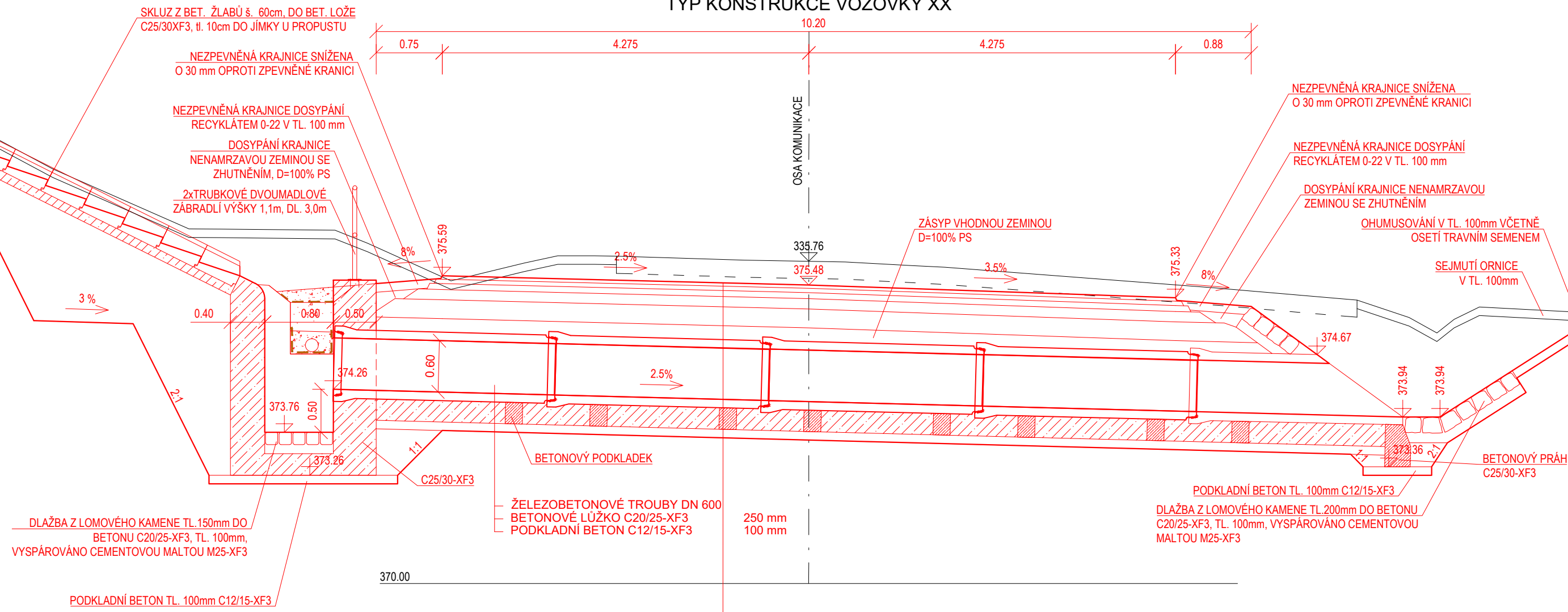


TRUBNÍ PROPUSTEK POD SIL. III/1263  
TYP KONSTRUKCE VOZOVKY XX



TYP XX - ÚPLNÁ VÝMĚNA KONSTRUKCE VOZOVKY:

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,35 kg/m <sup>2</sup>	PS-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,35 kg/m <sup>2</sup>	PS-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
INFILTR. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,45 kg/m <sup>2</sup>	PI-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM	SC C8/10	120 mm	ČSN 73 6156, ČSN EN 14227-1
ŠTĚRKODRT' fr. 0-32	ŠDB	min. 220 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285

CELKEM min. 500 mm

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:			
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
INVESTOR:		tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu	
HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ		VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	
ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT: Ing. Karel KŘÍŽEK		KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ	
VYPRACOVAL: Ing. Karel KŘÍŽEK		ZAK. ČÍSLO: 3173/08	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		FORMÁTÚ A4: 2	
OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		DATUM: ZÁŘÍ 2020	
ČÍSLO OBJEKTU: 120 D.1.1.12		ST.PROJ.: PDPS	
NÁZEV PŘÍLOHY: VÝKRES PROPUSTKU OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SOUTICE		MĚŘÍTKO: 1:50	
		PŘÍLOHA: 6	