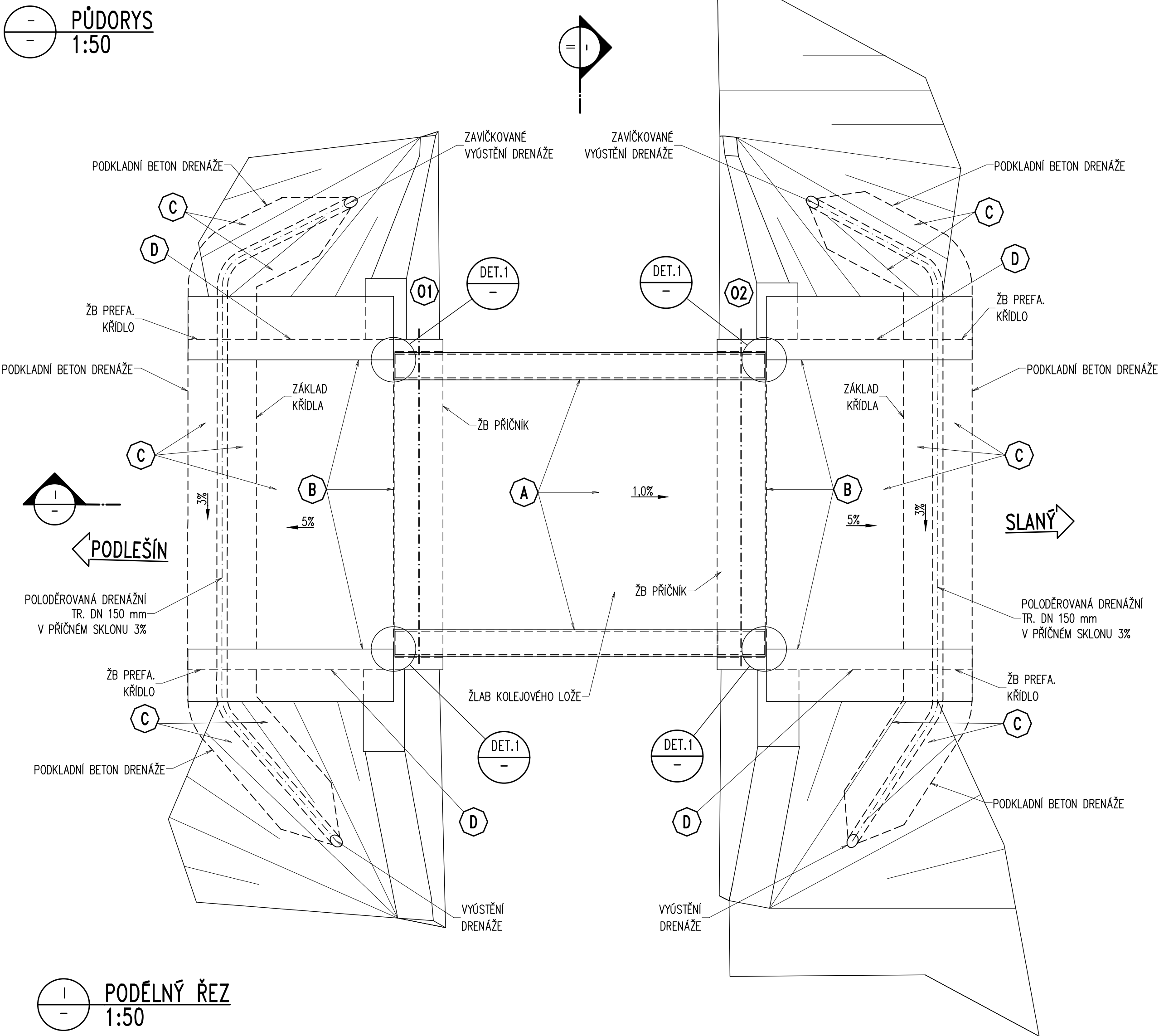
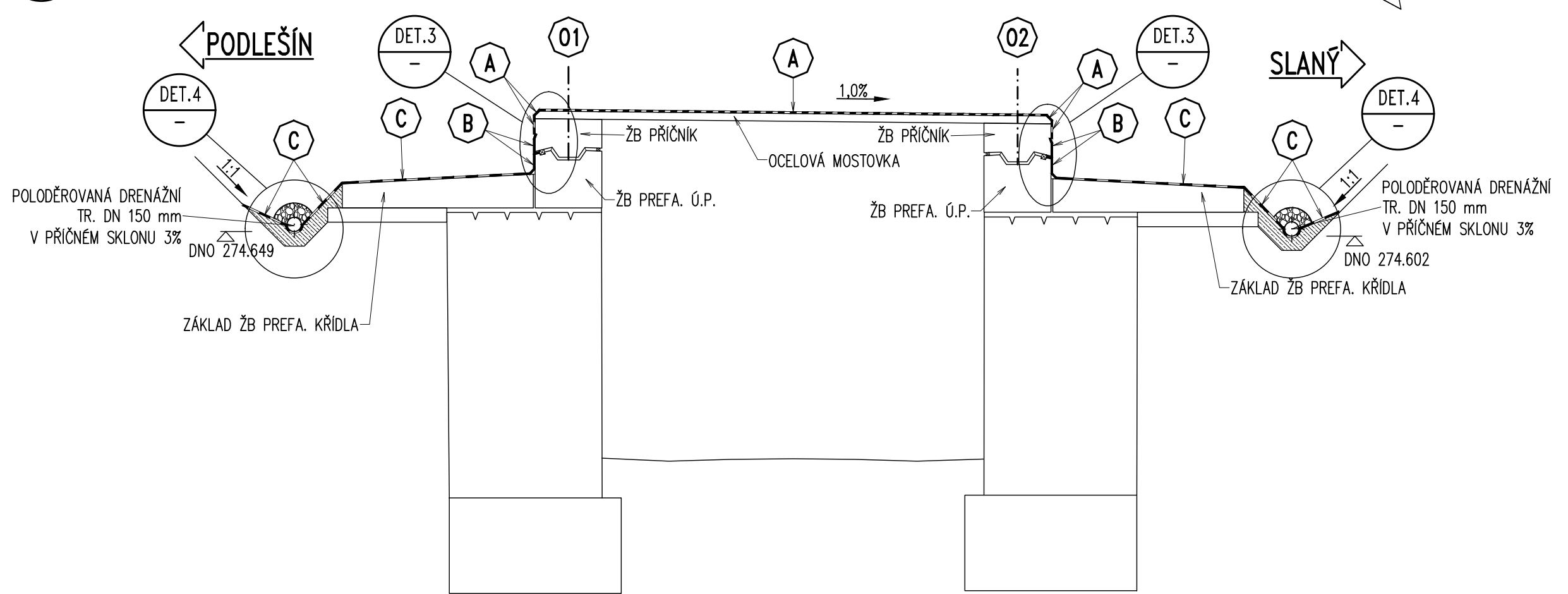


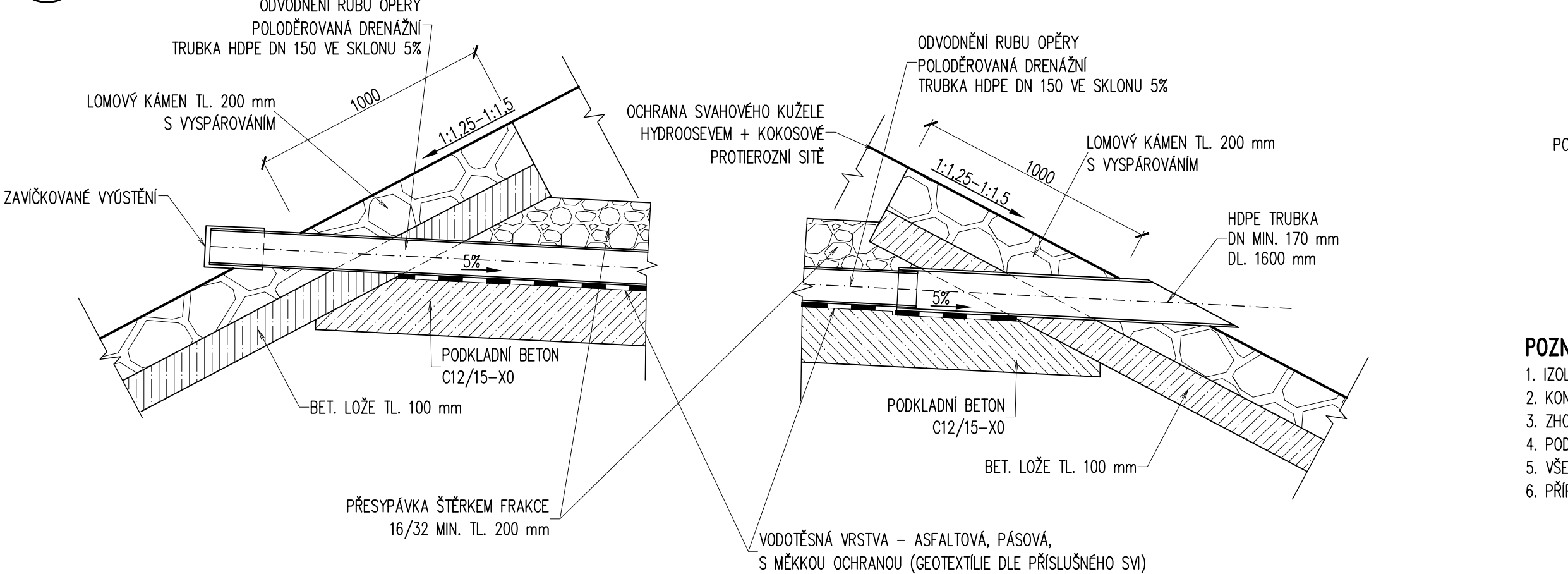
PŮDORYS
1:50



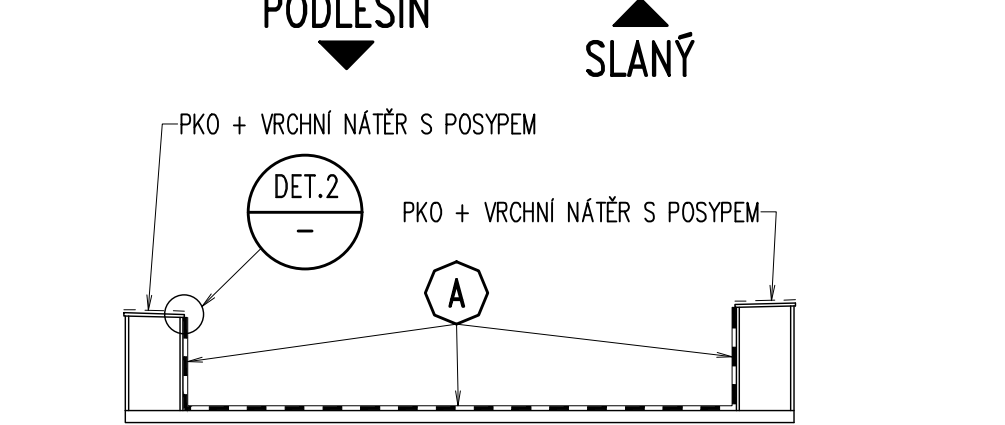
PODÉLNÝ ŘEZ
1:50



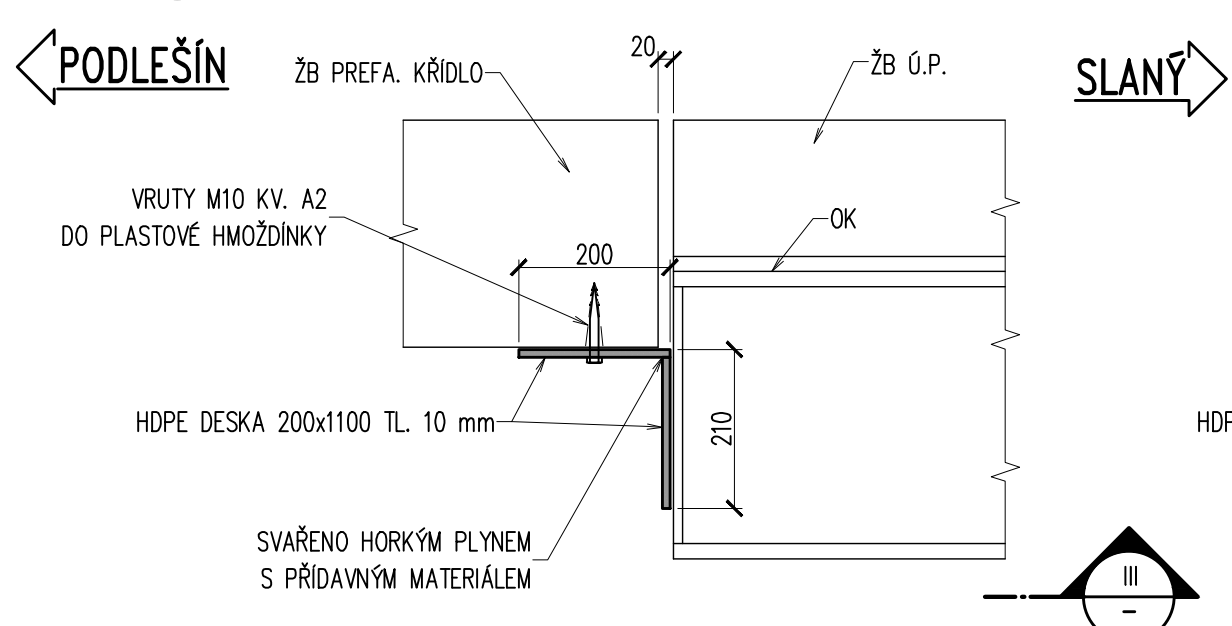
DETAIL VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE RUBU OPĚR
1:20



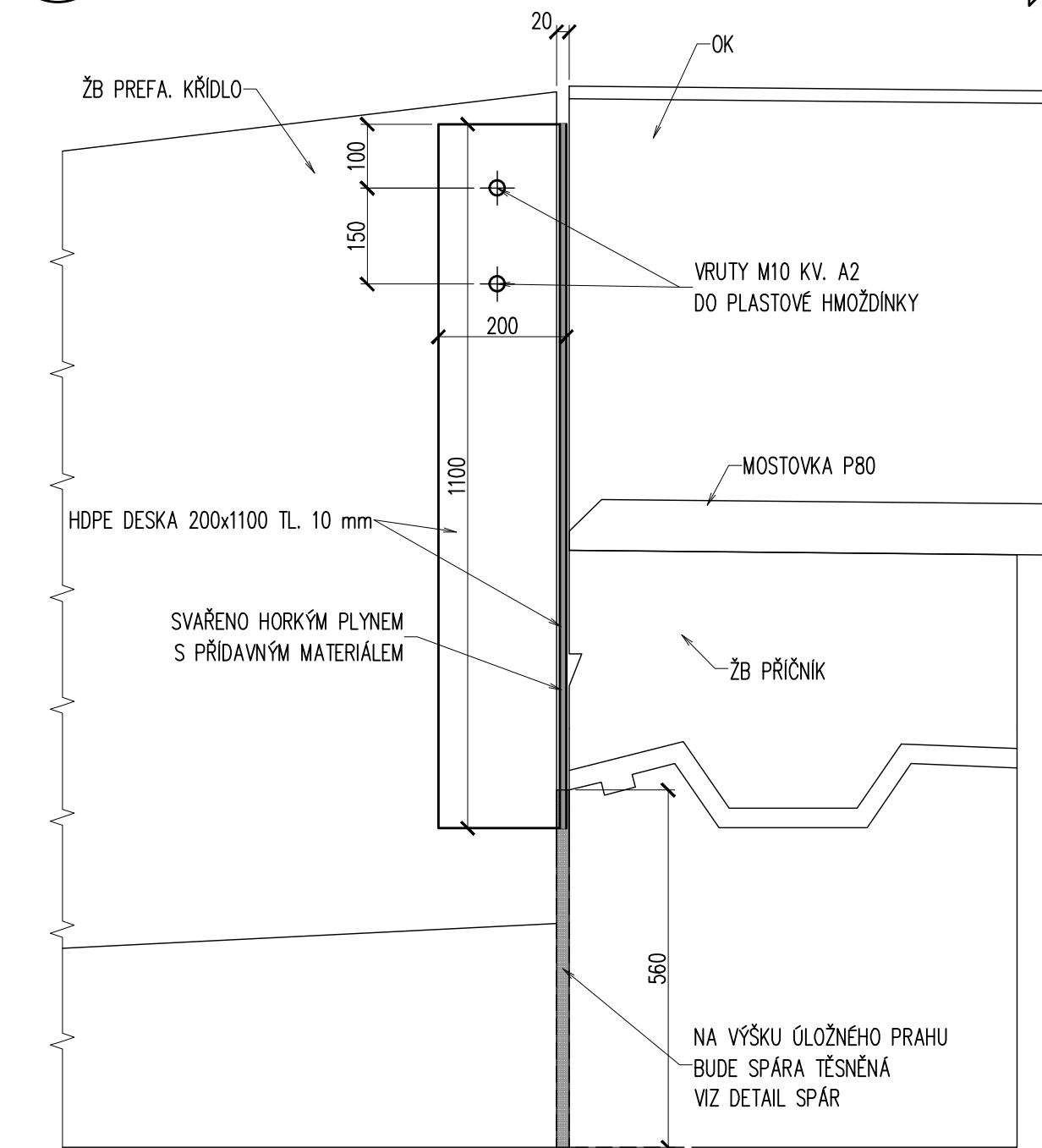
PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



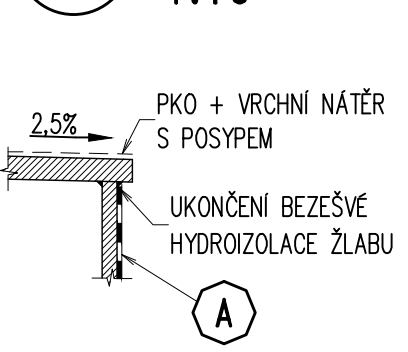
DETAIL ZAKRYTÍ SVISLÝCH SPÁR
1:10



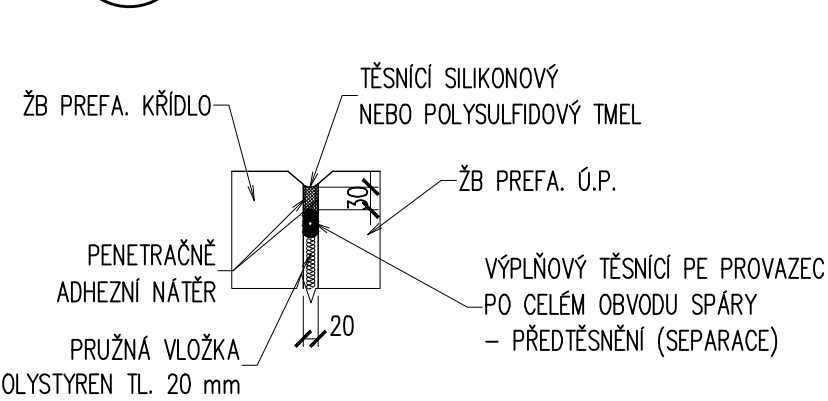
ŘEZ
1:10



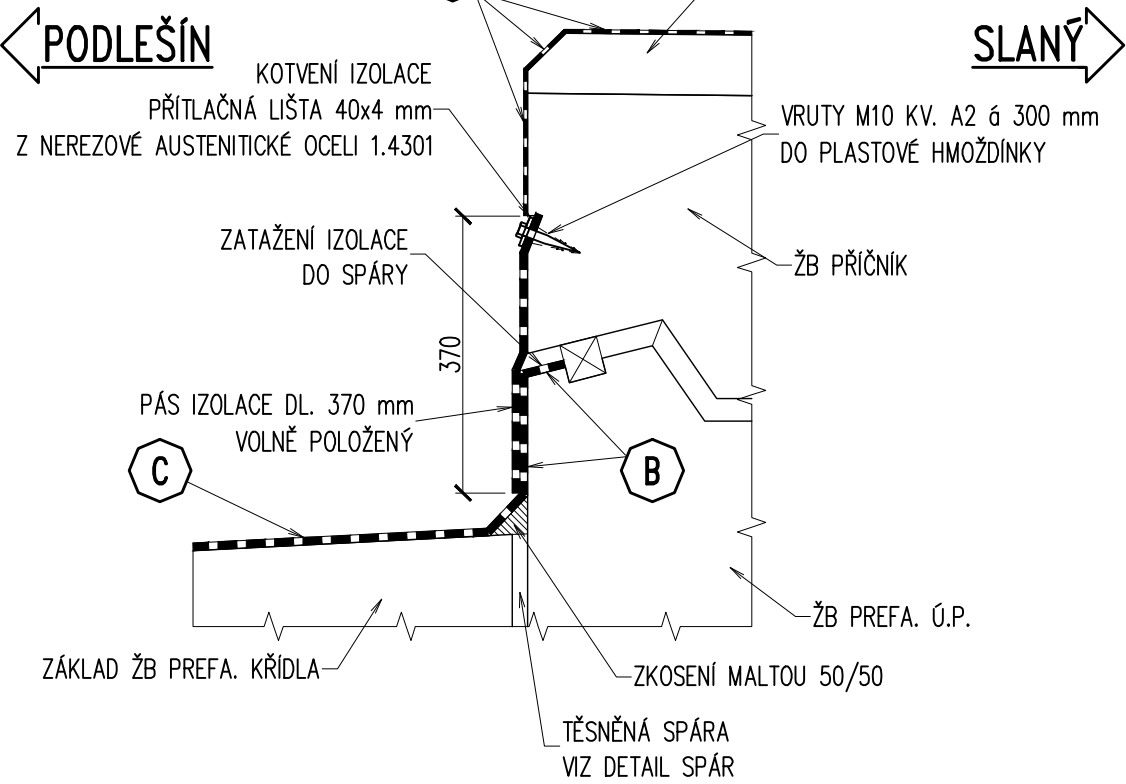
DETAIL
1:10



DETAIL SPÁR
1:10



DETAIL
1:10



SKLADBY IZOLACÍ:

SKLADBA TYP A ~ 30 m²

- VODOTĚSNÁ VRSTVA
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
- CELOPLOŠNÁ BEZESVÁ IZOLACE TL. 5 mm
- ADHEZNÍ NÁTĚR S PROTIKOROZNÍMI ÚČINKY
- OCELOVÝ ŽLAB KOLEJOVÉHO LÓŽE, RUB ŽB PŘÍČNÍKU

SKLADBA TYP B ~ 24 m²

- OCHRANNÁ VRSTVA
- VODOTĚSNÁ VRSTVA
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
- XPS TL. 50 mm + GEOTEXILIE 500g/m²
- NAIP PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ CELOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM DLE PŘÍSLUŠNÉHO SVI
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- SVISLE RUBOVÉ PLOCHY PŘÍČNÍKŮ A KŘÍDEL

SKLADBA TYP C ~ 64 m²

- OCHRANNÁ VRSTVA
- VODOTĚSNÁ VRSTVA
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
- MĚKKÁ OCHRANA GEOTEXILIÍ DLE PŘÍSLUŠNÉHO SVI
- NAIP PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ CELOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM DLE PŘÍSLUŠNÉHO SVI
- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- ZÁKLADY KŘÍDEL, PODKLADNÍ BETON DRENÁŽE

SKLADBA TYP D ~ 12 m²

- VODOTĚSNÁ VRSTVA
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE
- PŘÍPADNĚ PRAC. SPÁRY
- NÁTĚR PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN
- ZASYPANÉ LÍCOVÉ PLOCHY KŘÍDEL
- NAIP CELOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM 200 mm NA OBĚ STRANY OD PRAC. SPÁRY

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div>Razítko oprávněné osoby:</div>			
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavební/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		
Zhotovitel stavby:	TOP CON SERVIS s.r.o.		
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz		
Zhotovitel objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.		
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8		
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Libor Marek	Ing. Libor Marek	Ing. Jiří Šilínek	Ing. Jiří Šilínek
Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 53,161 na trati Podlešín - Slaný		Označení (S-kód): S632100081
Název části:	Dokumentace objektů		Označení zhotovitele: 103-20
Název objektu:	Most v km 53,161		Označení části: D, 2, 1.4
Název přílohy:	Projekt vodotěsné izolace, zakrytí spár, odvodnění		Označení objektu/komplexu: SO 20-01
Název části přílohy:			Číslo přílohy: 2 008
Kraj:	Katastrální území:	TUJID:	Paré:
Středočeský	Slaný [749362]	0893	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+PDPS	10/2021	8A4	1:50, 1:20, 1:10
Přímé: S 6 3 2 1 0 0 8 1 - P 1 2 1 0 0 8 1 - S 0 0 0 2 1 0 0 2 - X X - 2 - 0 0 8 1 - 0 0 0 (Prostor pro další informace)			