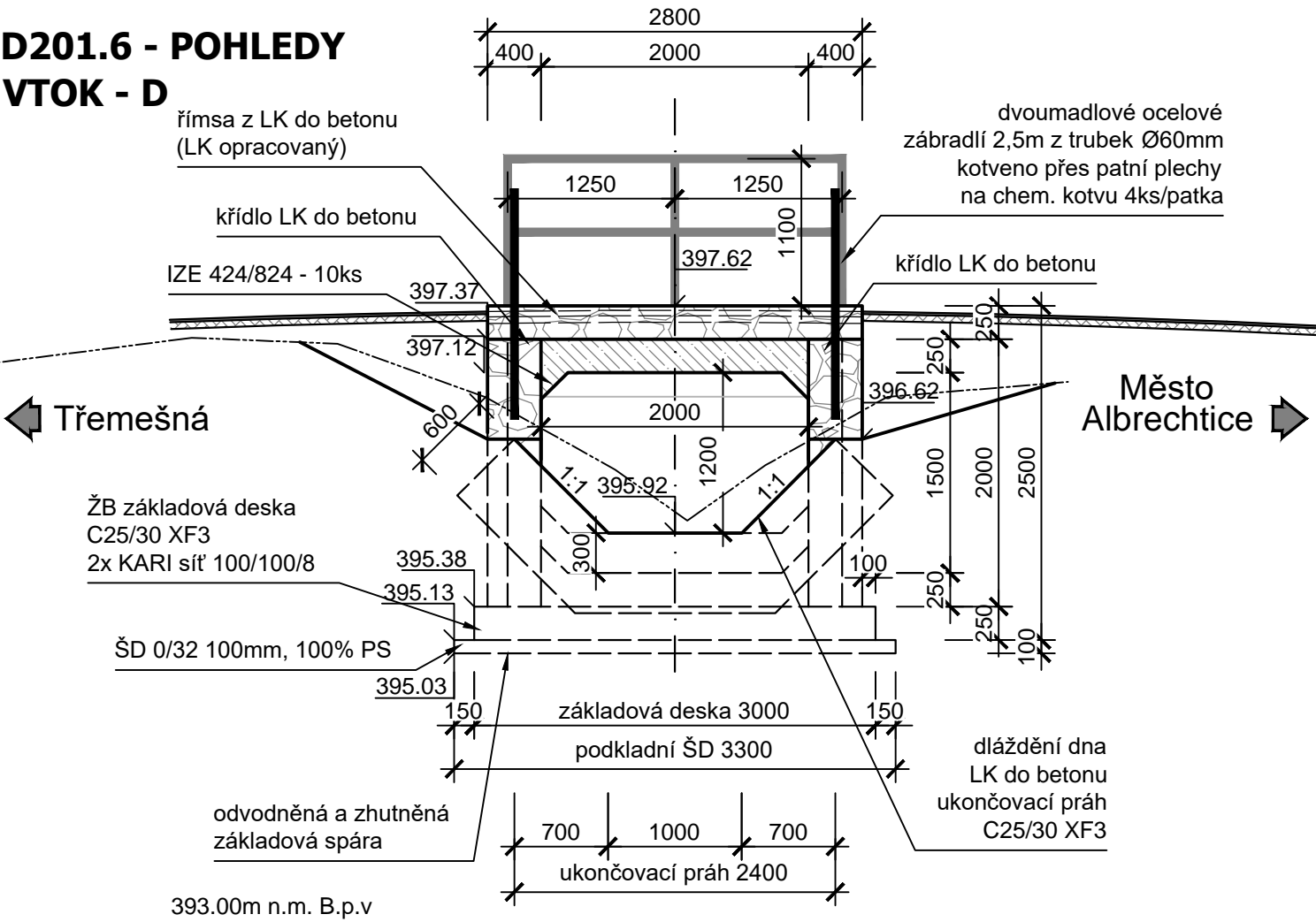
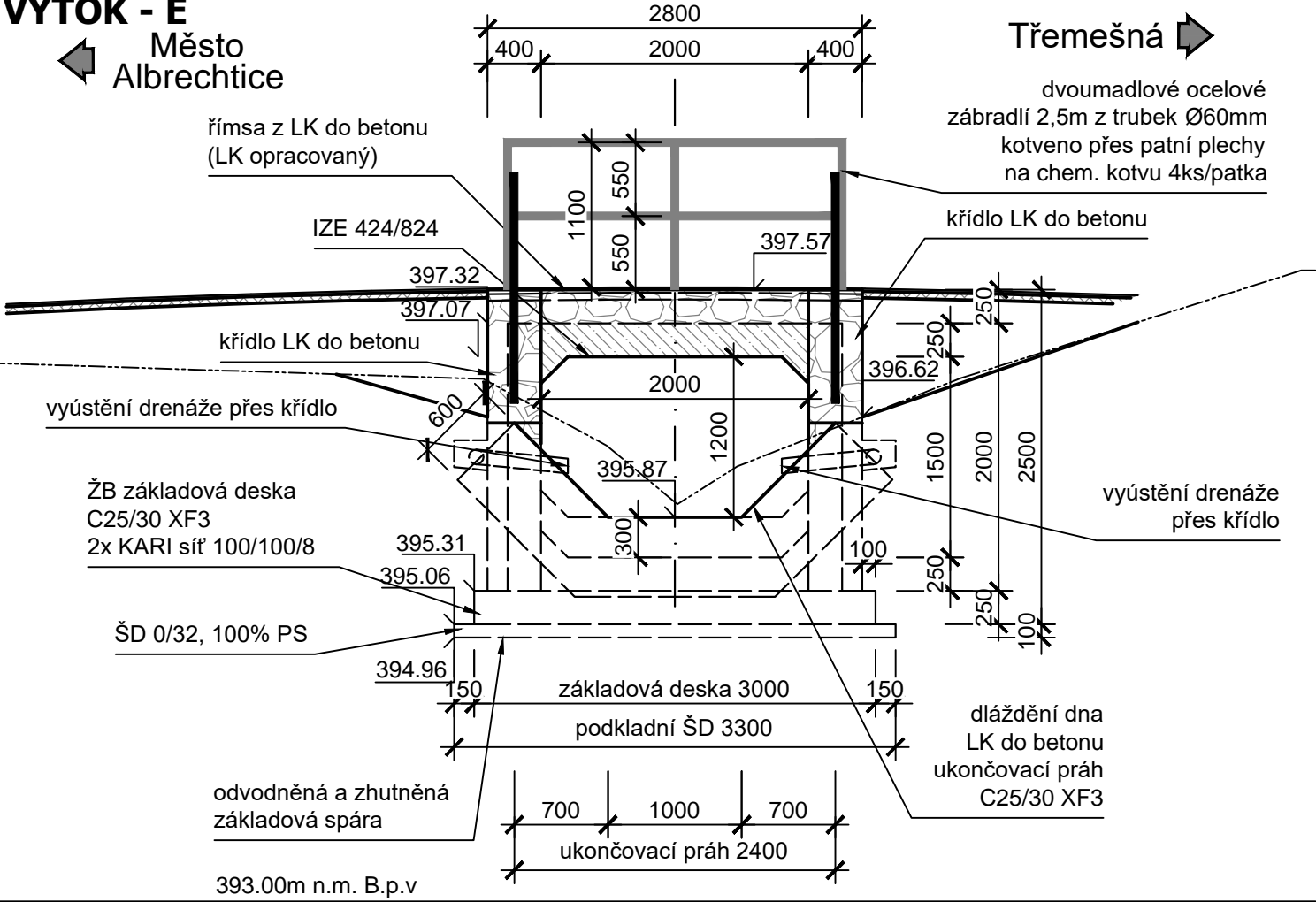


D201.6 - POHLEDY
VTOK - D



VÝTOK - E



VOZOVKA NA PROPUSTKU DLE SO101:

-Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO11+	40mm	ČSN EN 13108-1
-Spojovací postřik	PS - E0,20 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

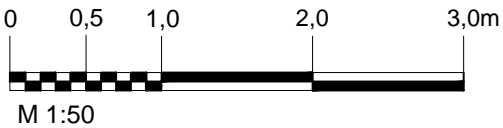
VOZOVKA PŘED A ZA PROPUSTKEM DLE SO101:

-Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO11+	40mm	ČSN EN 13108-1
-Spojovací postřik	PS - E0,20 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 zemni pláň v přechodové oblasti			min. 90 MPa

LEGENDA:

-----	stávající terén - geodetické zaměření
-----	navržené konstrukce

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



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:	12/2019
			STUPEŇ:	DSP
			ARCH. Č.:	26-17
OBJEKT:	SO 201 - PROPUSTEK PŘES LP OPAVICE V KM 1,24913			
VÝKRES:	POHLEDY		FORMÁT:	2xA4
			MĚŘÍTKO:	1:50
			VÝKR. Č.:	D2 06