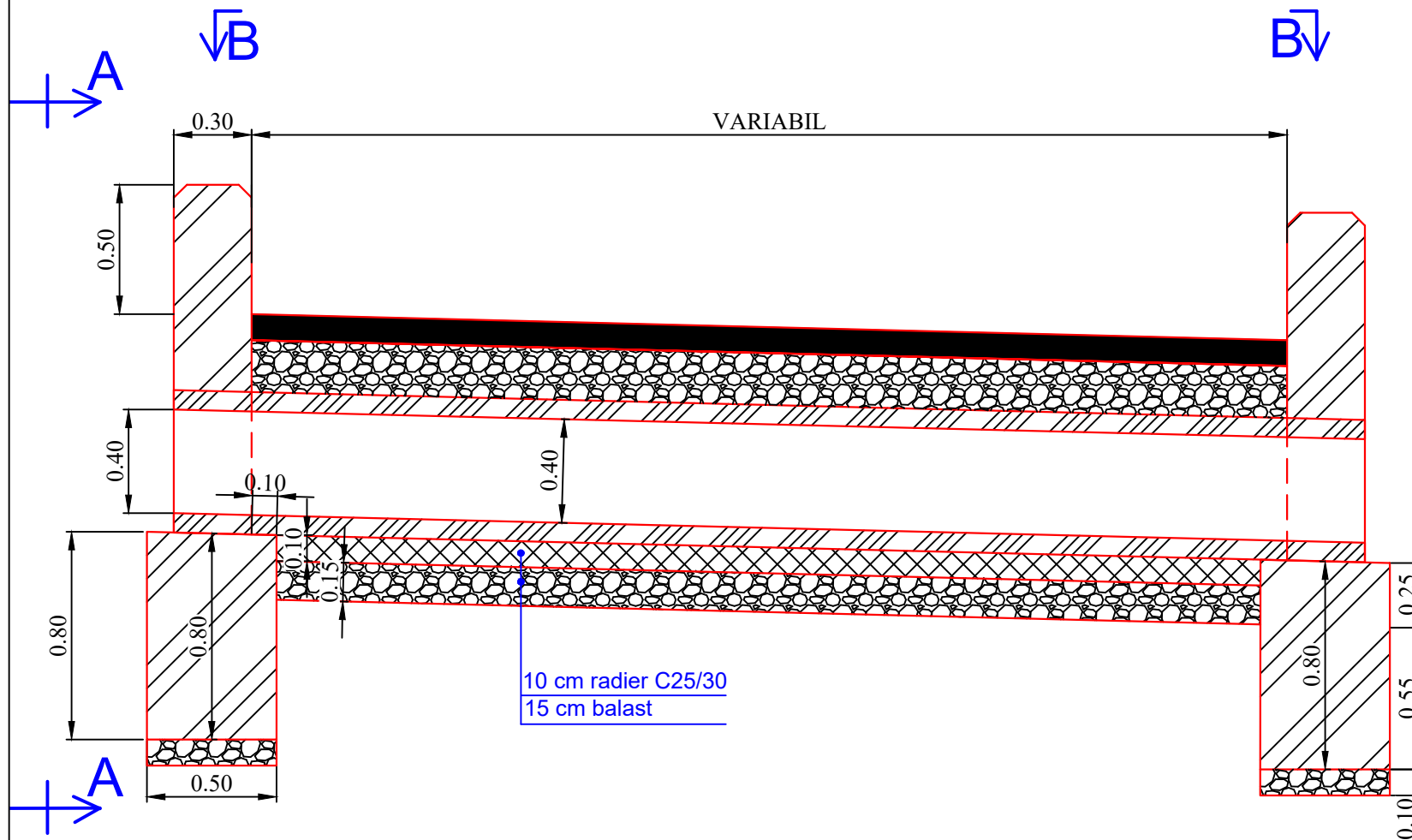


SECTIUNE LONGITUDINALA PRIN PODET TUBULAR Ø 400

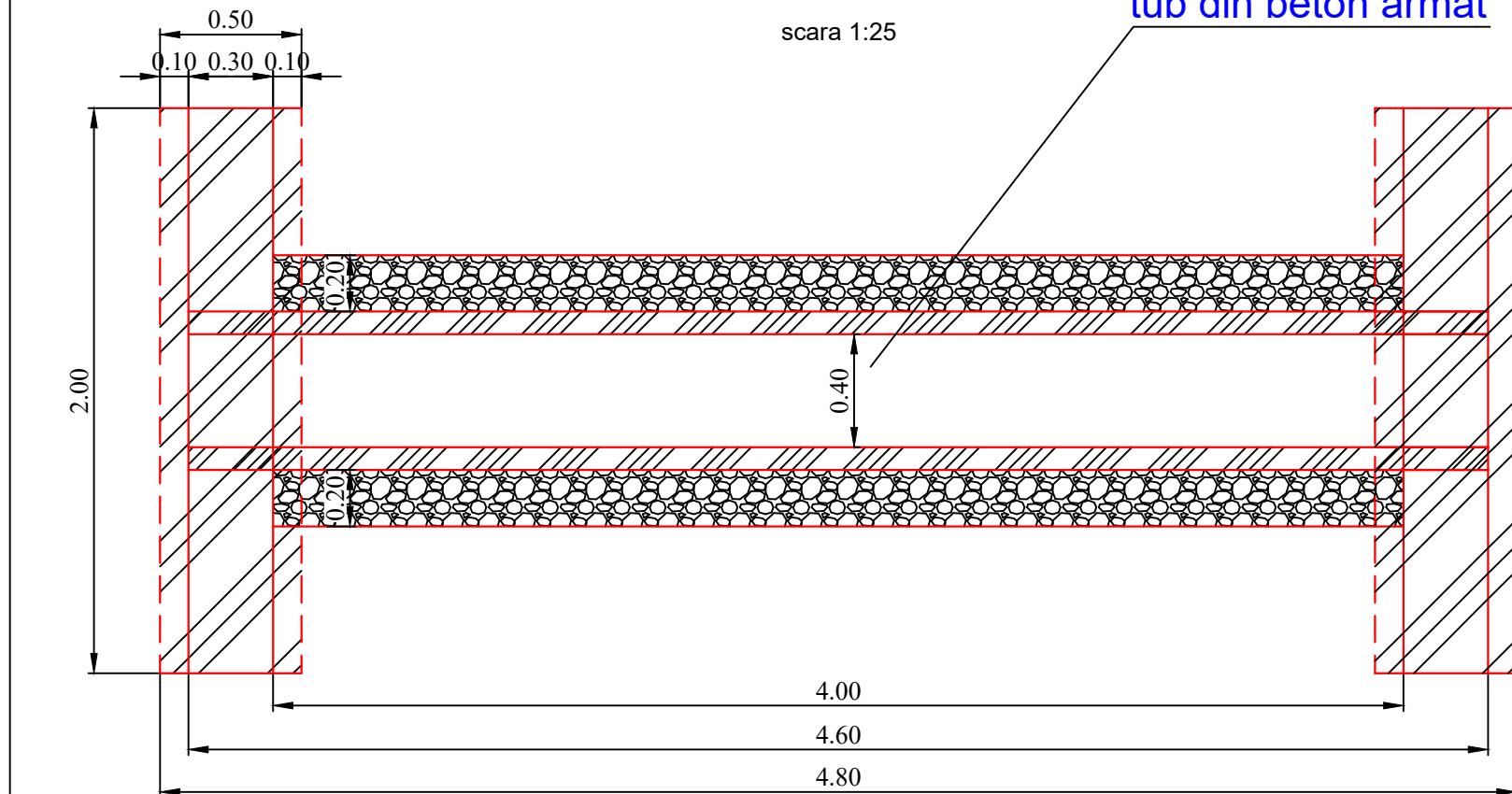
scara 1:25



VEDERE B - B

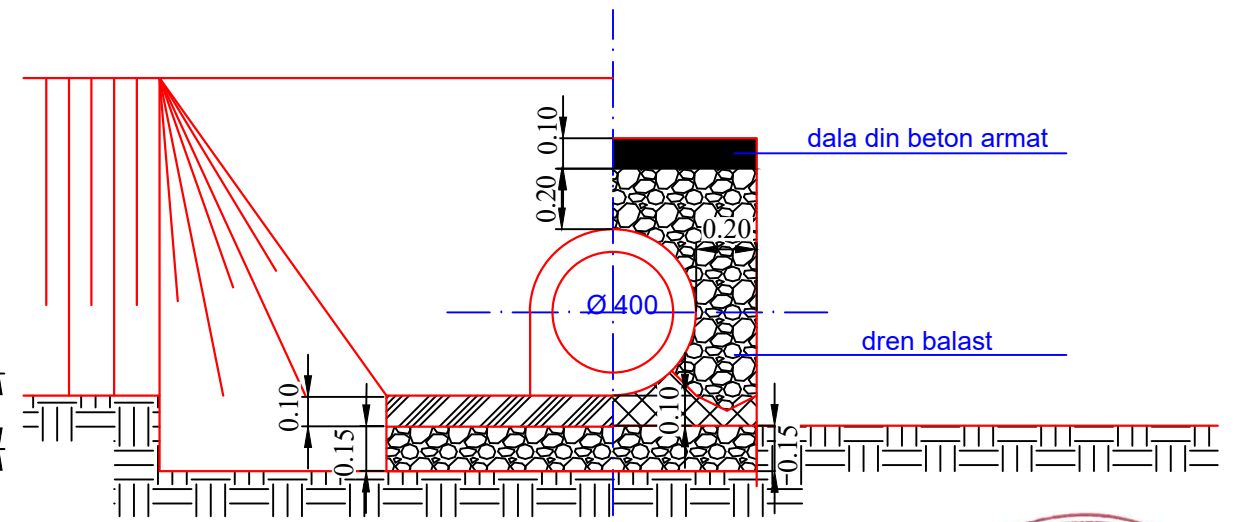
scara 1:25

tub din beton armat



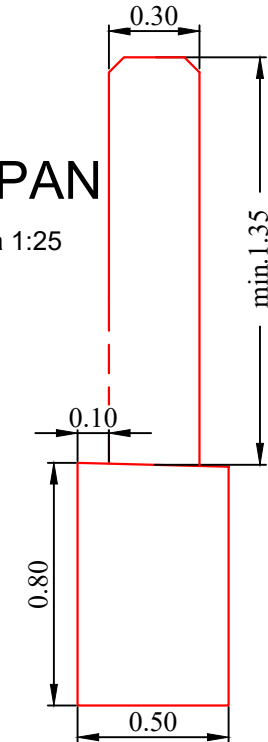
VEDERE A - A

scara 1:25



TIMPAN

scara 1:25



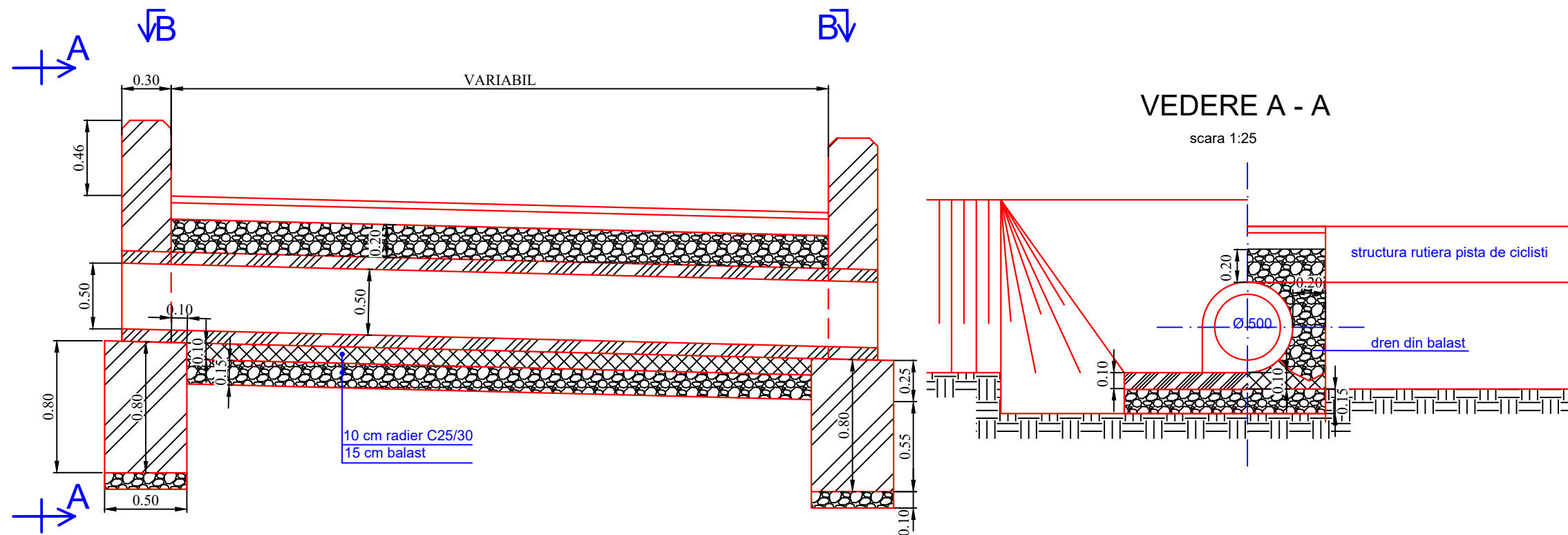
- Clasa de expunere a betonului - XF3
- Clasa de rezistenta a betonului - C25/30
- Clasa de cloruri continute - Cl 1,0
- Dimensiunea nominala maxima a agregatorilor - $D_{max} = 31 \text{ mm}$
- Clasa de consistenta a betonului - S3, V2, C2, F3
- Raport A/C - 0,55
- Tip ciment - CEM I 32,5 R
- Clasa de tasare - S3
- Caracteristicile pentru rezistenta la inghet - dezghet (gradul de gelivitate) - G100



„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar: UAT JUDEȚUL TIMIȘ , prin CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ Amplasament: DJ 691 (Km 2+725-Km12+975), JUDEȚUL TIMIȘ	Proiect nr: 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: P.T.E
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	Scara: 1:500 Data: 2019	Titlu plansa: Podet DN 400
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ		
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA		
			PL. Nr. 7.1

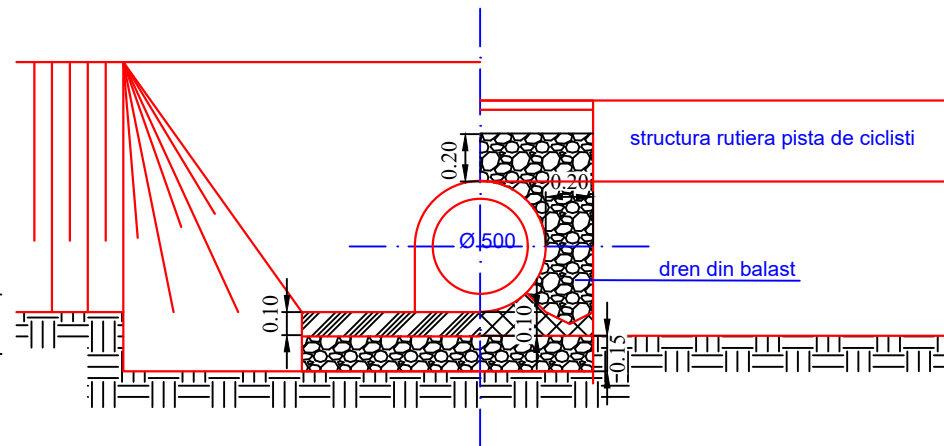
SECTIUNE LONGITUDINALA PRIN PODET TUBULAR Ø 500

scara 1:25



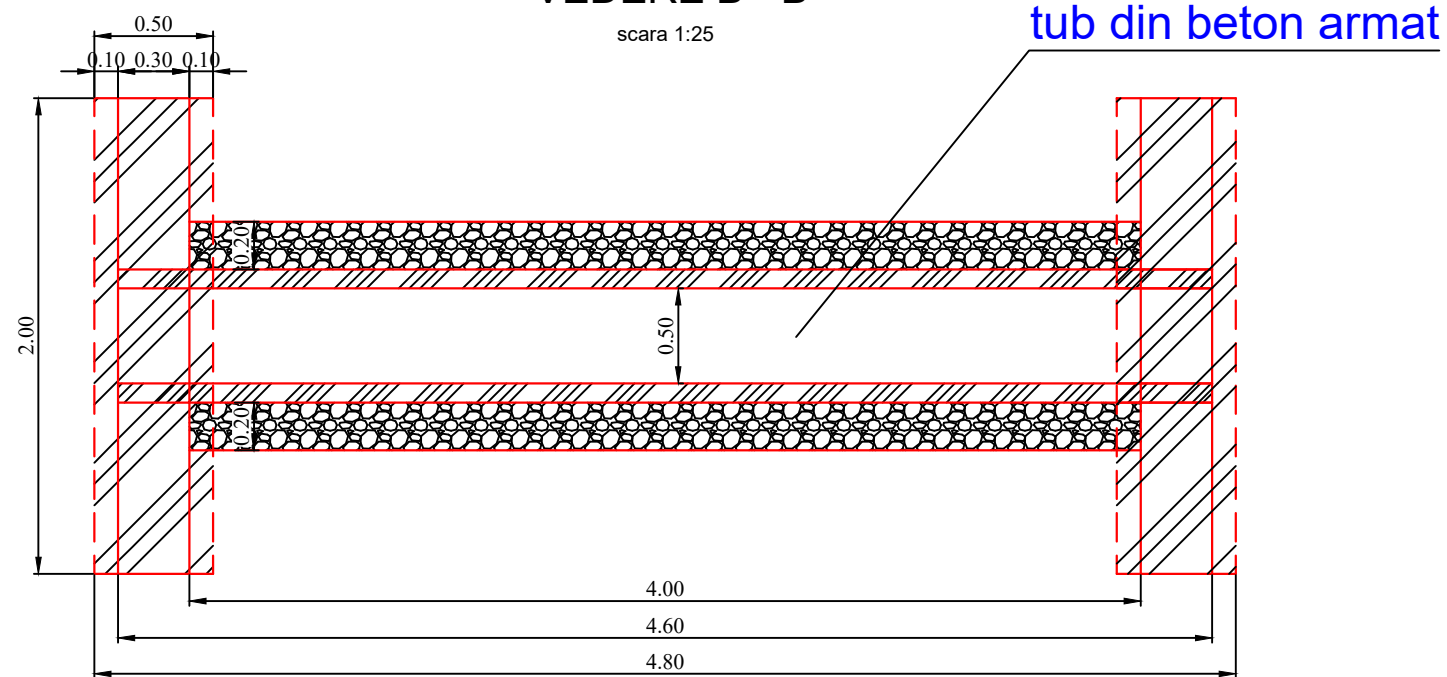
VEDERE A - A

scara 1:25



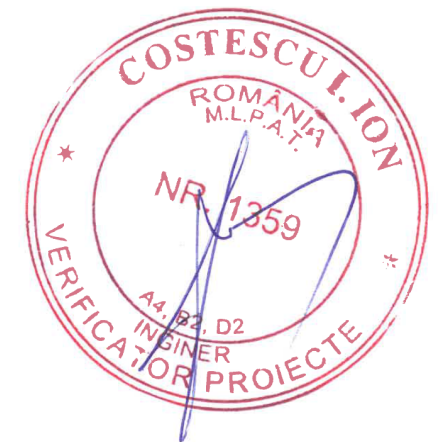
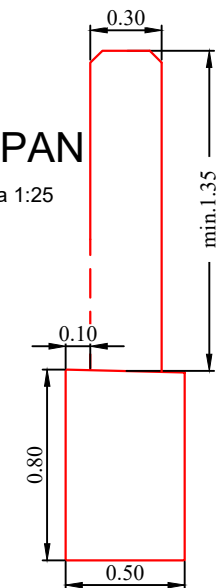
VEDERE B - B

scara 1:25



TIMPAN

scara 1:25

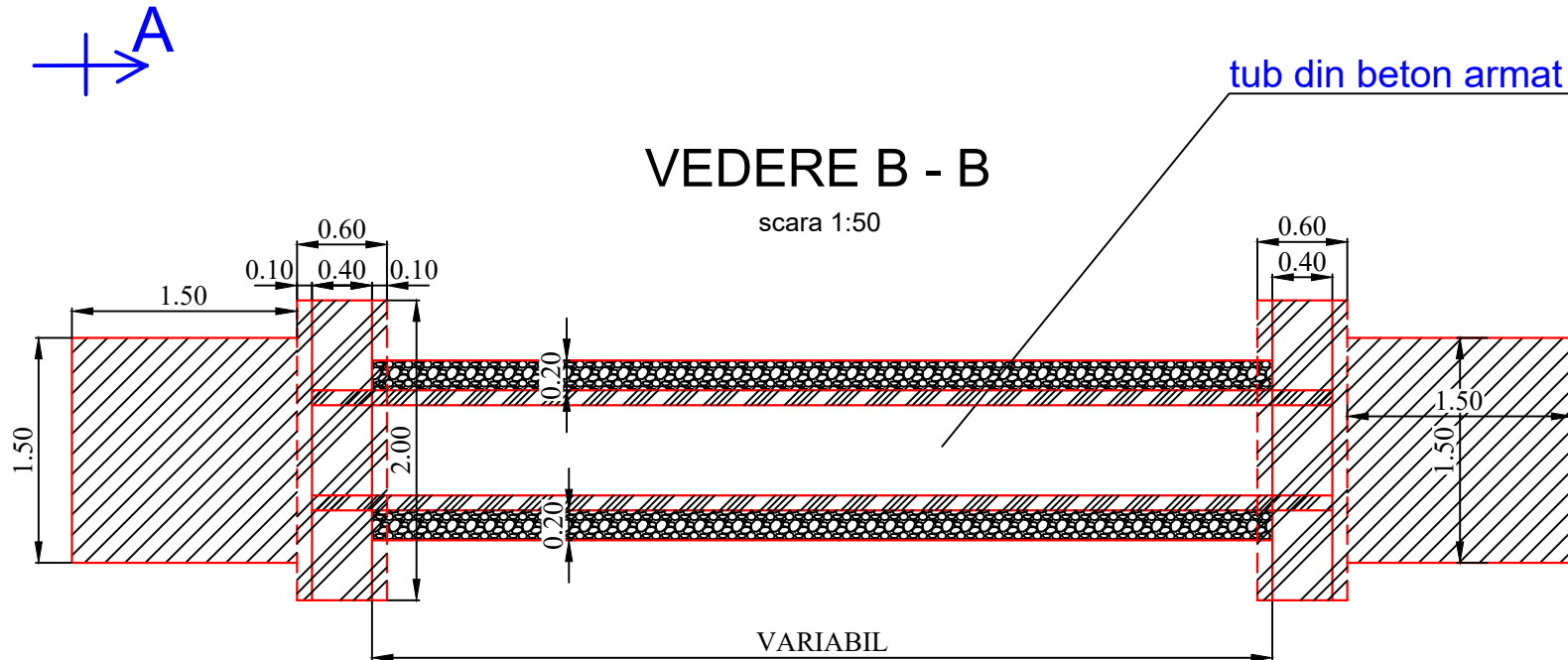
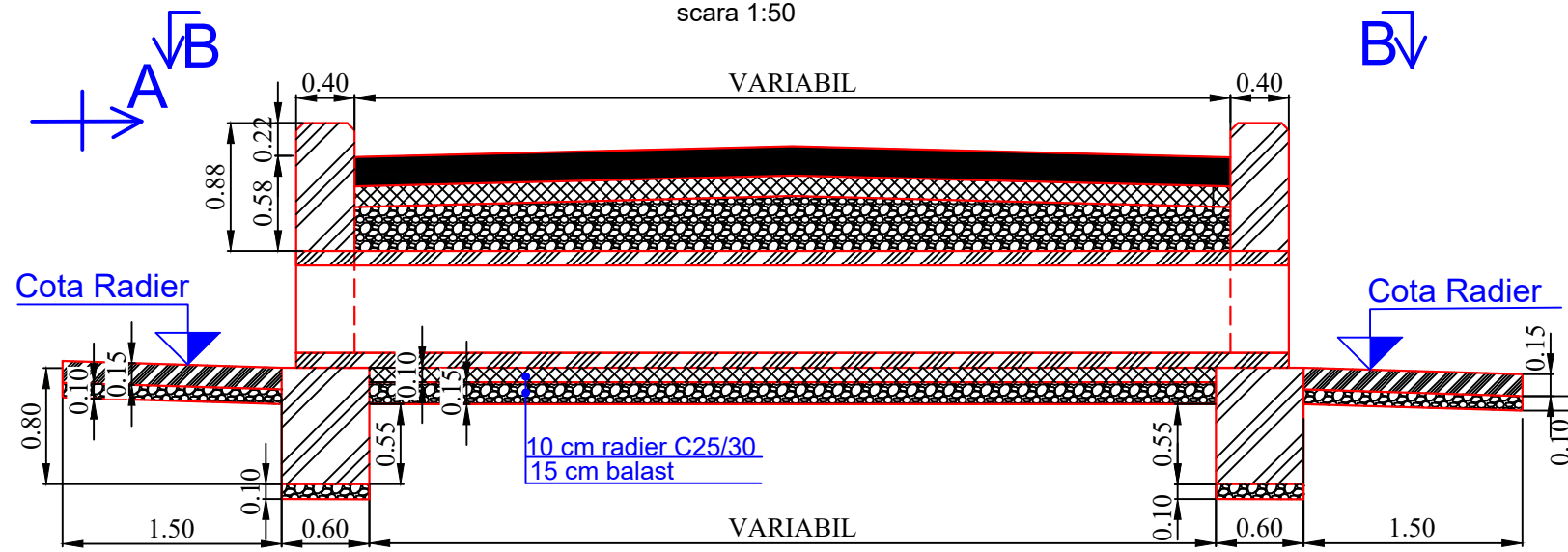


Clasa de expunere a betonului - XF3
 Clasa de rezistenta a betonului - C25/30
 Clasa de cloruri continute - CI 1,0
 Dimensiunea nominala maxima a agregatelor - Dmax = 31 mm
 Clasa de consistenta a betonului - S3, V2, C2, F3
 Raport A/C - 0,55
 Tip ciment - CEM I 32,5 R
 Clasa de tasare - S3
 Caracteristicile pentru rezistenta la inghet - dezghet (gradul de gelivitate) - G100
 Rezistenta la penetrare a apei (gradul de impermeabilitate) - P¹⁰

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”		Beneficiar: UAT JUDEȚUL TIMIȘ , prin CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ	Proiect nr: 3/2019
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)”	Faza: P.T.E
SEF PROIECT	Ing. Iuhasz Csaba	Titlu plansa: Podet DN 500	PL. Nr. 7.2
PROIECTANT	Ing. Gabriel BUNDURUȘ		
PROIECTANT	Ing. Samuel LUCA		
	Scara: 1:500		
	Data: 2019		

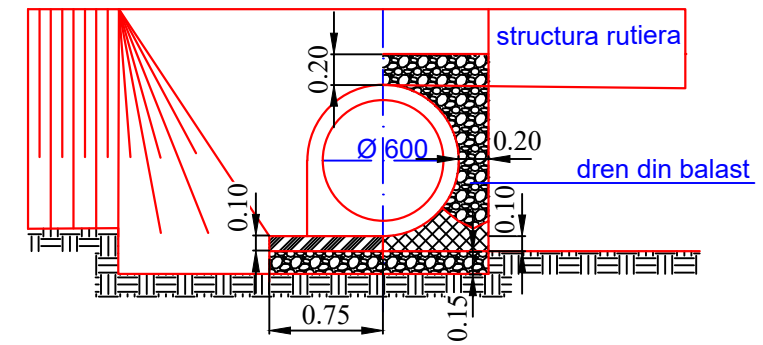
SECTIUNE LONGITUDINALA PRIN PODET TUBULAR Ø 600

scara 1:50



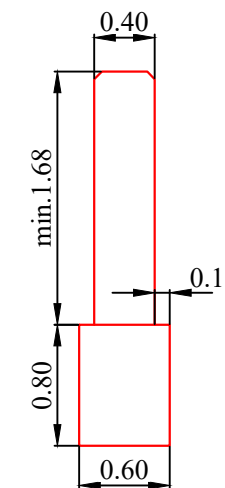
VEDERE A - A

scara 1:50



TIMPAN

scara 1:50



Clasa de expunere a betonului - XF3
 Clasa de rezistenta a betonului - C25/30
 Clasa de cloruri continute - CI 1,0
 Dimensiunea nominala maxima a agregatelor - Dmax = 31 mm
 Clasa de consistenta a betonului - S3, V2, C2, F3
 Raport A/C - 0,55
 Tip ciment - CEM I 32,5 R
 Clasa de tasare - S3
 Caracteristicile pentru rezistenta la inghet - dezghet (gradul de gelivitate) - G100
 Rezistenta la penetrare a apei (gradul de impermeabilitate) - Pⁱ⁰

„Asocierea TECHNOCER S.R.L., OPR ASFALT S.R.L., OBRAS PUBLICAS Y REGADIOS S.A. și PROCAD S.R.L.”			Beneficiar: UAT JUDEȚUL TIMIȘ, prin 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. 7.3
PROIECTANT Ing. Samuel LUCA			Titlu plansa: Podet DN 600	
		Scara: 1:50		
		Data: 2019		