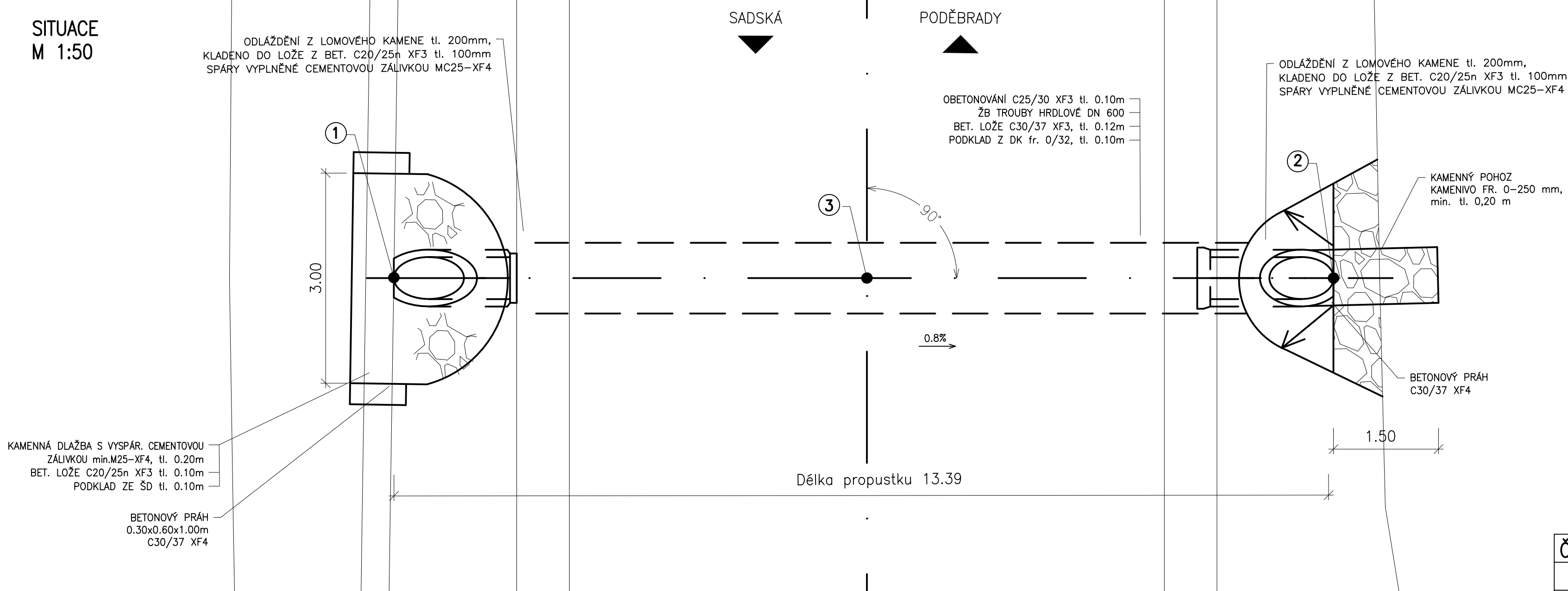
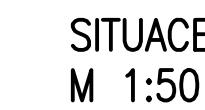
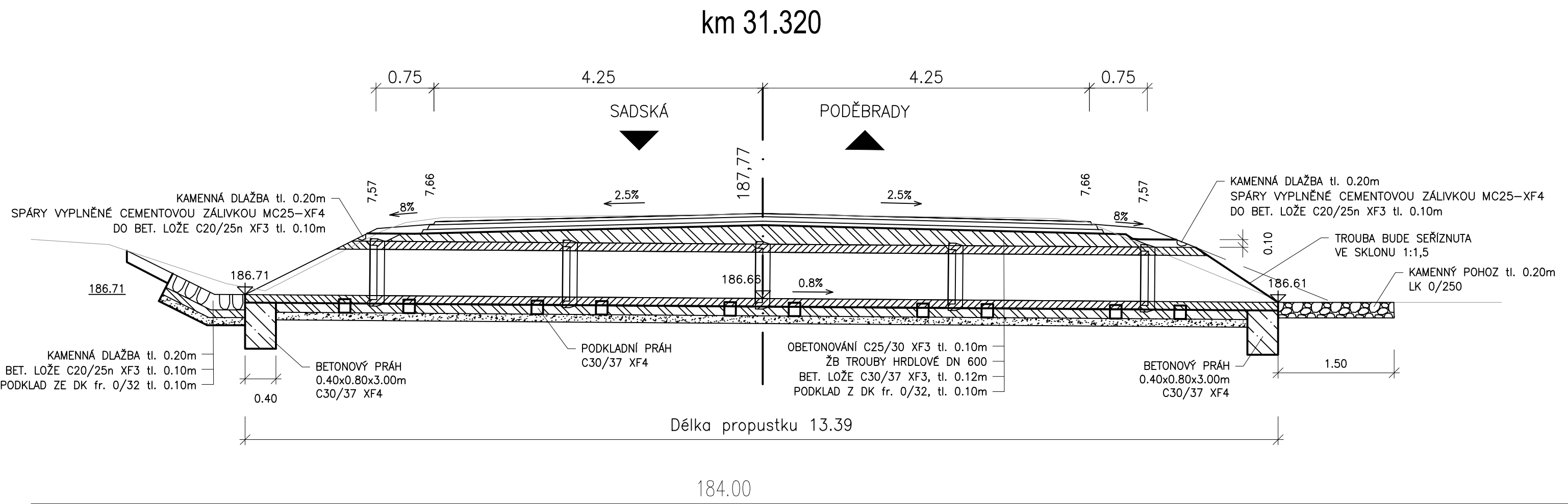


M 1:25, 1:50

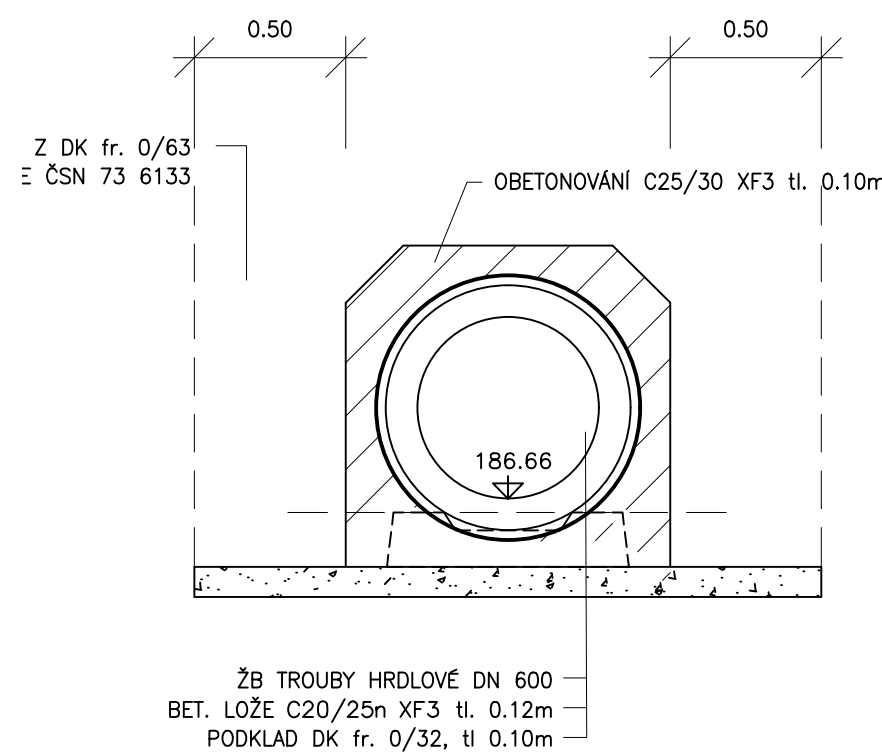
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



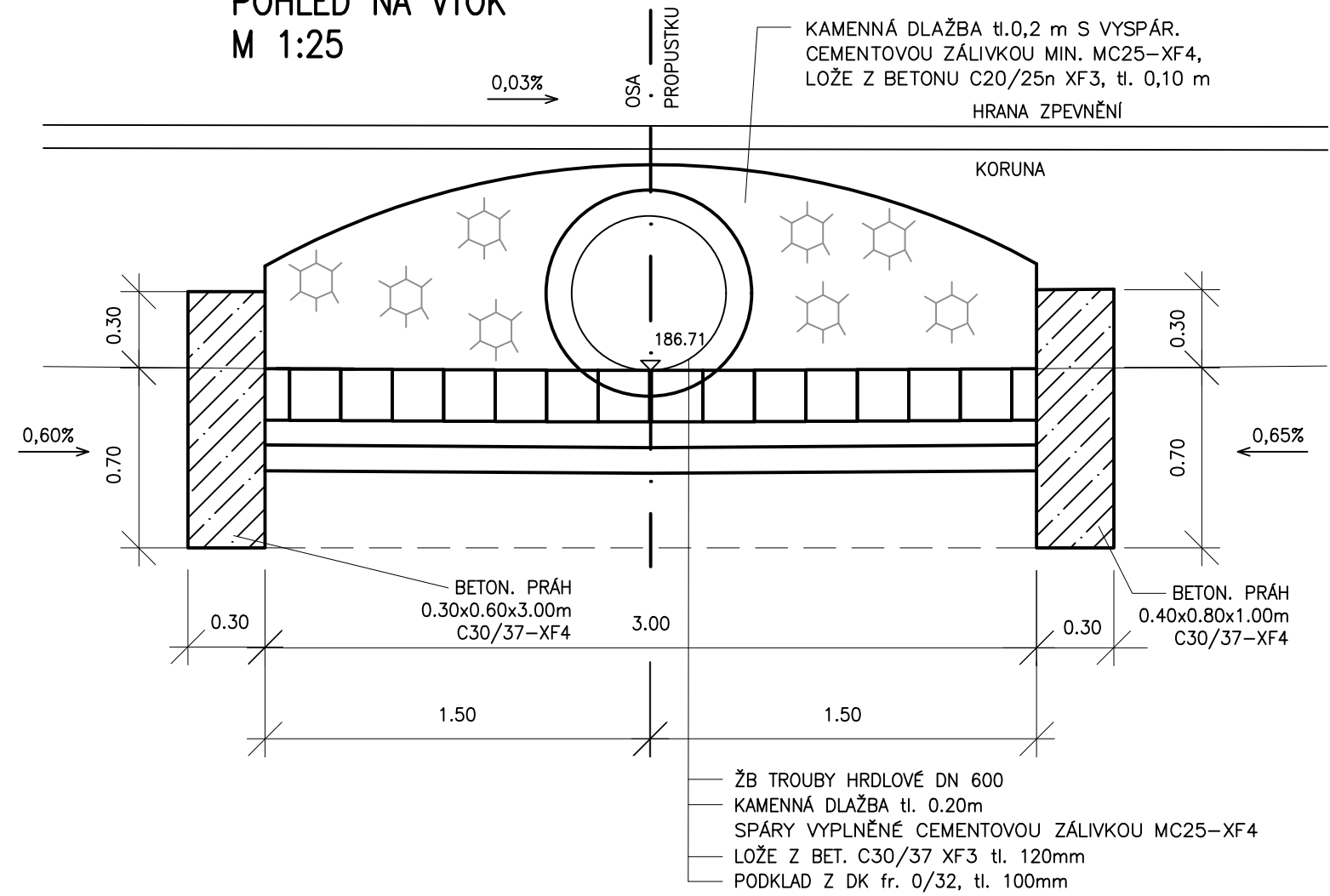
TABULKA SOUŘADNIC VYTYČOVACÍCH BODŮ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Č.B.	Y	X	VÝŠKA
1.	700317,871	1043800,615	186,714
2.	700322,123	1043813,344	186,612
3.	700320,015	1043807,022	186,659

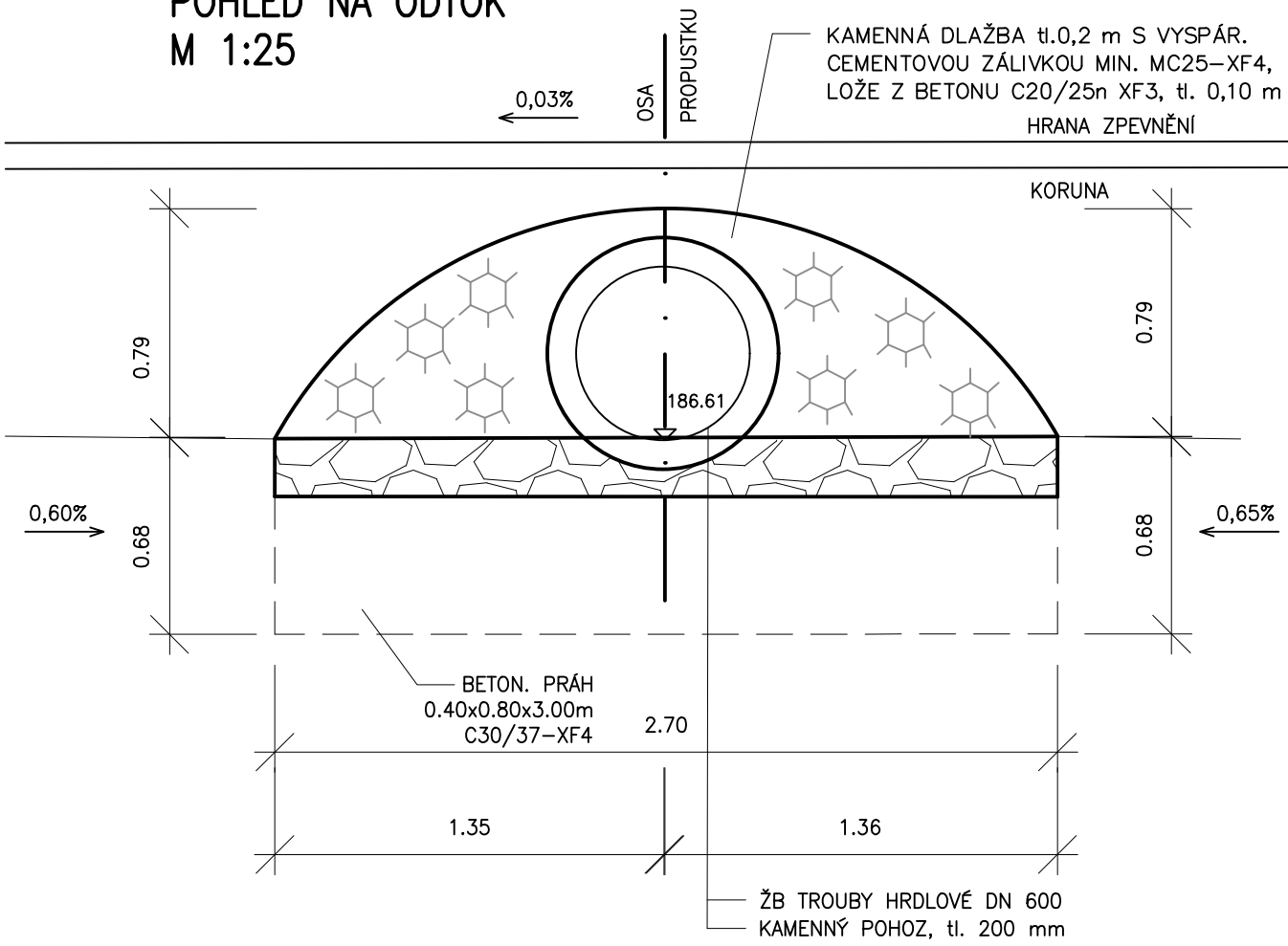
ŘEZ V OSE KOMUNIKACE
M 1:25



POHLED NA VTOK
M 1:25



POHLED NA ODTOK
M 1:25



D.1
SO 101

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

OBJEDNATEL:





 KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

KSÚS Středočeského kraje, p. o.

KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p. o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota,
I. etapa km 30.859-37.074

ZHOTOVITEĽ:	HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR zastupujúci: Hlavný inžinier projektu: Číslo zhotovitelia:			HBH Projekt spol. s r.o., Ing. Marek KAČENAČ 2020/0036	Kabátnikova 5, 602 00 Brno
					

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Lukáš Píša	  	
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Kalš		
KONTROLOVAL	Ing. Marek Kačenák		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			
KÚ: SADSKA, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:	II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30,859 – 37,074 SO 101 – REKONSTRUKCE SILNICE II/611, km 30,859 – 34,850		Projektová kancelář pro dopravní a stavební služby g o s a c h o v á P r a h a Kolečská 11/203, 140 00 Písek 4
			DATUM 11/2023 FORMÁT B A4 MĚŘÍTKO 1:25/50 OČEL PPDS ČÍS. ZAKÁZKY 2020/0036
NÁZEV PŘÍLOHY:	Trubní propustek v km 31,320		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY 06.1