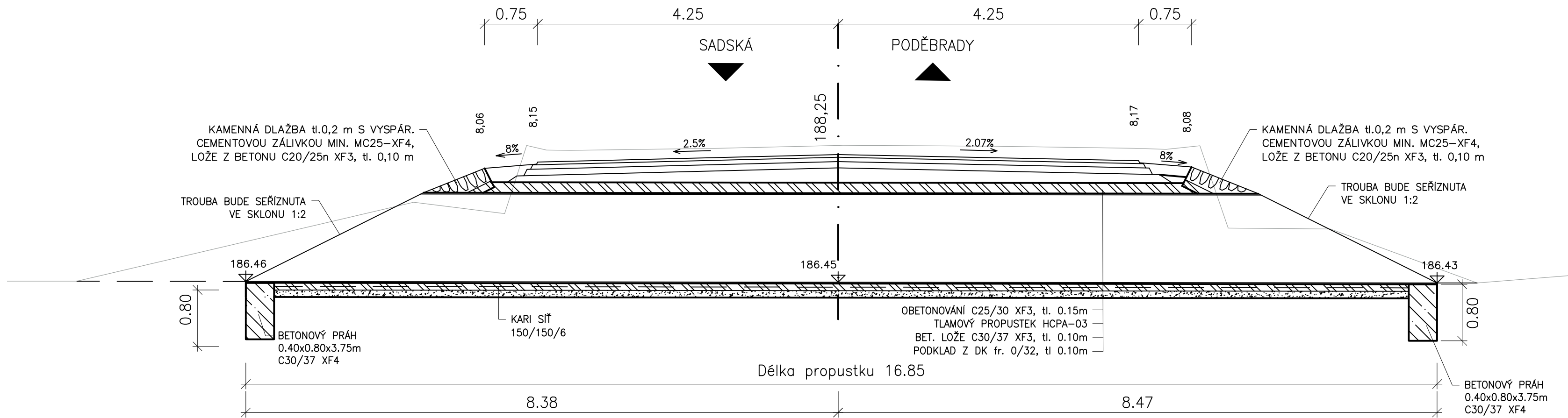


SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/611, KM 30,859 - 34,850
TLAMOVÝ PROPUSTEK HCPA-03, KM 32,178
M 1:25, 1:50

PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50

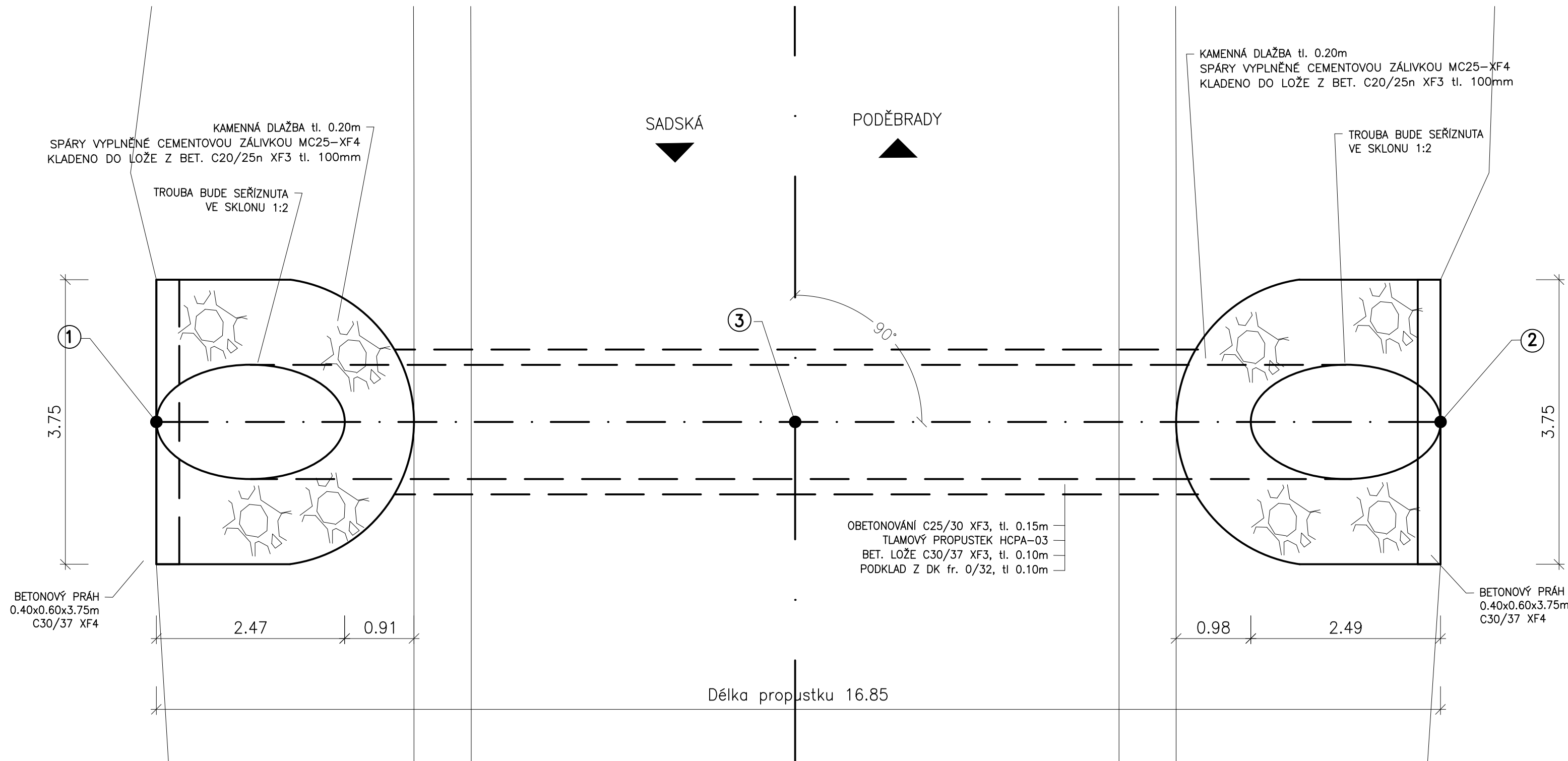
km 32,178



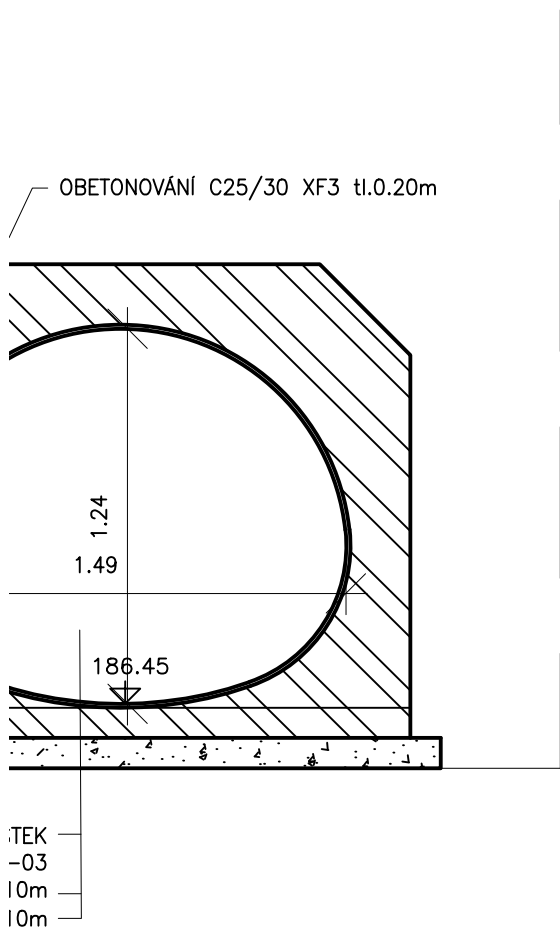
TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ
SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Č.B.	Y	X	VÝŠKA
1.	699500,030	1044057,651	186,457
2.	699504,104	1044074,001	186,434
3.	699502,057	1044065,784	186,446

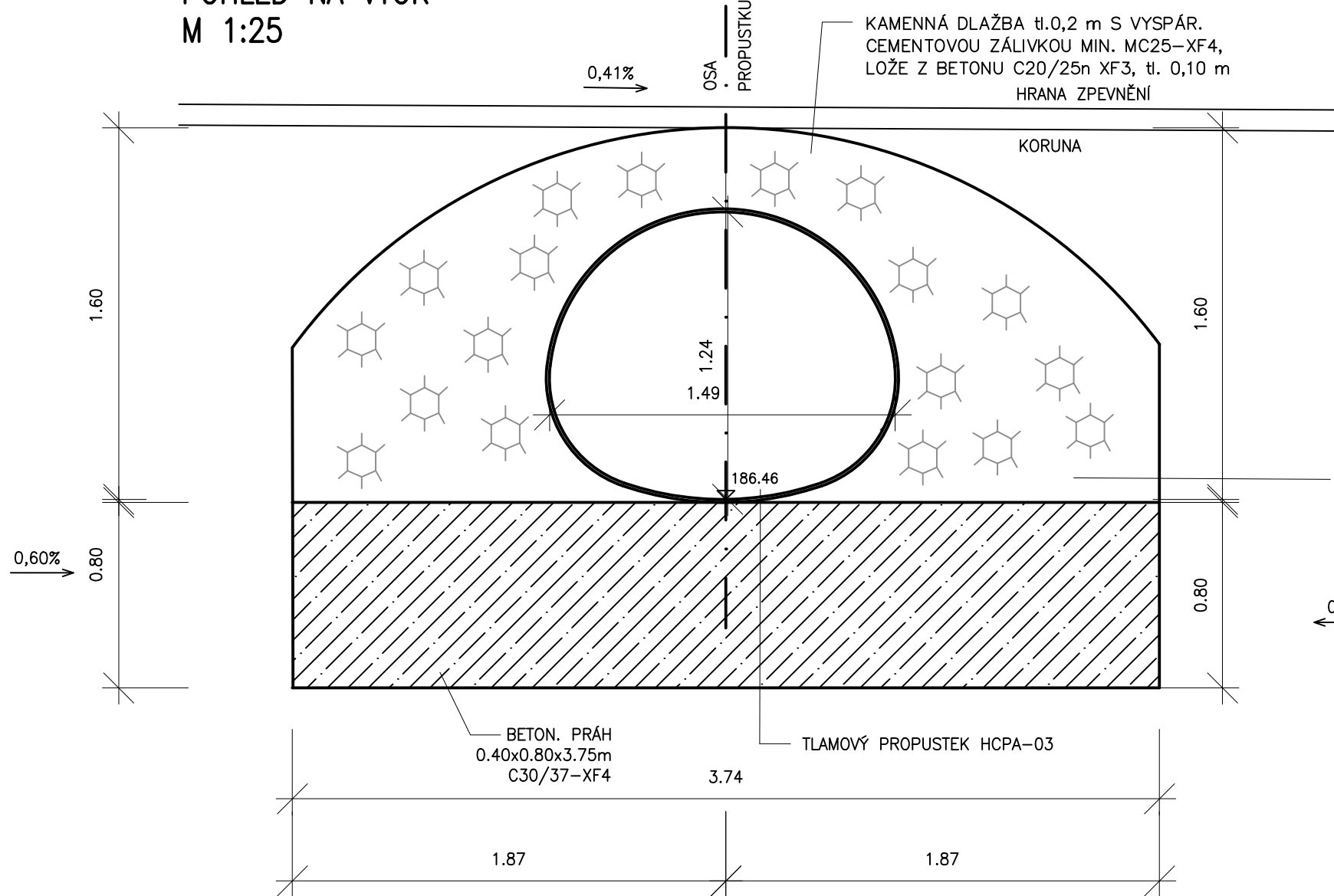
SITUACE
M 1:50



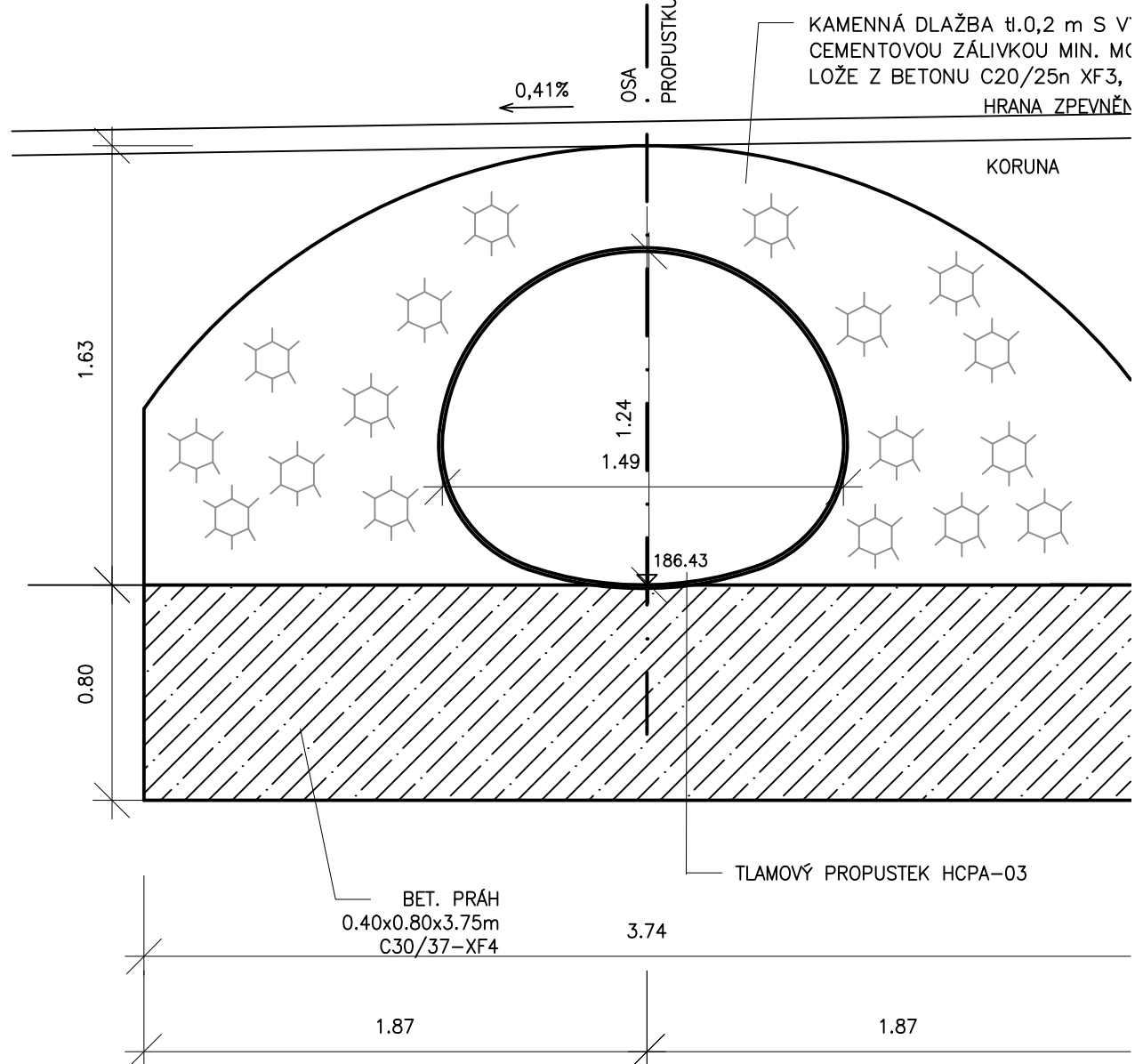
ŘEZ V OSE KOMUNIKACE
M 1:25



POHLED NA VTOK
M 1:25



POHLED NA ODTOK
M 1:25



D.1
SO 101

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
OBJEDNATEL: Ksús KRAJSKÁ SPRÁVA A UDŘEBA 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	
ZHOTOVITEL: HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR zastoupená: Hlavní inženýr projektu: Ing. Marek KAČENÁK Číslo zhotovitele: 2020/0036		HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno	
HBH	LINK	GEOTEST	GEOSTAR
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL KRAJ: STŘEDOČESKÝ KÓ: SADSÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD		HBH projekt Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby p o s e z k a p r o h a Wichelská 15/22a, 140 00 Praha 4	
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		DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO ÚČEL ČÍS. ZAKÁZKY 2020/0036	11/2023 8 A4 1:25/50 PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY: Tlamový propustek v km 32,178		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 06.4