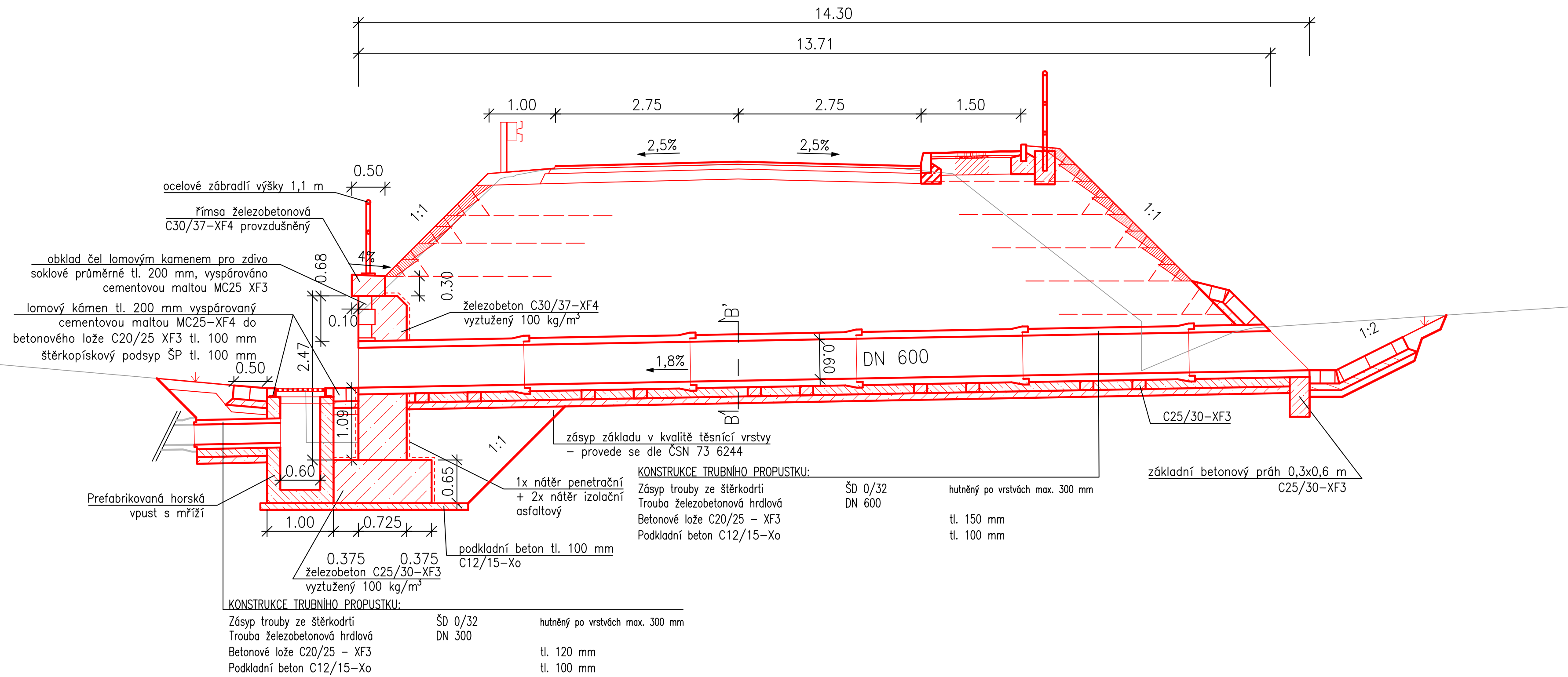
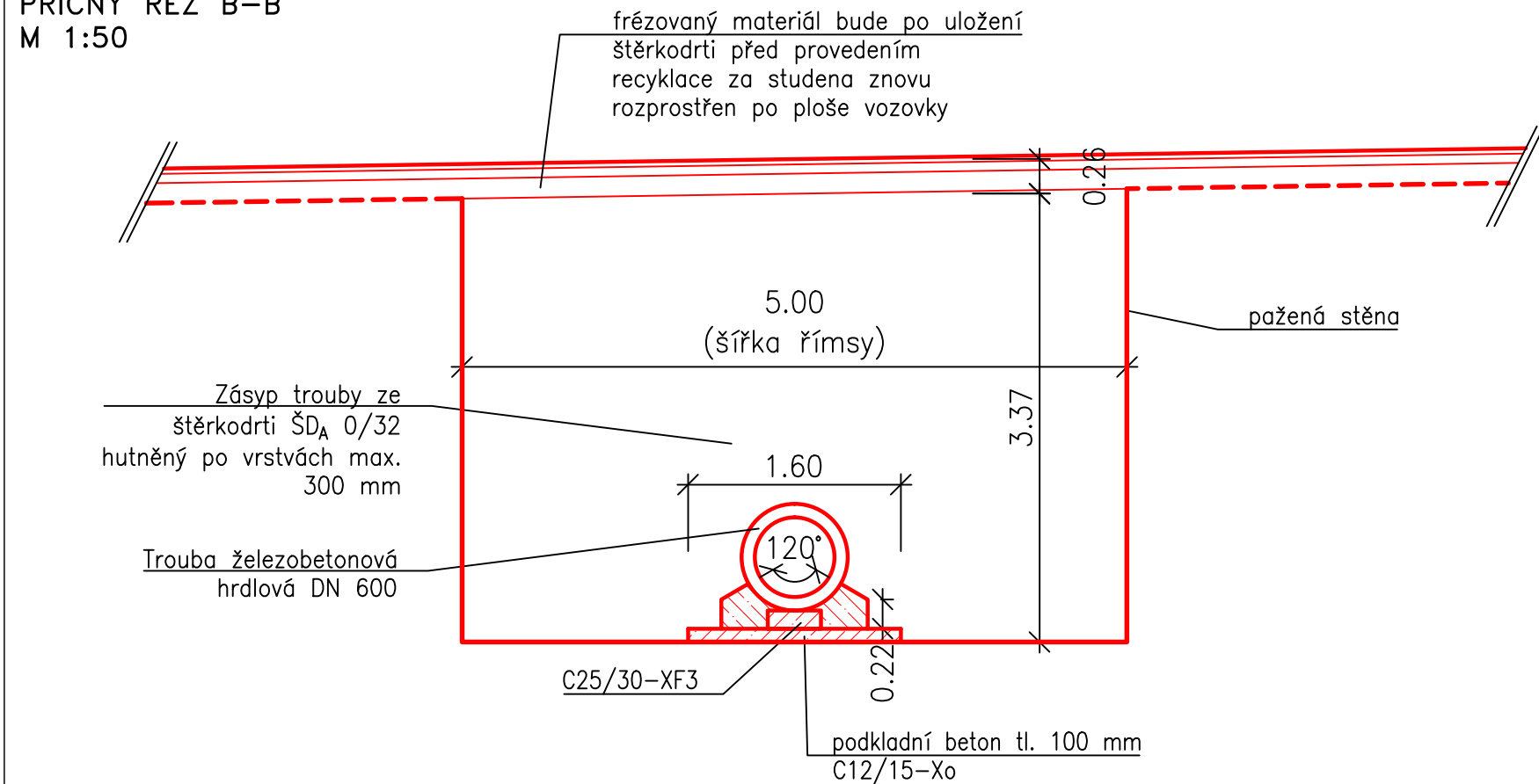


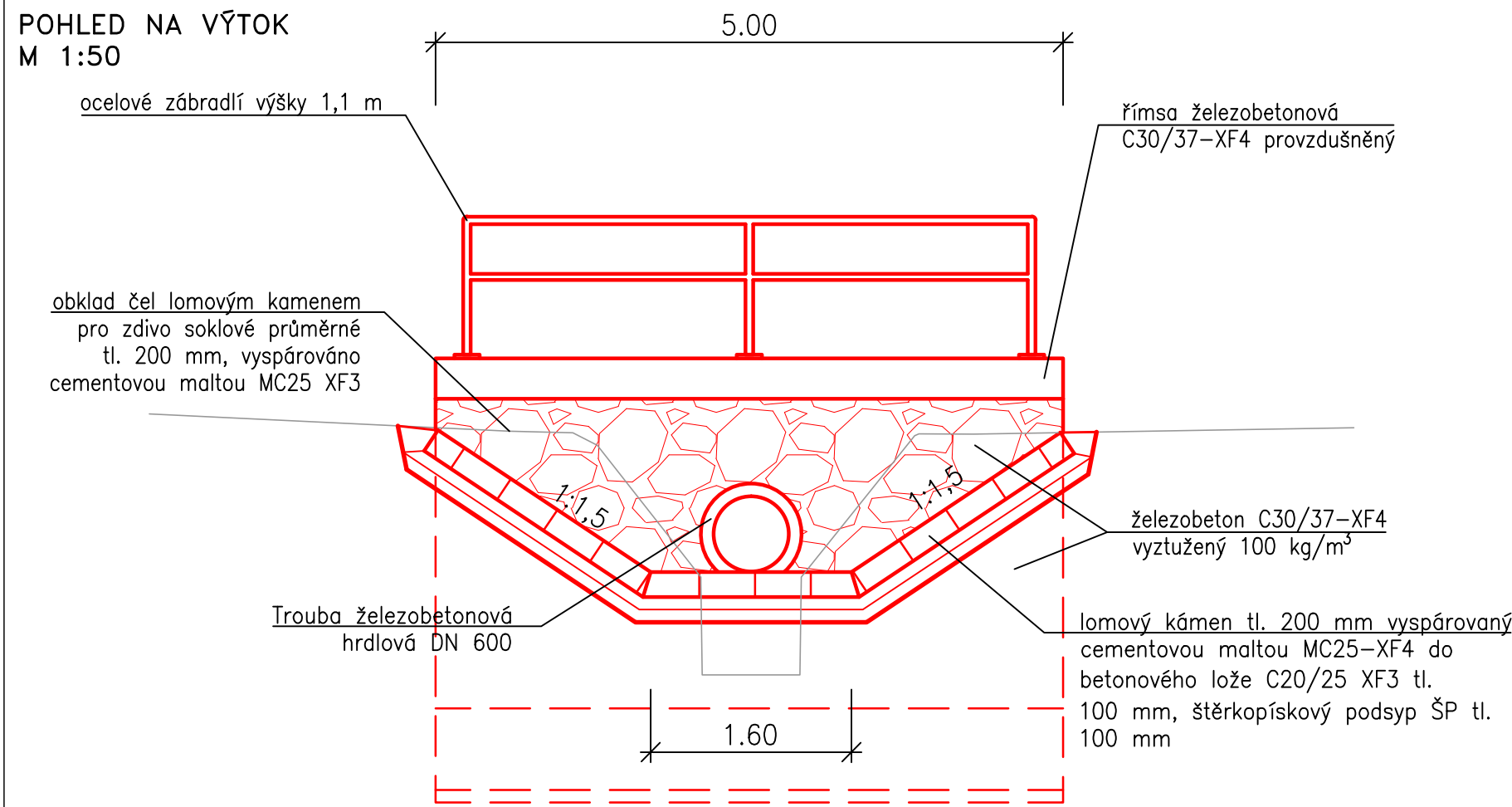
PODÉLNÝ ŘEZ A-A'
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'
M 1:50



POHLED NA VÝTOK
M 1:50



OCEL B 500 B
KRYTÍ 40 mm

OBJEM ŽB [m³]	11,7
HMOTNOST VÝZTUŽE [kg]	1 170

KOTEVNÍ A PŘESAHOVÉ DÉLKY:


C30/37	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14
PŘÍZNIVÁ POLOHA VÝZTUŽE					
PŘESAHOVÁ DÉLKA	320	430	540	650	760
KOTEVNÍ DÉLKA	220	290	360	430	500

dle ČSN EN 1992-1-1; beton dle ČSN EN 206;
ocel BSt 500, fyk=500MPa

změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

AKCE:	
III/1016 Strančice - Kunice, PD	

ZADAVATEL SO 110.1, 401.1, 402: Obec Kunice Na Návsi 92 251 63 Kunice	ZADAVATEL SO 110.2, 401.2: Obec Strančice Revoluční 383 251 63 Strančice
---	--

JTSK	Bpv			
ZHOTOVITEL :	vypracoval	Ing. Michael Kudera	investor	Kunice, Strančice
 atelierpromika projektové činnosti v dopravě	zodp. projektant	Ing. Petr Peštál	datum	10/2019
	obsah:		stupeň	PDPS
	D.1.1 Rekonstrukce III/1016, úsek Strančice - Kunice		měřítka	1:50
	příloha:		č.přílohy:	paré :
Zhotovitel: Atelier PROMIKA s.r.o. Machova 9 160 00 Praha 6	Vzorový výkres propustku pod III/1016		D.1.1.6.2	