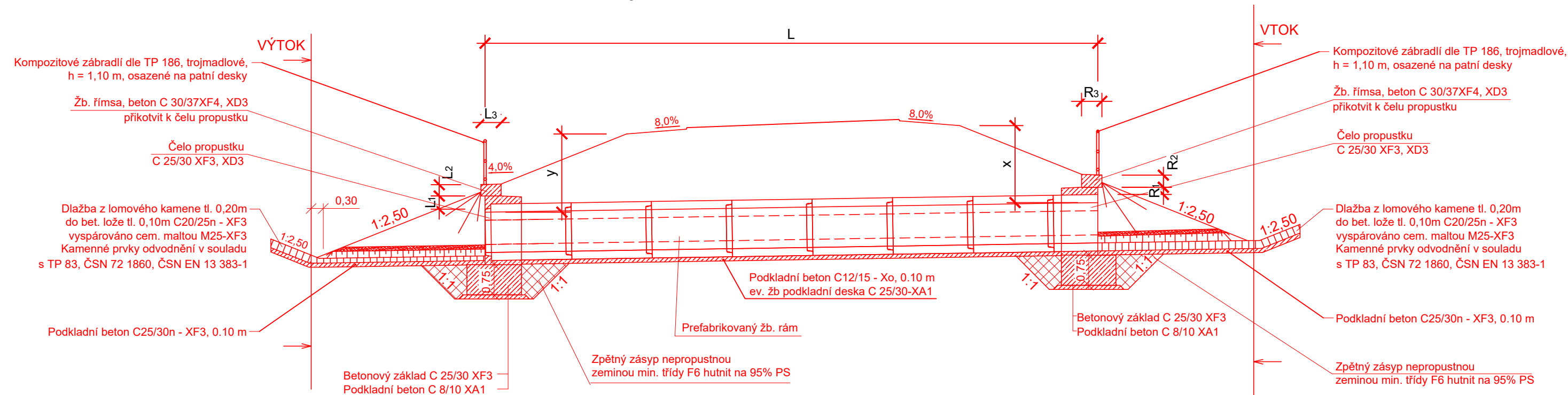
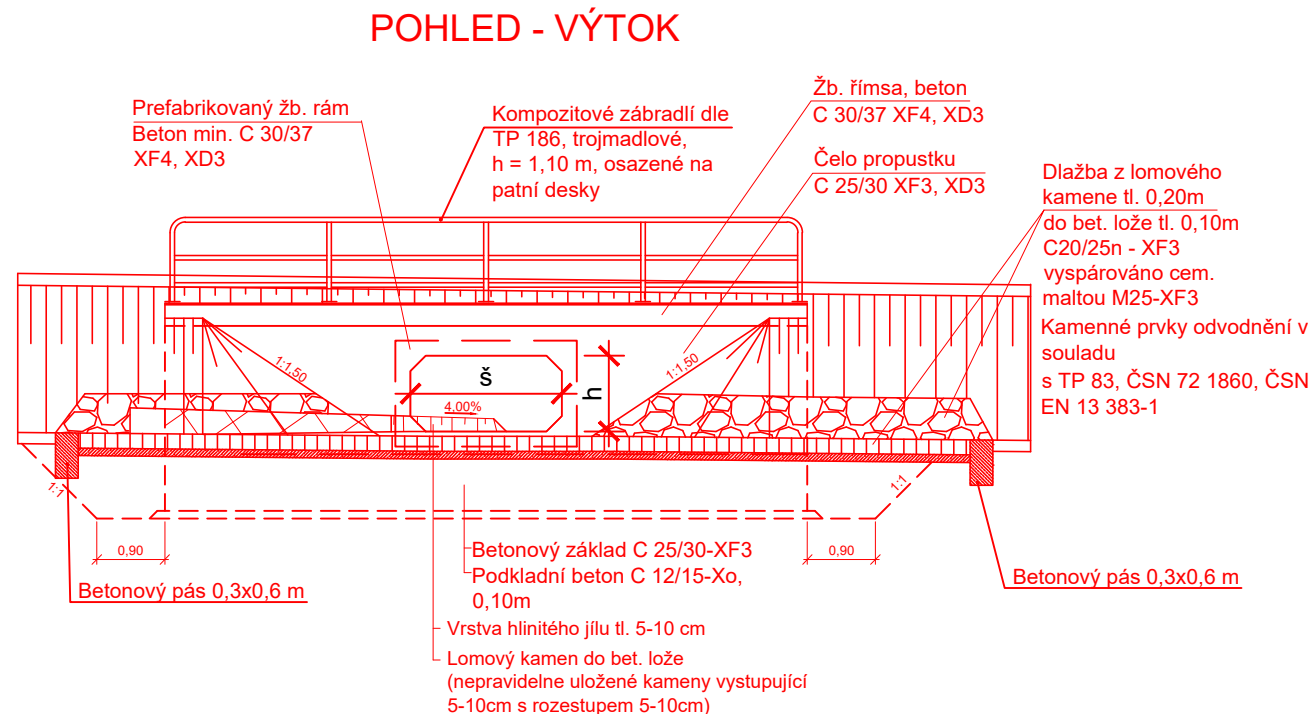
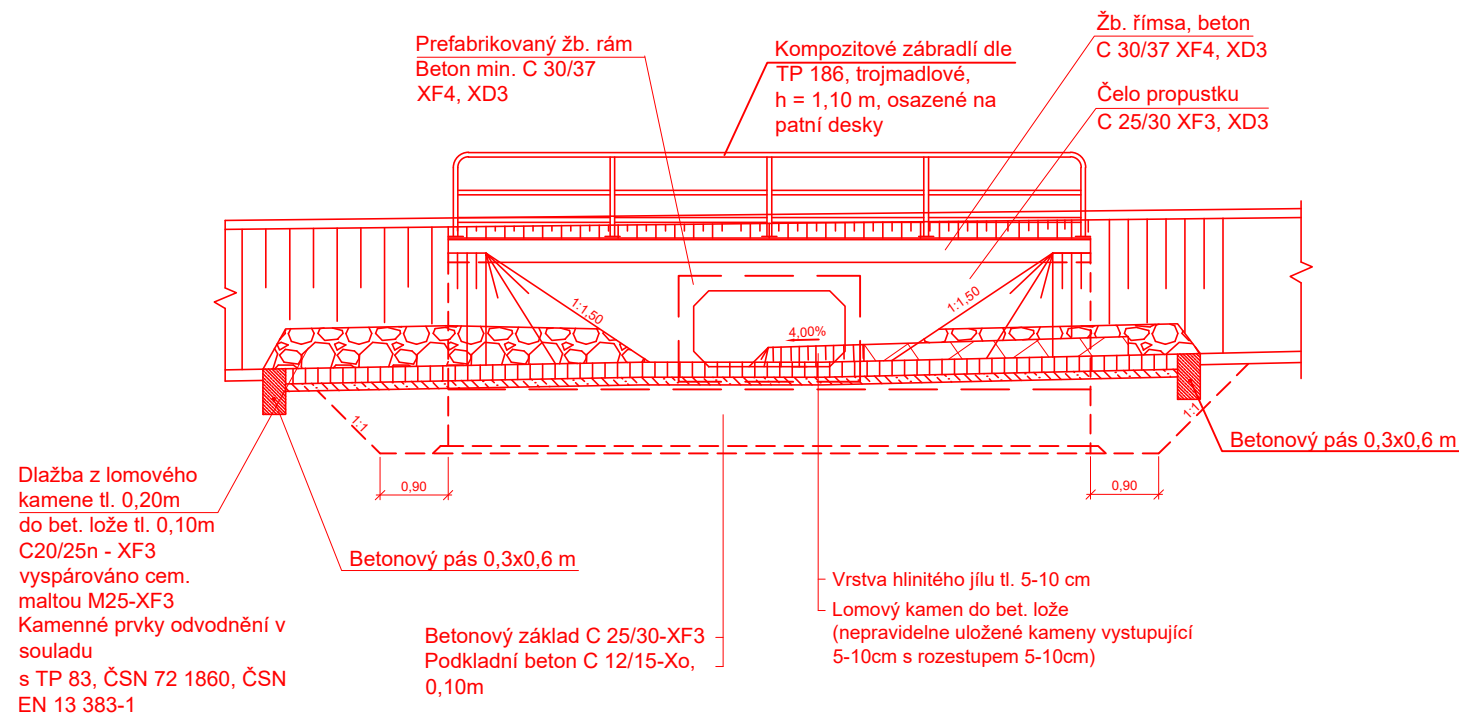


## TYP 3 - Železobetonové rámové propustky

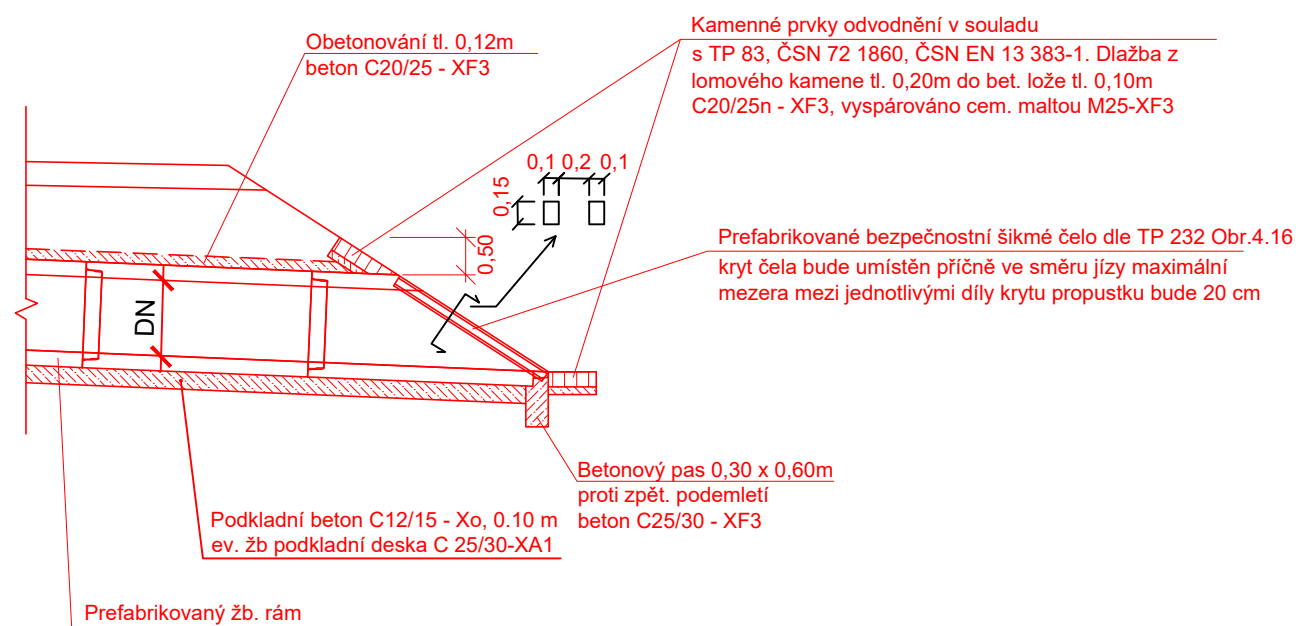
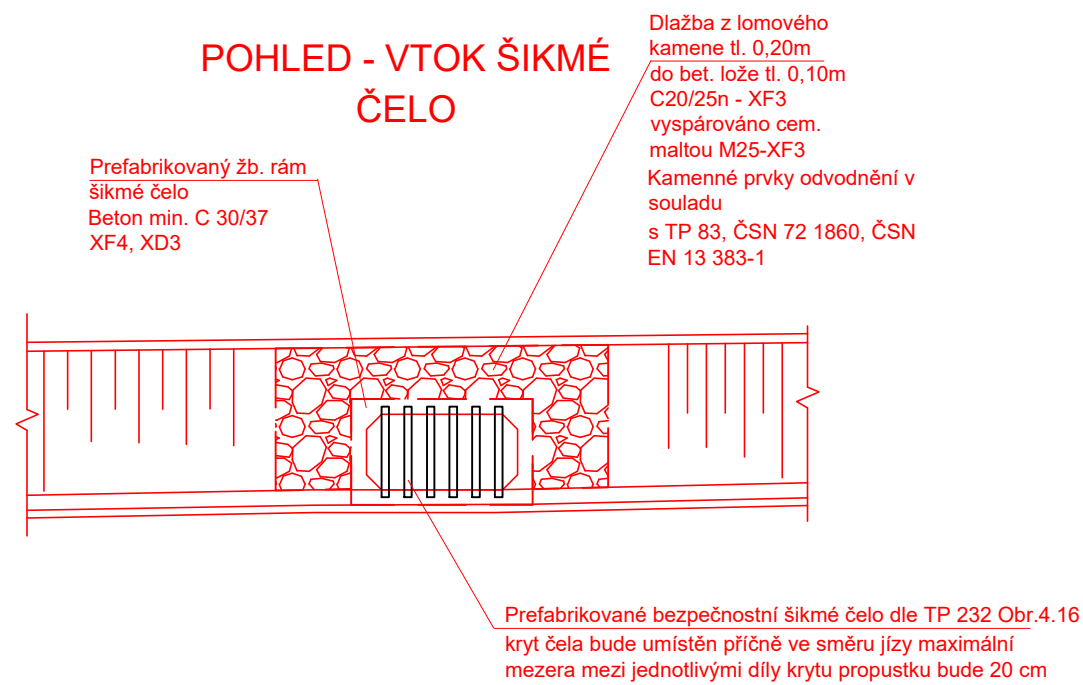


propustek	staničení	š	h	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>3</sub>	X	Y	%
		(mm)											
P01	km 0,530	1200	2000	500	150	500	20000	500	150	500	1920	2800	4,4
P13	km 5,697	1200	1200	400	100	500	8000	500	150	500	900	1100	2,5
Pravá strana propustku bude prefabrikované 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



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

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 5 +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:  <b>II/125 Louňovice - Kamberk</b>	Datum:	08/2024
	Formát:	-
	Měřítko:	1:50
Část: <b>D.1 - Objekty pozemních komunikací SO 101.1 - Silnice II/125 - extravilán</b>	Stupeň:	Číslo kopie:
	<b>PDPS</b>	
Příloha:	Číslo přílohy:	
<b>Propustky rámové</b>	<b>D.101.1-6.3</b>	