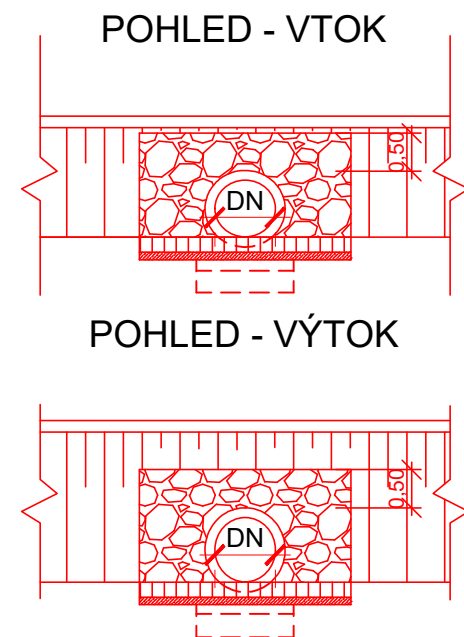
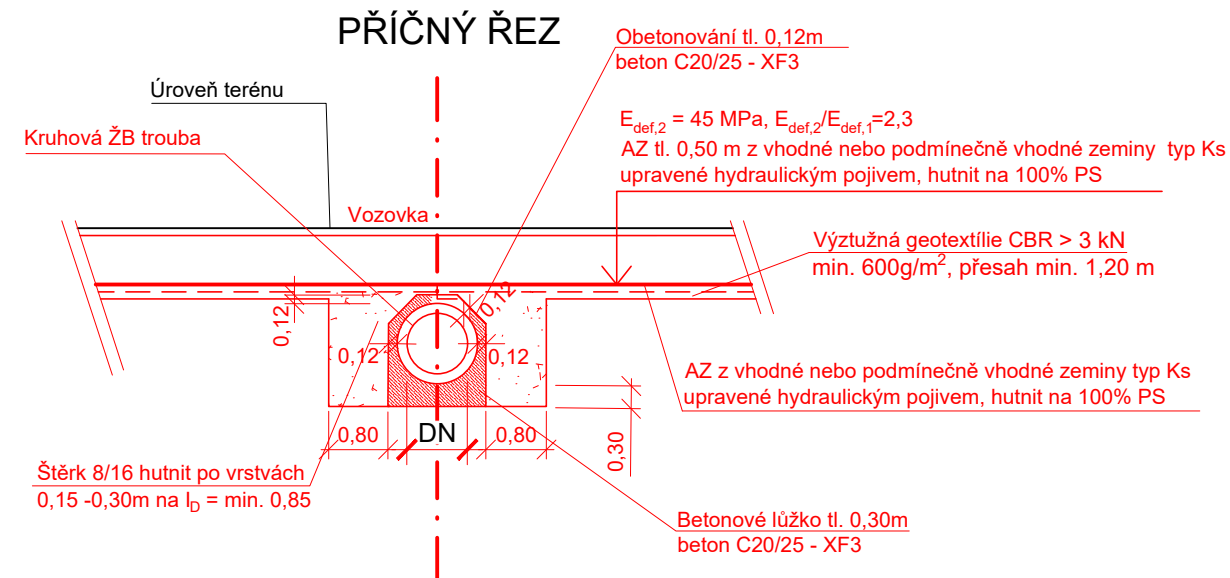
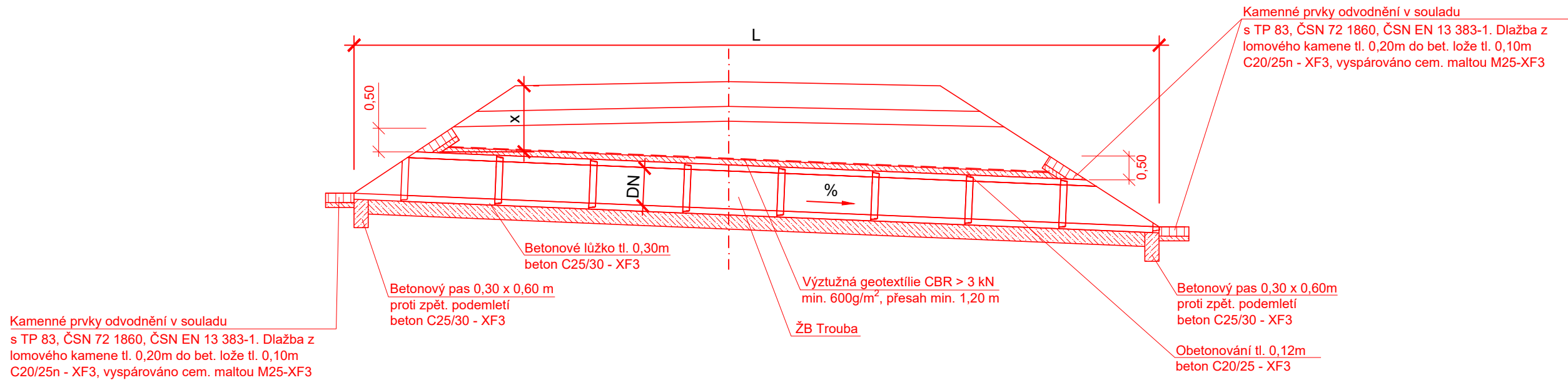


TYP 1 - Betonové propustky s šikmými čely



TYP 1					
Propustek	Staničení	sklon	DN	L	X
		%	(mm)		
P 05	km 2,111 000	4,50	600	12000	1134
P 06	km 2,256 000	1,00	600	8000	500
ŠIKMÉ ČELO PROPUSTKU+ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLI					
P 07	km 2,580 000	0,50	800	14000	934
P 11	km 3,638 000	1,90	600	9000	600
PP 1	km 0,36 000	1,83	600	6000	500
PP 3	km 0,277 00	2,00	600	12000	500
POUZE DEMOLICE ČELA VÝTOK/VTOK A NOVÁ ŠIKMÁ ČELA					
PP 4	km 3,175 00	1,67	600	6000	500
PP 6	km 3,565 00	2,0	600	12000	500
PP 7	km 3,845 00	2,0	600	10800	500
PP 8	km 3,855 00	1,86	600	7000	500
PP 10	km 6,120 00	2,00	600	12500	500

2	11/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
1	08/2024	KONCEPT	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<div><div>Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5</div><div>Středočeský kraj</div></div>
-------------	---

Navrh/vypracoval: Michal Mandík, DiS.	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Daniel	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.  Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
Technická kontrola: Ing. Dušan Cichra	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Čís.akce:	399220
Akce:	Datum:	08/2024
II/125 Louňovice - Kamberk	Formát:	3xA4
	Měřítko:	-
	Stupeň:	Číslo kopie:
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravilán	PDPS	
Příloha: Propustky kruhové TYP 1 (šikmá čela)	Číslo přílohy: D.101.1-6.1	