

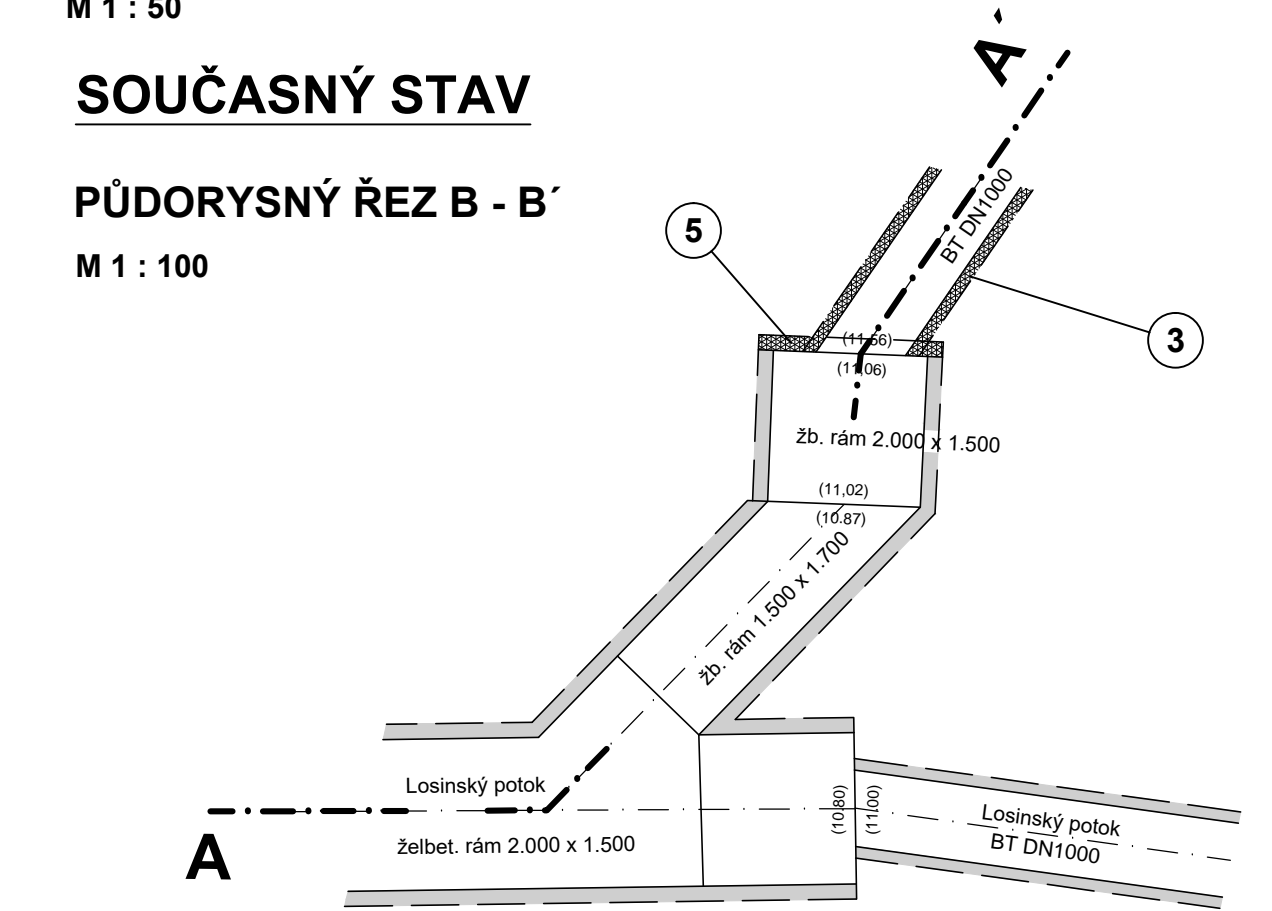
SO 310 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
VYÚSTĚNÍ REKONSTRUOVANÉ SILNIČNÍ PROPUSTI

M 1 : 50

SOUČASNÝ STAV

PŮDORYSNÝ ŘEZ B - B´

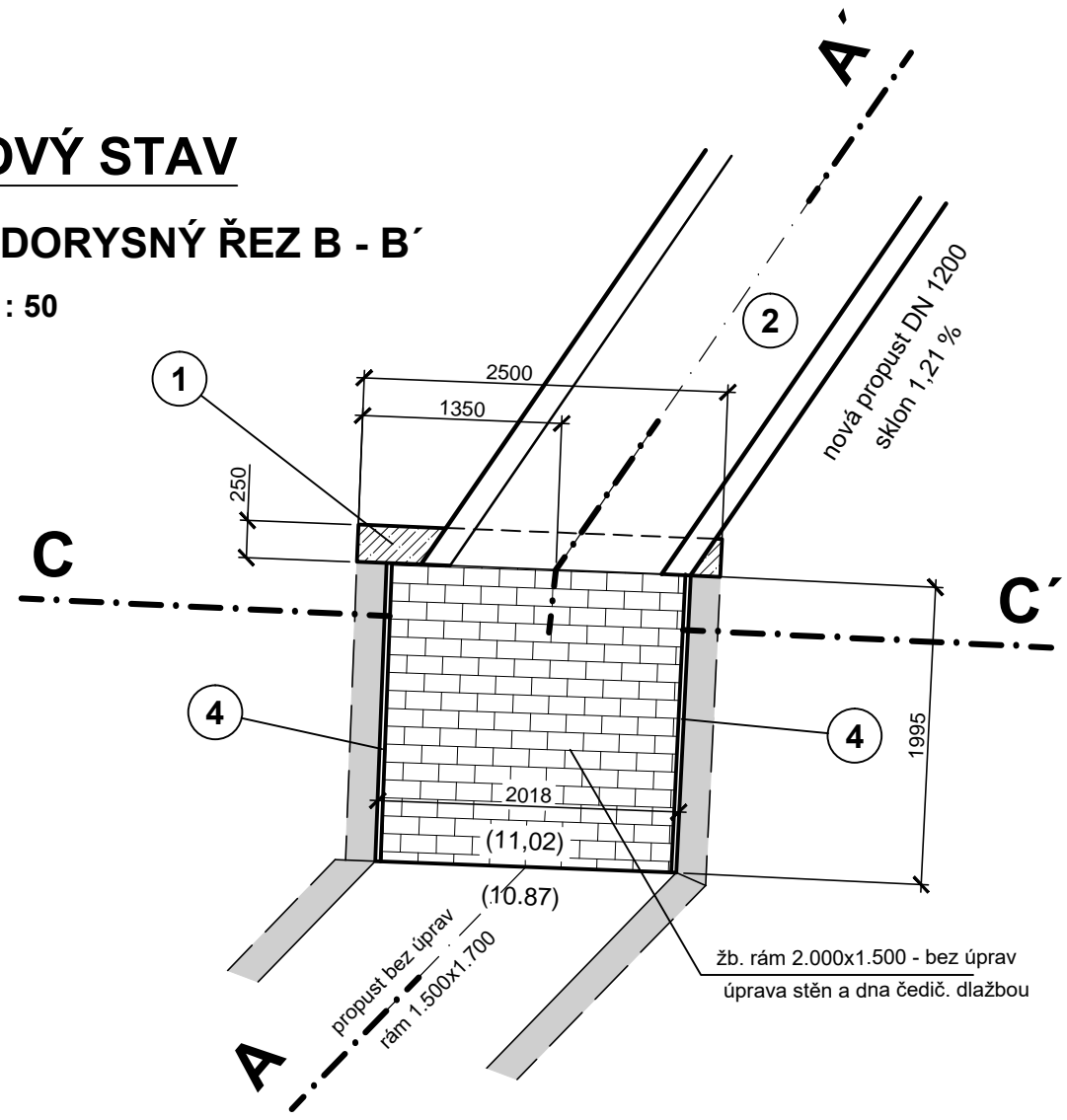
M 1 : 100



NOVÝ STAV

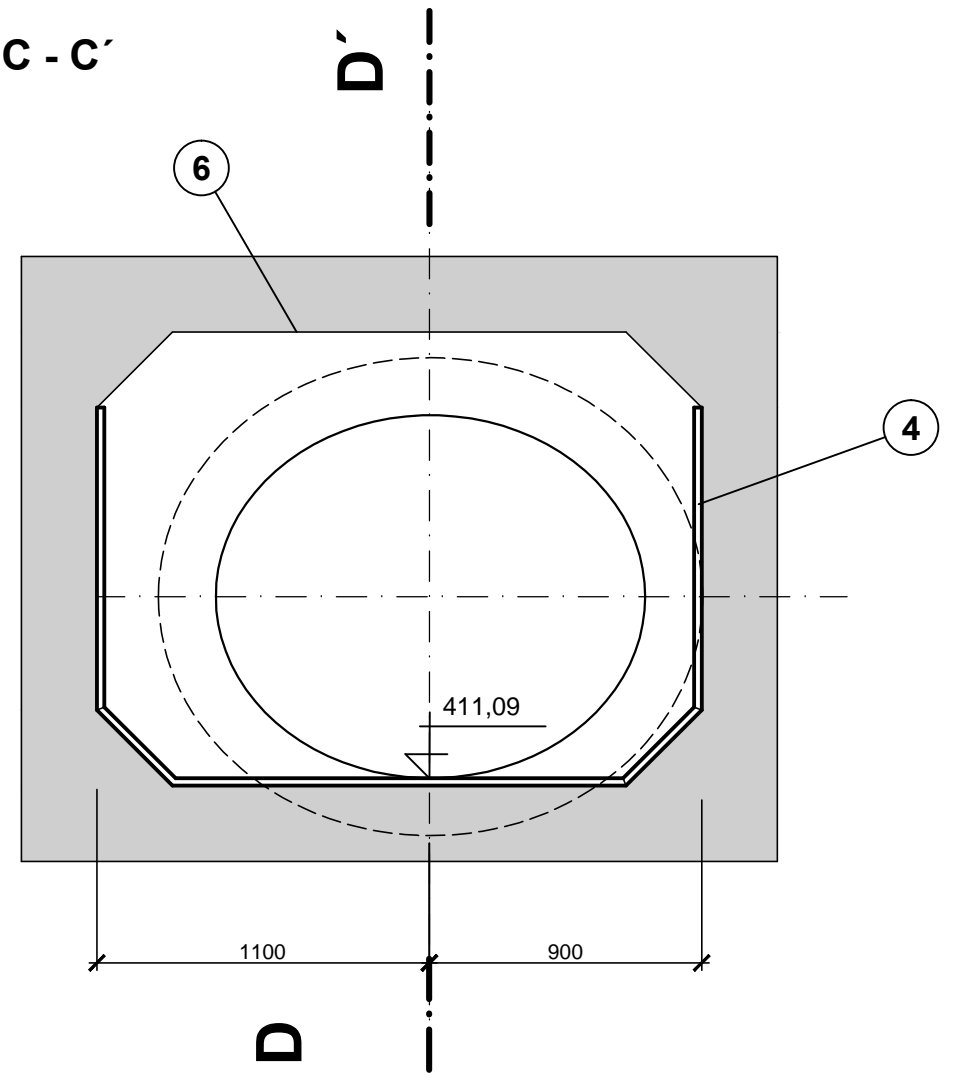
PŮDORYSNÝ ŘEZ B - B´

M 1 : 50



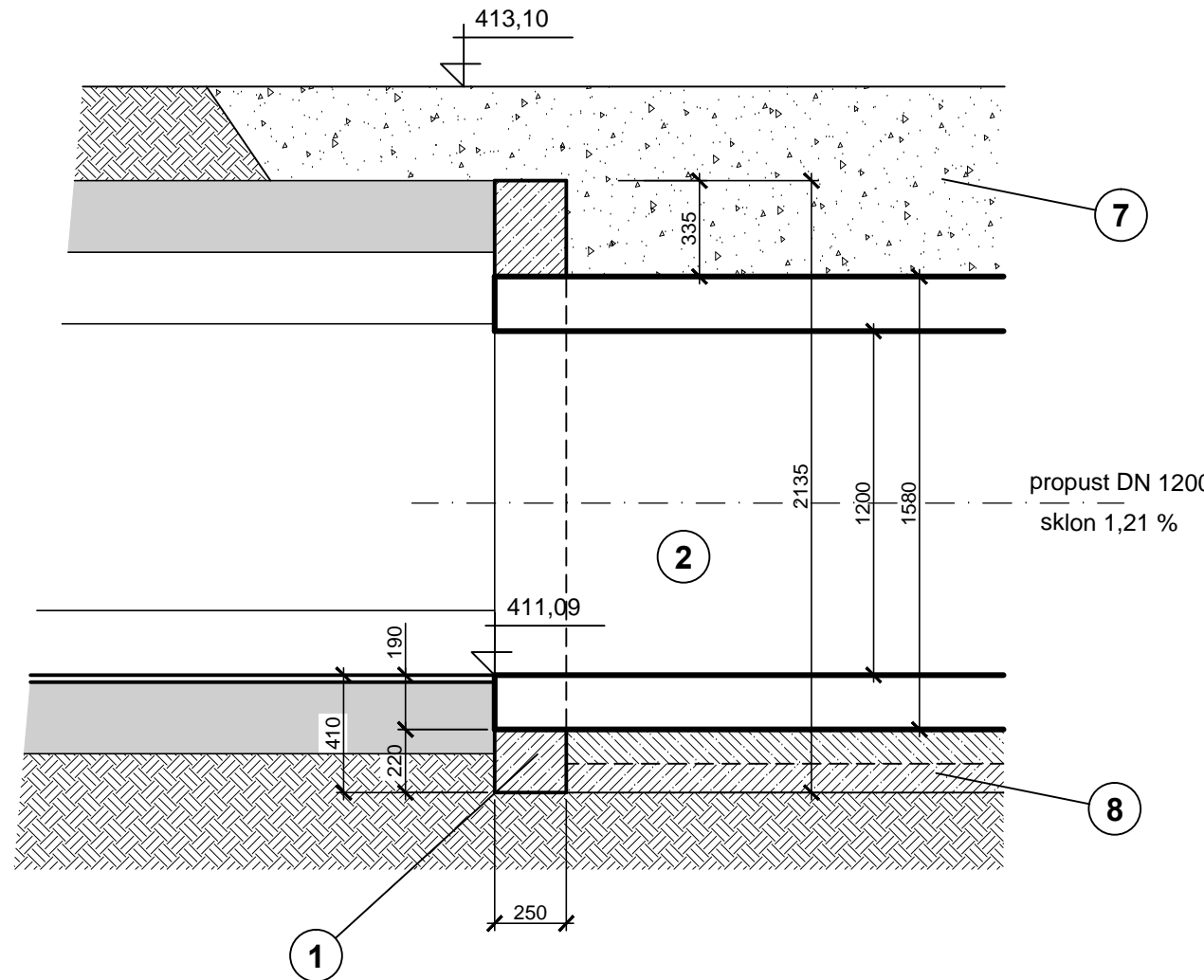
PŘÍČNÝ ŘEZ C - C´

M 1 : 25



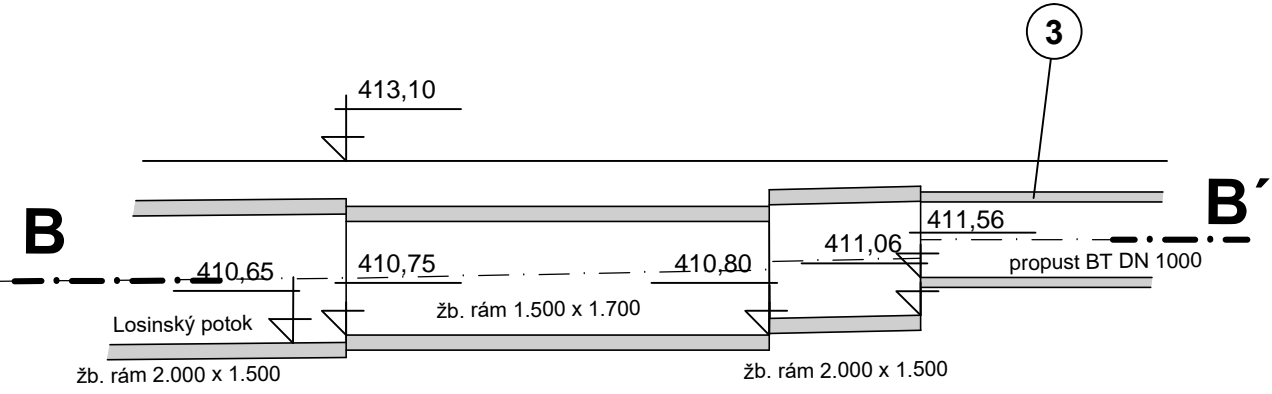
PŘÍČNÝ ŘEZ D - D´

M 1 : 25



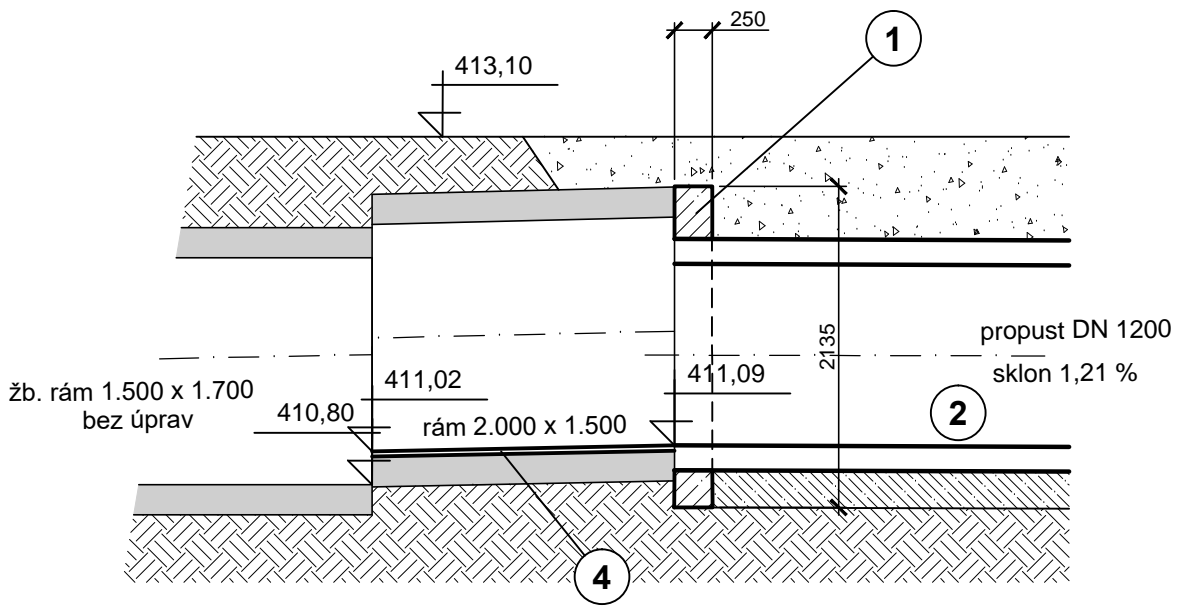
PODÉLNÝ ŘEZ A - A´

M 1 : 100



PODÉLNÝ ŘEZ B - B´

M 1 : 50



LEGENDA:

- 1 - KONSTRUKCE Z BETONU C30/37 S VYZTUŽENÍM
- 2 - TROUBA ŽELEZOBETONOVÁ S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU TZH-Q 120/250 CV - DN 1200
- 3 - TROUBA BETONOVÁ DN 1000 - LIKVIDACE
- 4 - ČEDIČOVÁ DLAŽBA TL. 23 mm - STĚNY A DNO
- 5 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ STĚNA - LIKVIDACE
- 6 - KRYSTALIZAČNÍ NÁTĚR STROPU RÁMU
- 7 - HUTNĚNÝ ZÁSYP NESODRŽNÝM MATERIÁLEM - ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32
- 8 - PODKLADNÍ BETON A OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ - C 12/15

POZNÁMKA

KARI SÍŤ KY86: SÍŤ 8/8 - 150/150
OCEL: (R) 500 A, (SZ) BSt 500 M
KRYTÍ VÝZTUŽE: dolní = 40 mm, horní = 40 mm, boční = 40 mm
BETON: dle ČSN EN 206-1 Změna Z3 C30/37-90d - XA2, XC4, (CZ, F.2) - CI 0,40 - Dmax 22- S3
Max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8
TĚSNÍCÍ PRVKY: typ těsnících prvků možno zvolit podle zvyklostí dodavatele - těsnící bobtnající pásy, těsnící plechy, injektážní hadičky
PRACOVNÍ SPÁRY: provést vodotěsné, vodotěsnost pracovní spáry zajistit těsnícími prvky
DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE

SO 310 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		Ing. Zdeněk Bláha projektant vodo­hospodářských staveb 330 17 Chotíkov 74 IČO : 113 75 701 tel., fax: 377 821 608 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
Investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. obec Losiná					
Akce				A4:	4A4
III/18047 x III/18025 - LOSINÁ PRŮTAH - REKONSTRUKCE				datum:	02/2020
				stupeň:	PDPS
Díl D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY - 1.ČÁST				měřítko:	1:25, 1: 50
Obsah výkresu VYÚSTĚNÍ PROPUSTKU				Č. výkresu D1.3.1.4e.8	Č. kopie