

DETAIL D 1.1 ZPEVNĚNÍ SJEZDU
DETAIL D 1.2 PROVEDENÍ 4-LINKY S OBRUBOU
DETAIL D 1.3 ÚŽLABÍ PRO ODTOK VODY
DETAIL D 1.4 PROVEDENÍ 4-LINKY S ODVODŇOVACÍ TVÁRNICÍ
DETAIL D 2.1 VYVEDENÍ UV DO VODOTEČE
DETAIL D 2.2 ODLÁŽDĚNÍ SVAHU
DETAIL D 2.3 NEOBSAZENO
DETAIL D 2.4 NEOBSAZENO
DETAIL D 2.5 PŘÍČNÝ PROPUSTKU SE ŠIKMÝM ČELEM
DETAIL D 2.6 TROUBA PROPUSTKU
DETAIL D 3.1 LAPAČ SPLAVENIN
DETAIL D 3.2 ZPEVNĚNÍ NÁTOKU PŘÍKOPU
DETAIL D 4.1 DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
K VÁPENEC 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

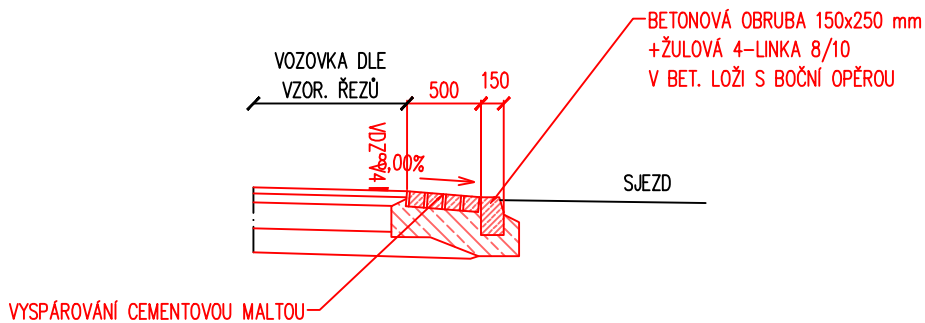
Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: <b>Ing. Daniel Gabrle</b>		Zodp. projektant: <b>Ing. Michal Hornýš</b>	Kontroloval: <b>Ing. Michal Hornýš</b>		
Kraj: <b>Pardubický</b>		Traťový úsek/Obec: <b>Trstěnice</b>			
Investor SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice					
Akce:  <b>SILNICE III/36021, III/36020, III/36023</b>  <b>TRSTĚNICE</b>  SO 102 – Komunikace III/36021 1,335 – 2,474 km					
				Formát	A4
				Datum	06/2022
				Účel	PDPS
				Č. zakázky	3110-20-085
				Změna	Č. kopie
				Měřítko	1:50, 1:20
Obsah výkresu:				Část dokumentace	Č. výkresu
<b>VÝKRES DETAILU KONSTRUKCÍ SO 102</b>				D.1.2	3

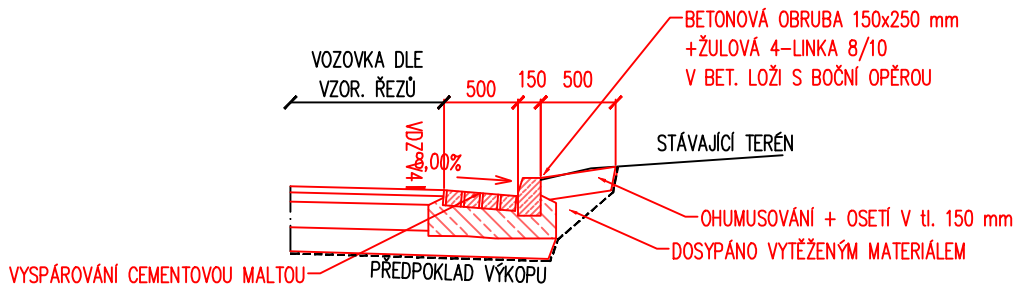
## DETAIL D 1.1

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



## DETAIL D 1.2

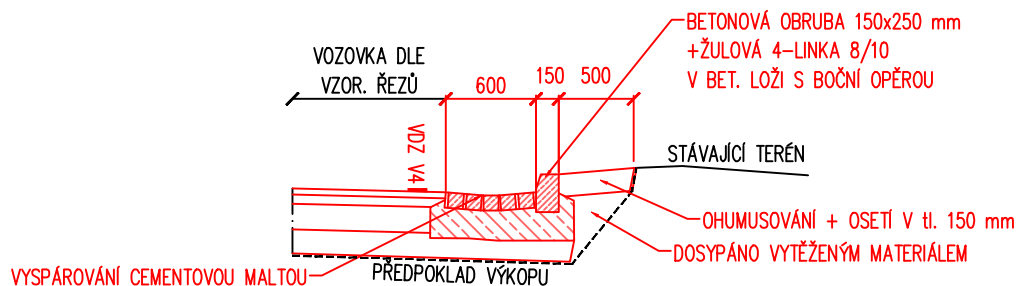
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



## DETAIL D 1.3

### ÚŽLABÍ PRO ODTOK VODY

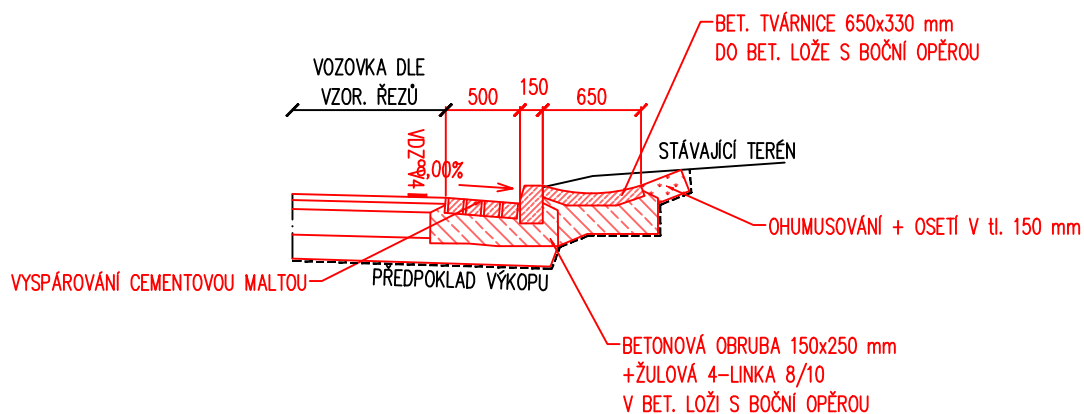
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



## DETAIL D 1.4

### PROVEDENÍ 4-LINKY S ODVODŇOVACÍ TVÁRNICÍ

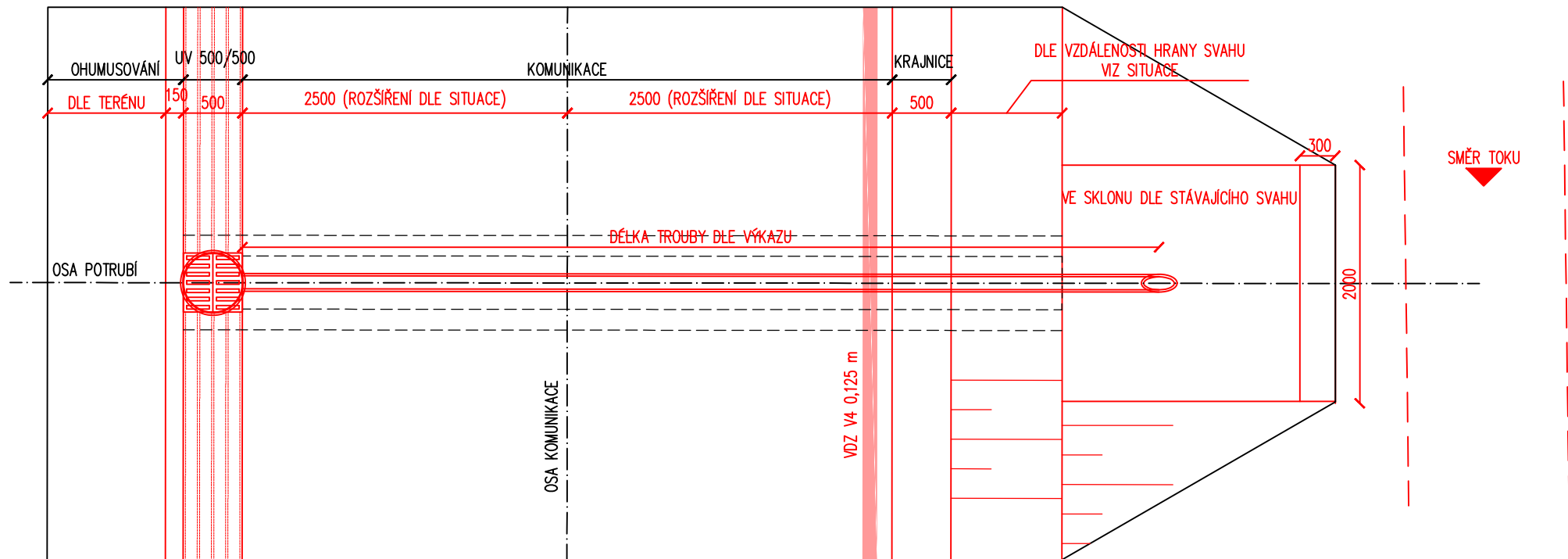
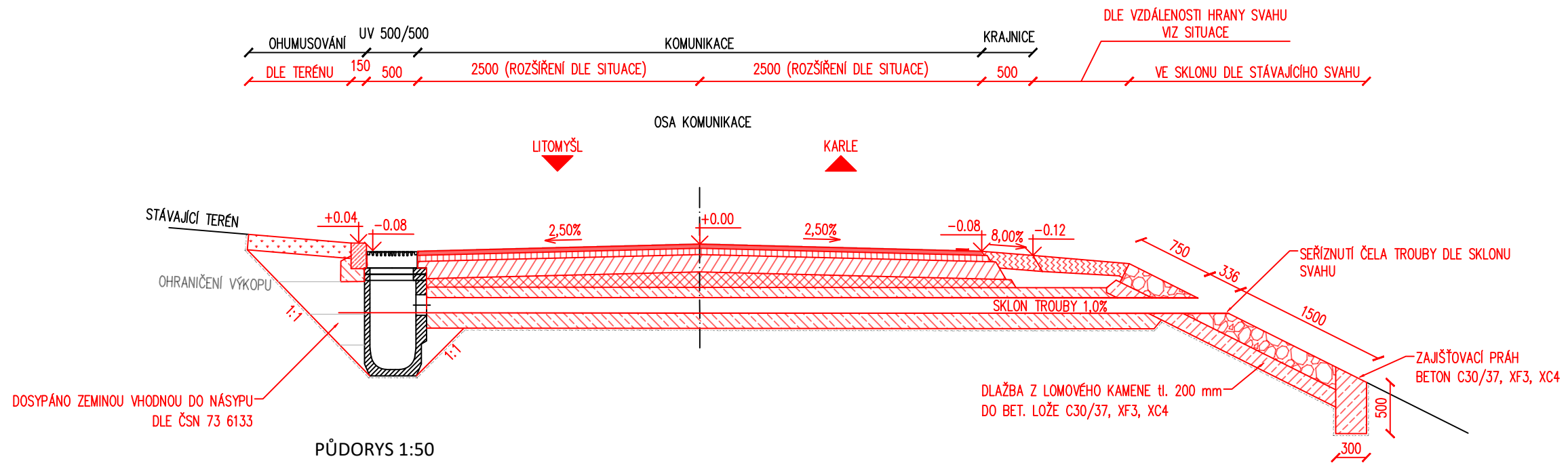
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



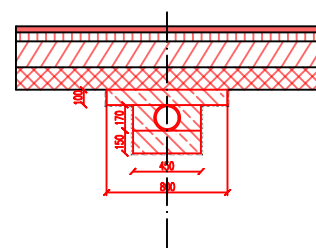
DETAIL D 2.1

VYVEDENÍ UV DO VODOTEČE

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



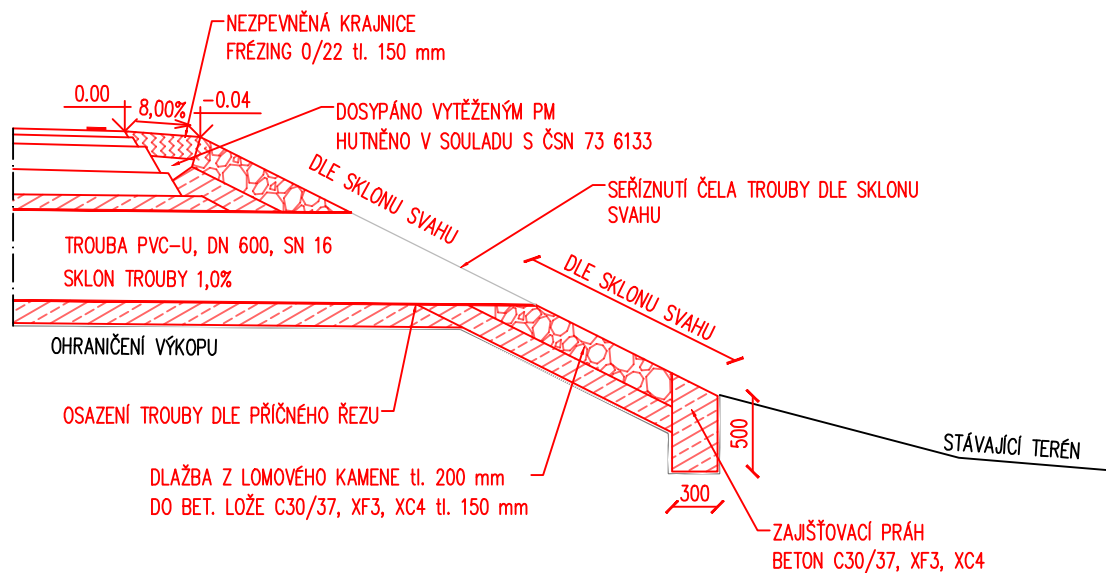
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:20



# DETAIL D 2.2

## ODLÁŽDĚNÍ SVAHU

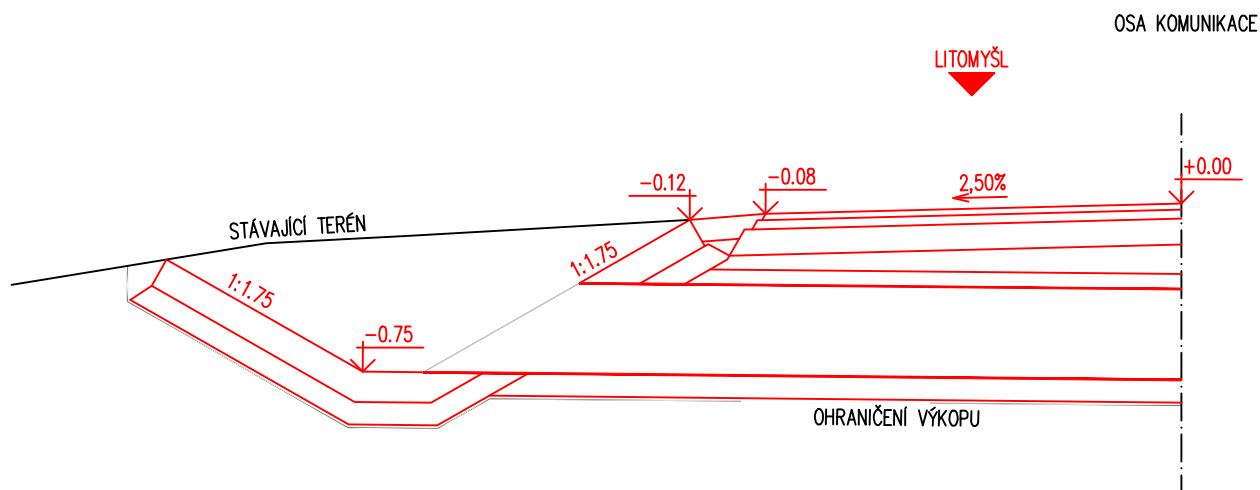
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



## DETAIL D 2.5

### PŘÍČNÝ PROPUSTKU SE ŠIKMÝM ČELEM

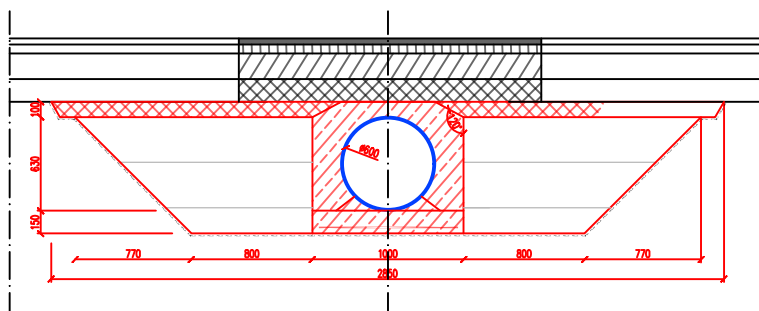
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



## DETAIL D 2.6

### TROUBA PROPUSTKU

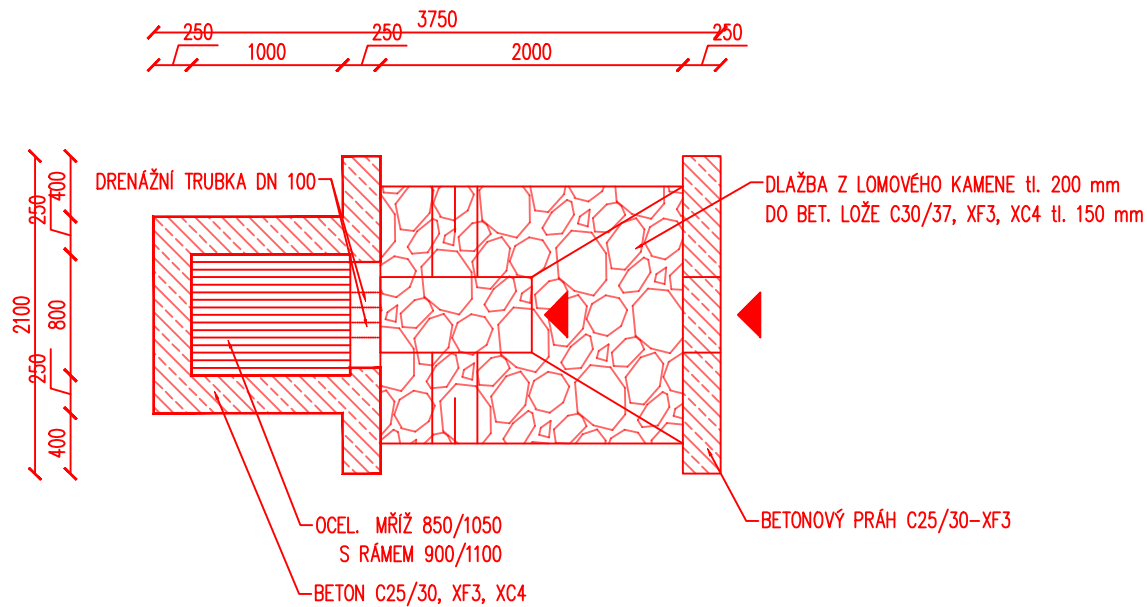
PŘÍČNÝ ŘEZ DN 600 1:20



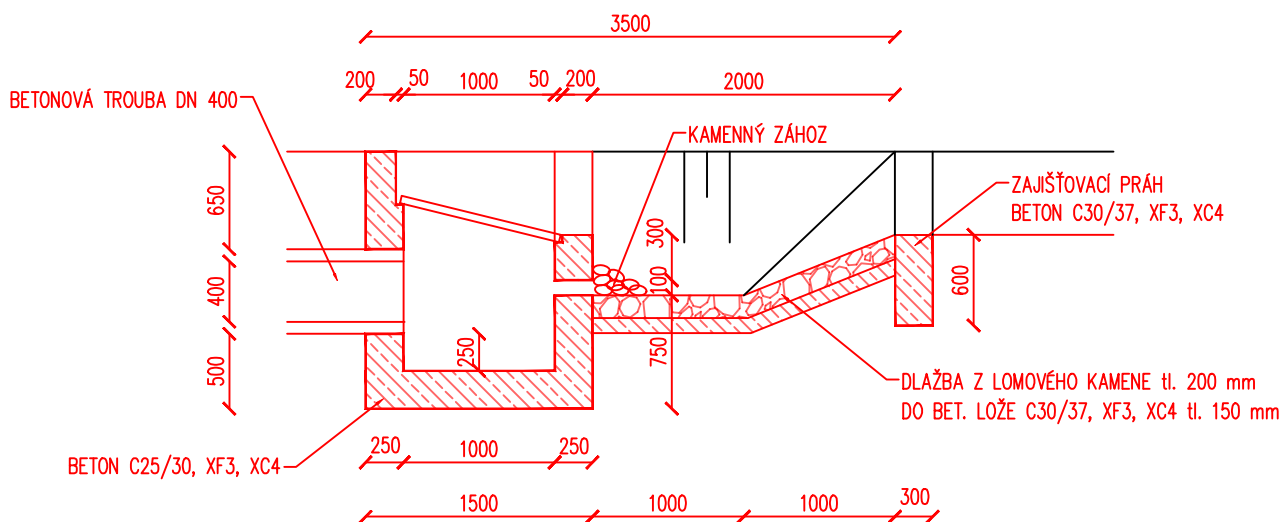
# DETAIL D 3.1

## LAPAČ SPLAVENIN

PŮDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50





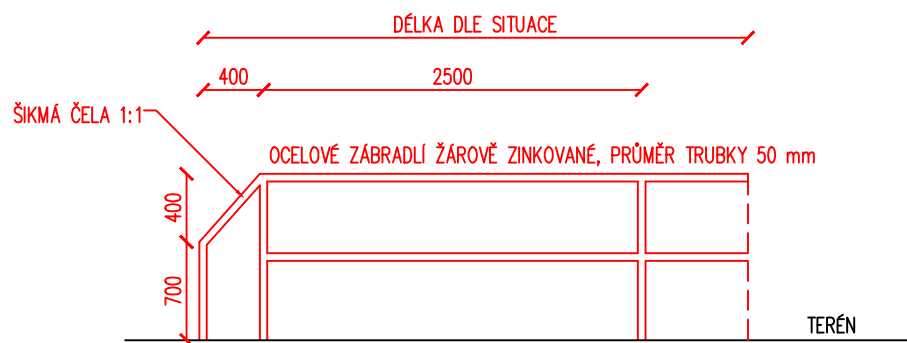




## DETAIL D 4.1

# DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ

POHLED 1:50



DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TP 186