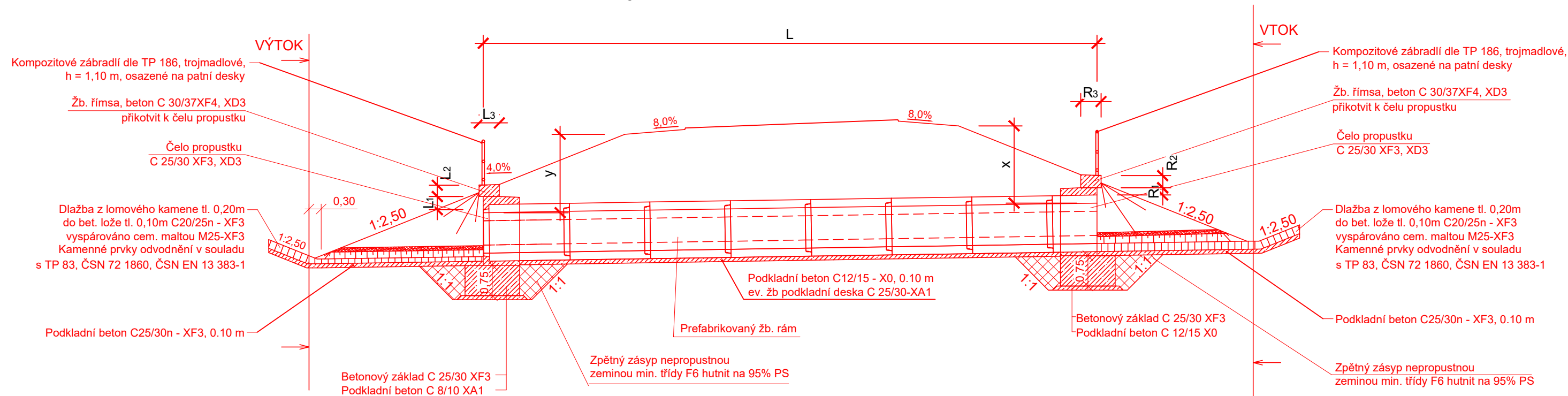
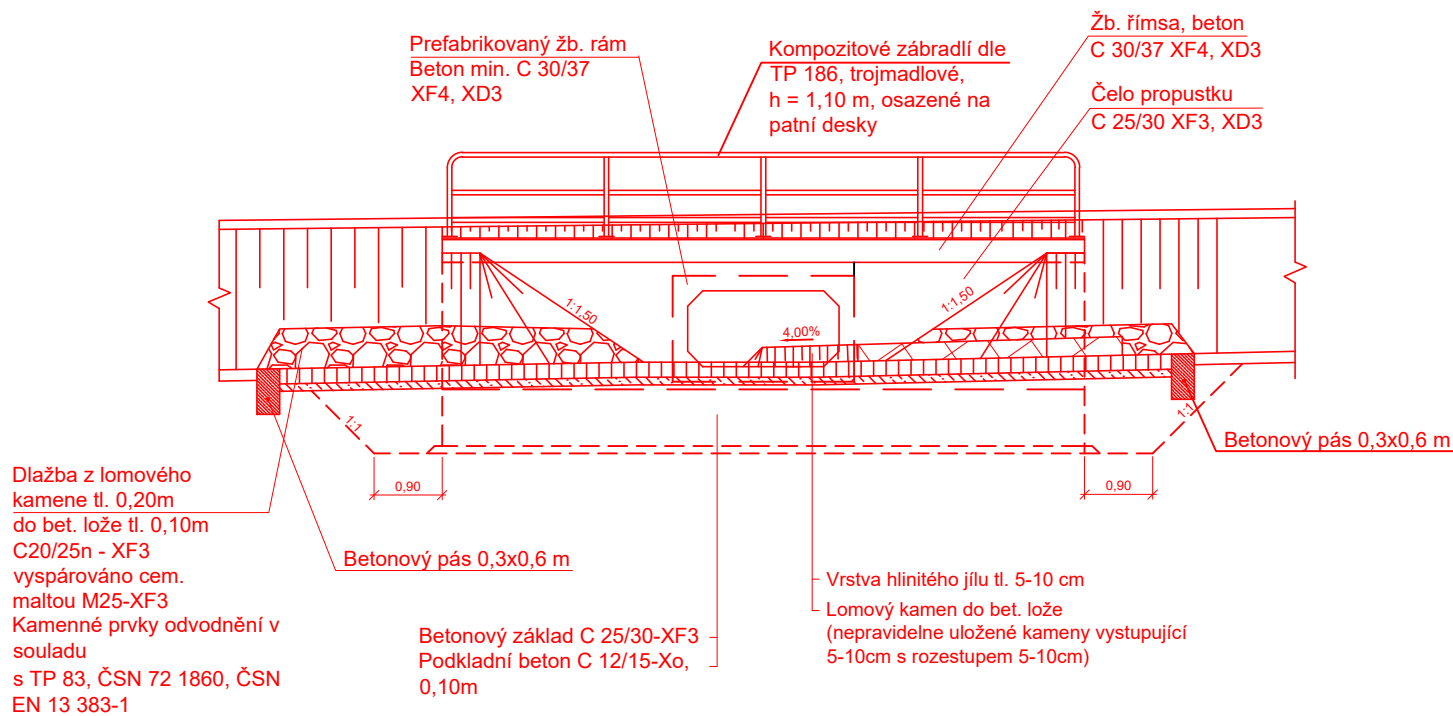
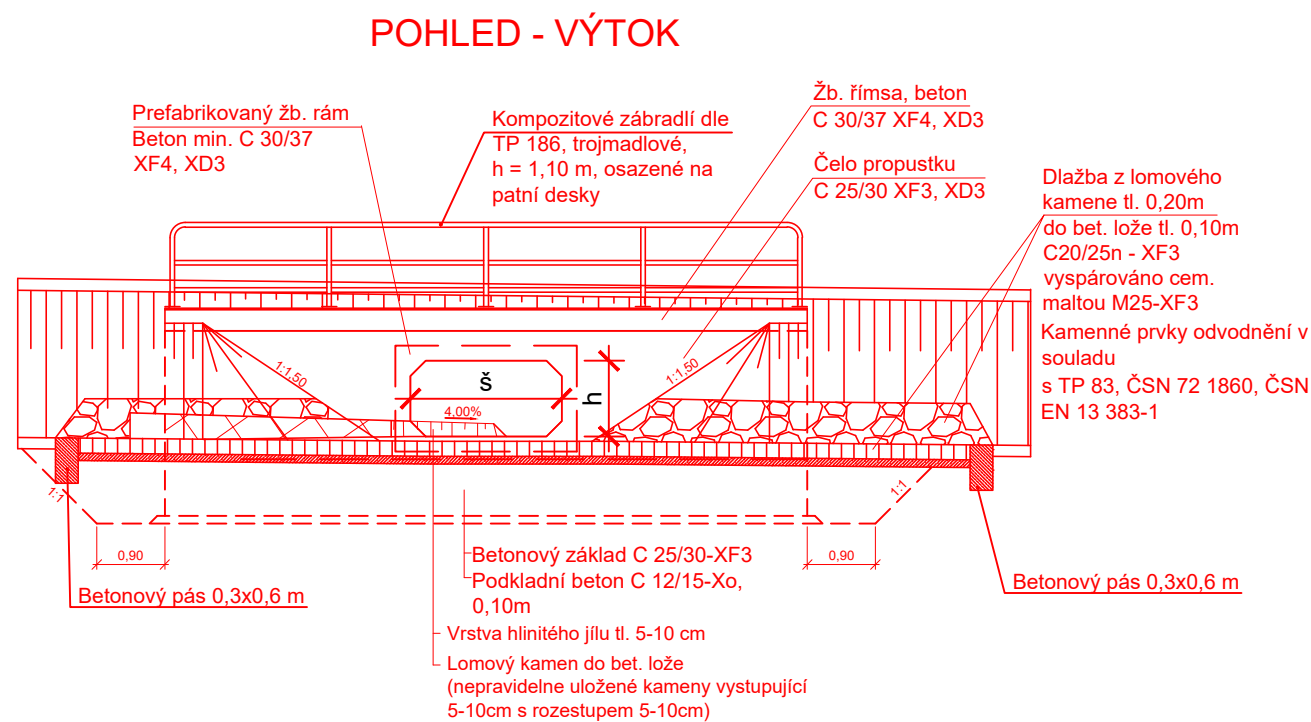


TYP 3 - Železobetonové rámové propustky

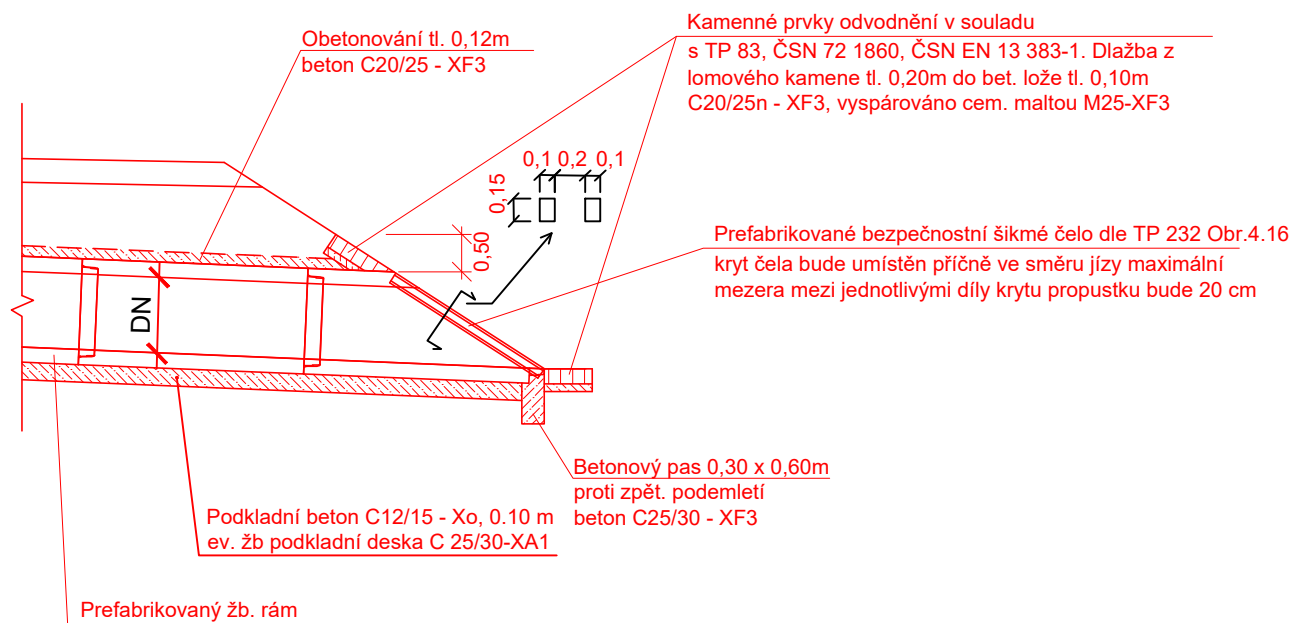
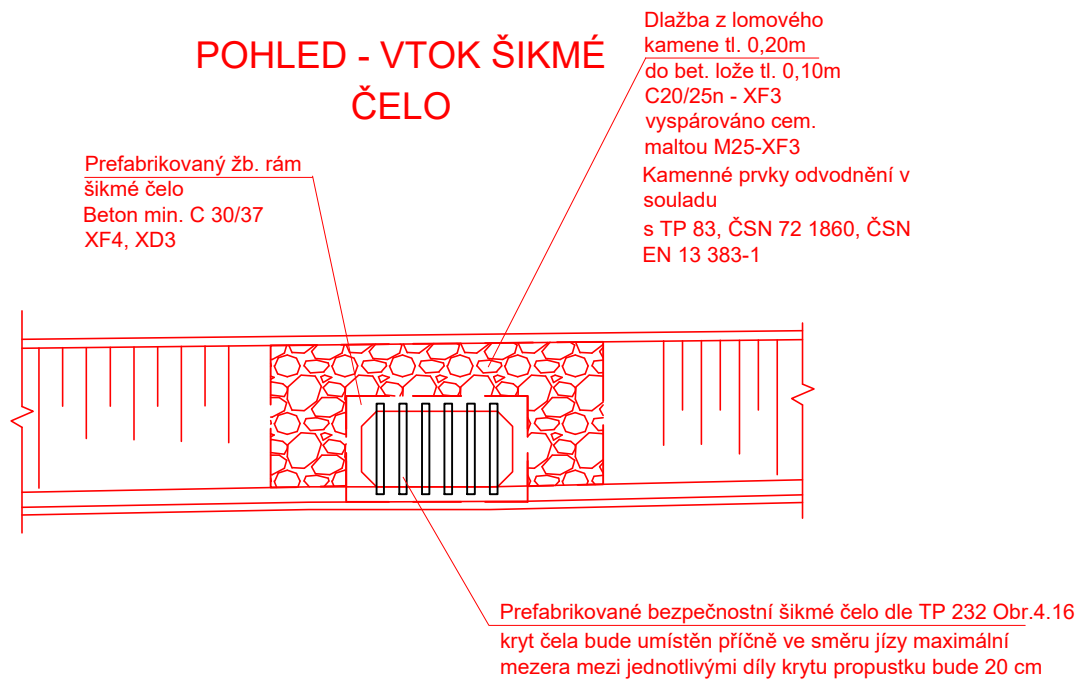


propustek	staničení	š	h	L ₁	L ₂	L ₃	L	R ₁	R ₂	R ₃	X	Y	%
		(mm)											
P01	km 0,530	1200	1200	500	150	500	20000	500	150	500	1920	2800	4,4
P13	km 5,697	2000	1200	400	100	500	8000	500	150	500	900	1100	2,5
Pravá strana propustku bude prefabrikované bezpečnostní šikmé čelo bez římsy dle TP 232 viz řez a pohled šikmé čelo													
P14	km 6,065	2000	1500	200	100	500	8000	500	150	500	500	600	1,3

POHLED - VTOK



ŘEZ - ŠIKMÉ ČELO



TABULKA KUBATUR

OBJEKT	PROPUSTEK	ŽB ŘÍMSA C30/37 XF4	ČELO PROPUSTKU C25/30 - XF3	PODKLADNÍ BETON C12/15	BETONOVÝ ZÁKLAD C25/30	VÝKOP	VYTLAČENÍ KONSTRUKCI RÁMU
SO 101.1	P01	0,9 m³	14,1 m³	5,4 m³	11,8 m³	312,4 m³	51,2 m³
SO 101.1	P13	0,5 m³	7,4 m³	3,2 m³	6,7 m³	109,3 m³	30,7 m³
SO 101.1	P14	1,2 m³	19,9 m³	4,5 m³	15,2 m³	126,4 m³	36,5 m³


3	07/2025	DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE	Michal Mandík, DiS.	Ing.Martin Daniel
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:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

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

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-0453/DOP/2017
Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blaníkem [687375]	Čís.akce:	399220
Akce: II/125 Louňovice - Kamberk	Datum:	08/2024
	Formát:	-
	Měřítko:	1:50
Část: D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravilán	Stupeň:	Číslo kopie:
Příloha: Propustky rámové	PDPS	
	Číslo přílohy: D.101.1-6.3	