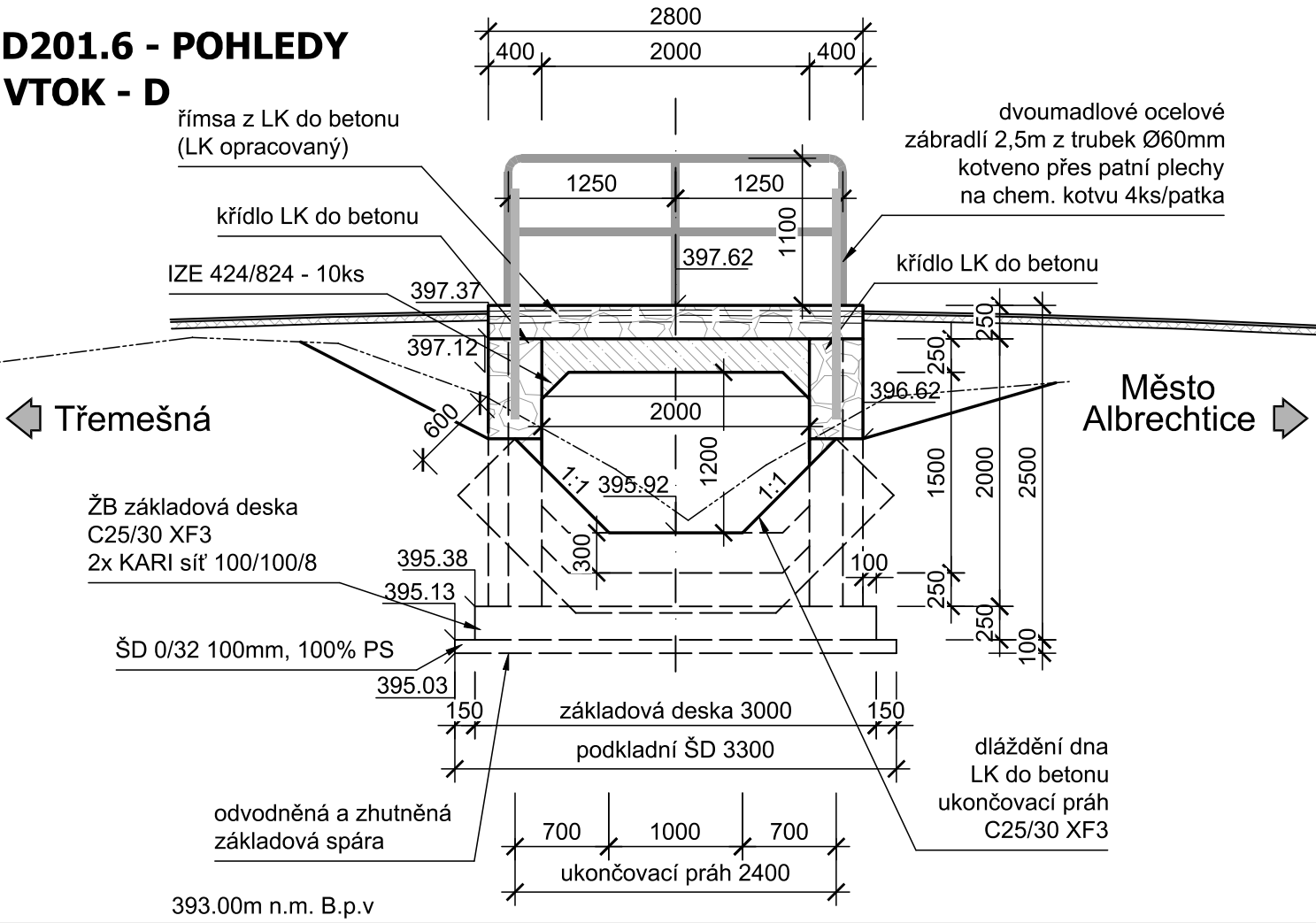
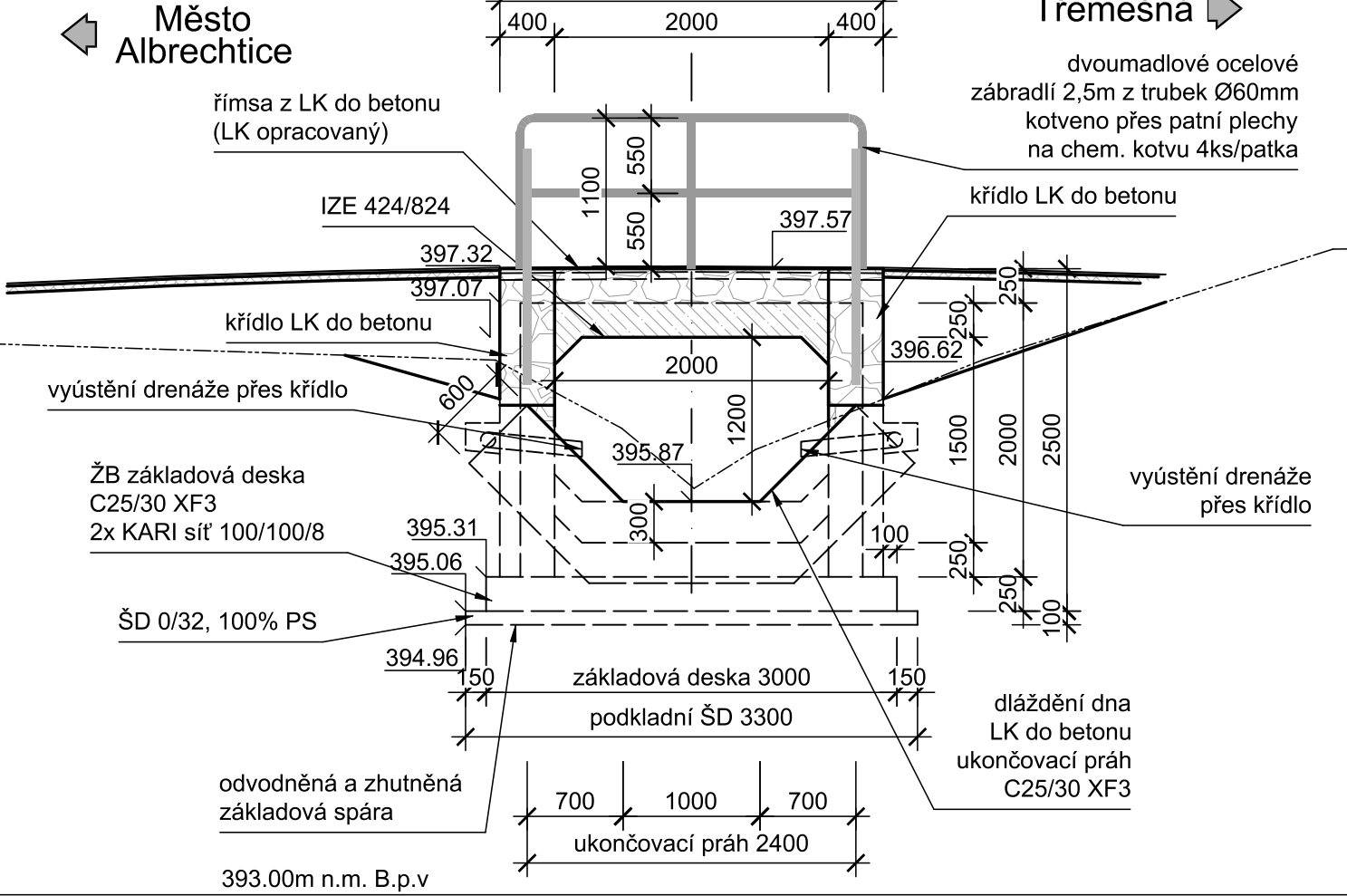


D201.6 - POHLEDY  
VTOK - D



VÝTOK - E



LEGENDA:

- stávající terén – geodetické zaměření
- navržené konstrukce

VOZOVKA NA PROPUSTKU DLE SO101:

- Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO11+	40mm	ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřik	PS - E	0,20 kg/m2	ČSN 736129
- Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL16+	50mm	ČSN EN 13108-1
- Izolace natavovanými asf. pásy	NAIP	5mm	ČSN 736242
- Otrýskání desky+adhezni nátěr			ČSN 736242
- Roznášecí ŽB deska	C25/30 XF3	150mm	ČSN EN 206 +A1

VOZOVKA PŘED A ZA PROPUSTKEM DLE SO101:

- Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO11+	40mm	ČSN EN 13108-1
- Spojovací postřik	PS - E	0,20 kg/m2	ČSN 736129
- Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL16+	50mm	ČSN EN 13108-1
- Štěrkodrt' 0-32mm (110 MPa)	ŠD-A	150mm	ČSN 73 6126-1
- Štěrkodrt' 0-63mm	ŠD-A	150mm	ČSN 73 6126-1
- Úroveň zemní pláně v přechodové oblasti		min. 90 MPa	

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ:

Všechny ocelové díly zábradlí přicházející do styku se vzduchem budou upraveny protikorozi ochranou dle TKP 19B, P5. Stupeň korozní agresivity prostředí C4+K8 (dle ČSN EN ISO 12944-2 a TKP 19B, P4), životnost ochranného povlaku podle ČSN EN ISO 12944-2: V; ochranný povlak dle TKP 19B, P5: IIIA, IIIB.

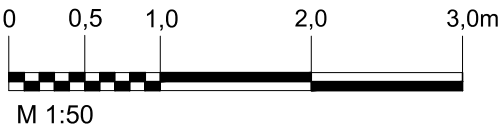
Protikorozní ochrana zábradlí:

- příprava povrchu ve stupni očištění Be (moření v kyselině)
- žárové zinkování ponorem min. tl. Zn. povlaku 80 µm
- základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice s vysokým obsahem sušiny min. tl. 100 µm
- polyuretanový nátěr tl. 80 µm, vrchní odstín RAL dle požadavku investora

Požadovaná minimální trvanlivost 15let, odolnost proti mechanickému poškození, odolnost ve styku s chemikáliemi, odolnost proti UV záření.

MATERIÁL: S235 JRG1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



PROJEKTANT:	Ing. Jakub Dokulil	<b>www.hv-projekt.cz</b> projekty pozemních komunikací Ing. Jan Hvorecký Železná 110 793 26 Vrbno pod Pradědem IČ: 76193578		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Jan Hvorecký			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Hvorecký			
KRESLIL:	Ing. Jakub Dokulil			
INVESTOR:	OBEC TŘEMEŠNÁ			
AKCE:	<b>CYKLOSTEZKA MĚSTO ALBRECHTICE - TŘEMEŠNÁ</b>			KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
				DATUM: 03/2020
				STUPEŇ: PDPS
				ARCH. Č.: 26–17
OBJEKT:	<b>SO 201 - PROPUSTEK PŘES LP OPAVICE V KM 1,24913</b>			
VÝKRES:	<b>POHLEDY</b>			FORMÁT: 2x A4
				MĚŘÍTKO: 1:50
				VÝKR. Č.: <b>D2 06</b>