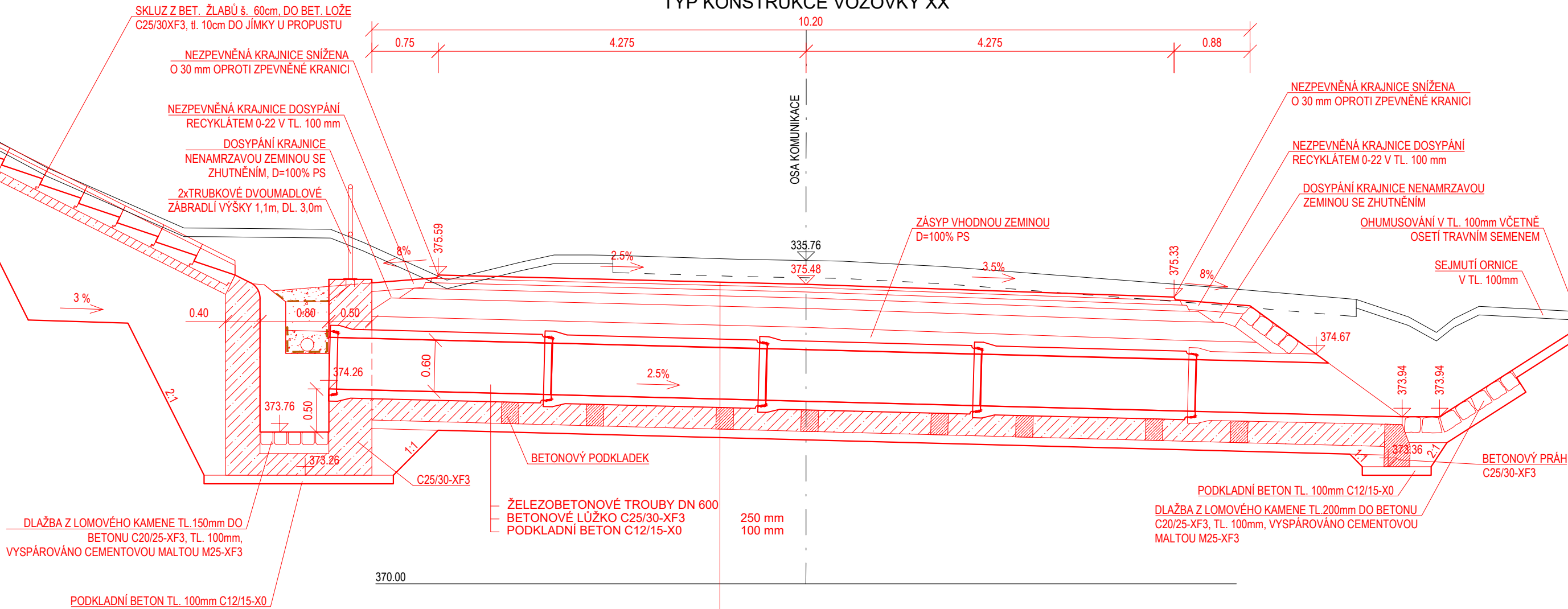


TRUBNÍ PROPUSTEK POD SIL. III/1263
TYP KONSTRUKCE VOZOVKY XX




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 ²	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 ²	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 ²	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:				II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA	
INVESTOR:		HL. INŽ. PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267
 STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 11 150 21 Praha 5		Ing. Viktor NEJEDLÝ	Ing. Josef ŠTĚPÁN	Ing. Karel NEJEDLÝ	tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
		ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ZAK. ČÍSLO:	
		Ing. Karel KŘÍŽEK	Ing. Karel KŘÍŽEK	3173/08	
				FORMÁTÚ A4: 2	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		DATUM: ZÁŘÍ 2020	
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV PŘÍLOHY:			ST.PROJ.:	MĚŘÍTKO:
120 D.1.1.12	VÝKRES PROPUSTKU OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA SOUTICE			PDPS	1:50
				PŘÍLOHA:	6