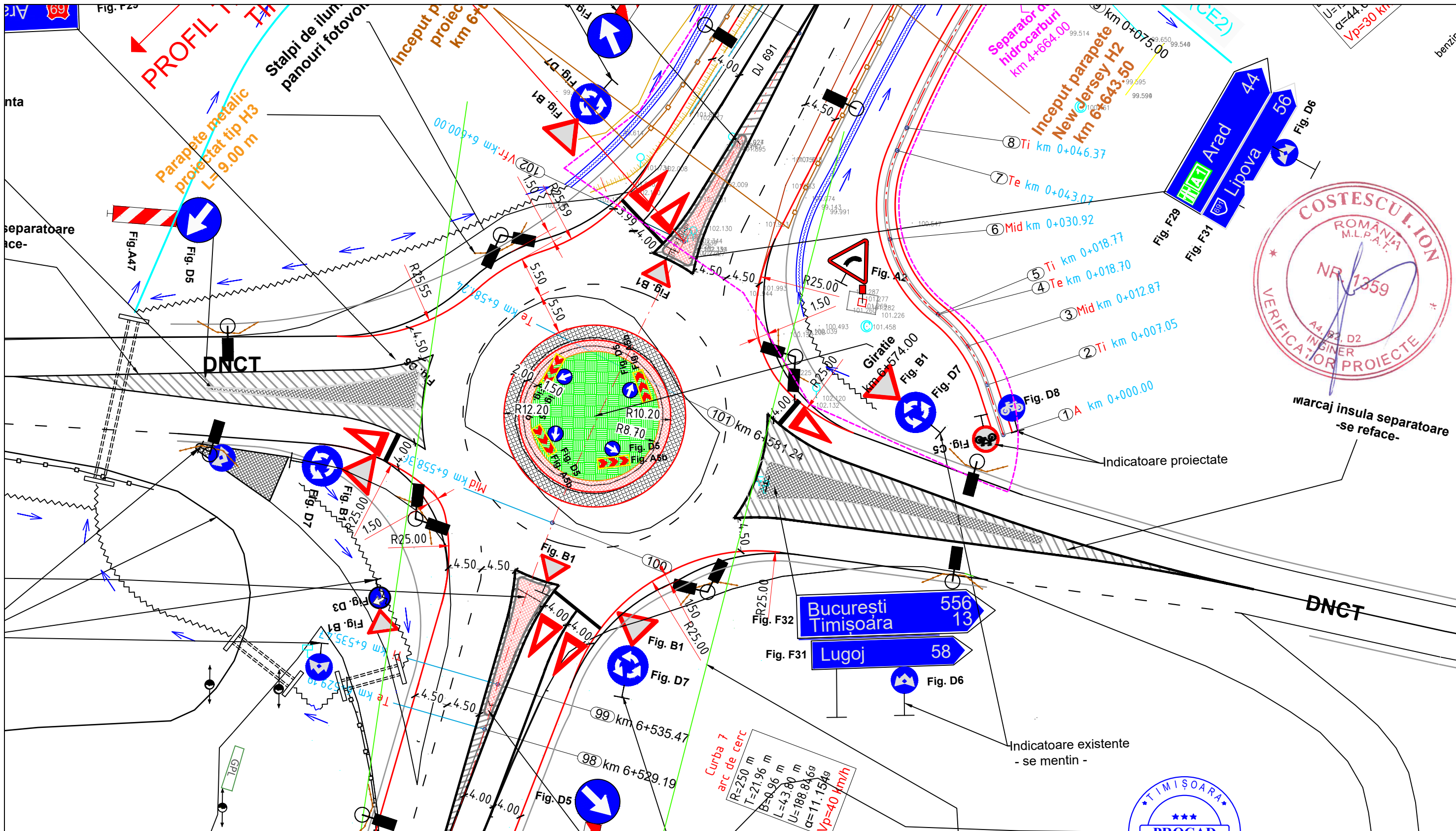
Fig. A47
Fig. D5

Fig. B1
Fig. D7

- LEGENDĂ**
- PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SĂNT EXISTENT
 - SĂNT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIŢĂŢI CONFORM AVIZ STPT



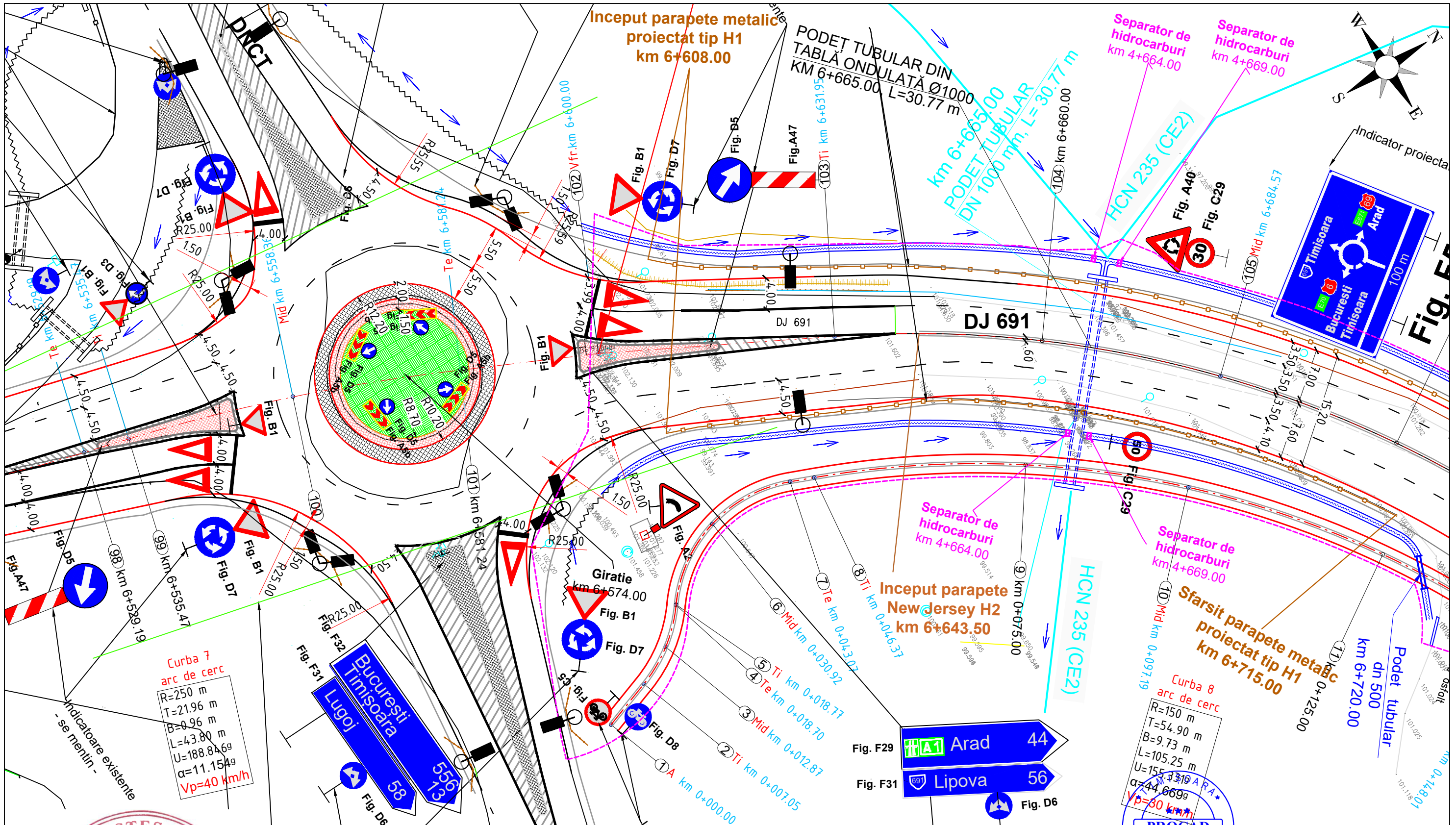
„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr: 3/2019
SEF PROIECT Ing. Iuhasz Csaba		Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza: P.T.E.
PROIECTANT Ing. Gabriel BUNDURUȘ		Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr. 3.23
PROIECTANT Ing. Samuel LUCA		Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE	
Scara: 1:500			
Data: 2019			



LEGENDĂ

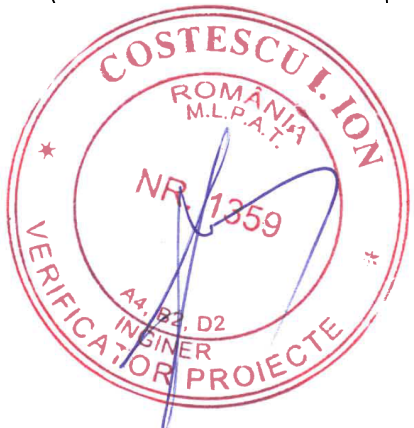
	PUNCT STATIE-BULON METALIC		TROTUAR PROIECTAT
	STĂLP		GURĂ DE SCURGERE
	INDICATOR		STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	MARGINE CAROSABILĂ		
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SĂNT EXISTENT		
	SĂNT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.24
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			



Curba 7
arc de cerc
R=250 m
T=21.96 m
B=0.96 m
L=43.80 m
U=188.8469
α=11.1549
Vp=40 km/h

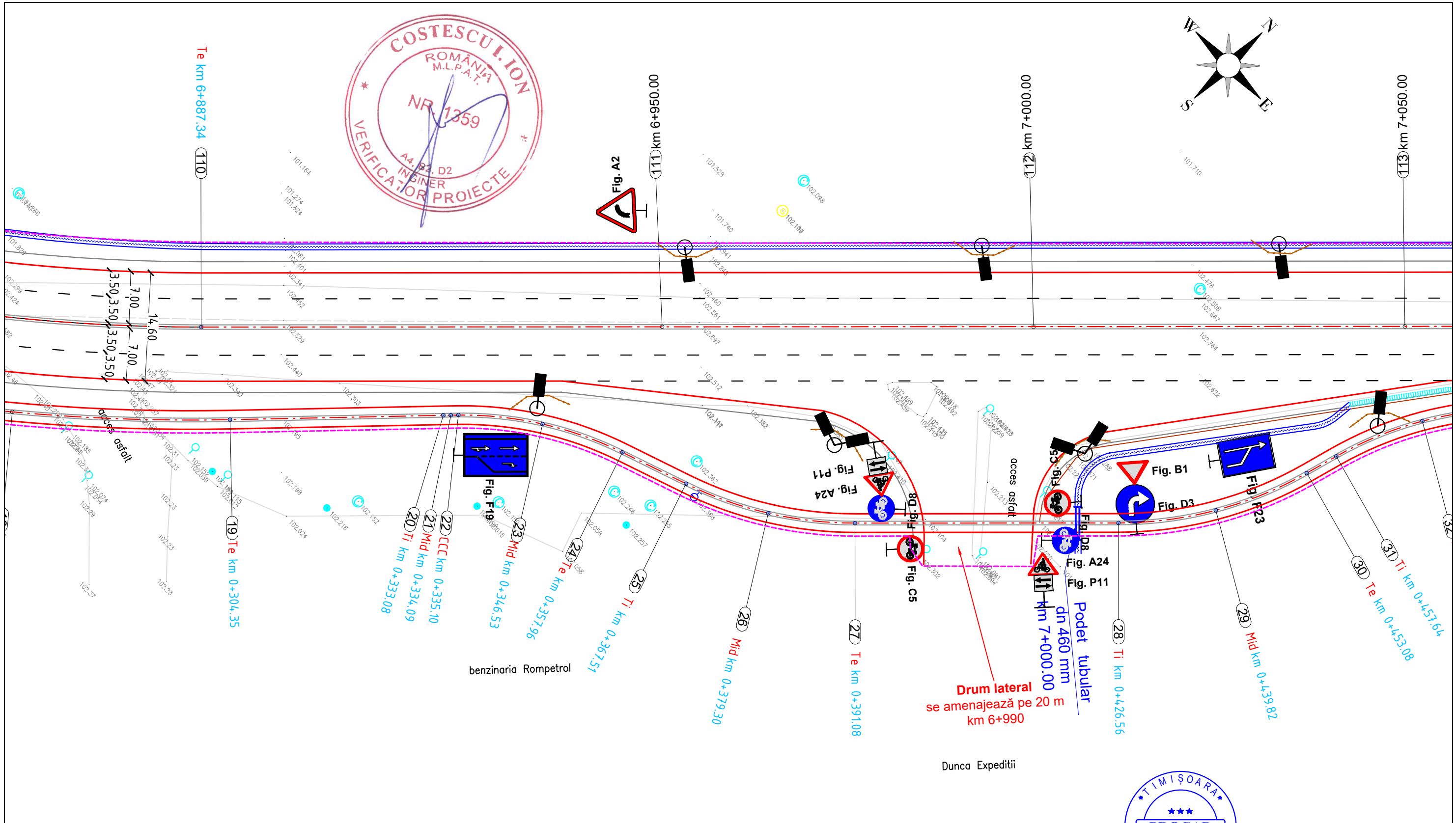
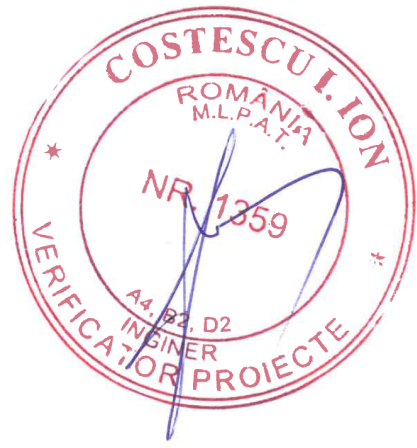
Curba 8
arc de cerc
R=150 m
T=54.90 m
B=9.73 m
L=105.25 m
U=155.3319
α=44.6699
Vp=30 km/h



LEGENDĂ

	PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	INDICATOR		GURĂ DE SCURGERE
	MARGINE CAROSABILĂ ACOSTAMENT		STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTA		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SĂNT EXISTENT		
	SĂNT PROIECTAT		
	RIGOLA CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.25
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			

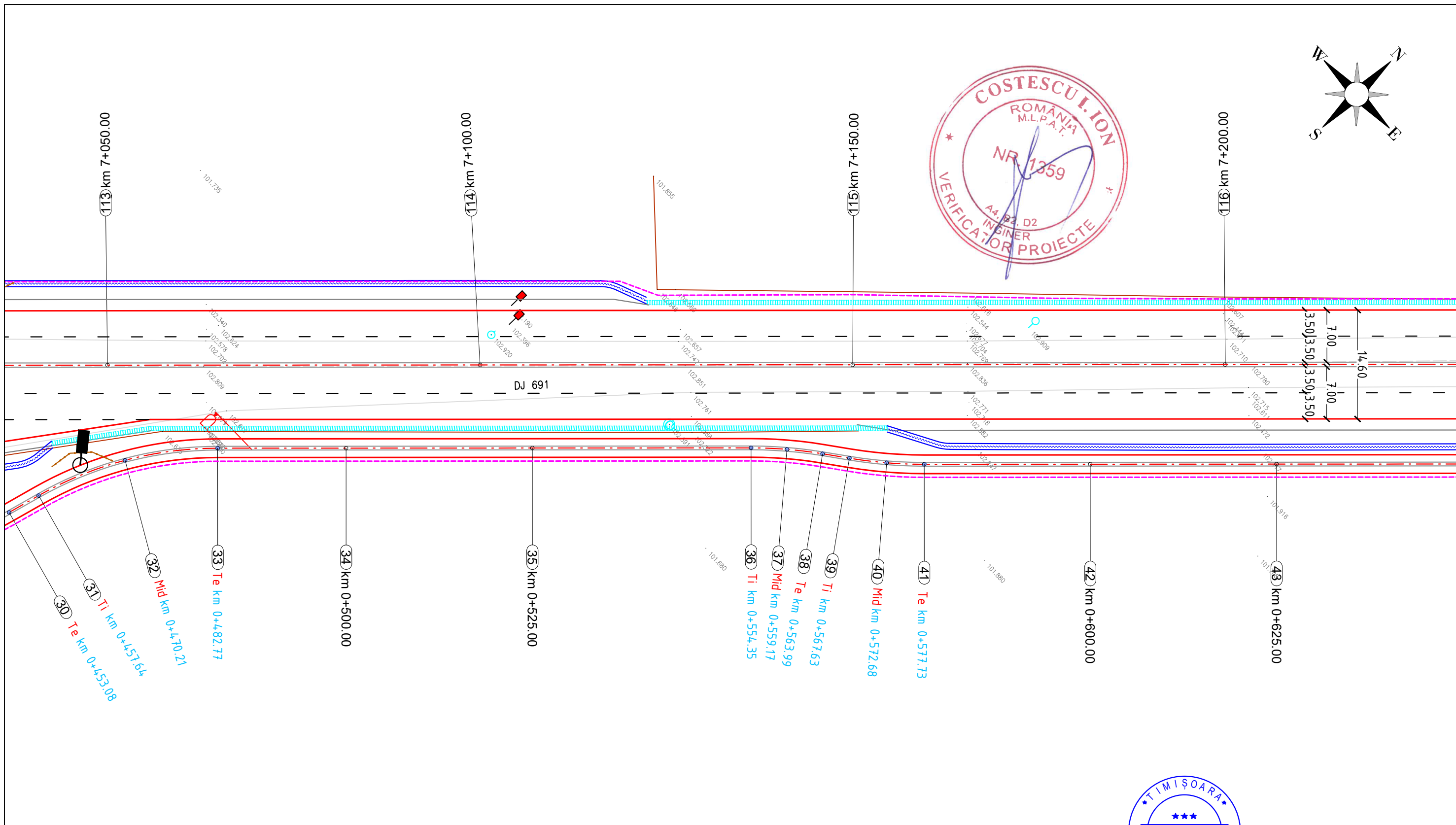
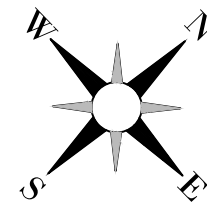


LEGENDĂ

	PUNCT STATION-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	PUNCT STATION-BULON METALIC STĂLP		GURĂ DE SCURGERE
	INDICATOR		STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	MARGINE CAROSABILĂ		
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SANT EXISTENT		
	SANT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

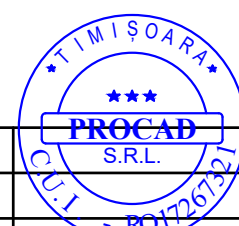
SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.27
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			

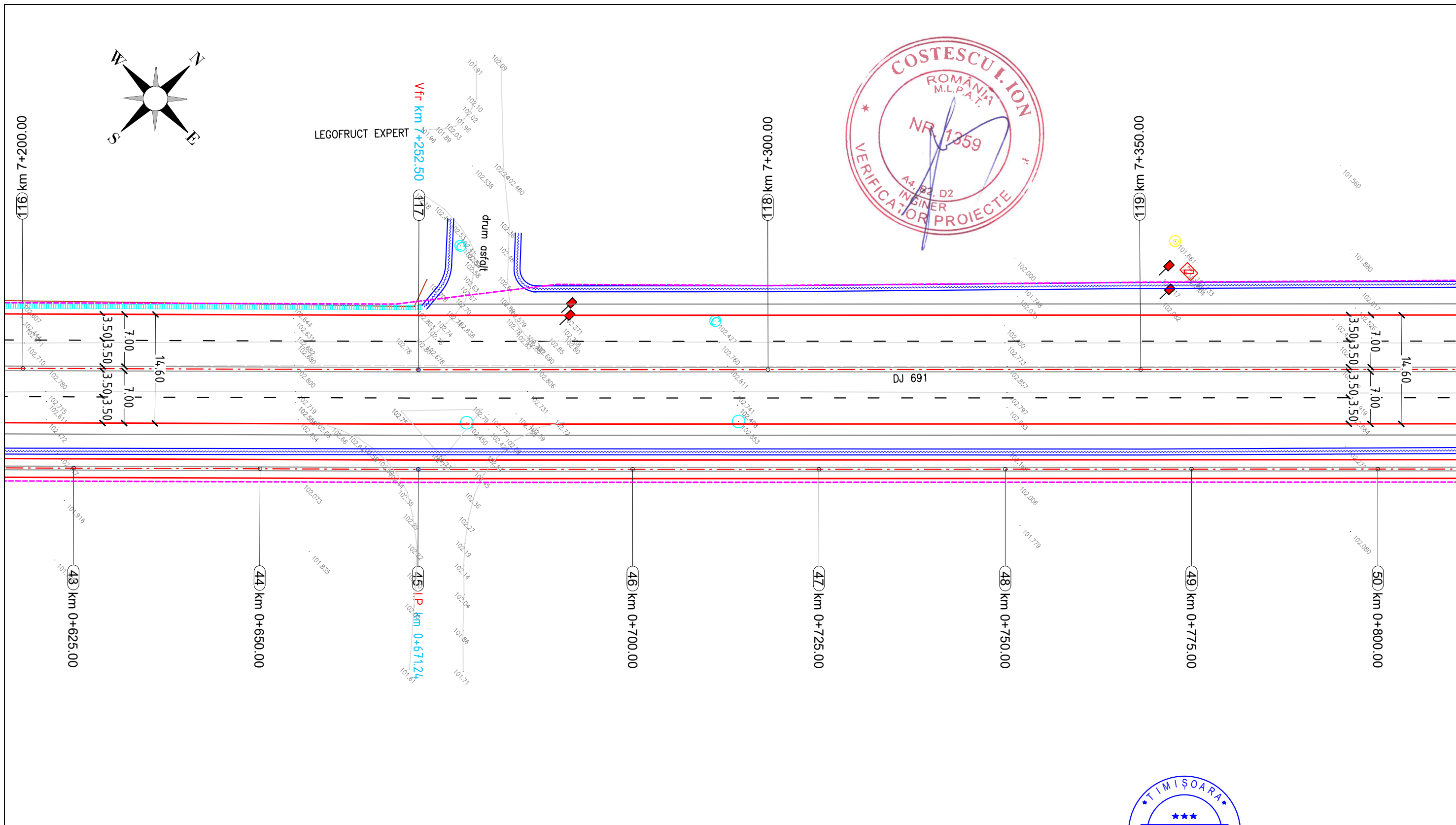
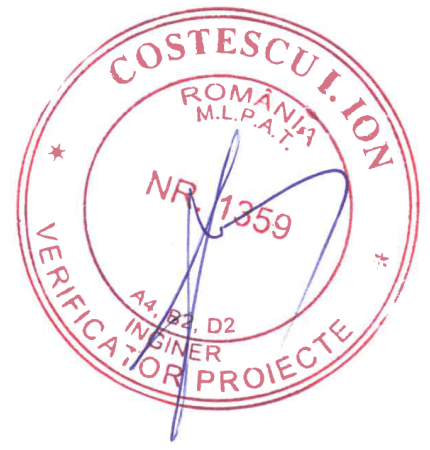
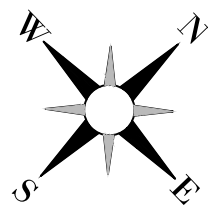




- LEGENDĂ**
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SAINT EXISTENT
 - SAINT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar:		Proiect nr: 3/2019
		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		
SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Amplasament:	
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ	DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	Titlu proiect:	
		Scara: 1:500	„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	
		Data: 2019	Faza: P.T.E.	
			Titlu plansa:	
			PLAN DE SITUAȚIE	
			PL. Nr. 3.28	





LEGOFRUCT EXPERT

Vf km 7+252.50

118 km 7+300.00

119 km 7+350.00

116 km 7+200.00

DJ 691

43 km 0+625.00

44 km 0+650.00

45 km 0+671.24

46 km 0+700.00

47 km 0+725.00

48 km 0+750.00

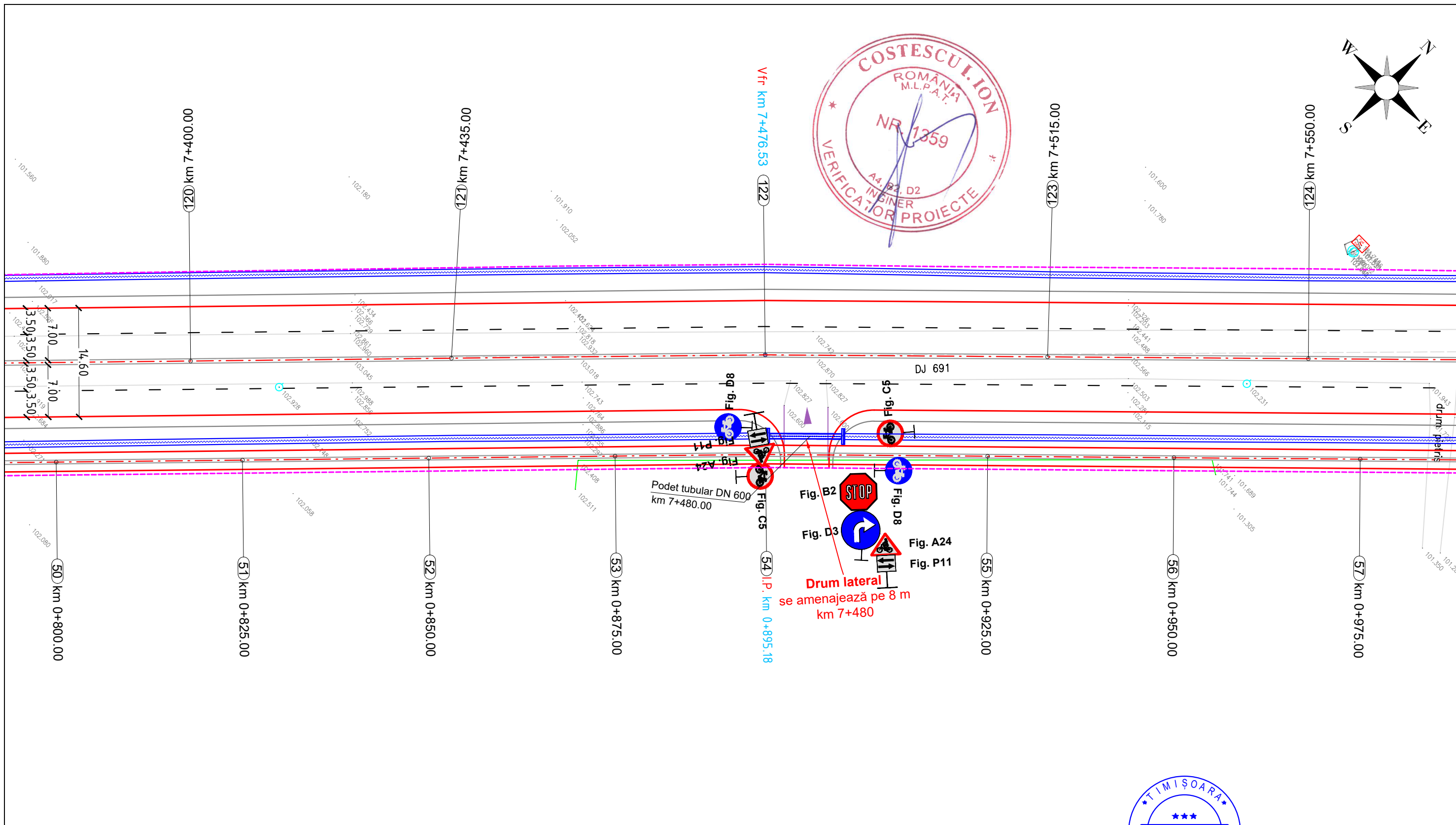
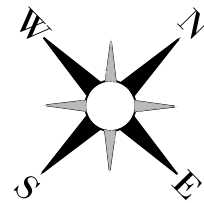
49 km 0+775.00

50 km 0+800.00

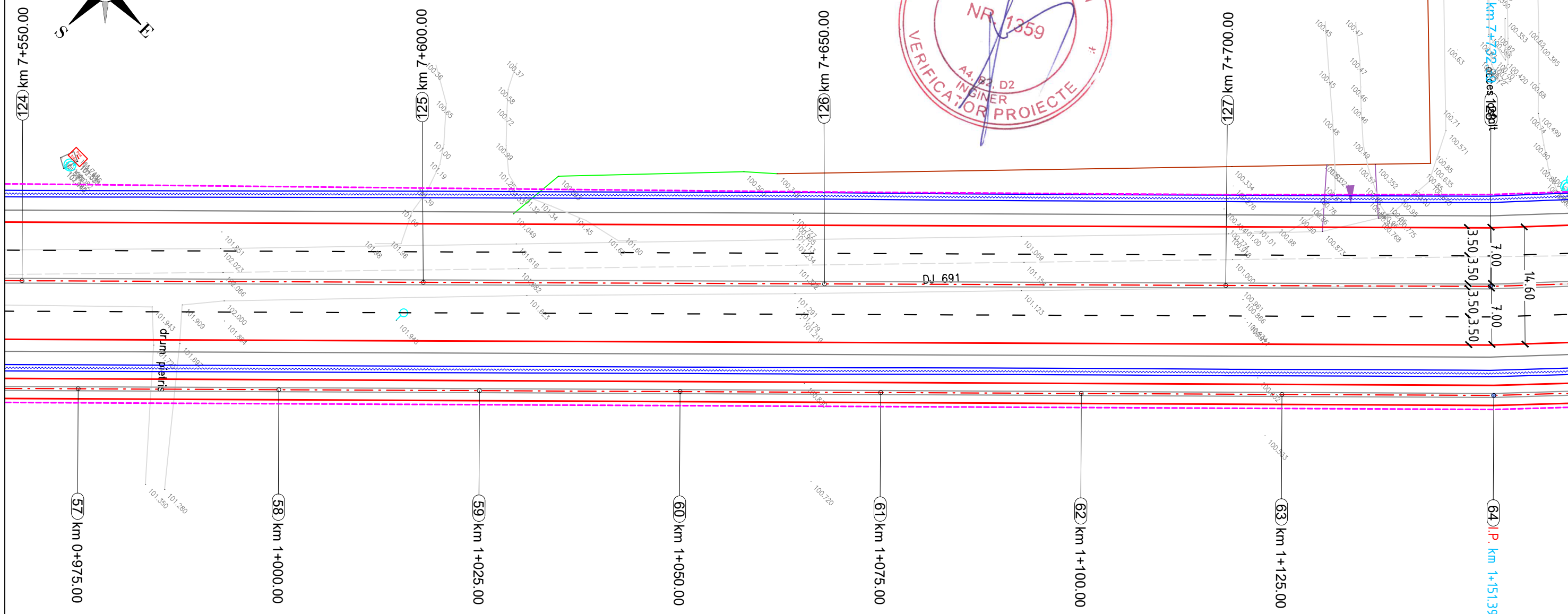
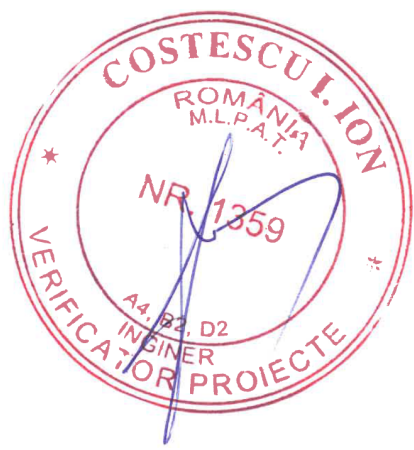
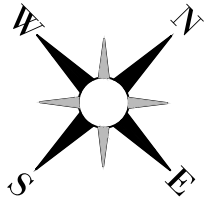
LEGENDĂ

- PUNCT STATIE-BULON METALIC
- STĂLP
- INDICATOR
- MARGINE CAROSABILĂ
- ACOSTAMENT
- AX SEPARATOR DE SENSURI
- AX SEPARATOR DE BENZI
- MARGINE CAROSABIL EXISTENT
- AXA EXISTENTĂ
- TROTUAR EXISTENT
- GĂRD
- SĂNT EXISTENT
- SĂNT PROIECTAT
- RIGOLĂ CAROSABILĂ
- RIGOLĂ PROIECTAT
- ZONĂ VERDE
- PAVAJ
- PARAPET METALIC
- LIMITĂ CADASTRALĂ
- TROTUAR PROIECTAT
- GURĂ DE SCURGERE
- STĂLPI DESFINIȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ	Data: 2019
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA	
Beneficiar:		Proiect nr:
JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		3/2019
Amplasament:		Faza:
DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		P.T.E.
Titlu proiect:		PL. Nr.
„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		3.29
Titlu plansa:		
PLAN DE SITUAȚIE		

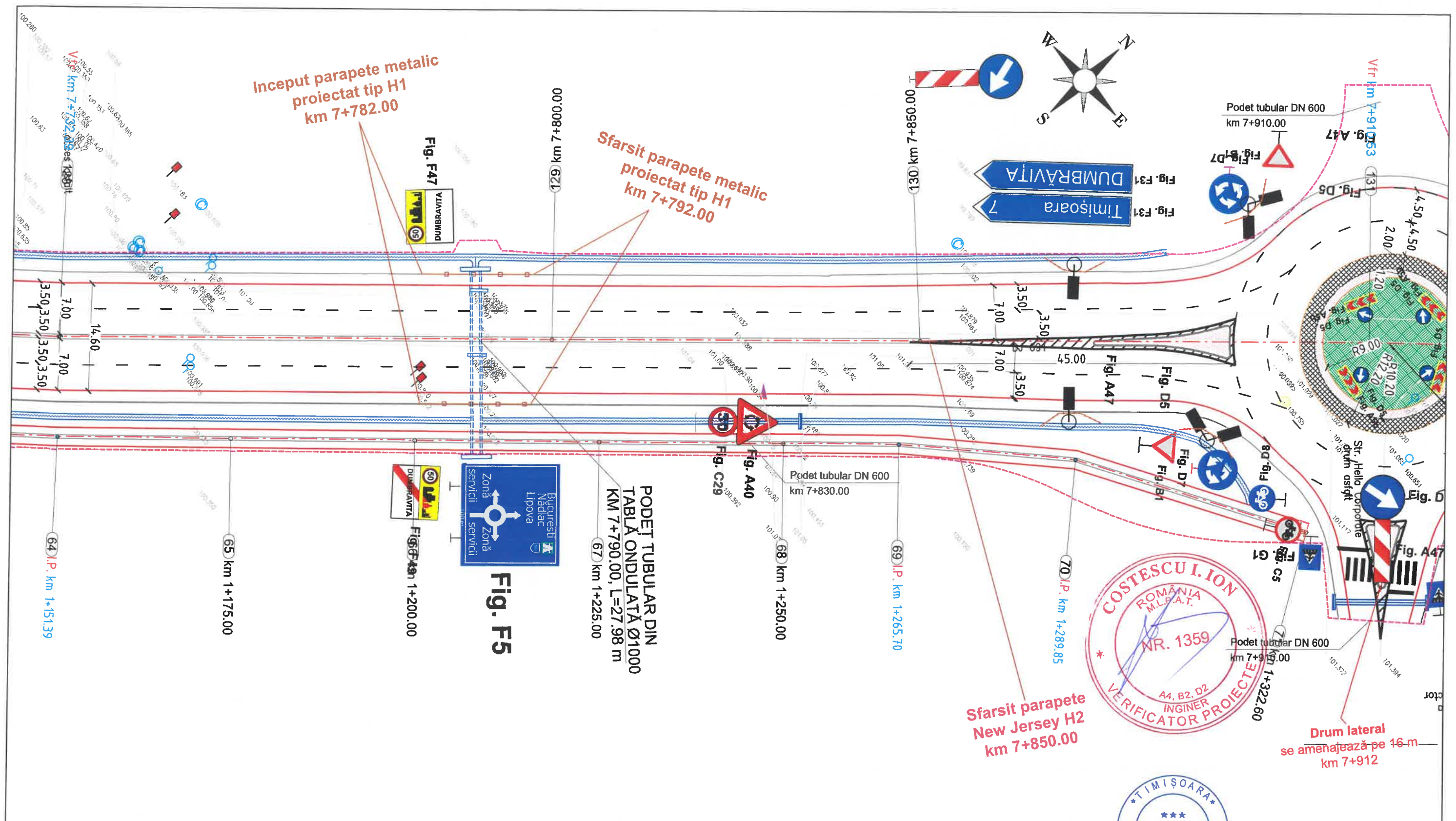


„Asocierea TECHOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L. ”		Beneficiar:		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		Proiect nr:	
		Amplasament:		DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		3/2019	
		Titlu proiect:		„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		Faza:	
		Titlu planșă:		PLAN DE SITUAȚIE		P.T.E.	
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba		Scara:				
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ		1:500				
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA		Data:	2019			
						PL. Nr. 3.30	



- LEGENDA
- PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SĂNT EXISTENT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr: 3/2019
		Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza: P.T.E.
SEF PROIECT Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500	Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	
PROIECTANT Ing. Gabriel BUNDURUȘ		Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE	
PROIECTANT Ing. Samuel LUCA	Data: 2019	PL. Nr. 3.31	



LEGENDA	
	PUNCT STATIE-BULON METALIC STALP
	INDICATOR
	MARGINE CAROSABILĂ
	ACOSTAMENT
	AX SEPARATOR DE SENSURI
	AX SEPARATOR DE BENZI
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT
	AXA EXISTENTA
	TROTUAR EXISTENT
	GARD
	SANT EXISTENT
	SANT PROIECTAT
	RIGOLĂ CAROSABILĂ
	PODET PROIECTAT
	ZONĂ VERDE
	PAVAJ
	PARAPET METALIC
	LIMITĂ CADASTRALĂ
	TROTUAR PROIECTAT
	GURĂ DE SCURGERE
	STĂLPI DESFINIŢĂŢI CONFORM AVIZ STPT

Beneficiar:		JUDEŢUL TIMIŞ - CONSILIUL JUDEŢEAN TIMIŞ		Proiect nr.:	3/2019
Amplasament:		DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEŢUL TIMIŞ		Faza:	P.T.E.
Titlu proiect:		„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		PL. Nr.:	3.32
Titlu plansa:		PLAN DE SITUAŢIE			
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	Scara:	1:500		
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUŞ	Data:	2019		
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA				

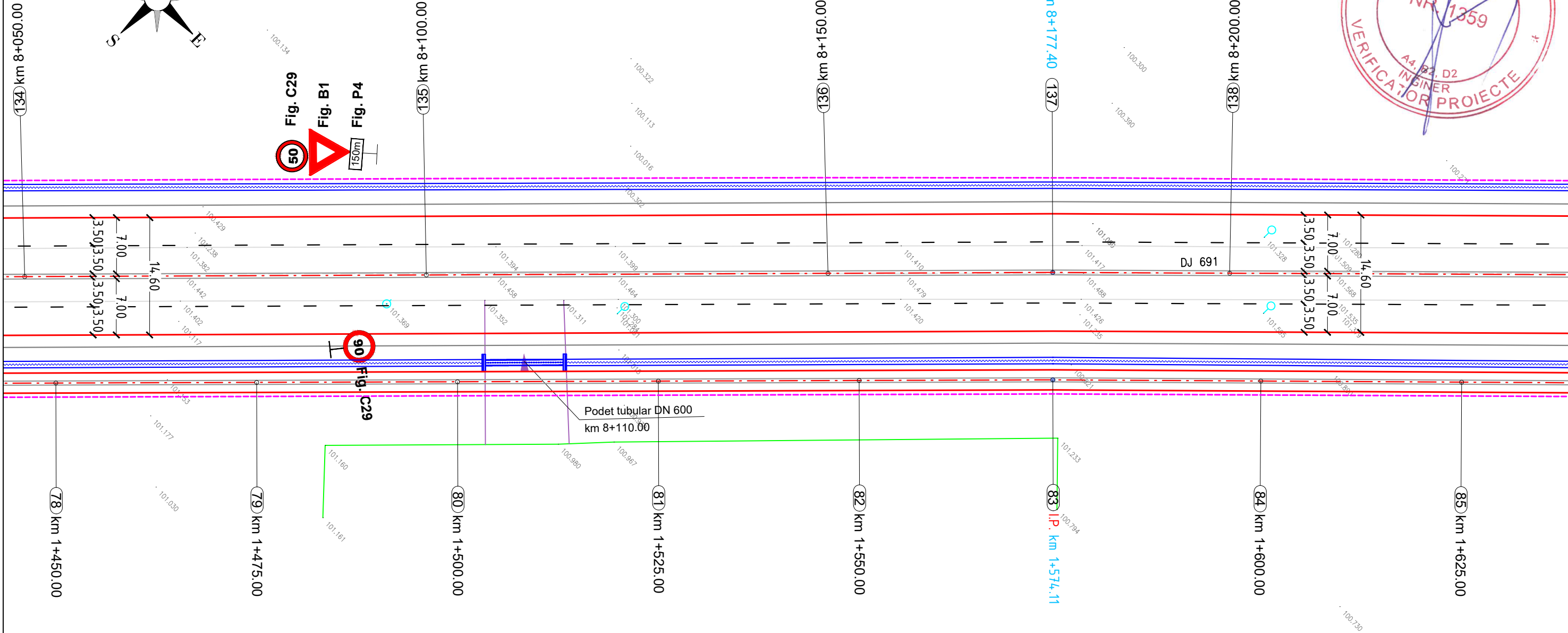
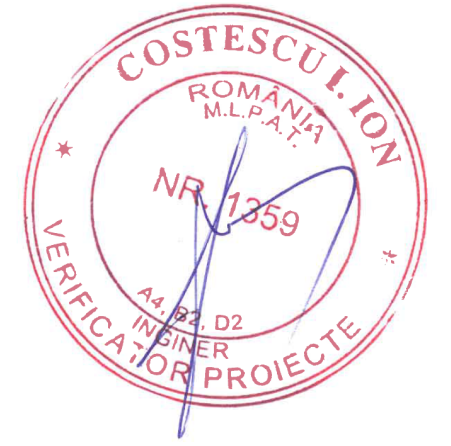
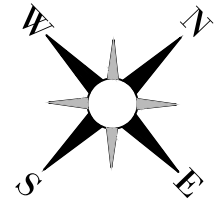


Fig. C29
Fig. B1
Fig. P4

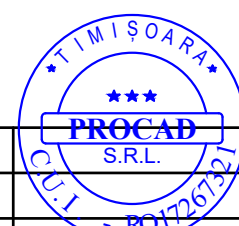
90
Fig. C29

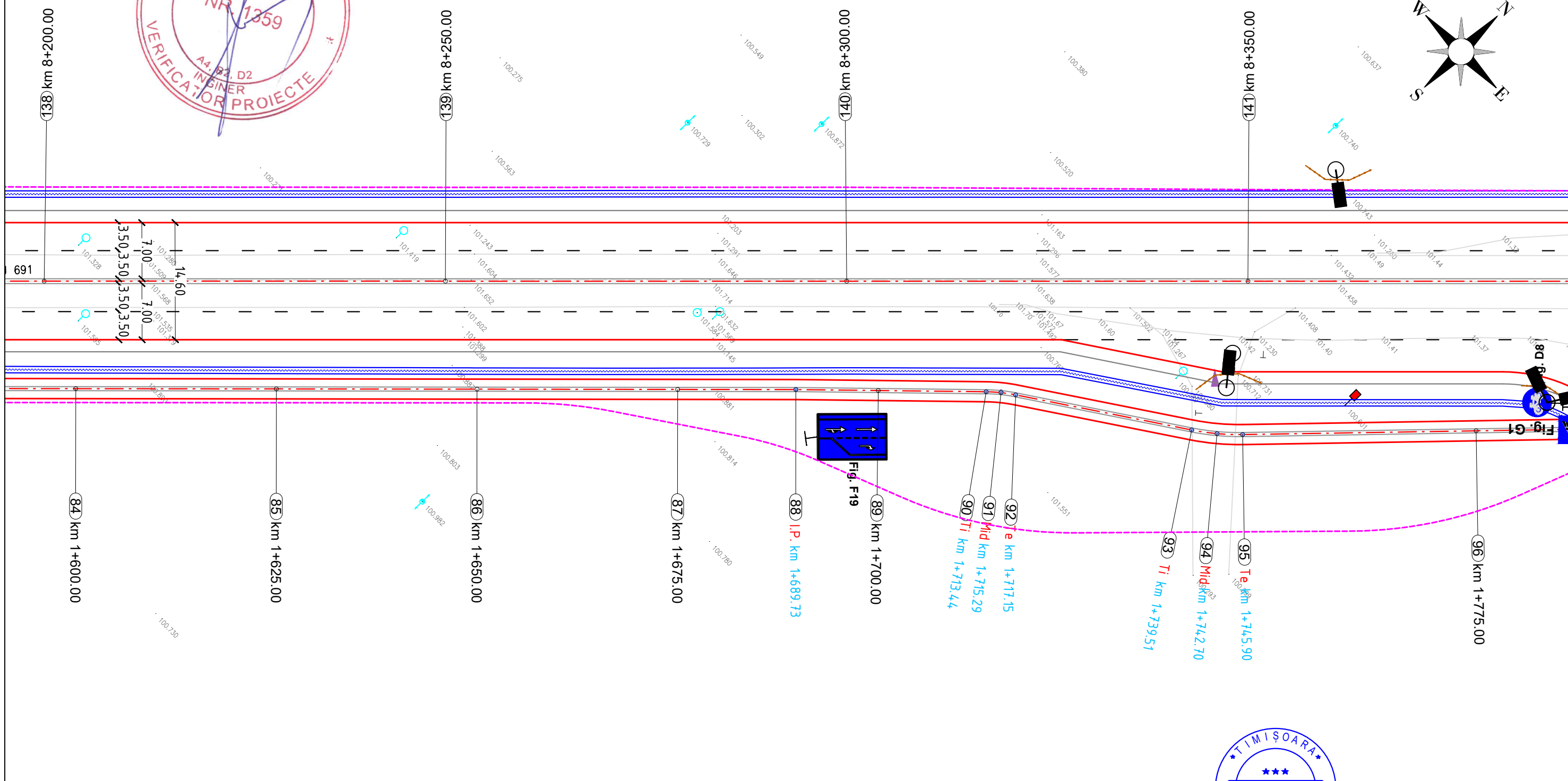
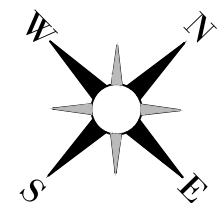
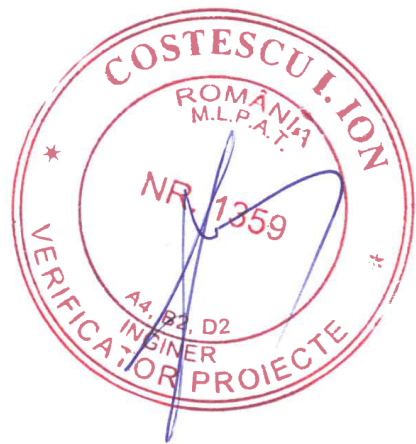
Podet tubular DN 600
km 8+110.00

DJ 691

- LEGENDĂ
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SĂNT EXISTENT
 - SĂNT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET EXISTENT
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIŢAŢI CONFORM AVIZ STPT

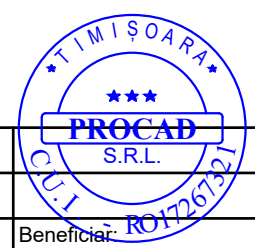
SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEŢUL TIMIŞ - CONSILIUL JUDEŢEAN TIMIŞ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEŢUL TIMIŞ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu plansa: PLAN DE SITUAŢIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.34
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUŞ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			

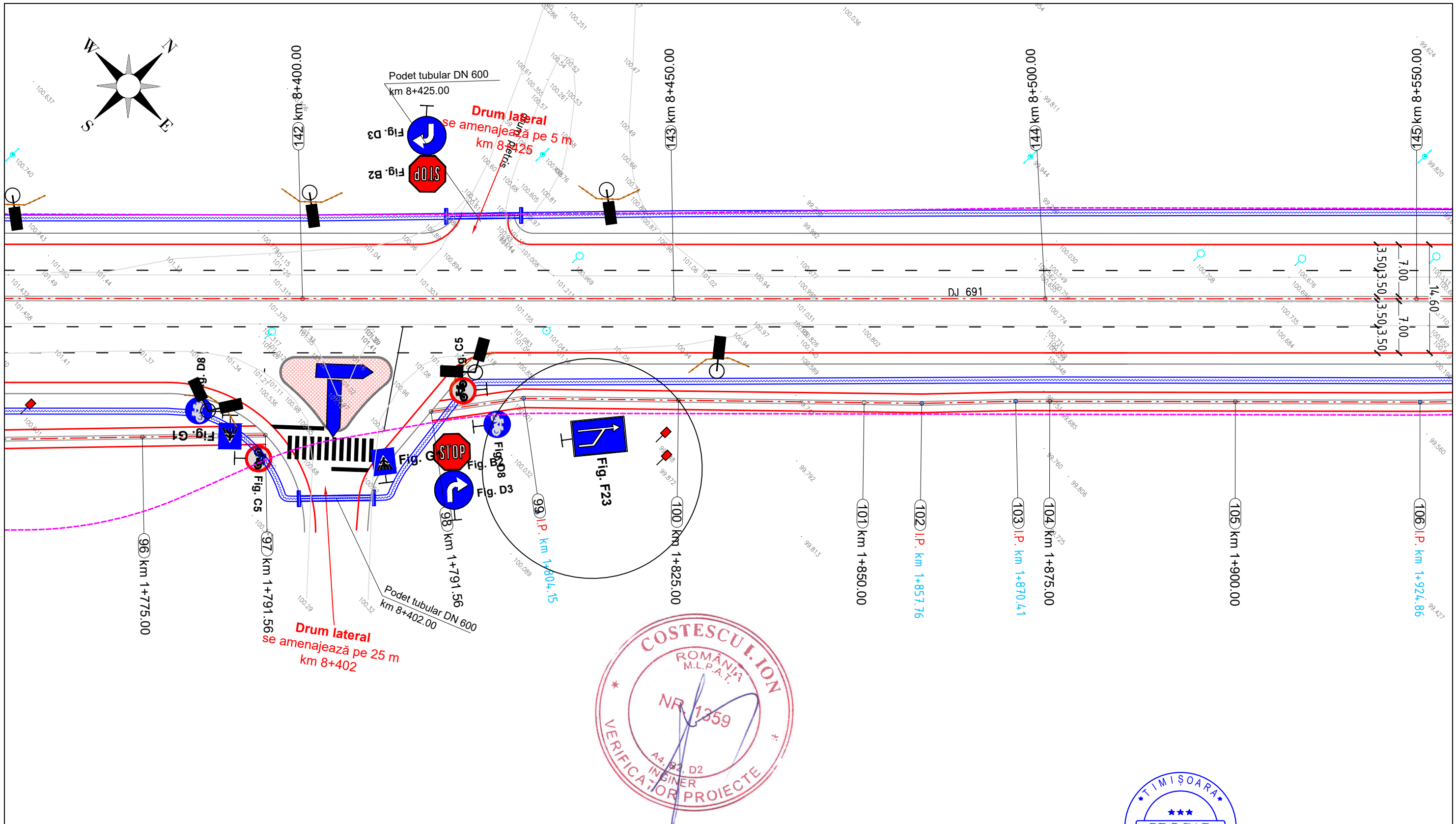




- LEGENDĂ**
- PUNCT STATION-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SĂNT EXISTENT
 - SĂNT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIŢIŢI CONFORM AVIZ STPT

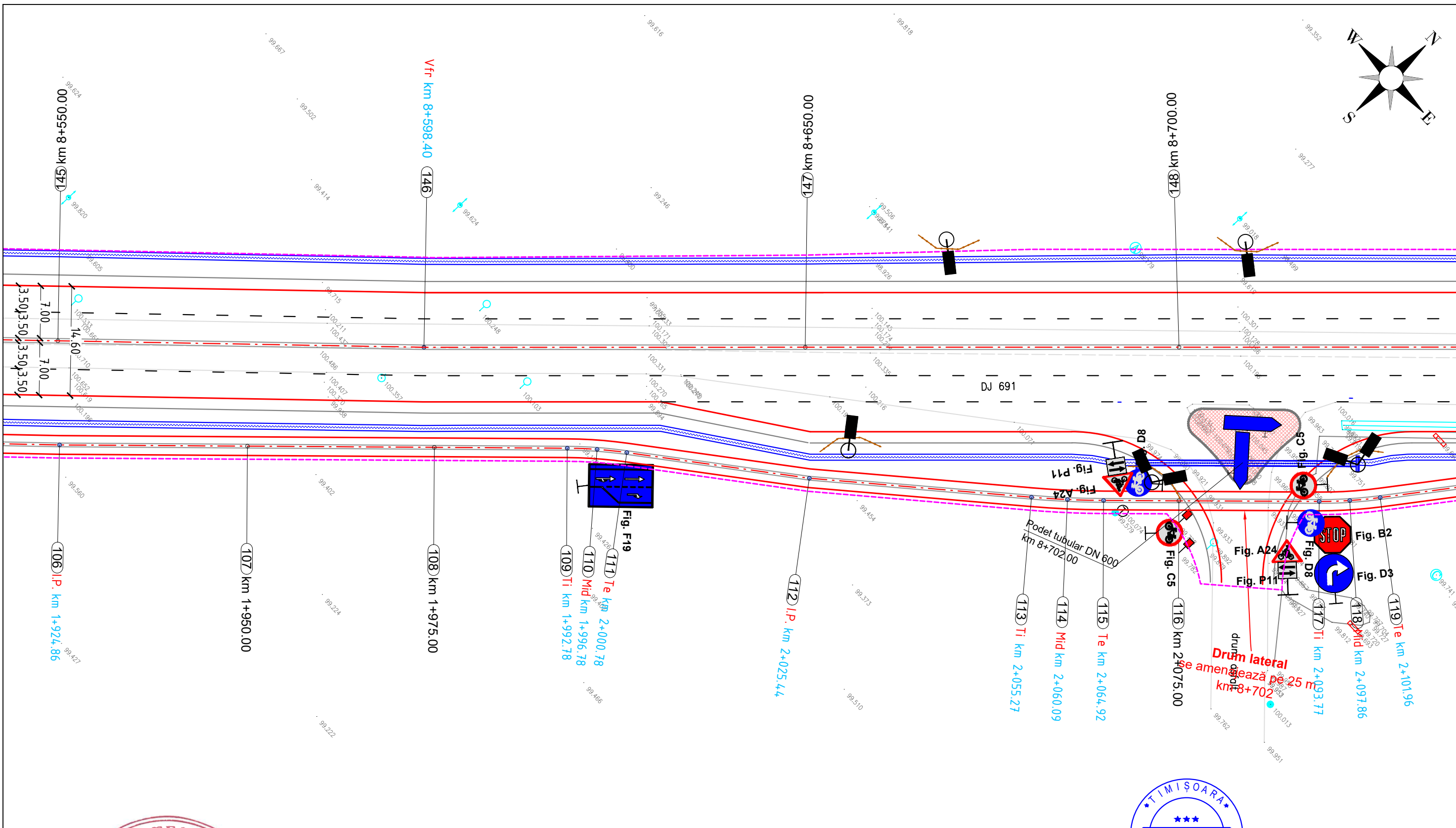
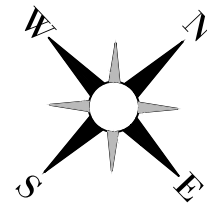
„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar:		Proiect nr:
		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		3/2019
SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Titlu proiect:	
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ	„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	Titlu plansa:	
		Scara: 1:500	PLAN DE SITUAȚIE	
		Data: 2019	PL. Nr. 3.35	





- LEGENDA
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STALP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GARD
 - SAINT EXISTENT
 - SAINT PROIECTAT
 - RIGOLA CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STALPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.36
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			

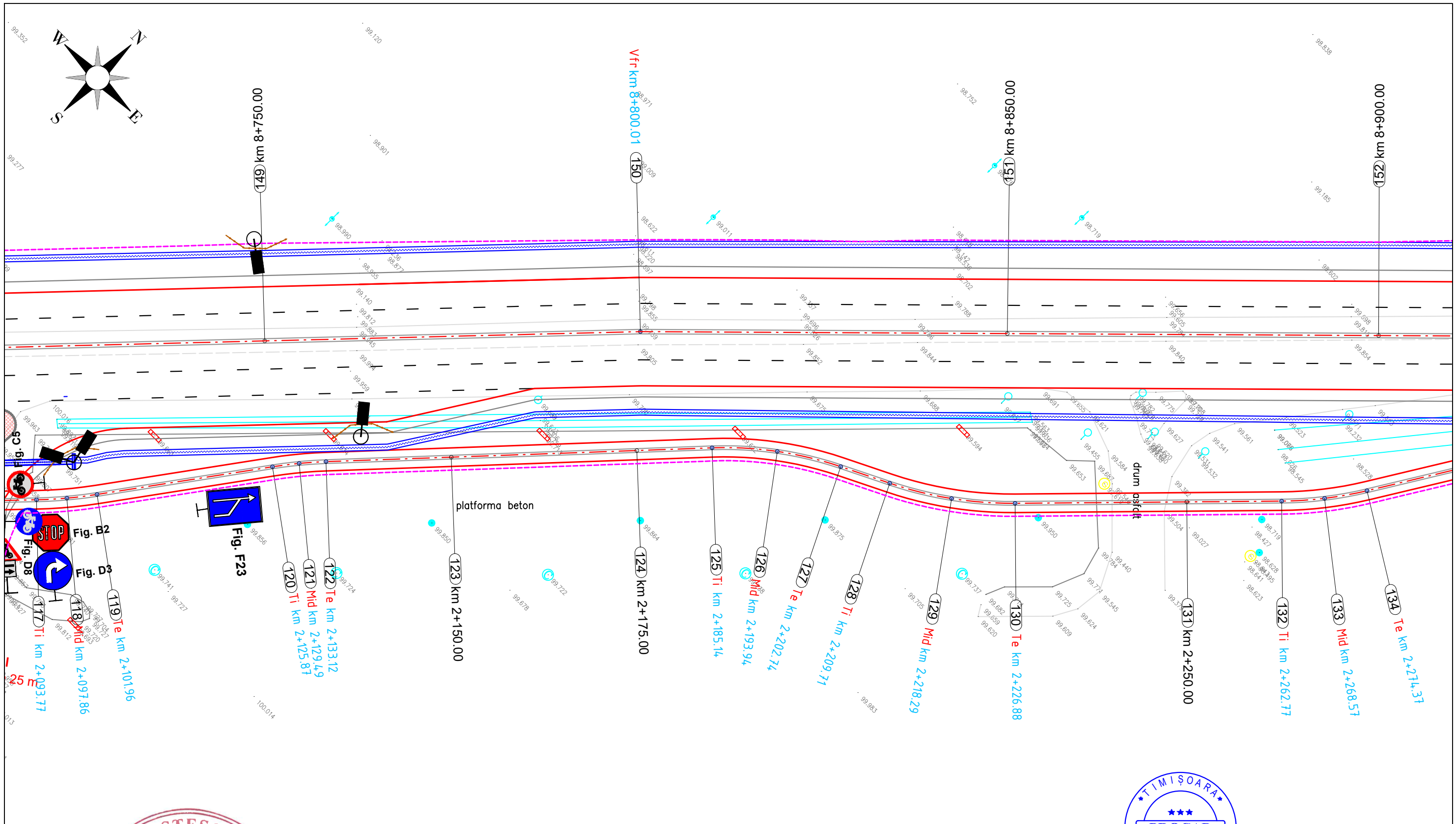


LEGENDĂ	
	PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP
	INDICATOR
	MARGINE CAROSABILĂ
	ACOSTAMENT
	AX SEPARATOR DE SENSURI
	AX SEPARATOR DE BENZI
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT
	AXA EXISTENTA
	TROTUAR EXISTENT
	GĂRD
	SANT EXISTENT
	RIGOLĂ CAROSABILĂ
	PODET PROIECTAT
	ZONĂ VERDE
	PAVAJ
	PARAPET METALIC
	LIMITĂ CADASTRALĂ
	TROTUAR PROIECTAT
	GURĂ DE SCURGERE
	STĂLPI DESFINIŢAŢI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUŞ	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	



Beneficiar:		JUDEŢUL TIMIŞ - CONSILIUL JUDEŢEAN TIMIŞ	Proiect nr:	3/2019
Amplasament:		DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEŢUL TIMIŞ	Faza:	P.T.E.
Titlu proiect:		„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr.	3.37
Titlu planşa:		PLAN DE SITUAŢIE		



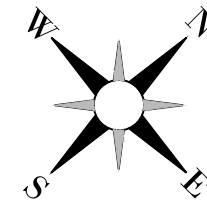
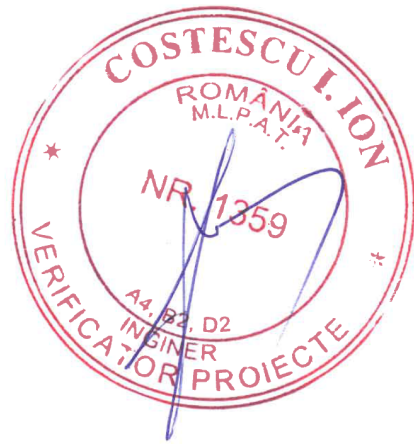
LEGENDĂ

	PUNCT STAȚIE-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	INDICATOR		GURĂ DE SCURGERE
	MARGINE CAROSABILĂ		STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SĂNT EXISTENT		
	SĂNT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	

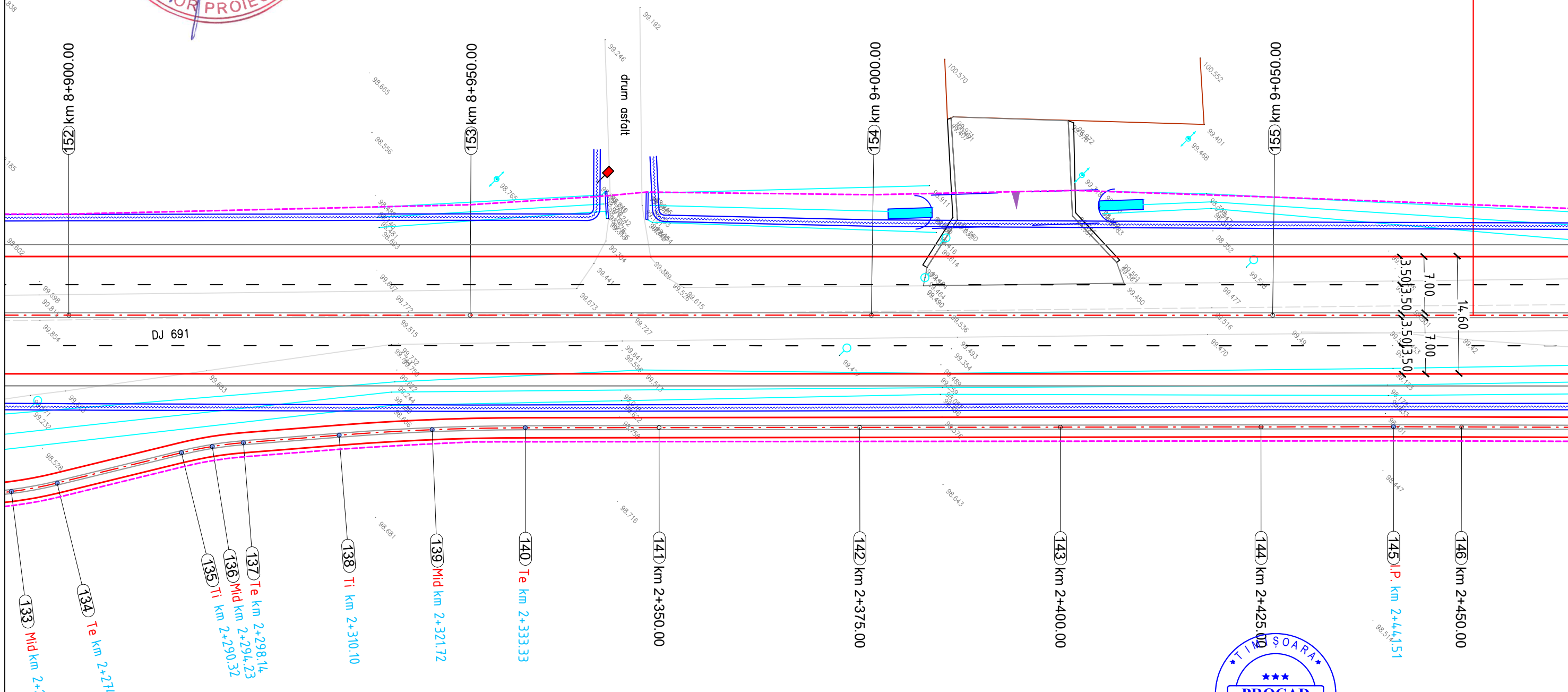


Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		Proiect nr: 3/2019
Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		Faza: P.T.E.
Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		PL. Nr. 3.38
Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE		



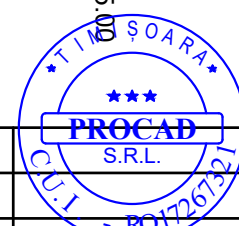
DJ 691
km 9+075.00

PROFIL TRANSVERSAL
TIP 3



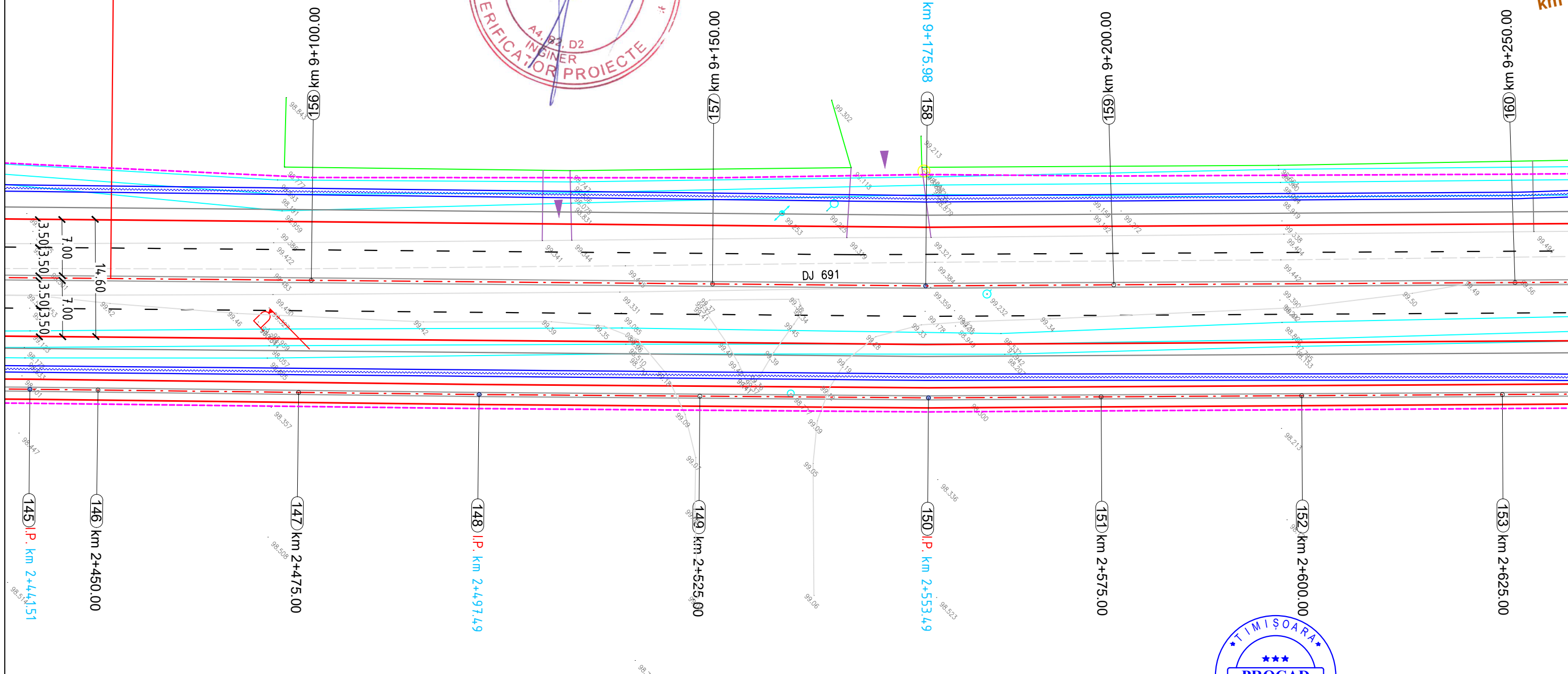
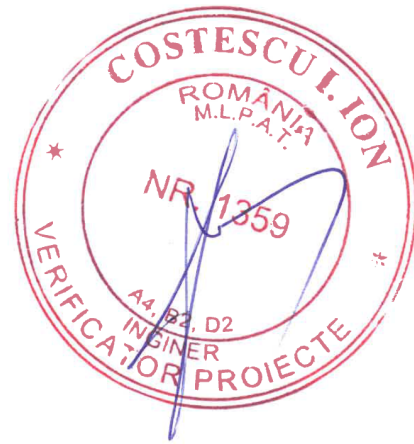
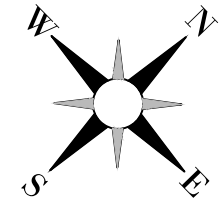
- LEGENDĂ**
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SAINT EXISTENT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET EXISTENT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	
„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”			
Beneficiar:		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	
Amplasament:		DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	
Titlu proiect:		„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	
Titlu plansa:		PLAN DE SITUAȚIE	
Proiect nr:	3/2019	Faza:	P.T.E.
PL. Nr.	3.39		



DJ 691
km 9+075.00

VERSAL PROFIL TRANSVERSAL
TIP 4

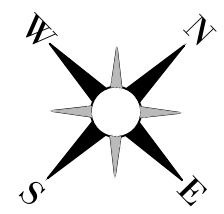
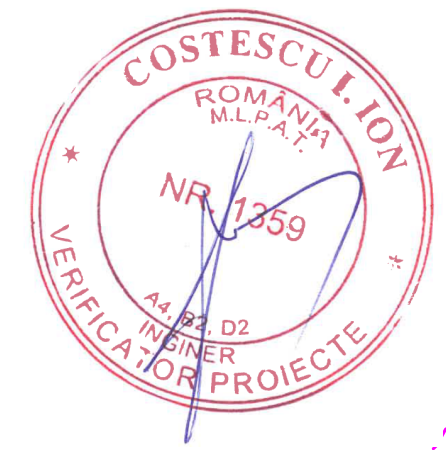
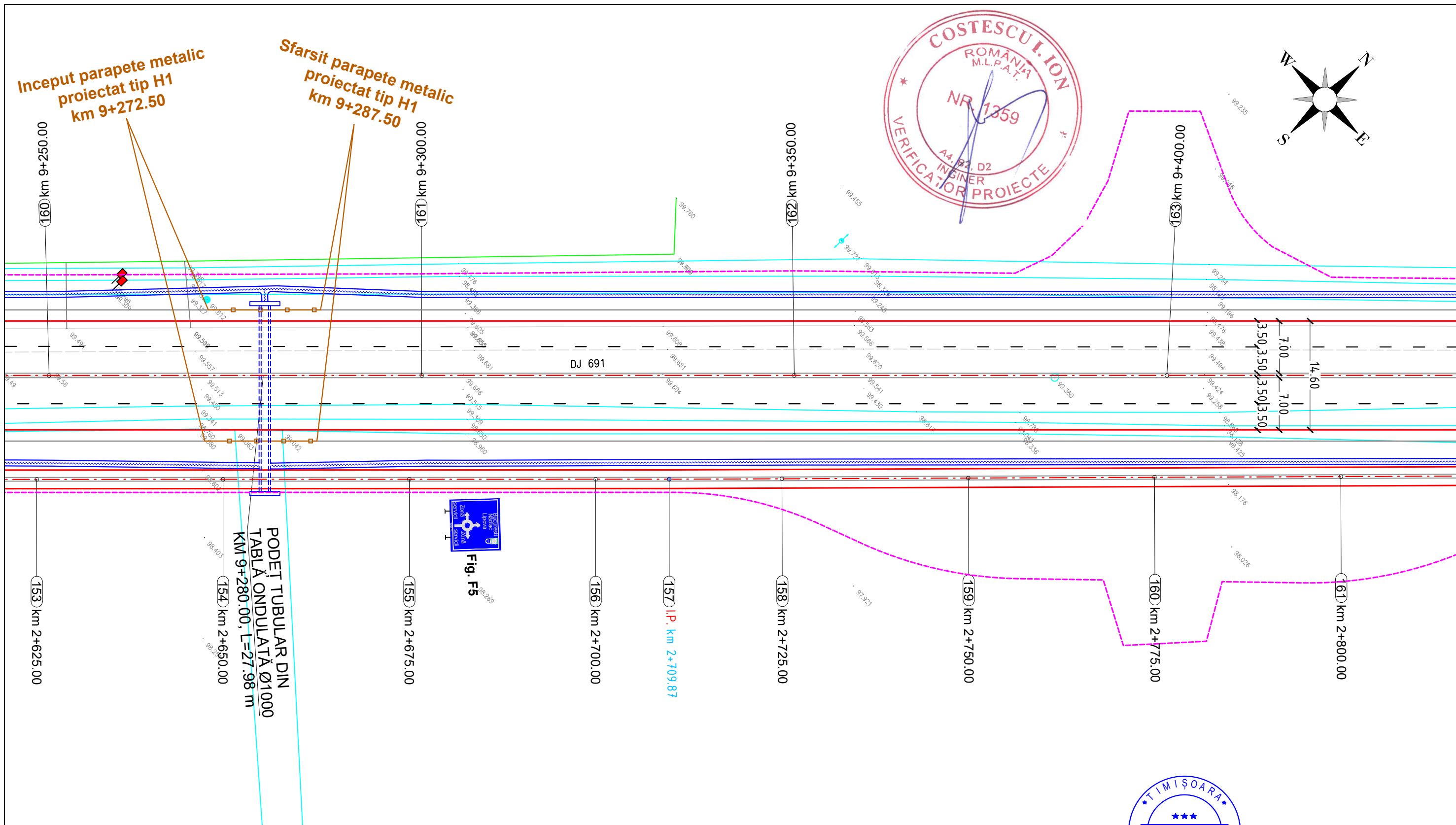


Inceput par
proiect
km 9

- LEGENDĂ
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTĂ
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SÂNT EXISTENT
 - SÂNT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIŢĂŢI CONFORM AVIZ STPT

<p>„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADOS S.A. și PROCAD S.R.L.”</p>		Beneficiar:		Proiect nr: 3/2019	
		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ			
SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Faza:	
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ		Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	P.T.E.
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			
Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE					

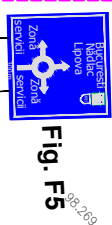




Inceput parapete metalic proiectat tip H1 km 9+272.50

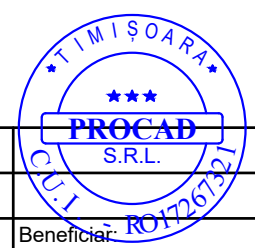
Sfarsit parapete metalic proiectat tip H1 km 9+287.50

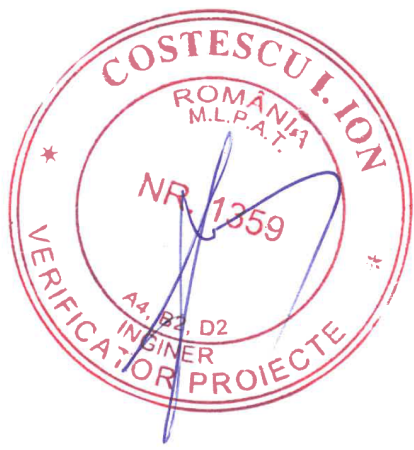
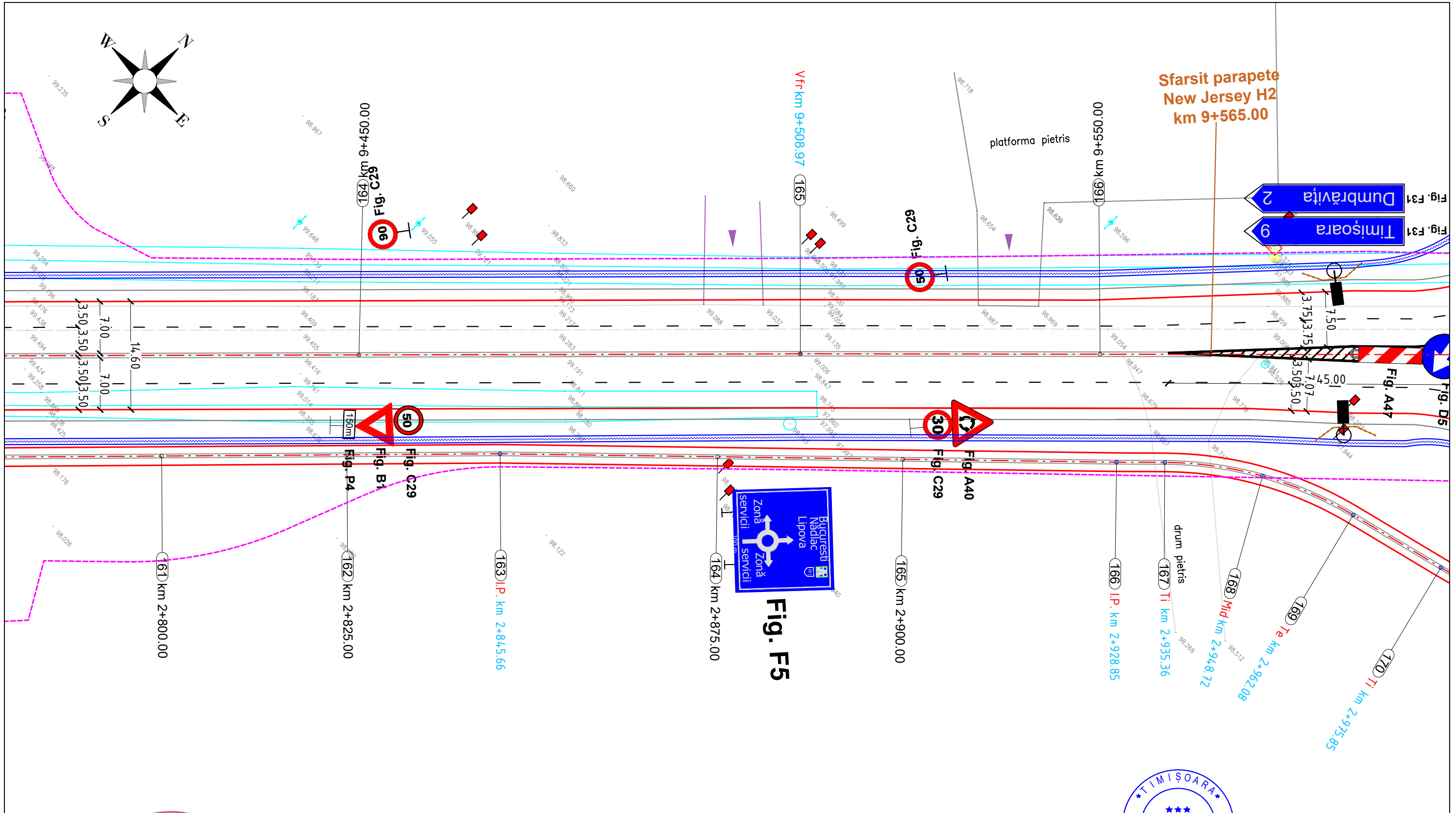
PODEȚ TUBULAR DIN TABLĂ ONDULATĂ Ø1000 KM 9+280.00, L=27.98 m



- LEGENDĂ
- PUNCT STAȚIE-BULON METALIC STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTĂ
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SAINT EXISTENT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODEȚ PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE	Proiect nr: 3/2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			Faza: P.T.E.
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			PL. Nr. 3.41





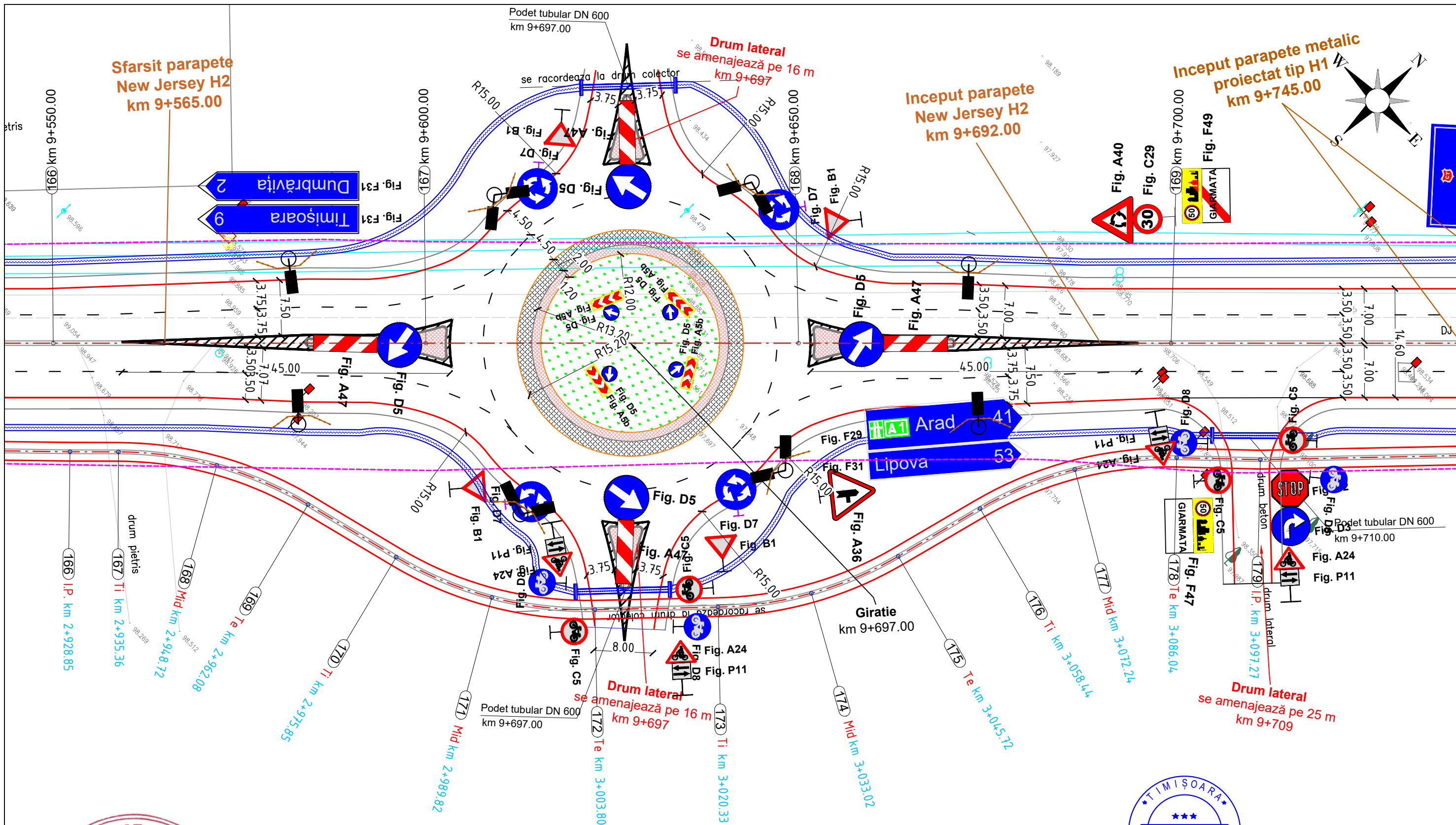
LEGENDĂ

	PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	INDICATOR		GURĂ DE SCURGERE
	MARGINE CAROSABILĂ		STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	MARGINE CAROSABILĂ ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTA		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SĂNT EXISTENT		
	SĂNT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	



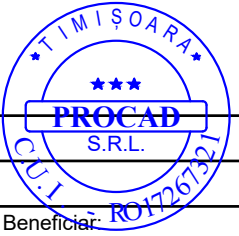
Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		Proiect nr: 3/2019
Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		Faza: P.T.E.
Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		PL. Nr. 3.42
Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE		



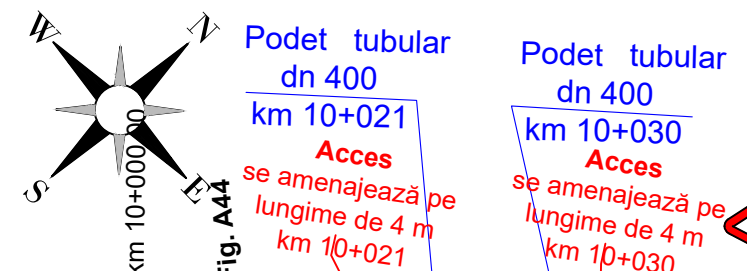
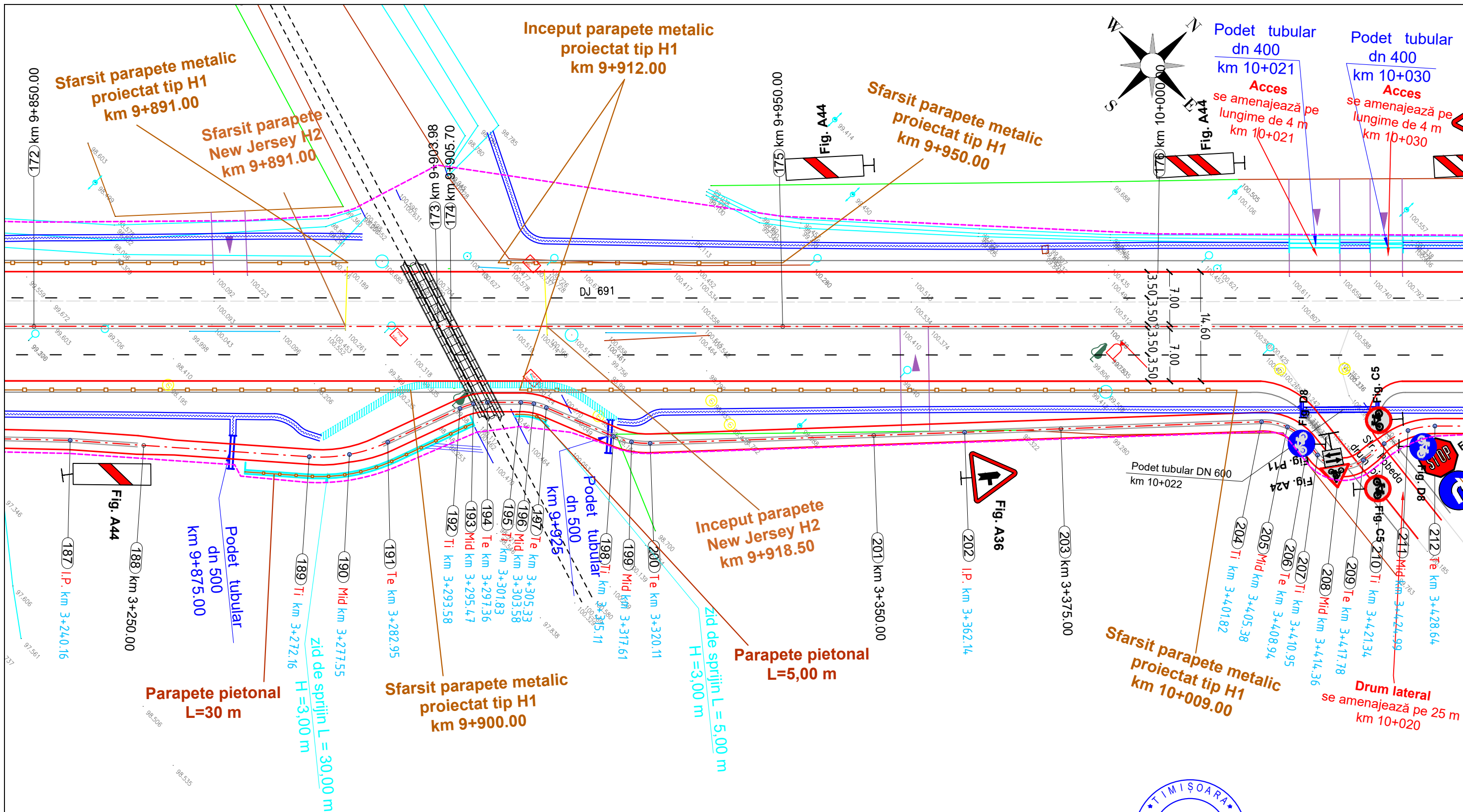
LEGENDA

	PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	INDICATOR		GURĂ DE SCURGERE
	MARGINE CAROSABILĂ		STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENSURİ		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SĂLTI EXISTENT		
	SĂLTI PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ	
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA	



Beneficiar:	JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr:	3/2019
Amplasament:	DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza:	P.T.E.
Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		PL. Nr.	3.43
Titlu planșă:		PLAN DE SITUAȚIE	



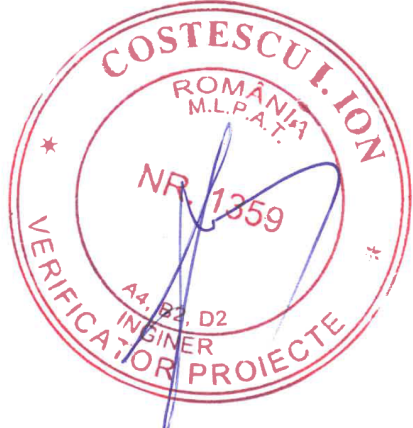
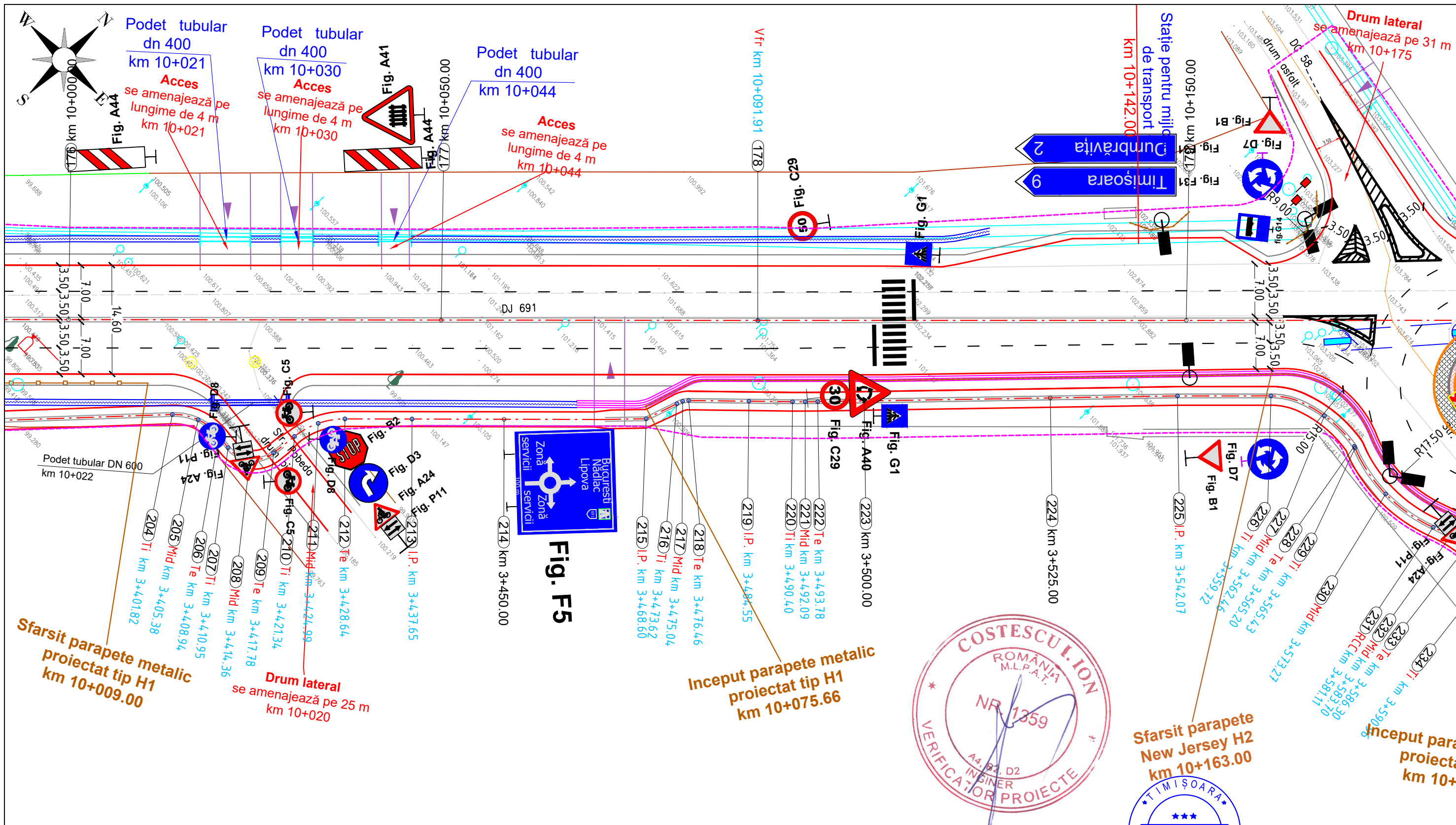
LEGENDĂ

	PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	INDICATOR		GURĂ DE SCURGERE
	MARGINE CAROSABILĂ ACOSTAMENT		STĂLPI DESFINȚIAȚI CONFORM AVIZ STPT
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD EXISTENT		
	SĂNT EXISTENT		
	RIGOLA CAROSABILĂ PROIECTAT		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ	
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA	



Beneficiar:	JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr:	3/2019
Amplasament:	DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza:	P.T.E.
Titlu proiect:	„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr.	3.45
Titlu planșa:	PLAN DE SITUAȚIE		



LEGENDĂ

	PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	INDICATOR		GURĂ DE SCURGERE
	MARGINE CAROSABILĂ		STĂLPI DESFINȚIAȚI CONFORM AVIZ STPT
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTA		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SANT EXISTENT		
	RIGOLA CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar:	JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr:	3/2019
		Amplasament:	DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza:	P.T.E.
		Titlu proiect:	„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr.	3.46
		Titlu planșă:	PLAN DE SITUAȚIE		
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	Scara:	1:500		
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ	Data:	2019		
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA				

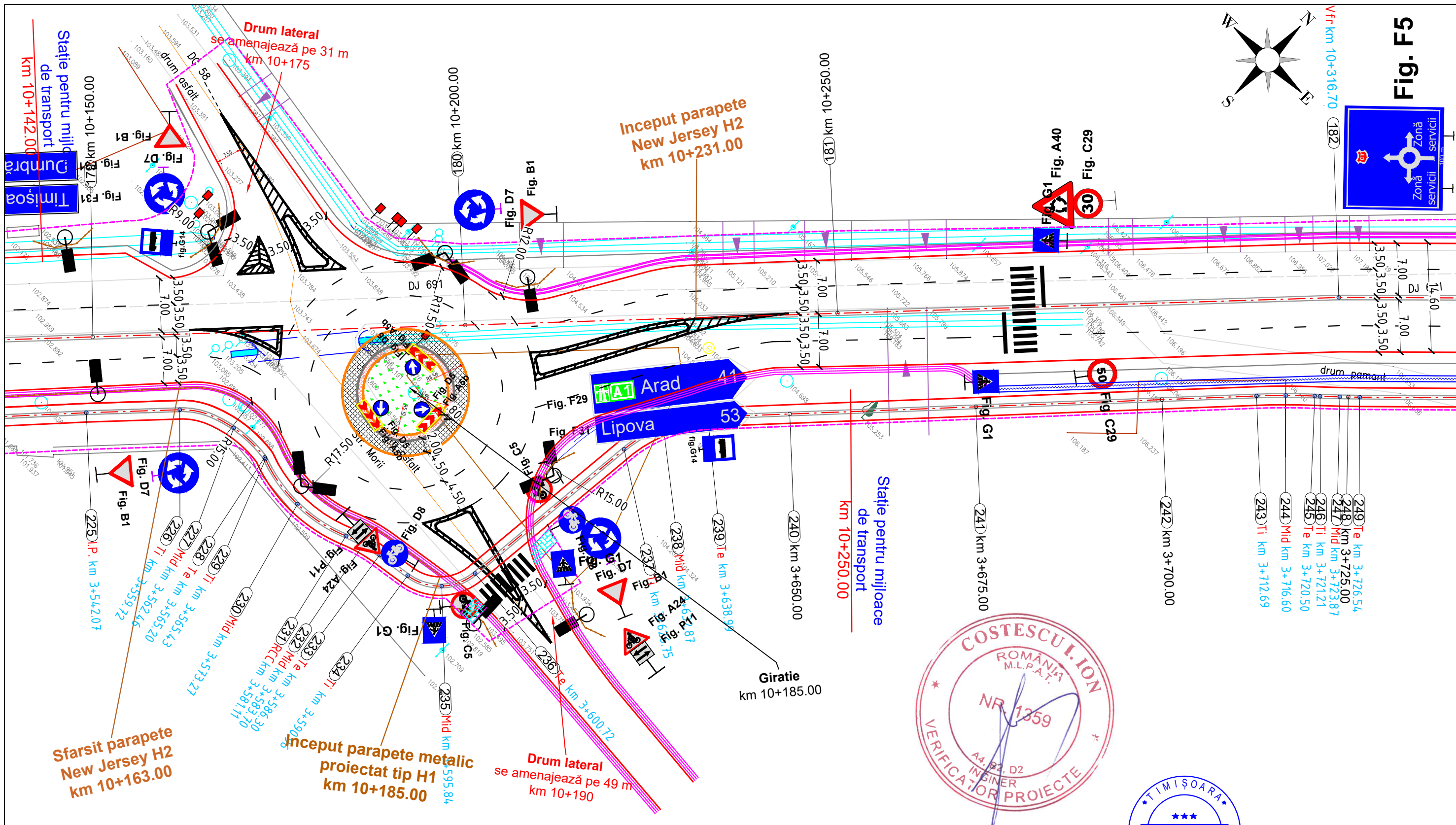
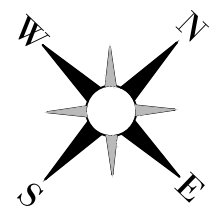
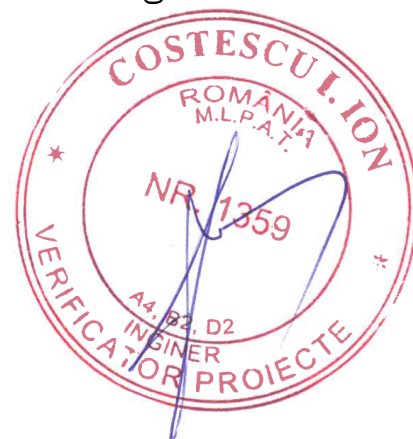


Fig. F5

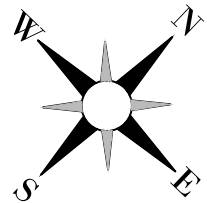


VfR km 10+316.70 (182)



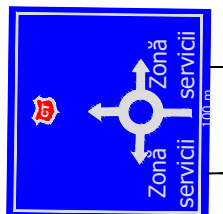
- LEGENDĂ**
- PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD EXISTENT
 - SĂNT EXISTENT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		Proiect nr: 3/2019
		Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		Faza: P.T.E.
		Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		PL. Nr. 3.47
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE	
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ			
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA			



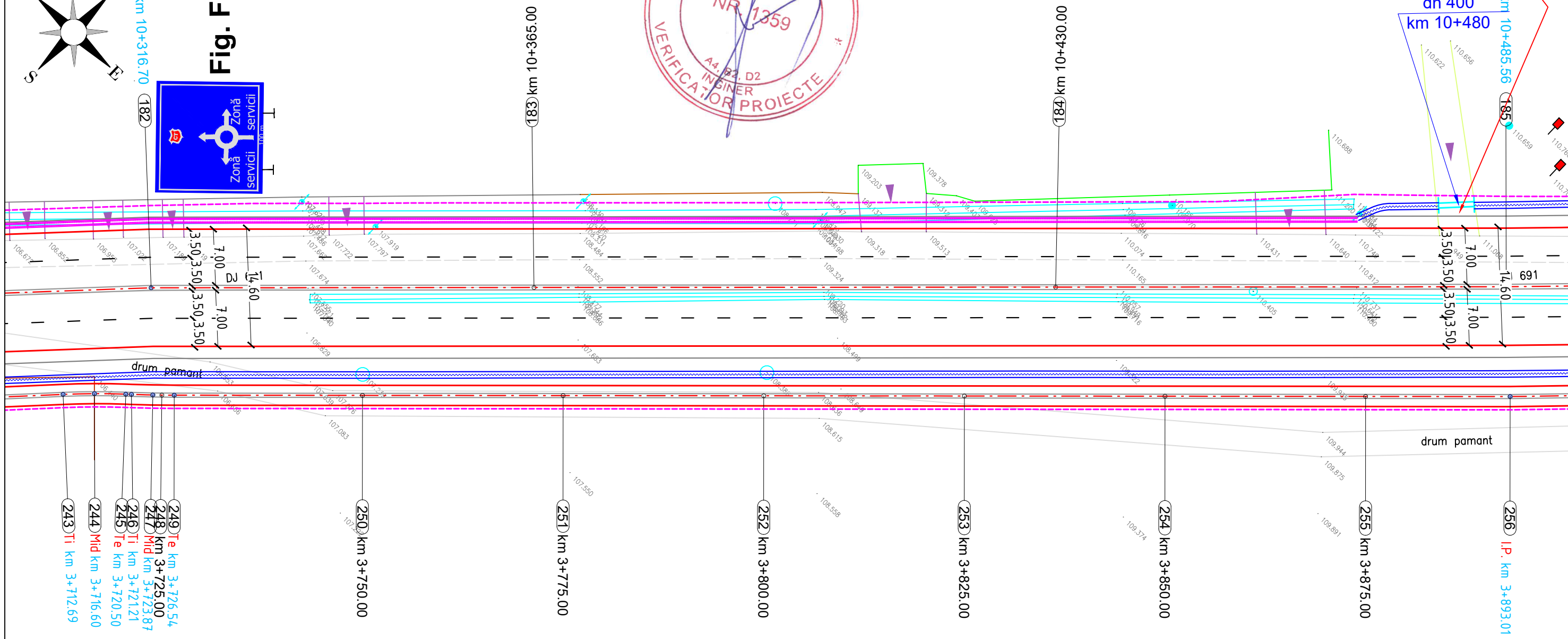
Vtr km 10+316.70 (182)

Fig. F5



Acces se amenajează pe lungime de 4 m km 10+480

Podet tubular dn 400 km 10+480



250 km 3+750.00

251 km 3+775.00

252 km 3+800.00

253 km 3+825.00

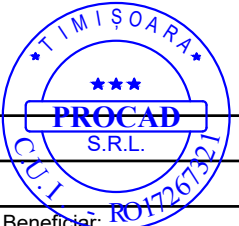
254 km 3+850.00

255 km 3+875.00

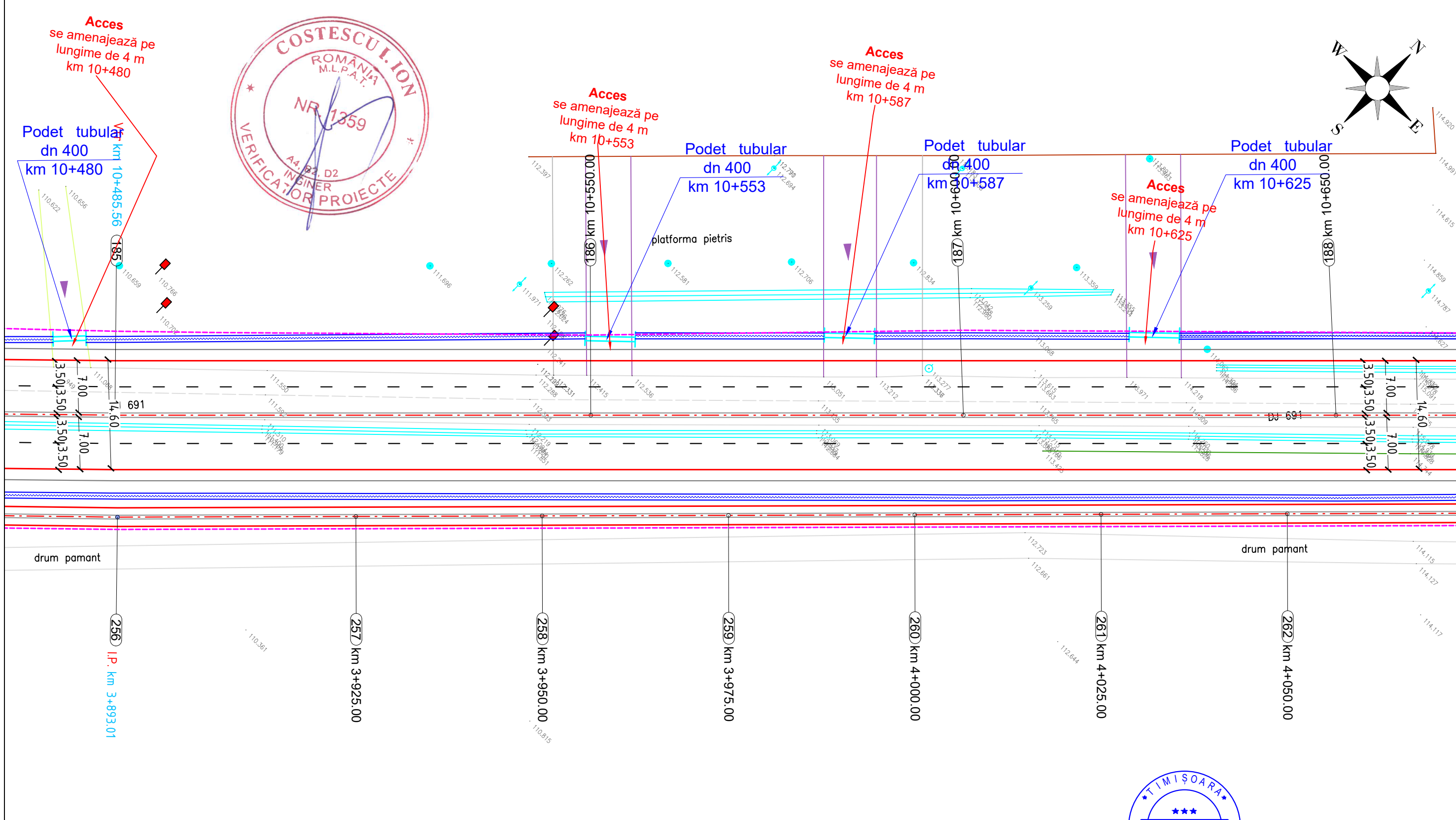
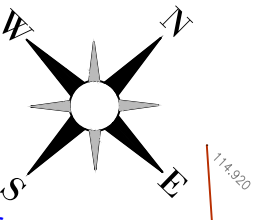
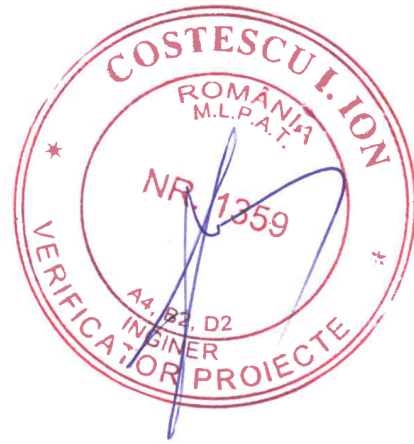
256 I.P. km 3+893.01

LEGENDĂ	
	PUNCT STAȚIE-BULON METALIC STĂLP
	INDICATOR
	MARGINE CAROSABILĂ
	ACOSTAMENT
	AX SEPARATOR DE SENȘURI
	AXA SEPARATOR DE SENȘURI EXISTENTĂ
	MARGINE CAROSABILĂ EXISTENTĂ
	AXA EXISTENTĂ
	TROTUAR EXISTENT
	GĂRD
	SANIT EXISTENT
	SANIT PROIECTAT
	RIGOLĂ CAROSABILĂ
	PODET PROIECTAT
	ZONĂ VERDE
	PAVAJ
	PARAPET METALIC
	LIMITĂ CADASTRALĂ
	TROTUAR PROIECTAT
	GURĂ DE SCURGERE
	STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	 Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ	
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA	



Beneficiar:	JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr:	3/2019
Amplasament:	DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza:	P.T.E.
Titlu proiect:	„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr.	3.48
Titlu planșă:	PLAN DE SITUAȚIE		



- LEGENDĂ**
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SAINT EXISTENT
 - SAINT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIŢAŢI CONFORM AVIZ STPT

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		Proiect nr: 3/2019
		Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		Faza: P.T.E.
SEF PROIECT Ing. Iuhasz Csaba		Scara: 1:500		Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”
PROIECTANT Ing. Gabriel BUNDURUȘ		Data: 2019		
PROIECTANT Ing. Samuel LUCA		Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE		
				PL. Nr. 3.49



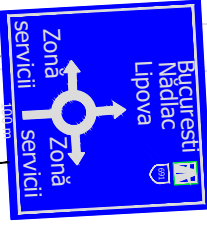
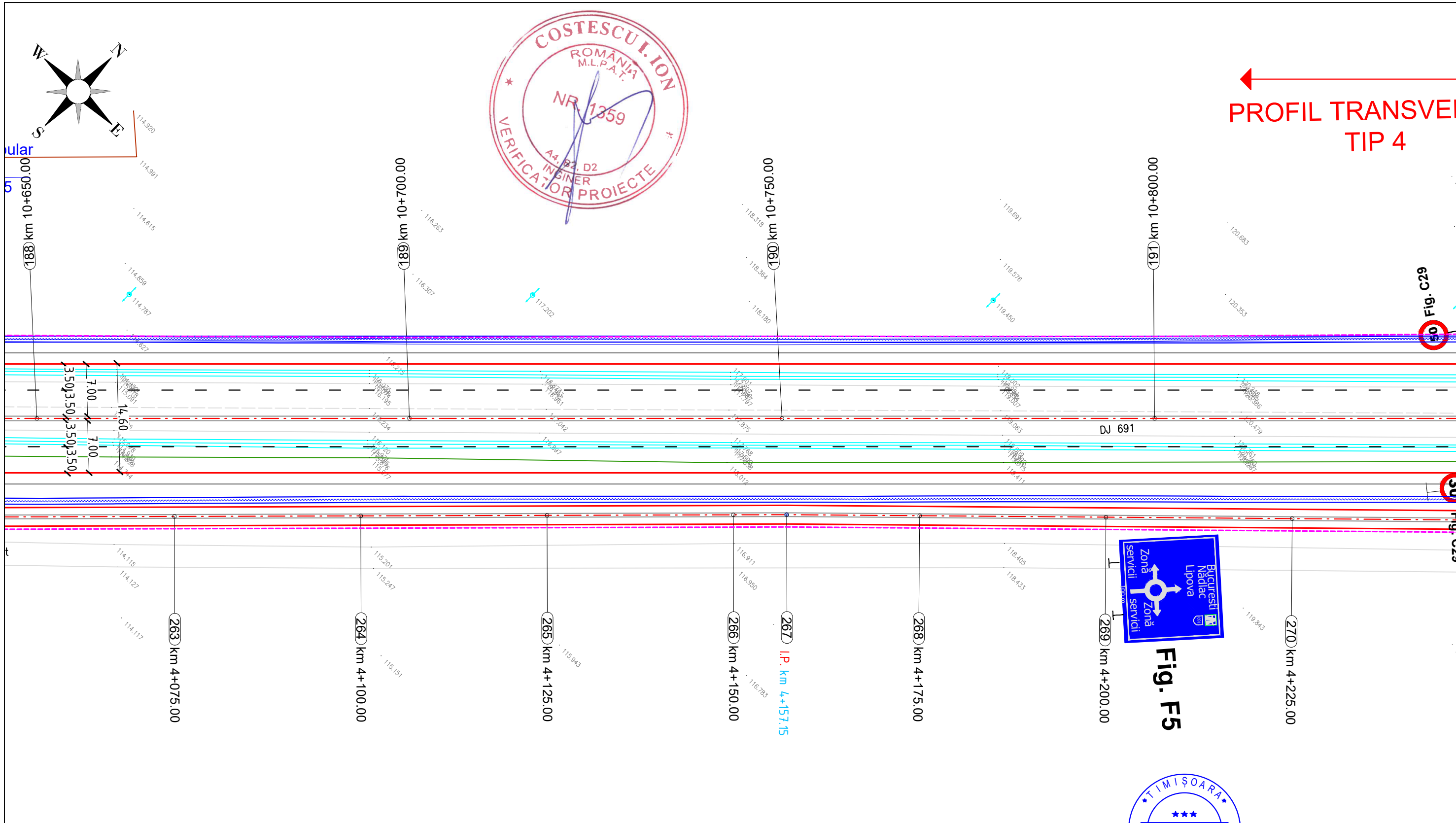


Fig. F5

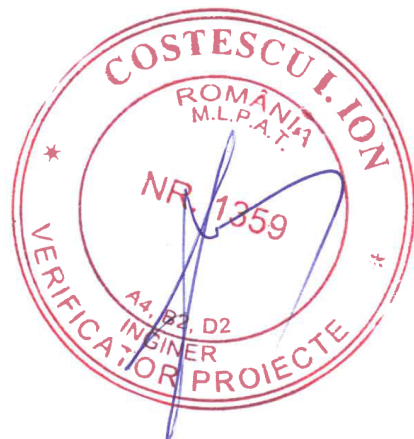
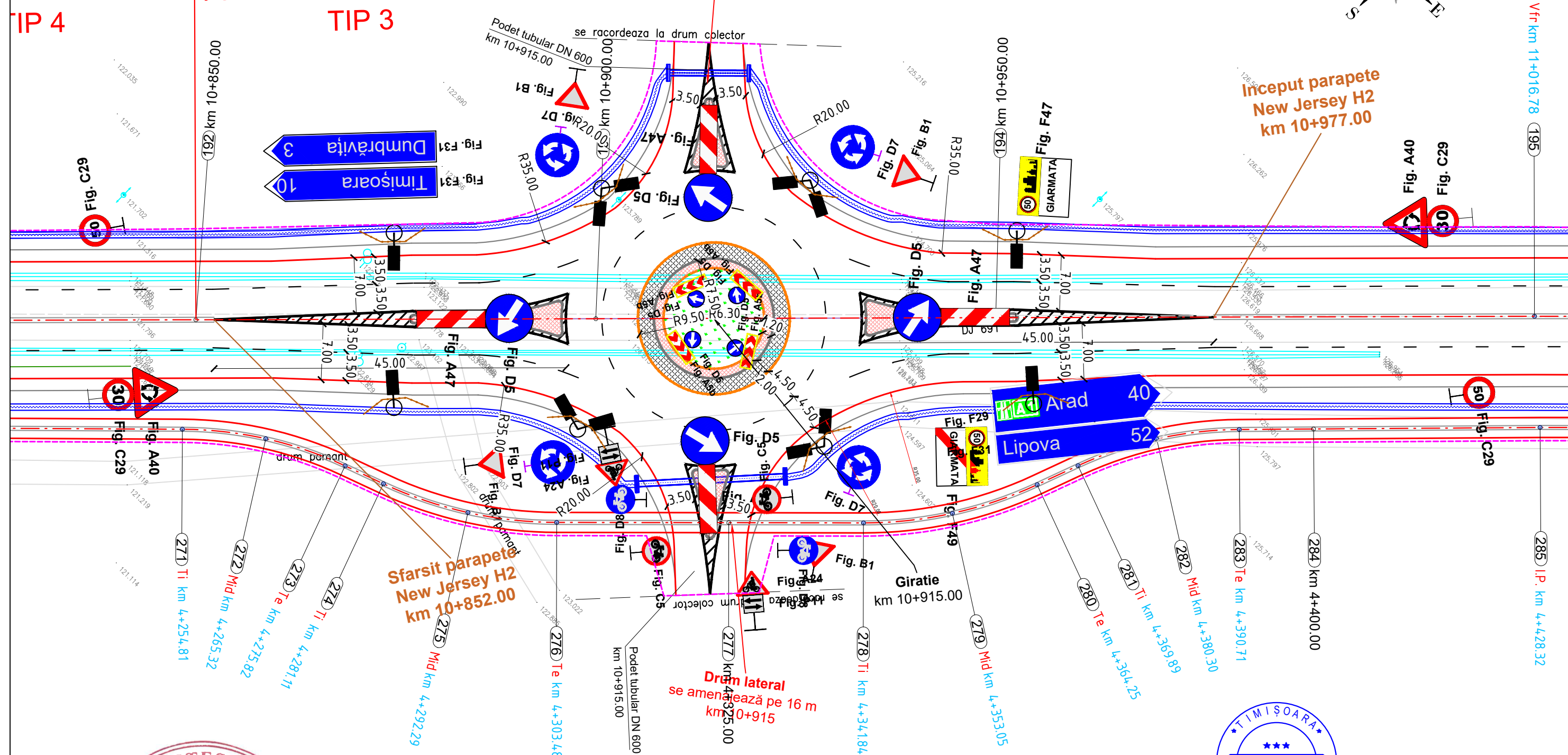
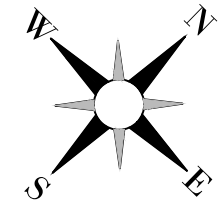
- LEGENDĂ**
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SAINT EXISTENT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIŢĂŢI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEŢUL TIMIŞ - CONSILIUL JUDEŢEAN TIMIŞ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEŢUL TIMIŞ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu planşa: PLAN DE SITUAŢIE	Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.50
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUŞ			
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			



DJ 691
km 10+850

TRANSVERSAL TIP 4
PROFIL TRANSVERSAL TIP 3



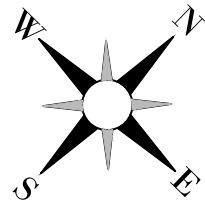
LEGENDĂ

	PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	INDICATOR		GURĂ DE SCURGERE
	MARGINE CAROSABILĂ		STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SĂNT EXISTENT		
	SĂNT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

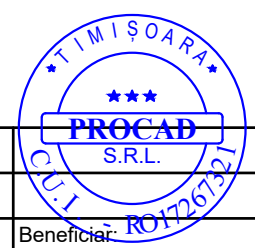
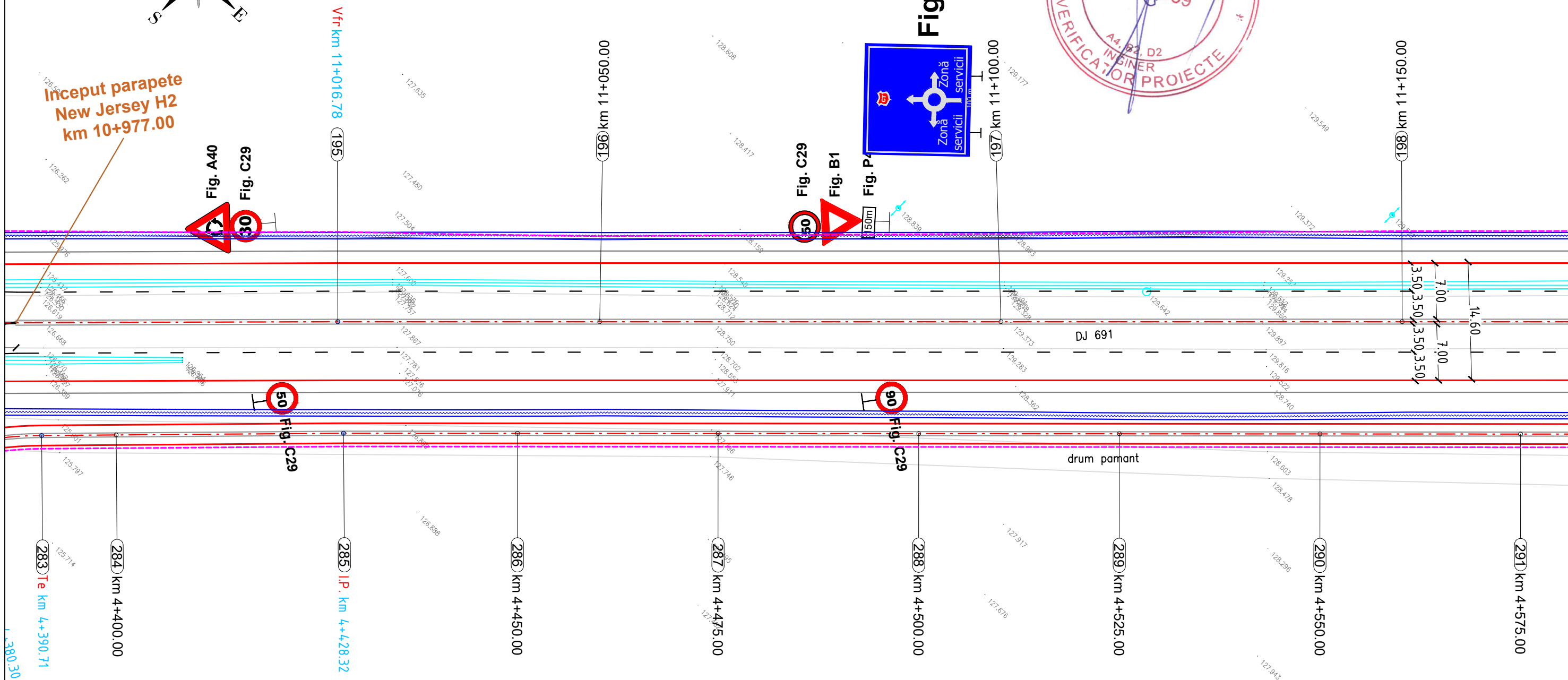
SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	
Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ			
Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ			
Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”			
Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE			
Proiect nr: 3/2019			Faza: P.T.E.
PL. Nr. 3.51			



Vfr km 11+016.78 (195)

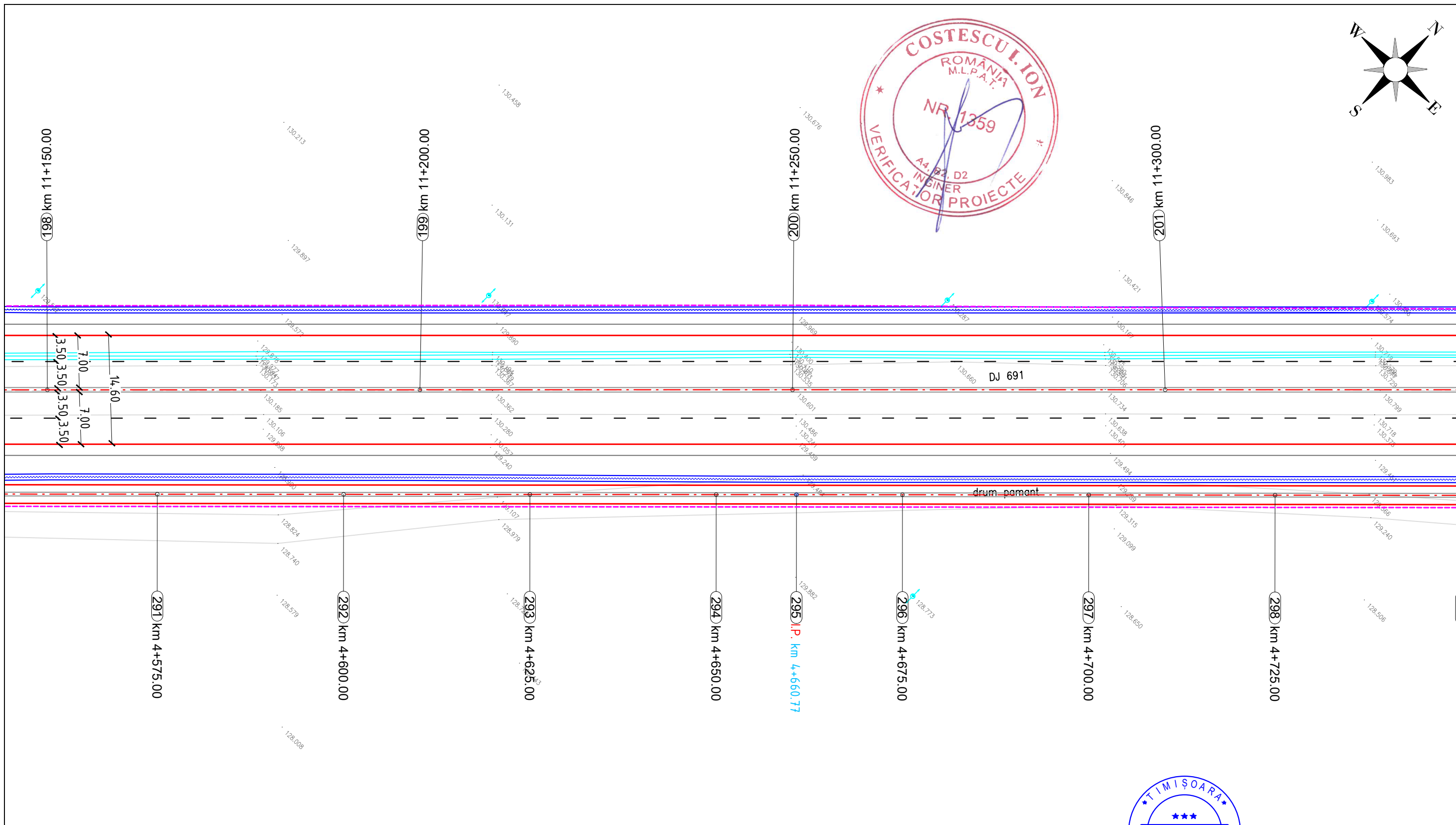
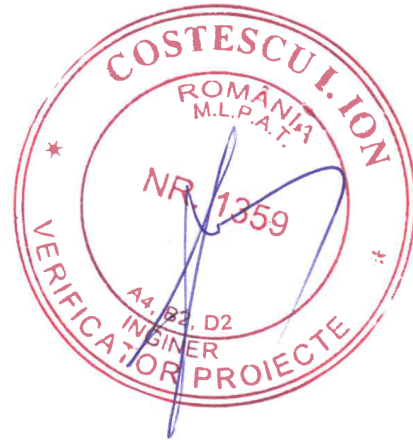
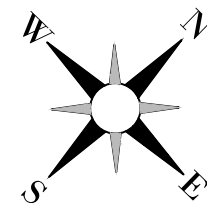


Inceput parapete
New Jersey H2
km 10+977.00



- LEGENDĂ
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SAINT EXISTENT
 - SAINT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIŢĂŢI CONFORM AVIZ STPT

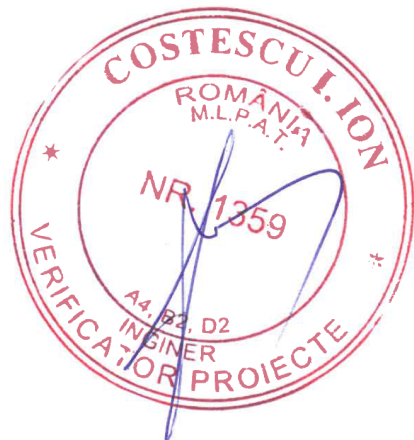
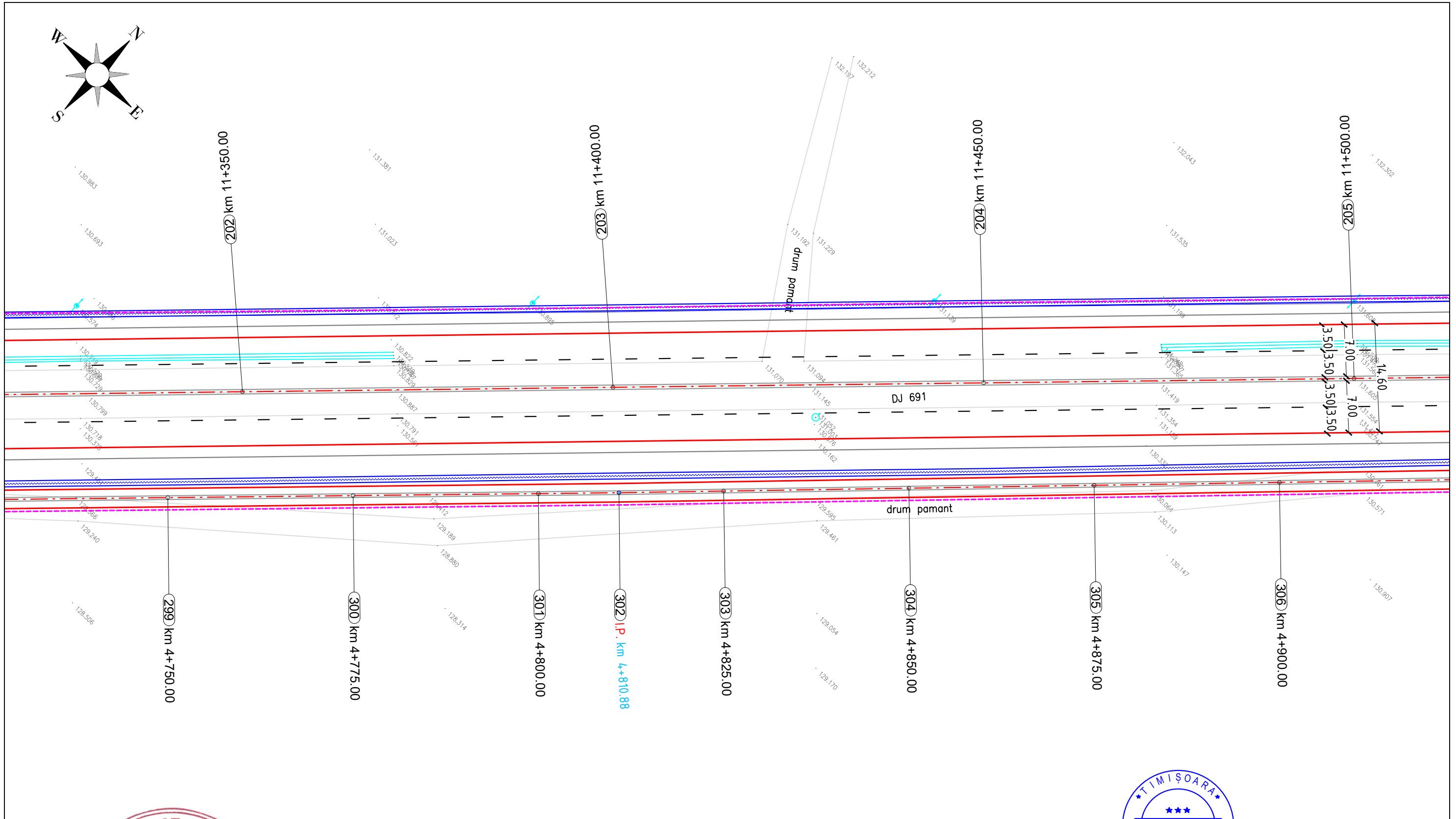
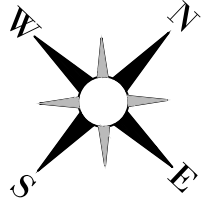
SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUŞ	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	
„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”			
Beneficiar:		JUDEŢUL TIMIŞ - CONSILIUL JUDEŢEAN TIMIŞ	
Amplasament:		DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEŢUL TIMIŞ	
Titlu proiect:		„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	
Titlu planşa:		PLAN DE SITUAŢIE	
Proiect nr:	3/2019	Faza:	P.T.E.
PL. Nr.	3.52		



- LEGENDĂ**
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SAIT EXISTENT
 - SAIT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - RIGOLĂ PROIECTAT
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFLINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE	Proiect nr: 3/2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ			Faza: P.T.E.
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA			PL. Nr. 3.53





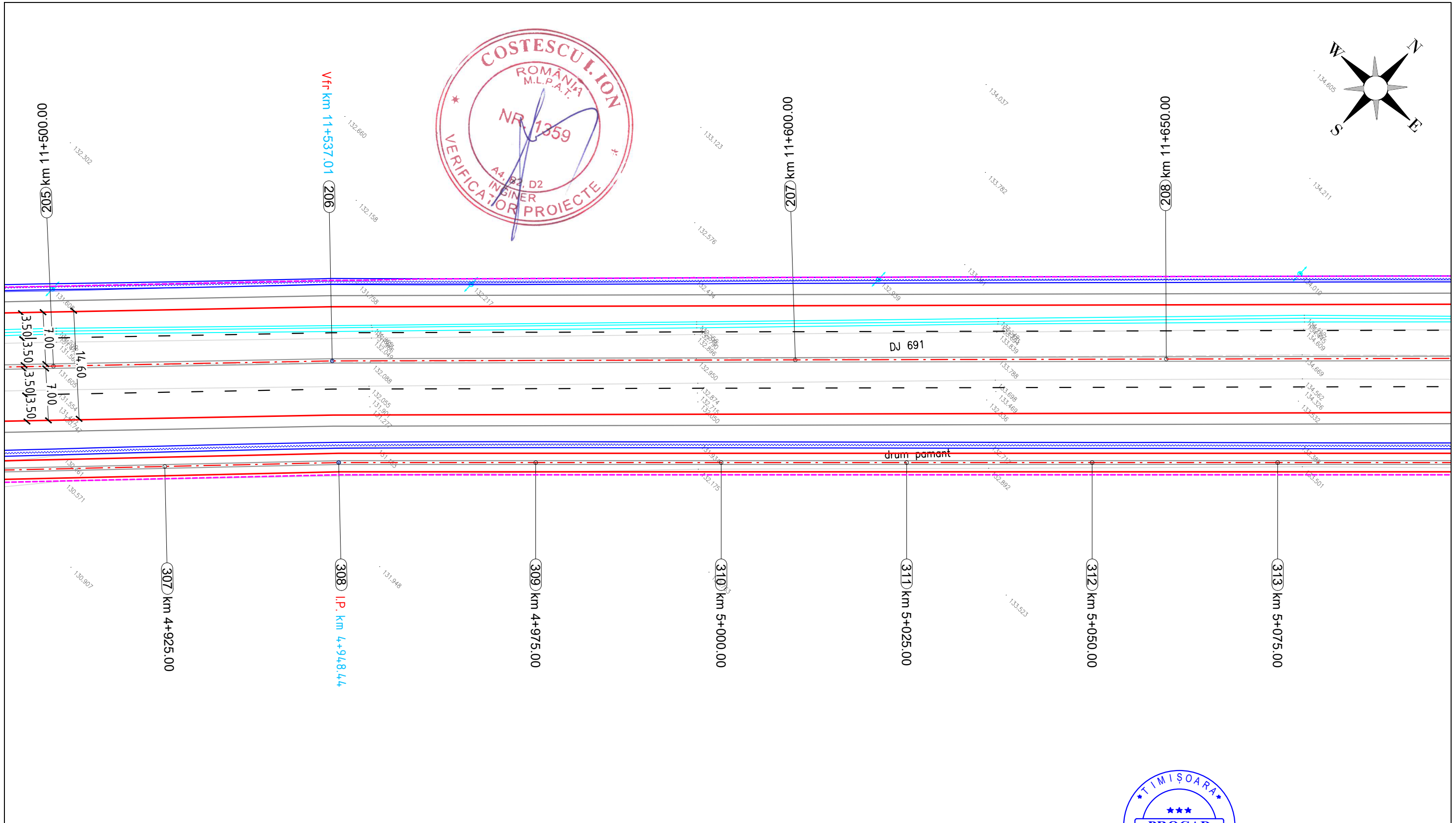
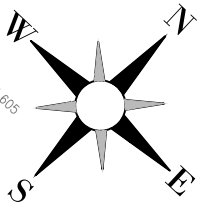
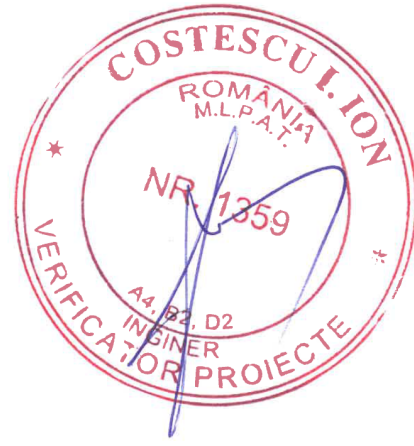
LEGENDA

	PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	INDICATOR		GURĂ DE SCURGERE
	MARGINE CAROSABILĂ		STĂLPI DESFINIȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SĂNT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	 	Scara: 1:500
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ		Data: 2019
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA		

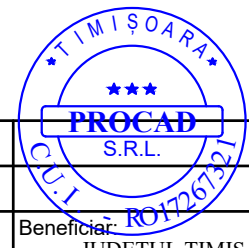


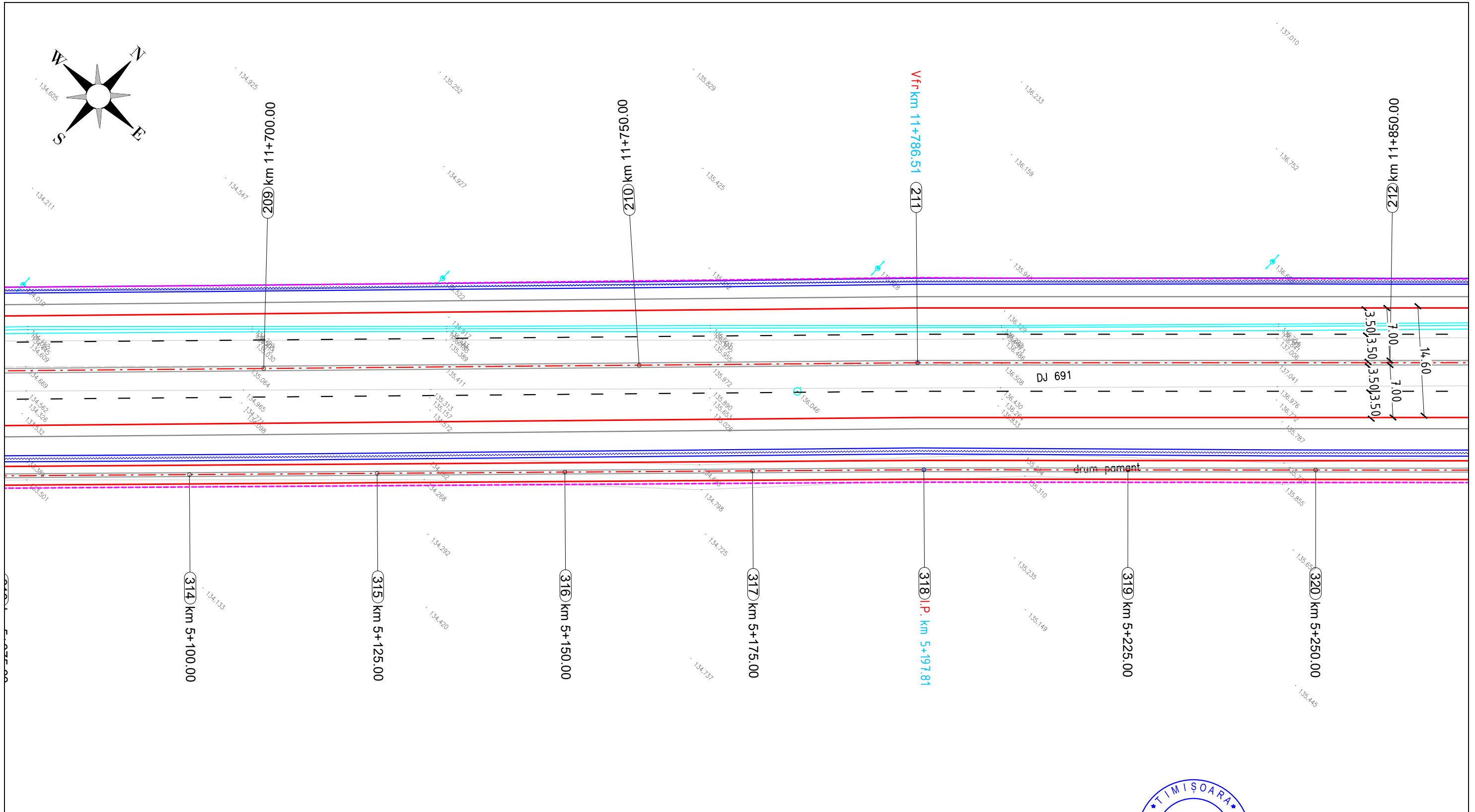
Beneficiar:	JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr:	3/2019
Amplasament:	DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza:	P.T.E.
Titlu proiect:	„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr.	3.54
Titlu planșă:	PLAN DE SITUAȚIE		



- LEGENDĂ
- PUNCT STATIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTĂ
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SAINT EXISTENT
 - SAINT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFIINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar:		Proiect nr:
		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		3/2019
SEF PROIECT Ing. Iuhasz Csaba PROIECTANT Ing. Gabriel BUNDURUȘ PROIECTANT Ing. Samuel LUCA		Amplasament:		Faza:
		DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		P.T.E.
Scara: 1:500		Titlu proiect:		PL. Nr. 3.55
Data: 2019		„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		
Titlu plansa:		PLAN DE SITUAȚIE		



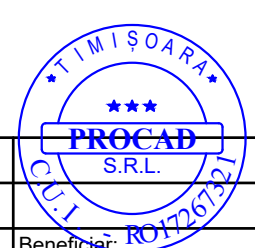
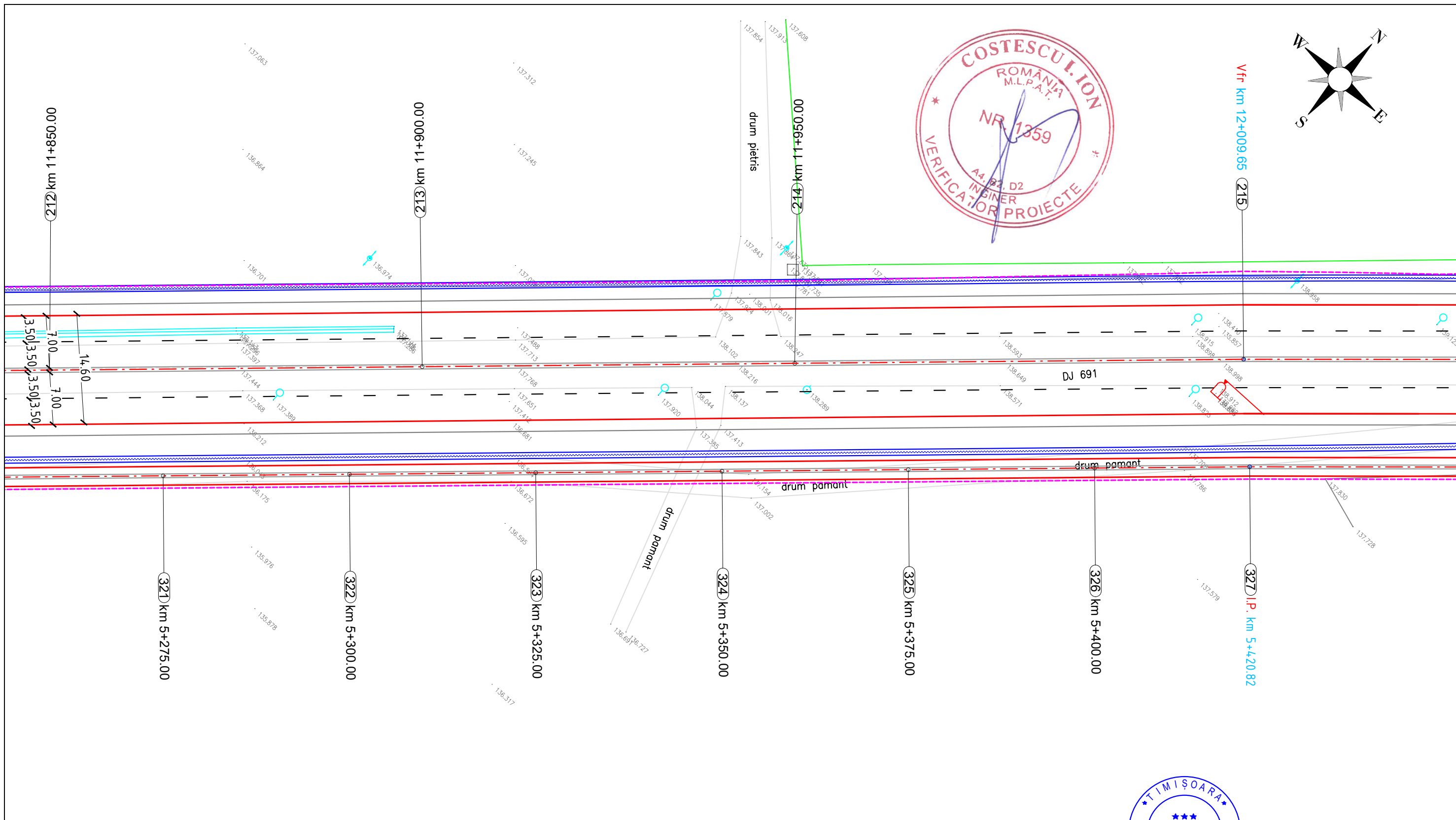
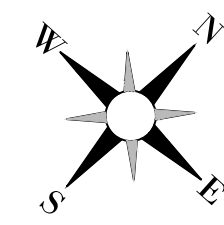


LEGENDĂ	
	PUNCT STATION-BULON METALIC STĂLP
	INDICATOR
	MARGINE CAROSABILĂ
	ACOSTAMENT
	AX SEPARATOR DE SENZURI
	AX SEPARATOR DE BENZI
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT
	AXA EXISTENTA
	TROTUAR EXISTENT
	GĂRD
	SANIET EXISTENT
	RIGOLĂ CAROSABILĂ
	PODET EXISTENT
	ZONĂ VERDE
	PAVAJ
	PARAPET METALIC
	LIMITĂ CADASTRALĂ
	TROTUAR PROIECTAT
	GURĂ DE SCURGERE
	STĂLPI DESFINIŢAŢI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUŞ	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	

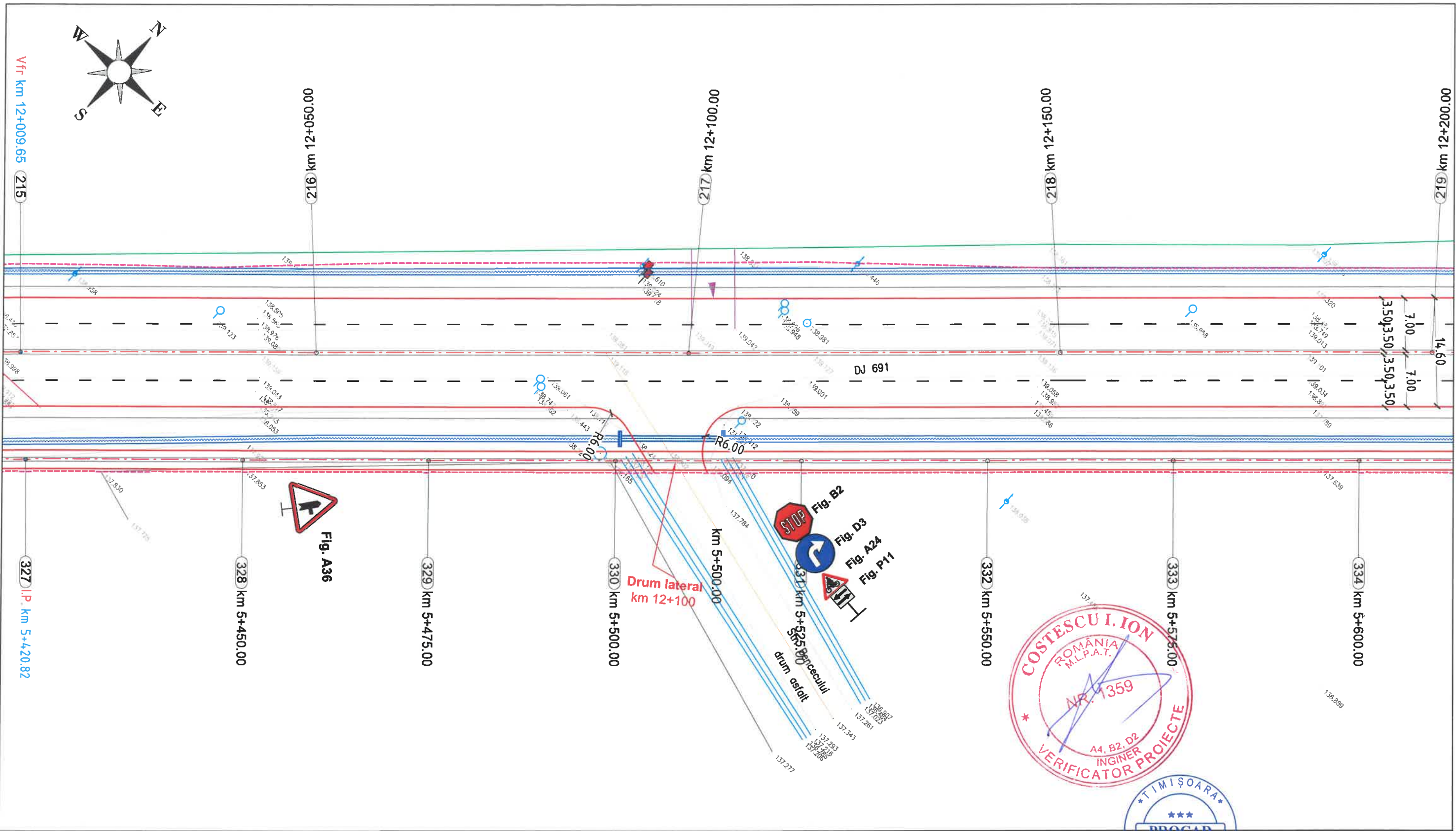


Beneficiar:		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr:	3/2019
Amplasament:		DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza:	P.T.E.
Titlu proiect:		„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr.	3.56
Titlu plansa:		PLAN DE SITUAȚIE		



- LEGENDĂ**
- PUNCT STAȚIE-BULON METALIC
 - STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SAINT EXISTENT
 - SAINT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

„Asocierea TECHOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.” 					
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba		Scara:	Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)” Titlu planșa: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PLAN DE SITUAȚIE</div>	
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ		1:500		
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA		Data: 2019		
					Proiect nr: 3/2019 Faza: P.T.E. PL. Nr. 3.57

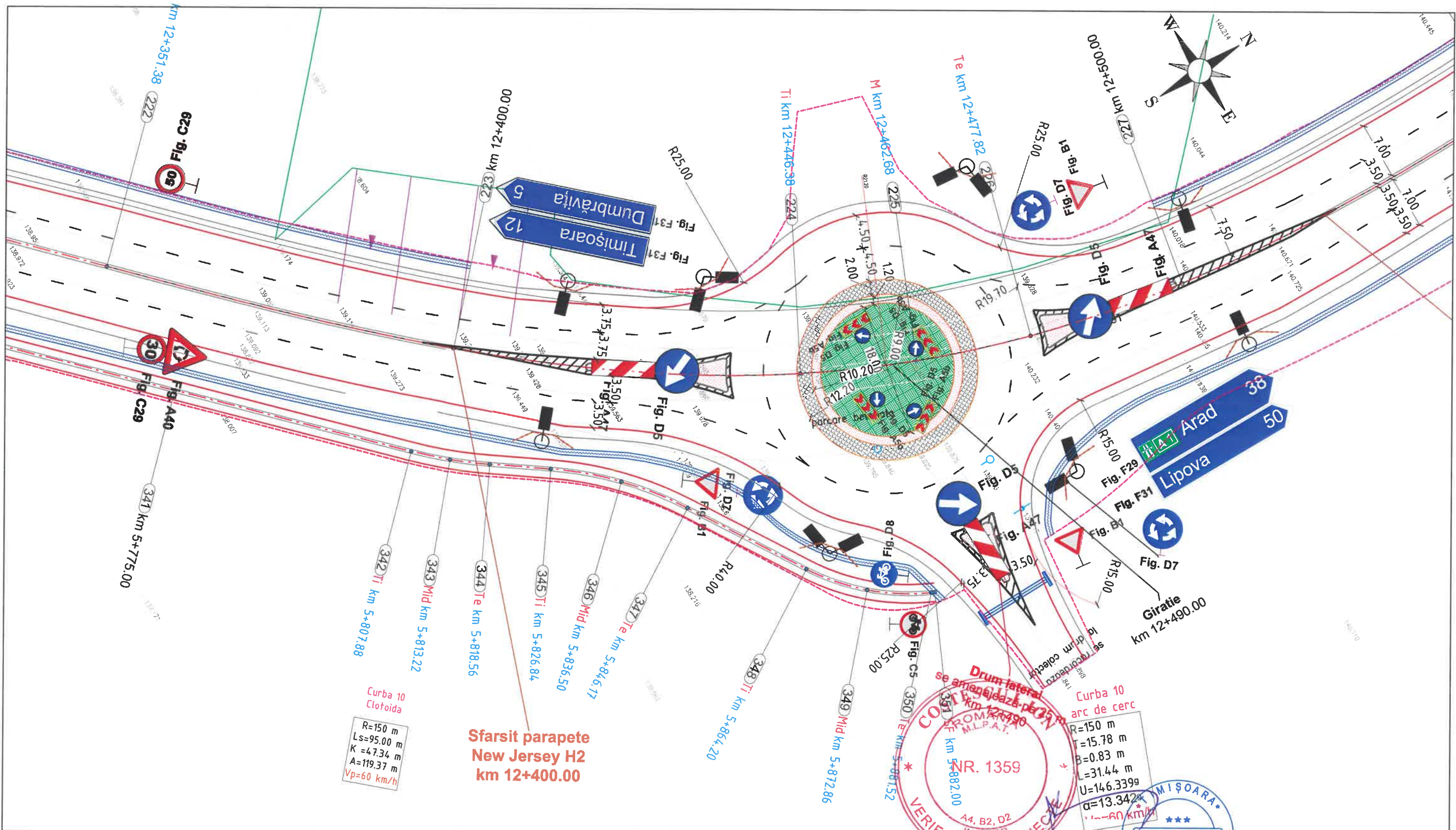


LEGENDĂ

	PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP		TROTUAR PROIECTAT
	INDICATOR		GURĂ DE SCURGERE
	MARGINE CAROSABILĂ		STĂLPI DESFIINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GARD		
	SANT EXISTENT		
	SANT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODET PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUȘ	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	

Beneficiar:		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr:	3/2019
Amplasament:		DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Faza:	P.T.E.
Titlu proiect:		„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr.	3.58
Titlu plansa:		PLAN DE SITUAȚIE		



Curba 10
Clotoida
R=150 m
Ls=95.00 m
K=47.34 m
A=119.37 m
Vp=60 km/h

Sfarsit parapete
New Jersey H2
km 12+400.00

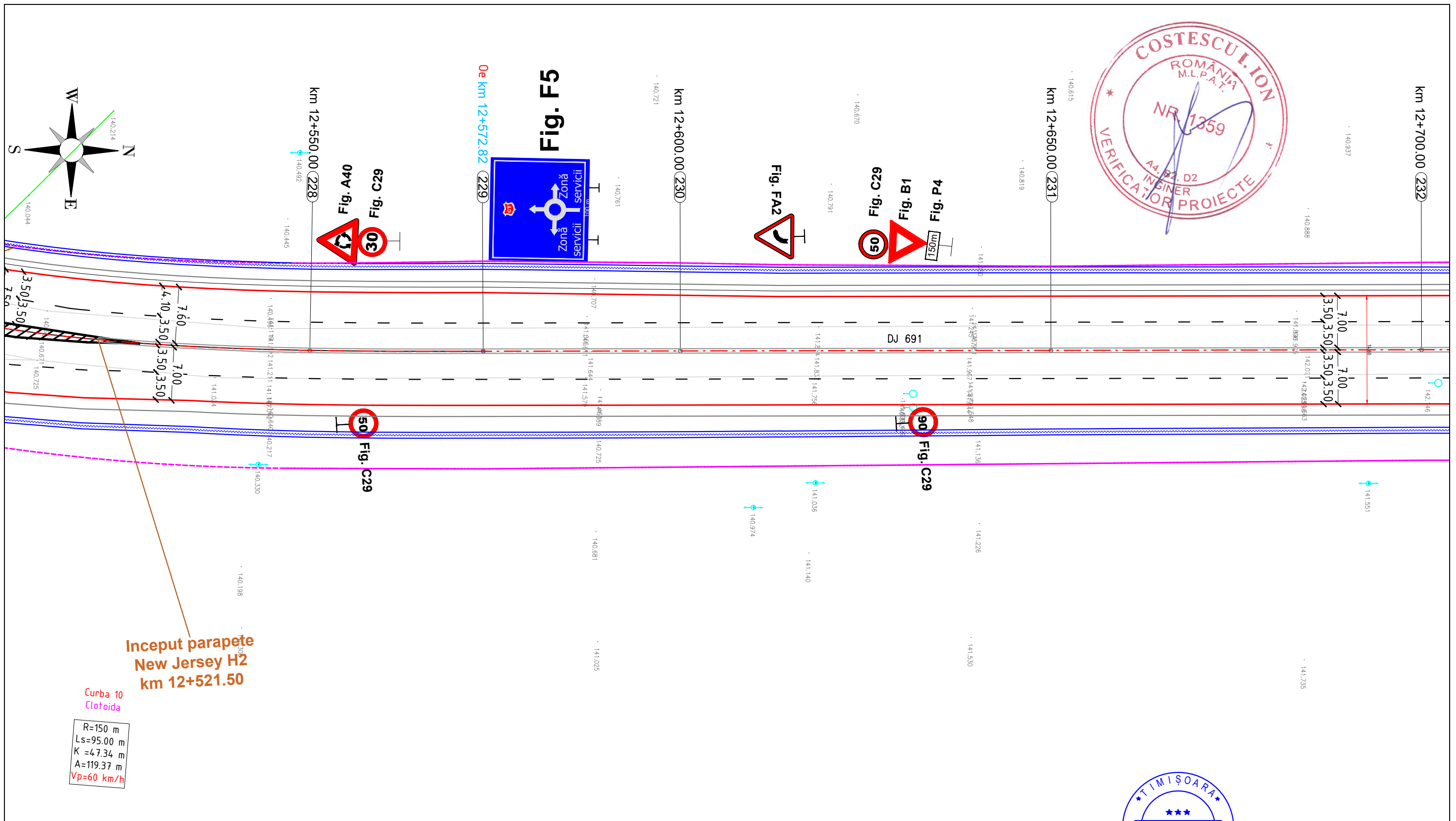
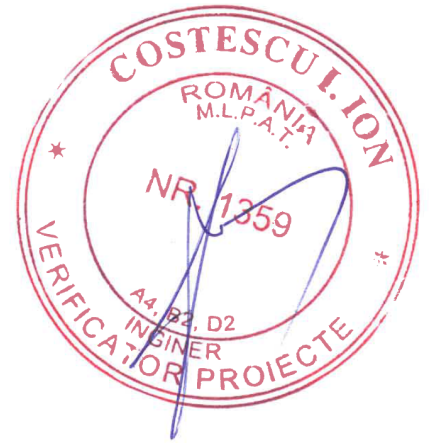
Drum lateral
se amănajează pe 35 m
NR. 1359
VERIFICATOR PROIECT
INGINER
A4, B2, D2
M.L.P.A.T.

Curba 10
arc de cerc
R=150 m
T=15.78 m
B=0.83 m
L=31.44 m
U=146.3399
g=13.3424
Vp=60 km/h

MIȘOARA
PROCAD
S.R.L.
C.U.I. RO17267321

- LEGENDĂ
- PUNCT STAȚIE-BULON METALIC STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTĂ
 - TROTUAR EXISTENT
 - GARD EXISTENT
 - SANT EXISTENT
 - SANT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT

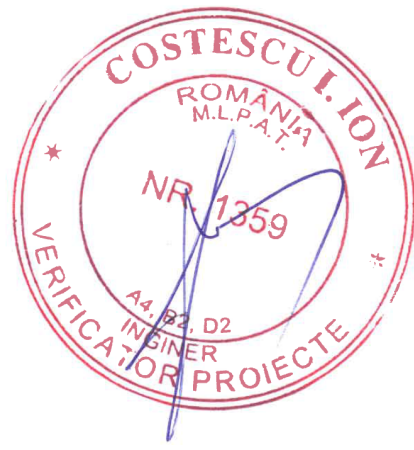
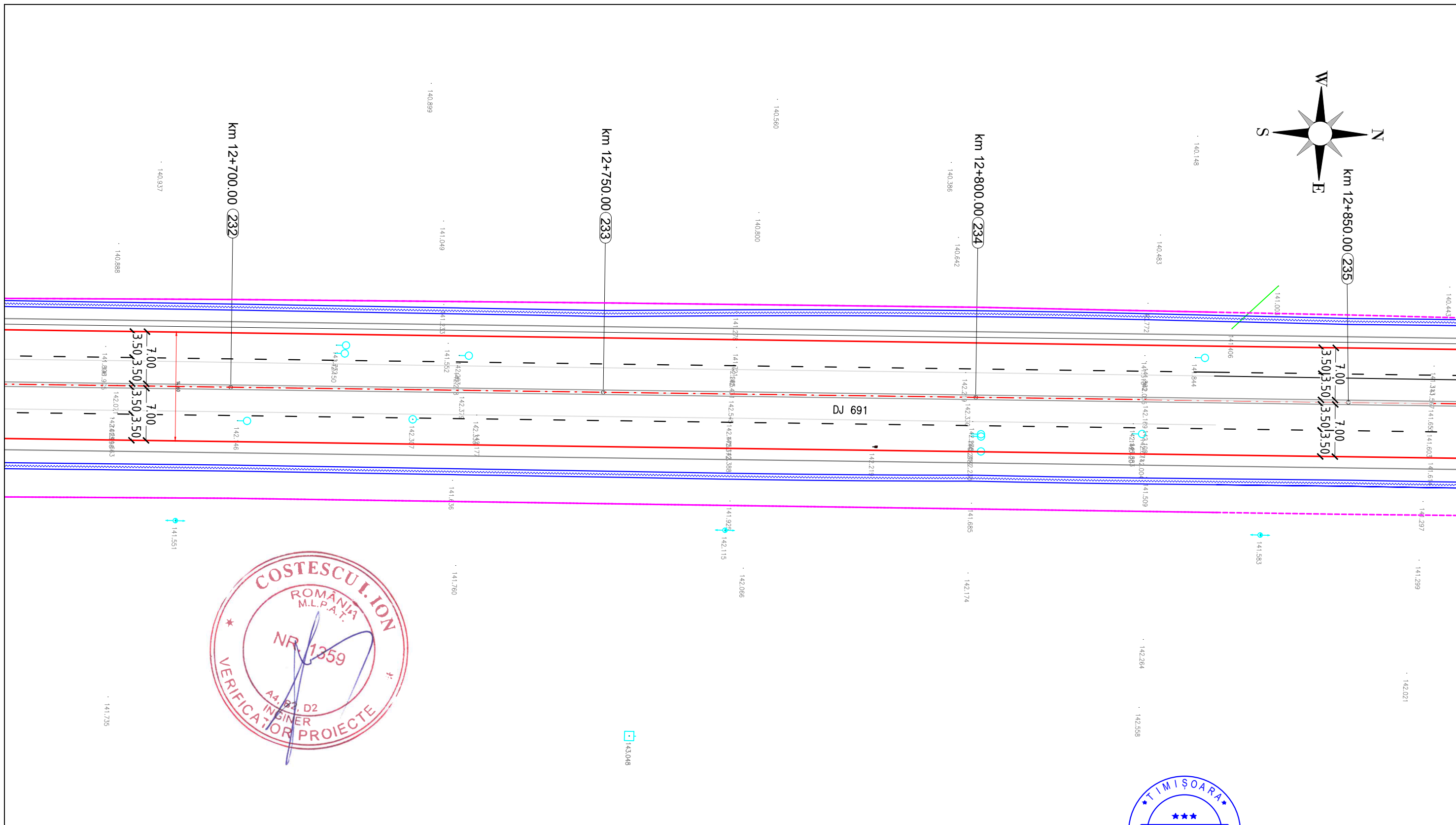
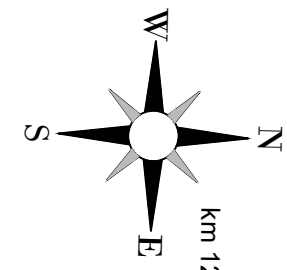
„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		Proiect nr: 3/2019
		Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		Faza: P.T.E.
		Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		PL. Nr. 3.60
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500		
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ	Data: 2019		
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA			



- LEGENDĂ
- PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SĂNT EXISTENT
 - SĂNT PROIECTAT RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIŢĂŢI CONFORM AVIZ STPT

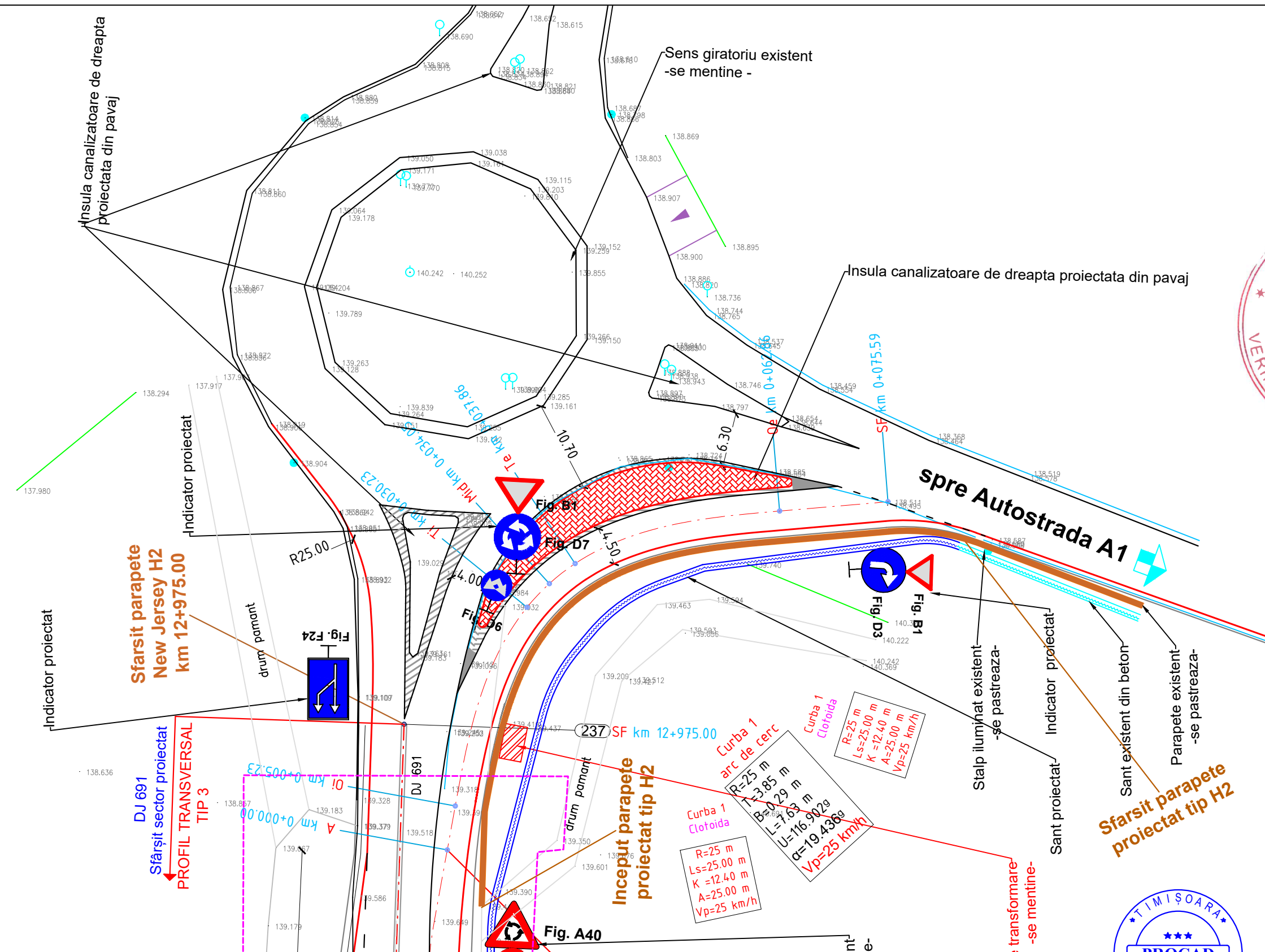
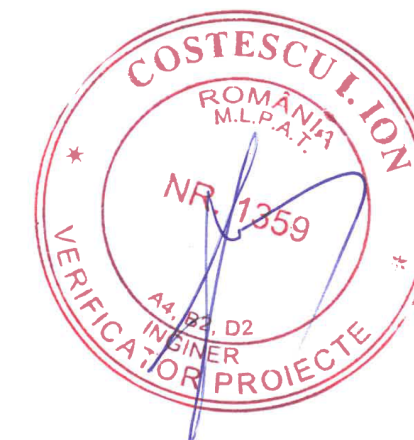
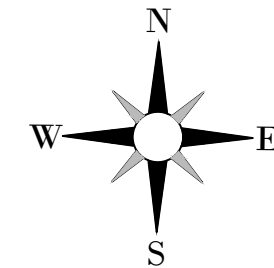
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	 	Scara: 1:500
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUŞ		Data: 2019
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA		

Beneficiar:	JUDEŢUL TIMIŞ - CONSILIUL JUDEŢEAN TIMIŞ	Proiect nr:	3/2019
Amplasament:	DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEŢUL TIMIŞ	Faza:	P.T.E.
Titlu proiect:	„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	PL. Nr.	3.61
Titlu plansa:	PLAN DE SITUAŢIE		



- LEGENDĂ
- PUNCT STATIE-BULON METALIC STĂLP
 - INDICATOR
 - MARGINE CAROSABILĂ
 - ACOSTAMENT
 - AX SEPARATOR DE SENSURI
 - AX SEPARATOR DE BENZI
 - MARGINE CAROSABIL EXISTENT
 - AXA EXISTENTA
 - TROTUAR EXISTENT
 - GĂRD
 - SĂNT EXISTENT
 - SĂNT PROIECTAT
 - RIGOLĂ CAROSABILĂ
 - PODET PROIECTAT
 - ZONĂ VERDE
 - PAVAJ
 - PARAPET METALIC
 - LIMITĂ CADASTRALĂ
 - TROTUAR PROIECTAT
 - GURĂ DE SCURGERE
 - STĂLPI DESFINIŢĂŢI CONFORM AVIZ STPT

SEF PROIECT		Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019
PROIECTANT		Ing. Gabriel BUNDURUŞ	
PROIECTANT		Ing. Samuel LUCA	
„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADOS S.A. și PROCAD S.R.L. ”			
Beneficiar:		JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	
Amplasament:		DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	
Titlu proiect:		„Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”	
Titlu planșă:		PLAN DE SITUAȚIE	
Proiect nr:	3/2019	Faza:	P.T.E.
PL. Nr.	3.62		



Sfârșit parapete New Jersey H2 km 12+975.00

Incepăt parapete proiectat tip H2

Sfârșit parapete proiectat tip H2

Curba 1 arc de cerc
 $R=25\text{ m}$
 $Ls=25.00\text{ m}$
 $K=12.40\text{ m}$
 $A=25.00\text{ m}$
 $Vp=25\text{ km/h}$

Curba 1 Clotoida
 $R=25\text{ m}$
 $Ls=25.00\text{ m}$
 $K=12.40\text{ m}$
 $A=25.00\text{ m}$
 $Vp=25\text{ km/h}$

Sfârșit sector proiectat PROFIL TRANSVERSAL TIP 3

LEGENDĂ

	PUNCT STAȚIE-BULON METALIC		TROTUAR PROIECTAT
	STĂLP		GURĂ DE SCURGERE
	INDICATOR		STĂLPI DESFINȚAȚI CONFORM AVIZ STPT
	MARGINE CAROSABILĂ		
	ACOSTAMENT		
	AX SEPARATOR DE SENSURI		
	AX SEPARATOR DE BENZI		
	MARGINE CAROSABIL EXISTENT		
	AXA EXISTENTĂ		
	TROTUAR EXISTENT		
	GĂRD		
	SANT EXISTENT		
	SANT PROIECTAT		
	RIGOLĂ CAROSABILĂ		
	PODEȚ PROIECTAT		
	ZONĂ VERDE		
	PAVAJ		
	PARAPET METALIC		
	LIMITĂ CADASTRALĂ		

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar: JUDEȚUL TIMIȘ - CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ		Proiect nr: 3/2019
SEF PROIECT Ing. Iuhasz Csaba		Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ		Faza: P.T.E.
PROIECTANT Ing. Gabriel BUNDURUȘ		Titlu proiect: „Modernizare DJ 691: lărgirea la 4 benzi a sectoarelor: km 2+725 (sens giratoriu)- Centura Timișoara și Centura Timișoara- Autostrada A1 (km 12+975)”		PL. Nr. 3.64
PROIECTANT Ing. Samuel LUCA		Titlu plansa: PLAN DE SITUAȚIE		
Scara: 1:500				
Data: 2019				

