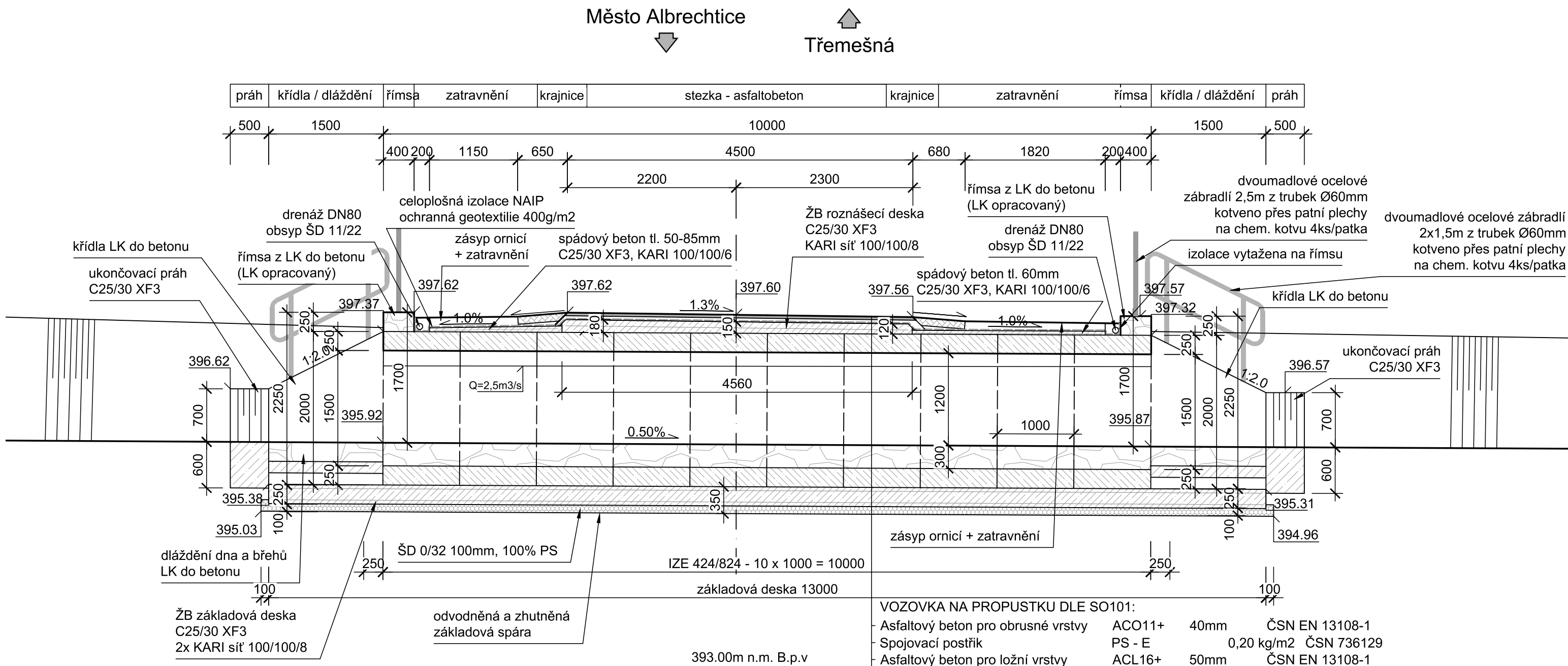


D201.5 - PŘÍČNÝ ŘEZ - C



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+adhezní nátěr			ČSN 736242
- Roznášeč 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/m ²	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:

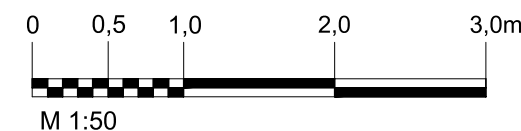
Všechny ocelové díly zábradlí přicházející do styku se vzduchem budou upraveny protikorozi ochranou dle TKP 19B, P5. Stupeň korozi agresivity prostředí C4+K8 (dle ČSN EN ISO 12944-2 a TKP 19B, P4), životnost ochranného povlaku podle ČSN EN ISO 12944-2: V; ochranný povlak dle TKP 19B, P5: IIIA, IIIB.

Protikoroziní 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: Bp_v

PROJEKTANT:	Ing. Jakub Dokulil	www.hv-projekt.cz 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: CYKLOSTEZKA MĚSTO ALBRECHTICE - TŘEMEŠNÁ	KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ		
	DATUM:	03/2020		
	STUPEŇ:	PDPS		
	ARCH. Č.:	26-17		
OBJEKT:	SO 201 - PROPUSTEK PŘES LP OPAVICE V KM 1,24913			
VÝKRES:	PŘÍČNÝ ŘEZ	FORMÁT: 3xA4	MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKR. Č.: D2 05