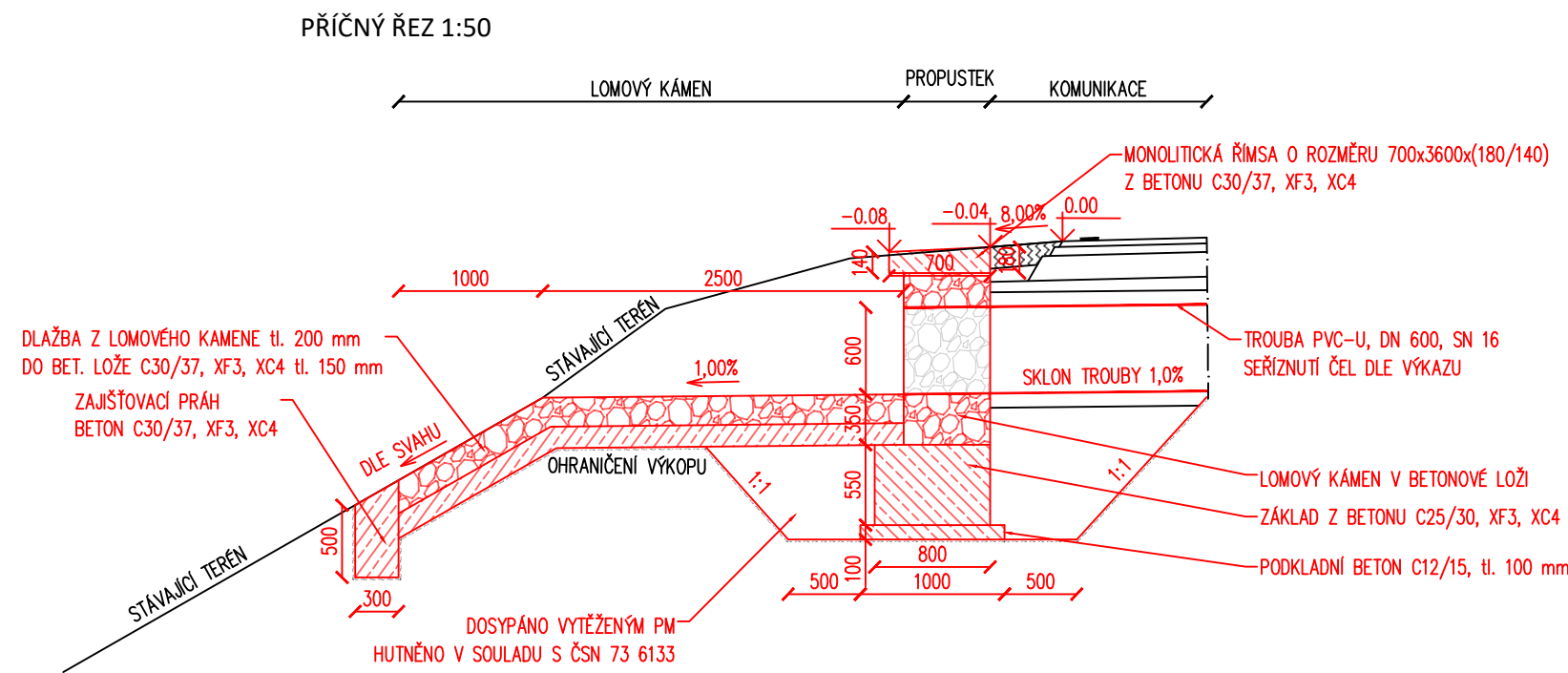
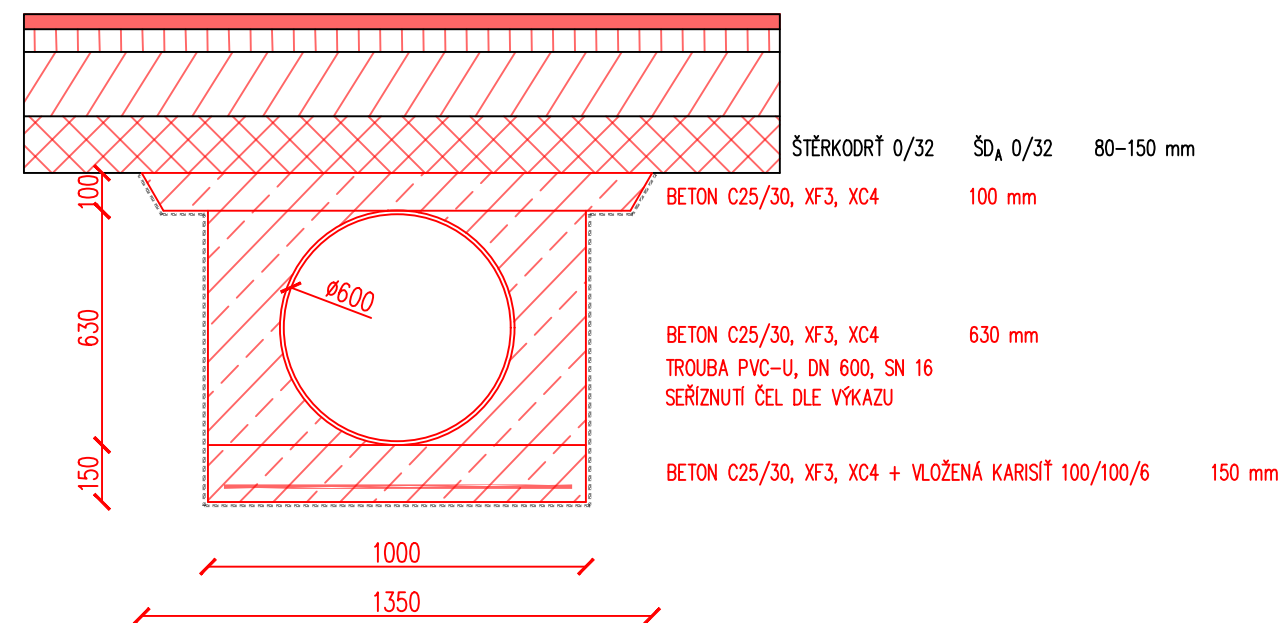


D.2 ODVODNĚNÍ - PROPUSTKY

DETAIL D 2.4
PROPUSTEK KOLMÝ



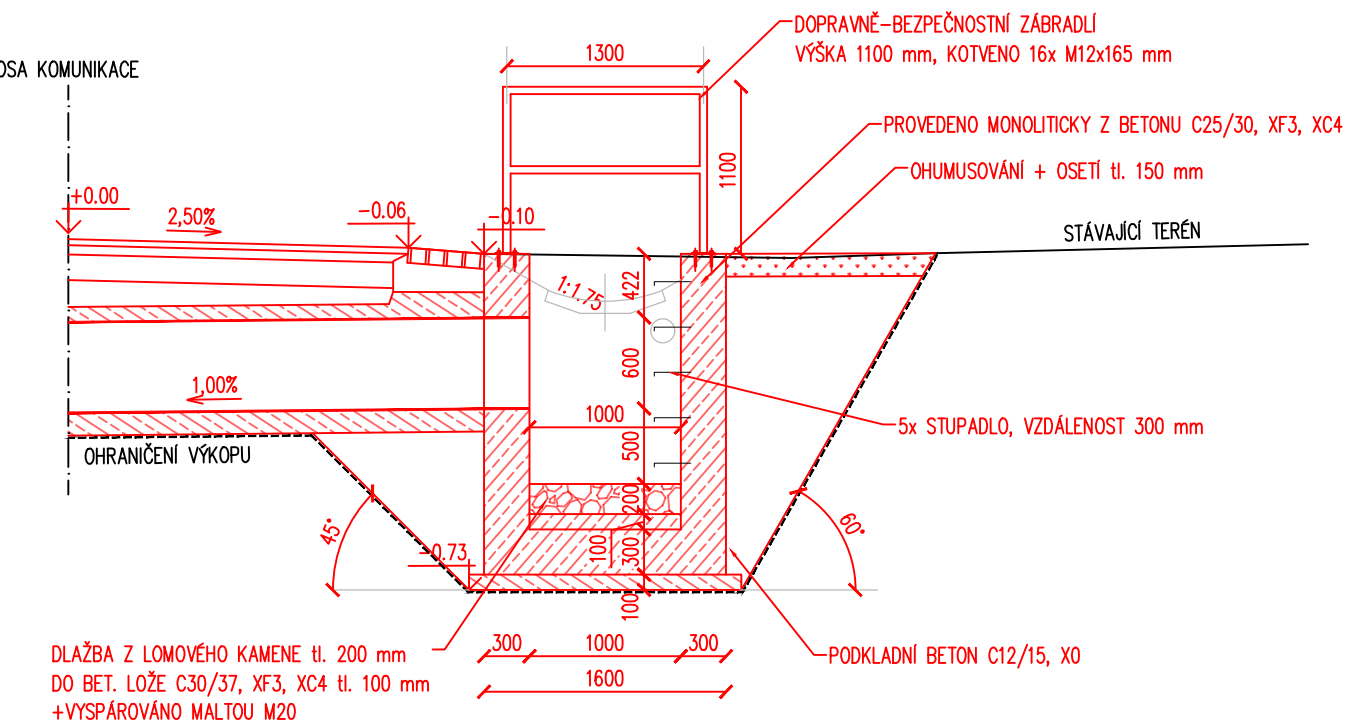
ŘEZ TROUBOU V OSE VOZOVKY 1:20



D.3 ODVODNĚNÍ - JINÉ

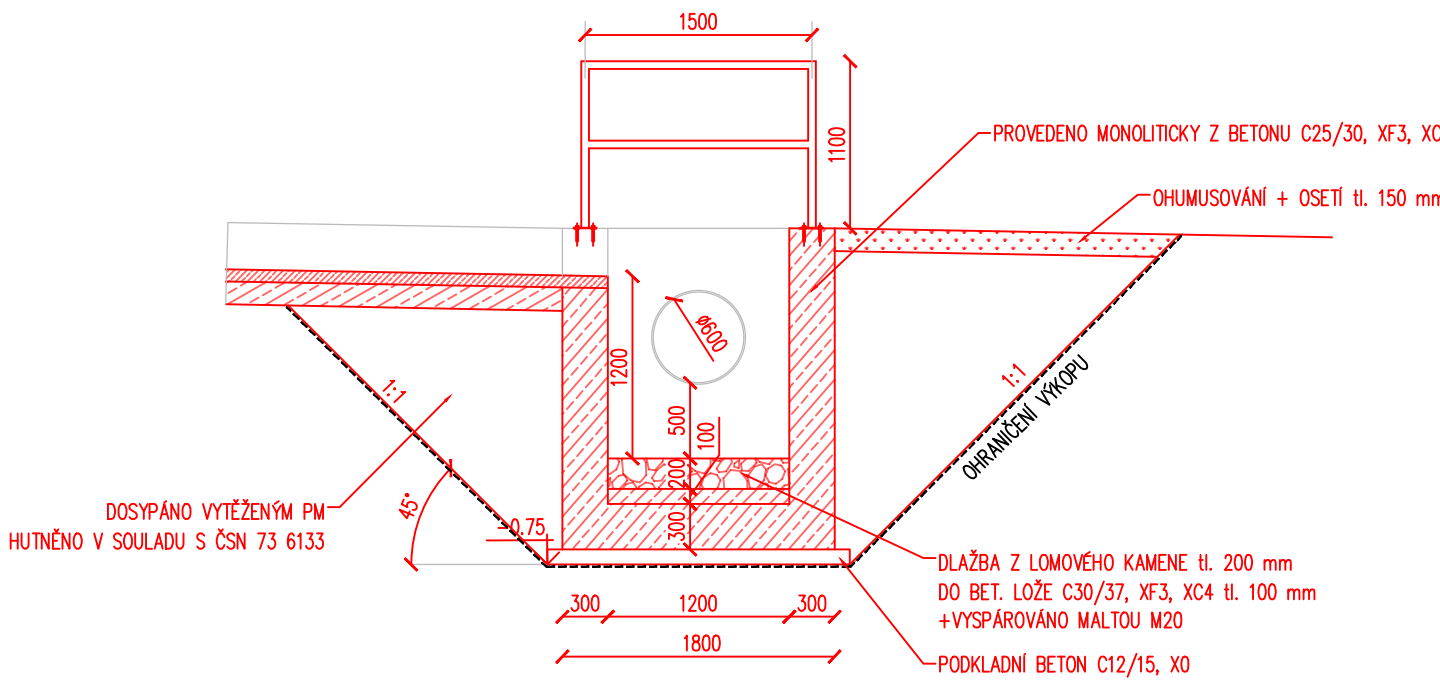
DETAIL D 3.2
VTOKOVÁ JÍMKA TRUBNÍHO PROPUSTKU

PŘÍČNÝ ŘEZ A - A 1:50



PROVEDENO V SOULADU S VL 2
2.243 VTOKOVÁ JÍMKA

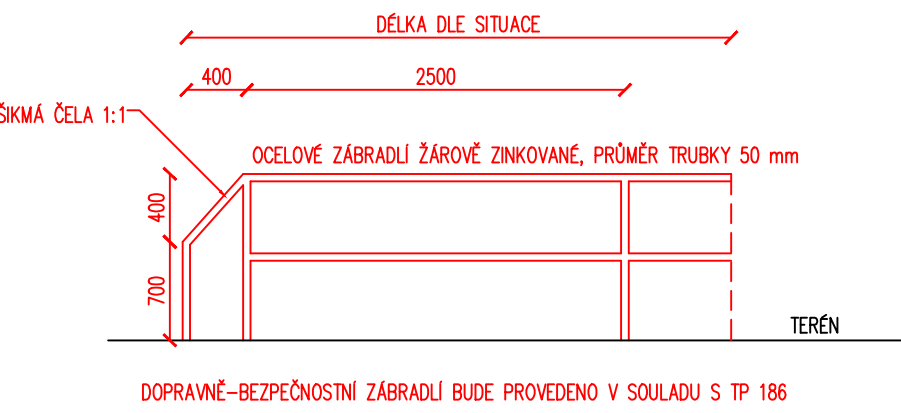
PŘÍČNÝ ŘEZ B - B 1:50



D.4 OSTATNÍ PRVKY

DETAIL D 4.3
DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



Generální projektant:



PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE
WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Ing. Daniel Gabriel	Ing. Michal Hornýš	Ing. Michal Hornýš
Kraj:	Traťový úsek/Obec:	
Pardubický	Trstěnice	
Investor		
SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		
Akce:		

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

SILNICE III/36021, III/36020, III/36023
TRSTĚNICE

SO 104.2 - Komunikace III/36020 - dolní úsek

Obsah výkresu:

DETAIL KONSTRUKCÍ SO 104.2



Formát	3 A4
Datum	01/2021
Účel	DUSP+PDPS
Č. zakázky	3110-20-085
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:50, 1:20
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.1.5	5