

SEZNAM DETAILŮ:

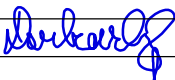
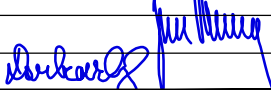

SO 201 – MOST EV. Č. 3542–2

DET.1	DETAIL VTISKU LETOPOČTU	1 : 10
DET.2	DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY OPĚRY A KŘÍDLA	1 : 10
DET.3	DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY SPODNÍ STAVBY	1 : 10
DET.4	PRACOVNÍ SPÁRY V ŘÍMSE	1 : 5; 2
DET.5	DETAILY NOSNÉ KONSTRUKCE	1 : 10; 5
DET.6	PROSTUP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ SPODNÍ STAVBOU	1 : 10
DET.7	KOTVENÍ ŘÍMSY	1 : 5
DET.8	MOSTNÍ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ	1 : 20
DET.9	MOSTNÍ ZÁBRADLÍ S VODOROVNOU VÝPLNÍ	1 : 10
DET.10	UKONČENÍ CHRÁNIČEK POD CHODNÍKEM	1 : 25

SO 201 DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

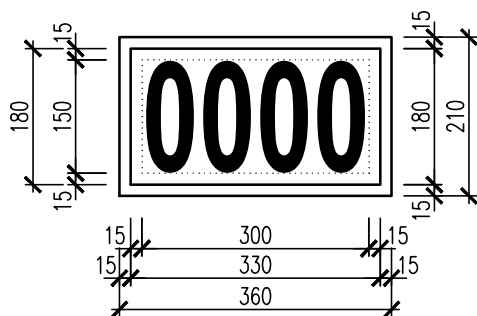
KRESLIL:	KOLEKTIV	 	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: MĚŘETÍN	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice)			ZAK.ČÍSLO:	2483–21–3
AKCE: MOST EV. Č. 3542–1 (Aktualizace DUSP+PDPS)			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2483
			DATUM:	11/2022
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	1:25;20;10;5;2
OBJEKT: D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 3542–1			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: DETAILY				D.1.3.9.



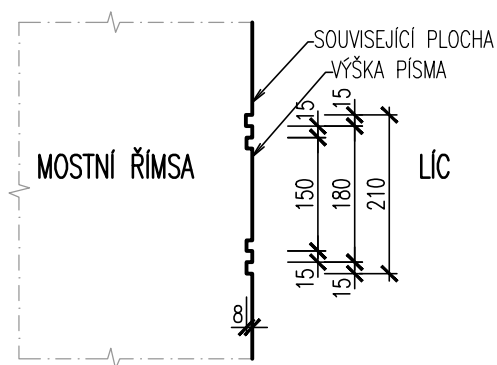
DETAIL VTISKU LETOPOČTU

1 : 10

POHLED:



ŘEZ:

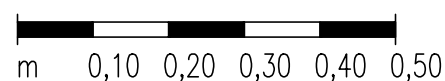


POZNÁMKA – VTISK LETOPOČTU:

- ROK VÝSTAVBY BUDE AKTUALIZOVÁN DLE DATA PROVÁDĚNÍ STAVBY
- TVAR VTISKU JE ZAKRESLEN JAKO SCHEMA (VZOR)

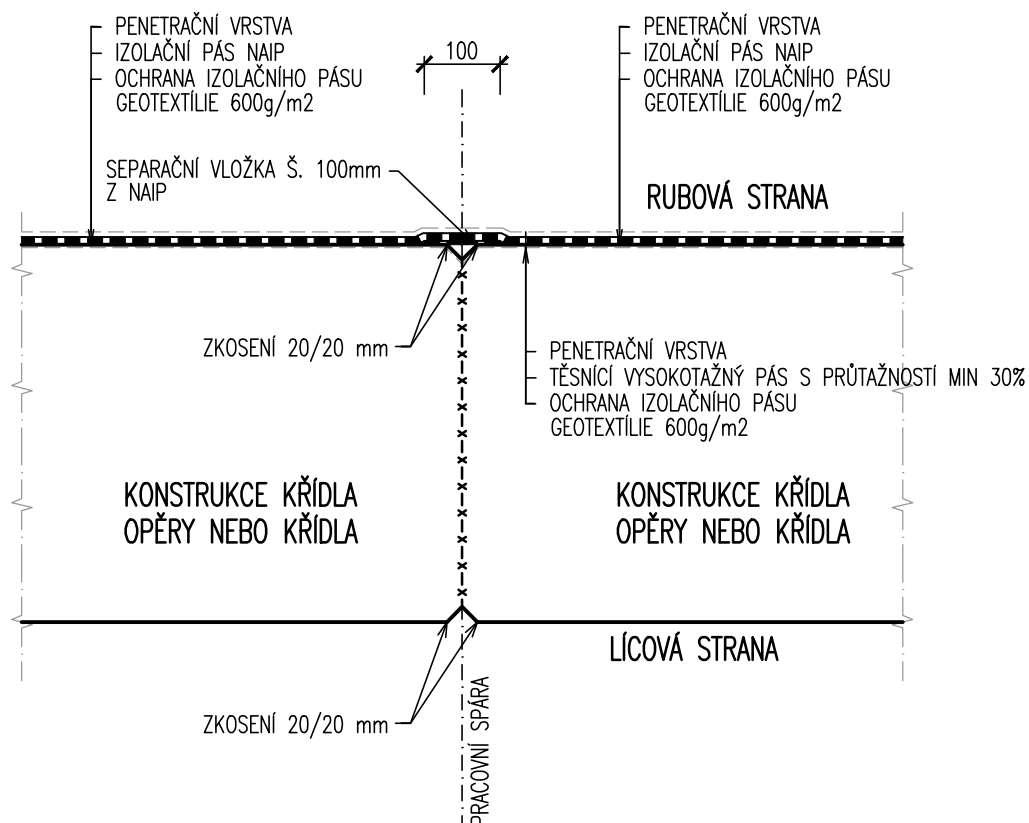
MĚŘÍTKO:

1:10



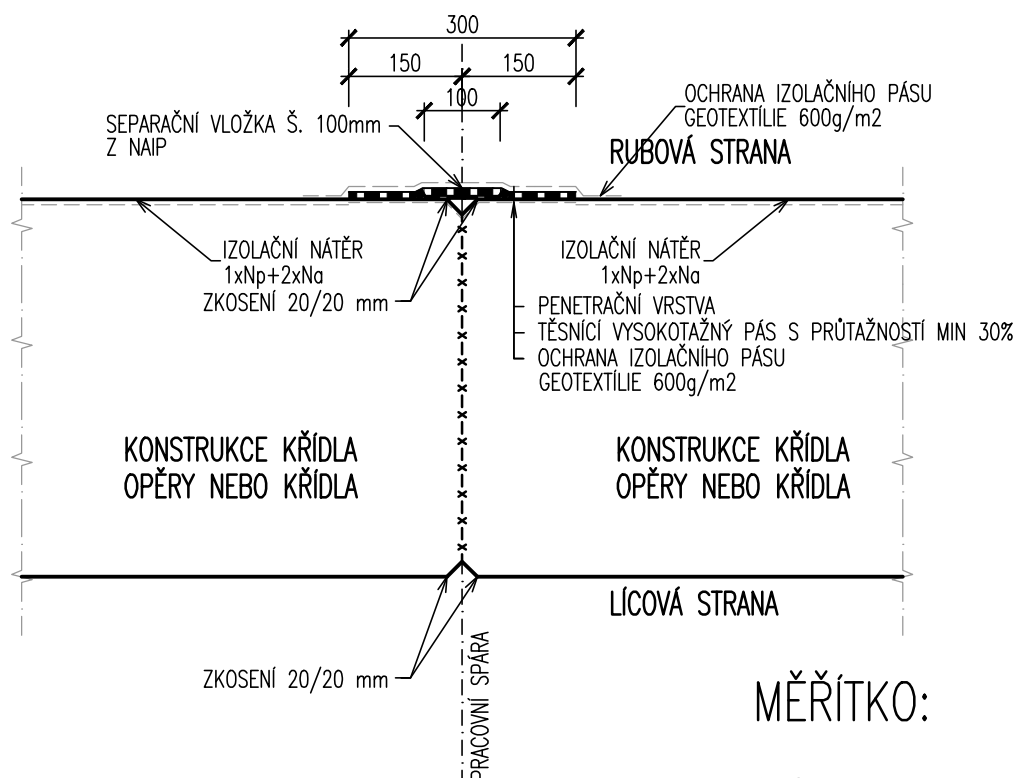
DET.2a
DETAIL

DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY OPĚRY A KŘÍDLA 1 : 10 – V POLOZE IZOLACE RUBU Z NAIP



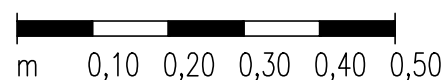
DET.2b
DETAIL

DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY OPĚRY A KŘÍDLA 1 : 10 – V POLOZE IZOLACE NÁTĚREM



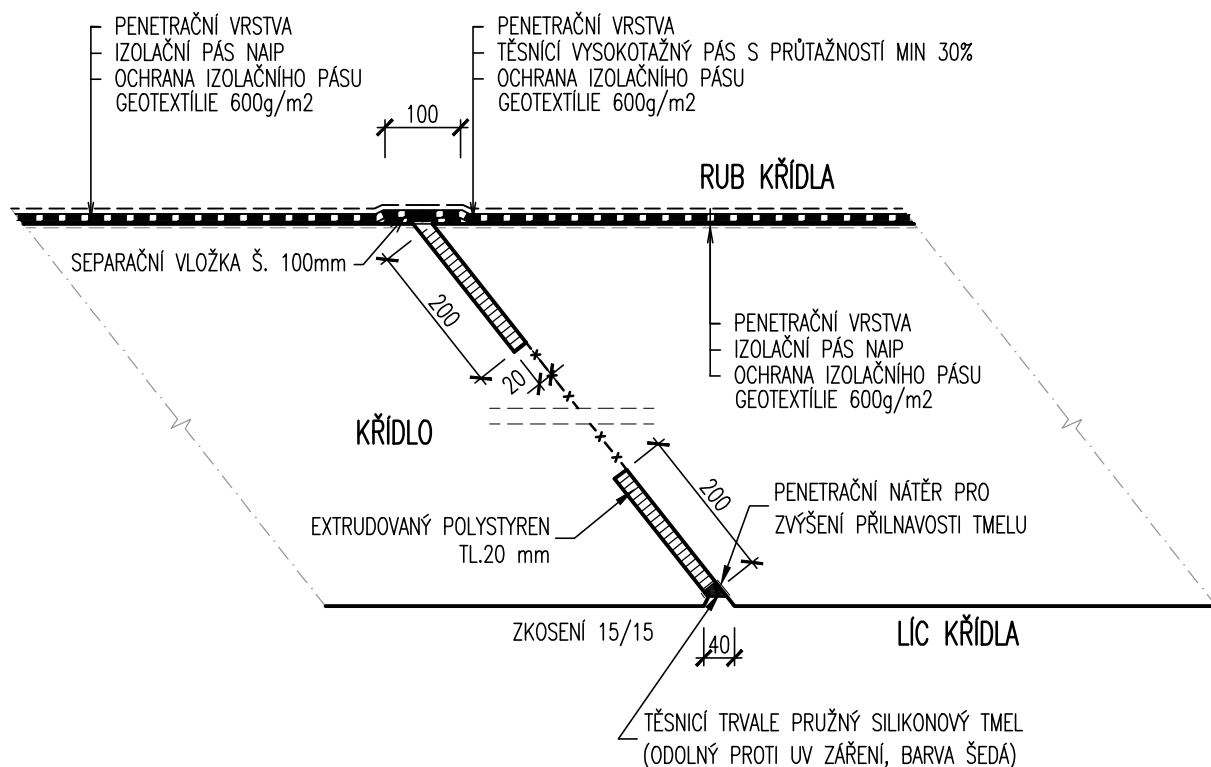
MĚŘÍTKO:

1:10



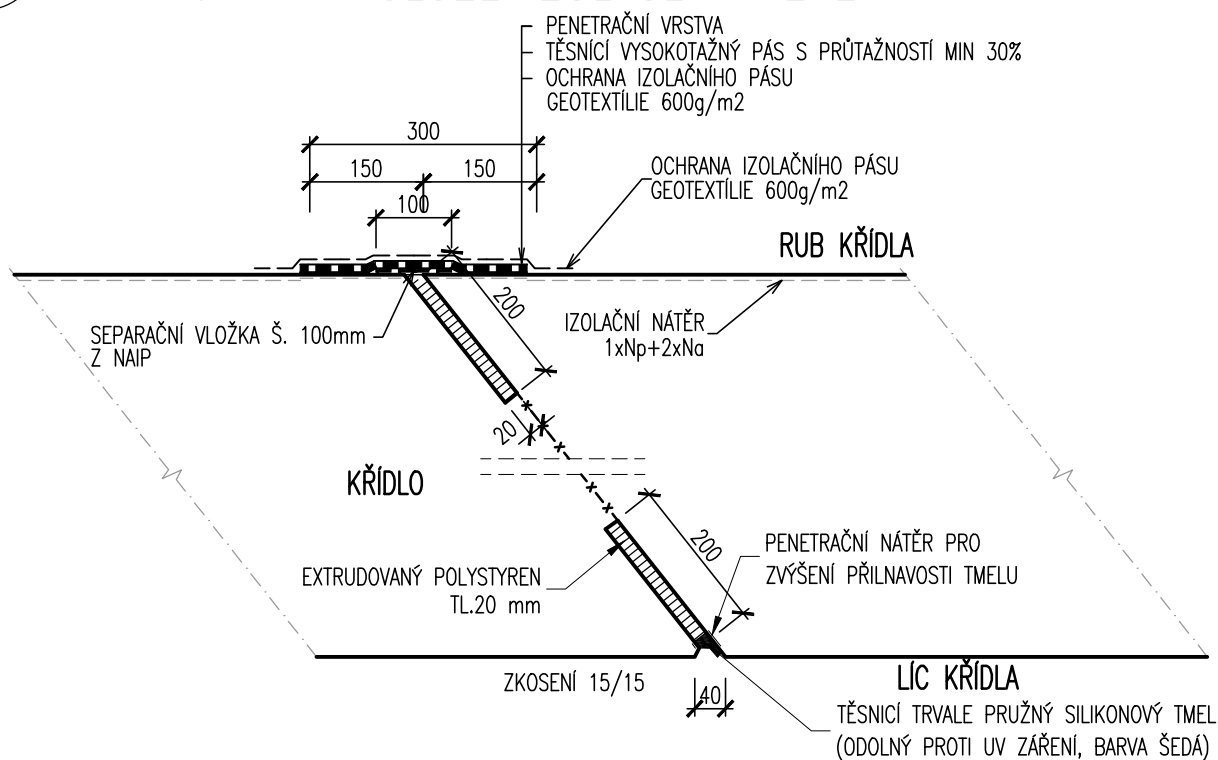
DET.3a
DETAIL

DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY SPODNÍ STAVBY 1 : 10 – V POLOZE IZOLACE Z NAIP



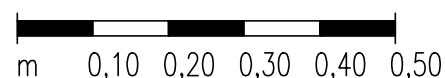
DET.3b
DETAIL

DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY SPODNÍ STAVBY 1 : 10 – V POLOZE IZOLACE NÁTĚREM



MĚŘÍTKO:

1:10

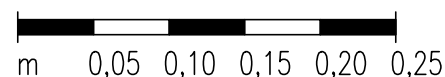




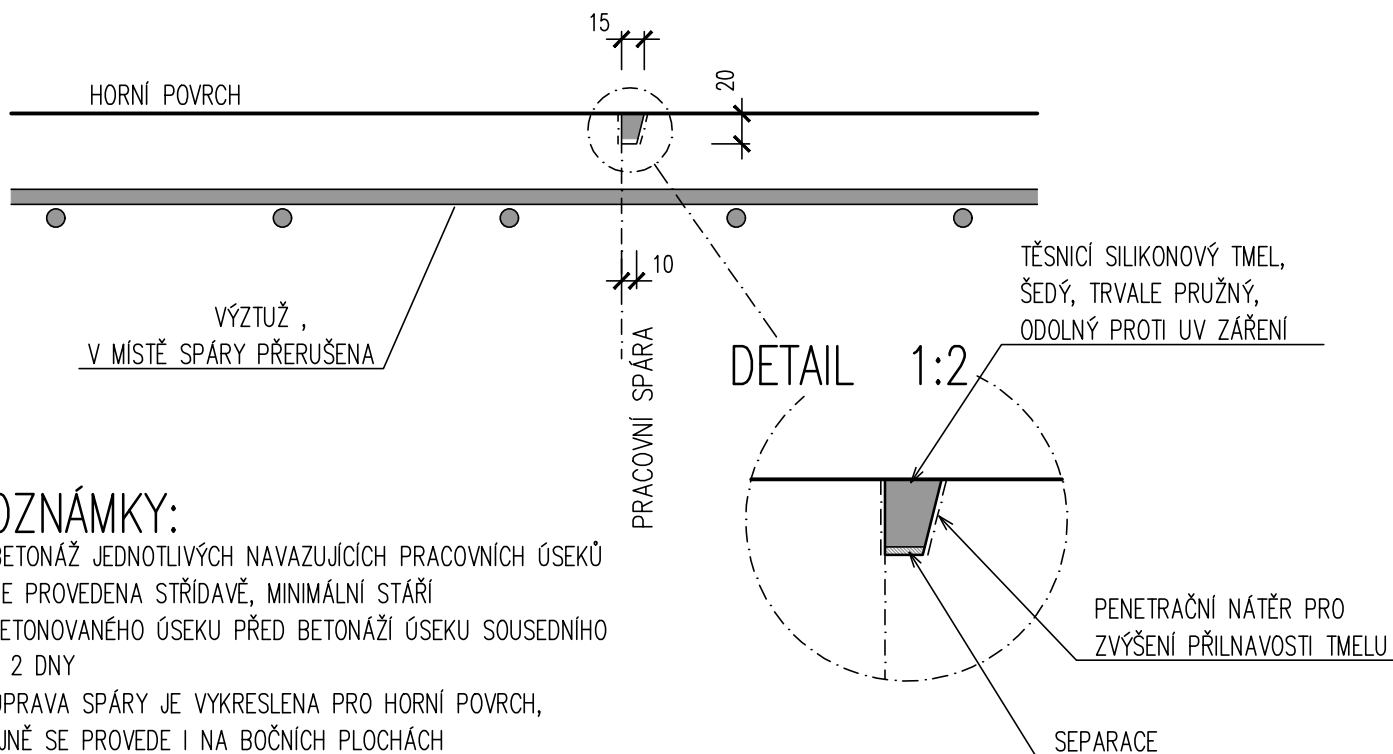
PRACOVNÍ SPÁRY V ŘÍMSE 1 : 5

MĚŘÍTKO:

1:5



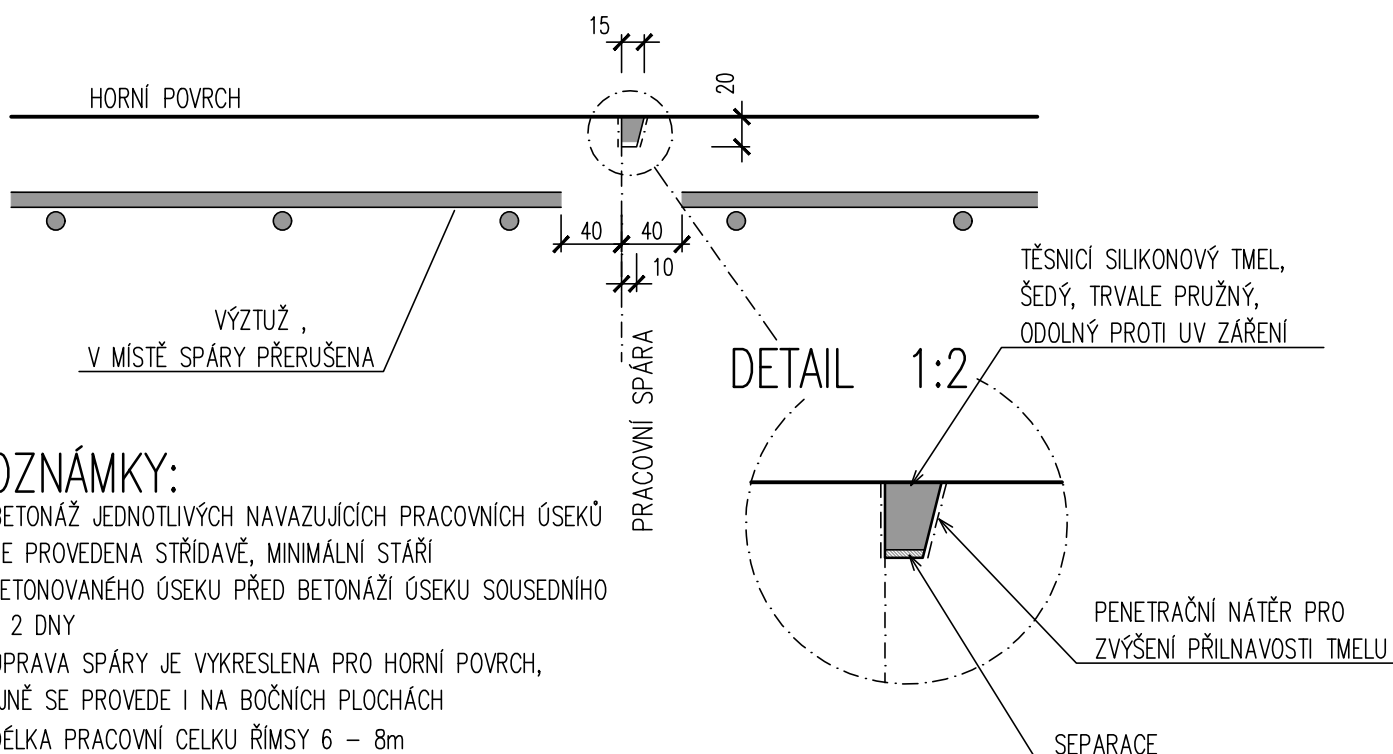
PRACOVNÍ SPÁRA, SVISLÝ ŘEZ 1:5 BEZ PŘERUŠENÍ VÝZTUŽE



POZNÁMKY:

- BETONÁŽ JEDNOTLIVÝCH NAVAZUJÍCÍCH PRACOVNÍCH ÚSEKŮ BUDE PROVEDENA STŘÍDAVĚ, MINIMÁLNÍ STÁŘÍ VYBETONOVANÉHO ÚSEKU PŘED BETONÁŽÍ ÚSEKU SOUSEDNÍHO ČINÍ 2 DNY
- ÚPRAVA SPÁRY JE VYKRESLENA PRO HORNÍ POVRCH, STEJNĚ SE PROVEDE I NA BOČNÍCH PLOCHÁCH
- DÉLKA PRACOVNÍ CELKU ŘÍMSY 6 – 8m

PRACOVNÍ SPÁRA, SVISLÝ ŘEZ 1:5 S PŘERUŠENÍM VÝZTUŽE



POZNÁMKY:

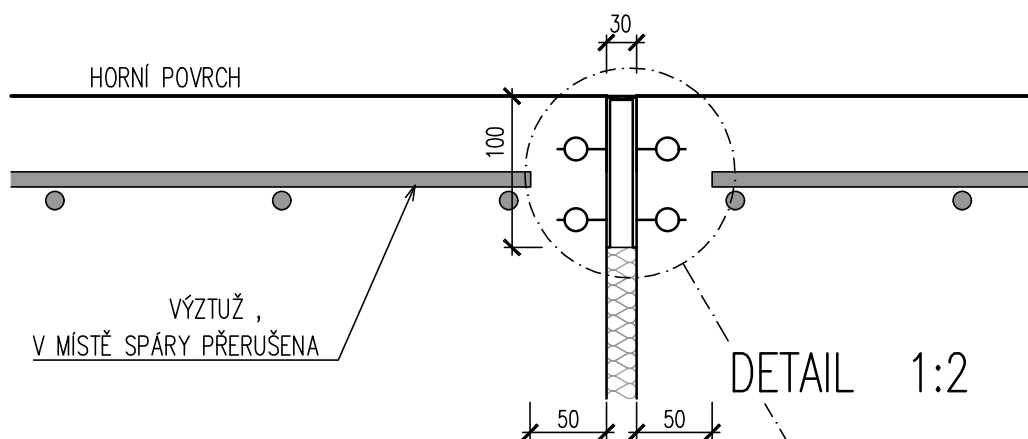
- BETONÁŽ JEDNOTLIVÝCH NAVAZUJÍCÍCH PRACOVNÍCH ÚSEKŮ BUDE PROVEDENA STŘÍDAVĚ, MINIMÁLNÍ STÁŘÍ VYBETONOVANÉHO ÚSEKU PŘED BETONÁŽÍ ÚSEKU SOUSEDNÍHO ČINÍ 2 DNY
- ÚPRAVA SPÁRY JE VYKRESLENA PRO HORNÍ POVRCH, STEJNĚ SE PROVEDE I NA BOČNÍCH PLOCHÁCH
- DÉLKA PRACOVNÍ CELKU ŘÍMSY 6 – 8m



DILATAČNÍ SPÁRA V ŘÍMSE

1 : 5

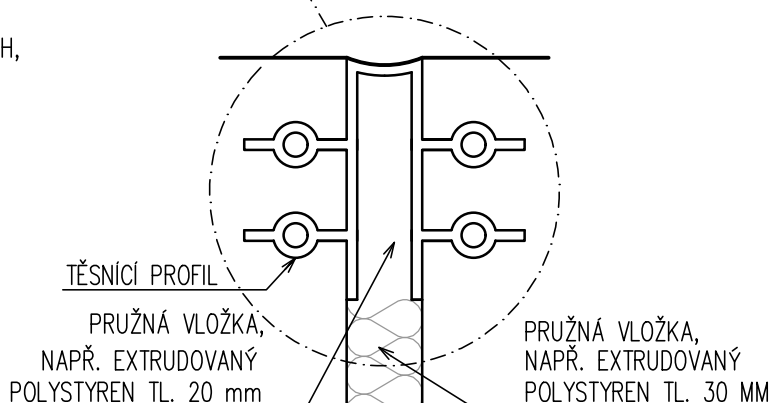
SVISLÝ ŘEZ 1:5



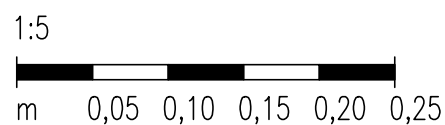
DETAIL 1:2

POZNÁMKY:

- ÚPRAVA SPÁRY JE VYKRESLENA PRO HORNÍ POVRCH, STEJNĚ SE PROVEDE I NA BOČNÍCH PLOCHÁCH
- ROZMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ZÁVISÍ NA TYPU NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTU, SPÁRY JSOU NAVRŽENY VE TVARU ŘÍMS ČI CHODNÍKŮ NA MOSTĚ

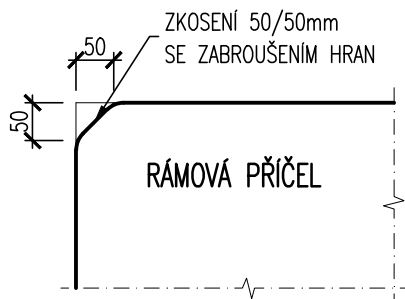


MĚŘÍTKO:



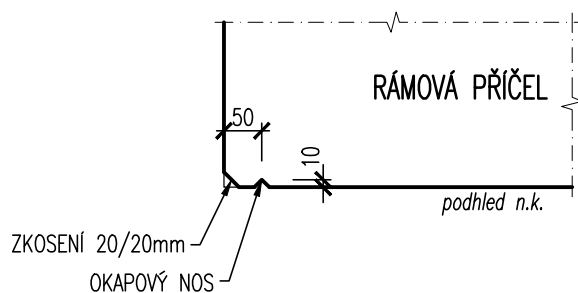
DET.5a
DETAIL

KONEC NOSNÉ KONSTRUKCE NAD KRAJNÍMI OPĚRAMI (1:10)



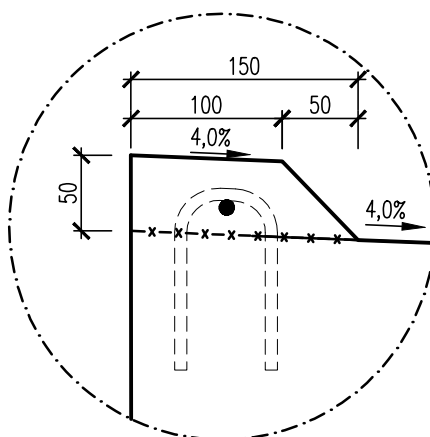
DET.5b
DETAIL

PODÉLNÝ OKRAJ NA PODHLEDU N.K. 1:10



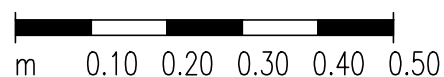
DET.5c
DETAIL

DETAIL ZVÝŠENÉHO OKRAJE NOSNÉ KONSTRUKCE 1:5



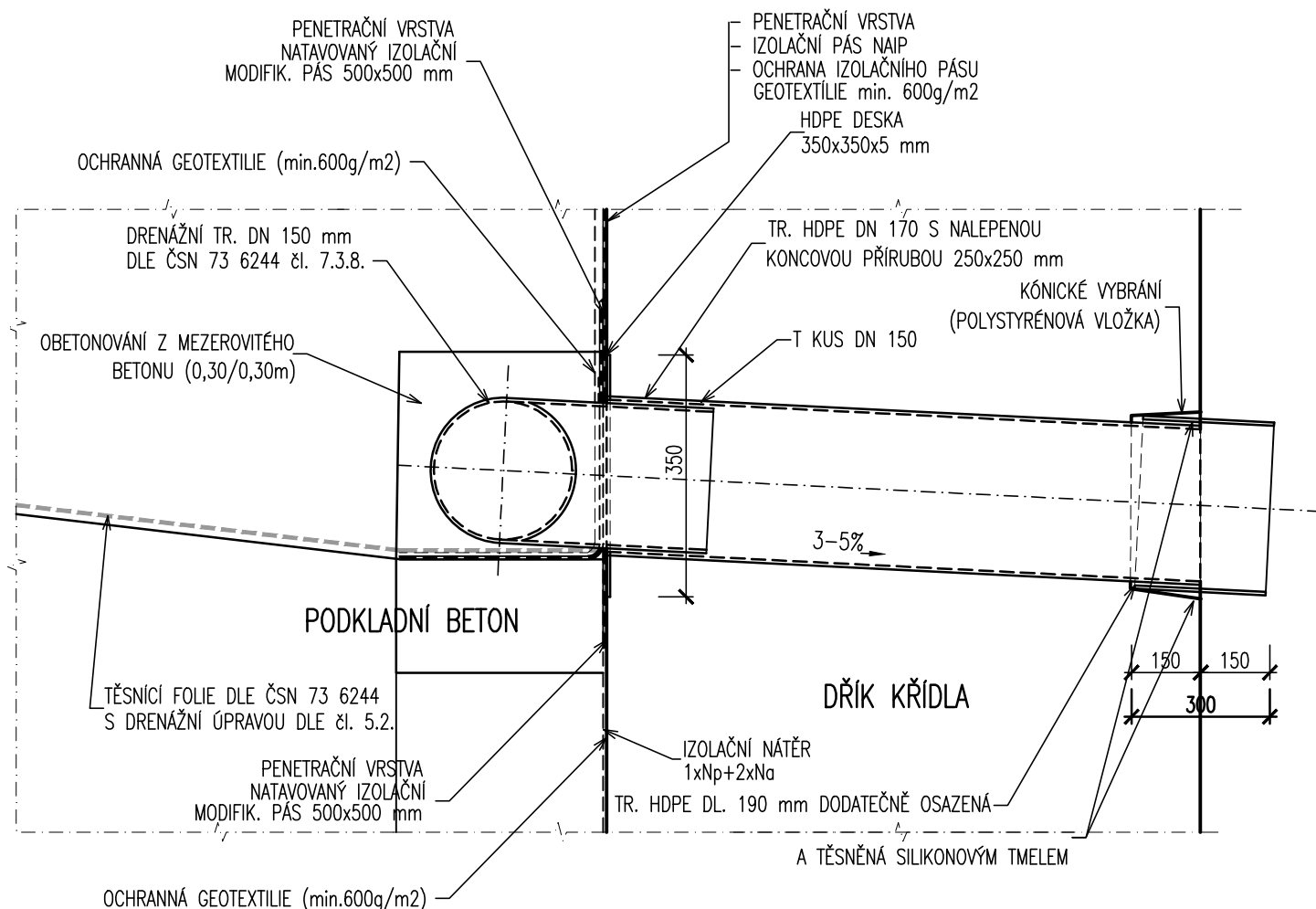
MĚŘÍTKO:

1:10





PROSTUP DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ SPODNÍ STAVBOU 1:10

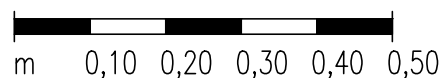


DETAIL NA PROSTUPY SKRZ KONSTRUKCI KŘÍDEL PRO VÝÚSTĚNÍ RUBOVÉ DRENÁŽE:

- *) PŘESAHOVÁNÍ POTRUBÍ PŘES LÍČ KŘÍDLA BUDE UPRAVEN TAK, ABY BYLO MOŽNÉ PROTÁHNOUT TRATIVOD SKRZ KŘÍDLO
- *) UVAŽUJE SE PŘESAHOVÁNÍ MIN. DL. 150mm

MĚŘÍTKO:

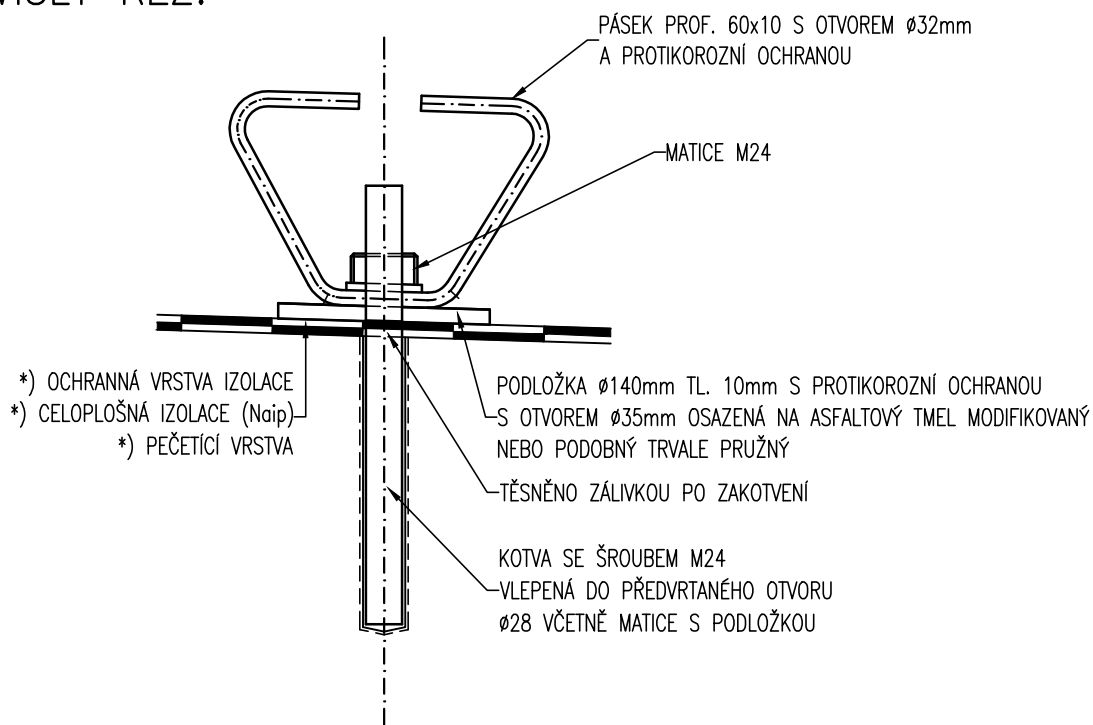
1:10



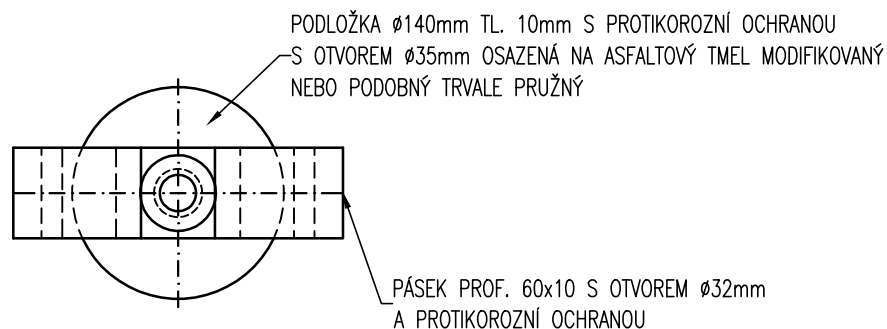


KOTVENÍ ŘÍMSY 1 : 5

SVISLÝ ŘEZ:



PŮDORYS:

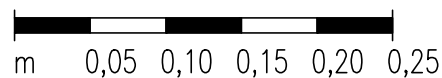


POZNÁMKA – MATERIÁL, PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

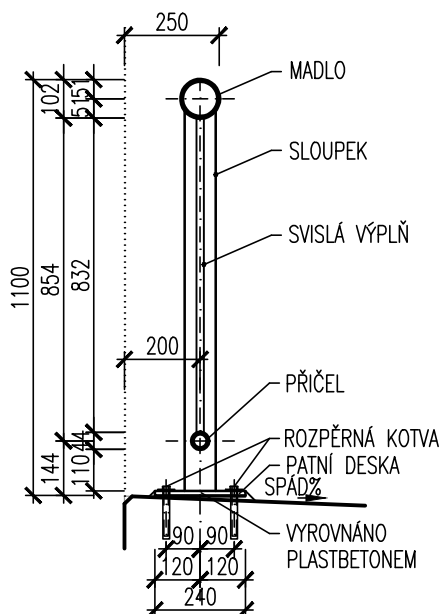
*) BUDE PROVEDENA DLE TKP KAP. 19A A DLE TKP KAP. 19B

MĚŘÍTKO:

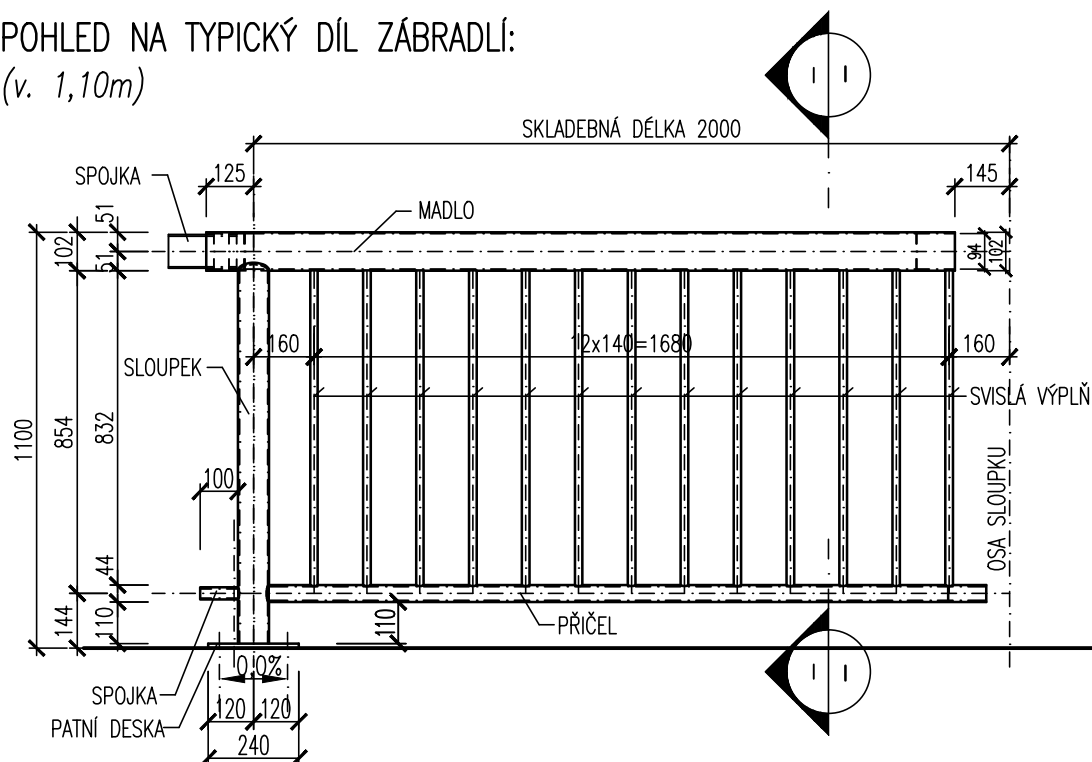
1:5



ŘEZ ZÁBRADLÍM:
(v. 1,10m)

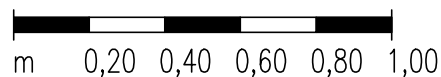


POHLED NA TYPICKÝ DÍL ZÁBRADLÍ:
(v. 1,10m)



MĚŘÍTKO:

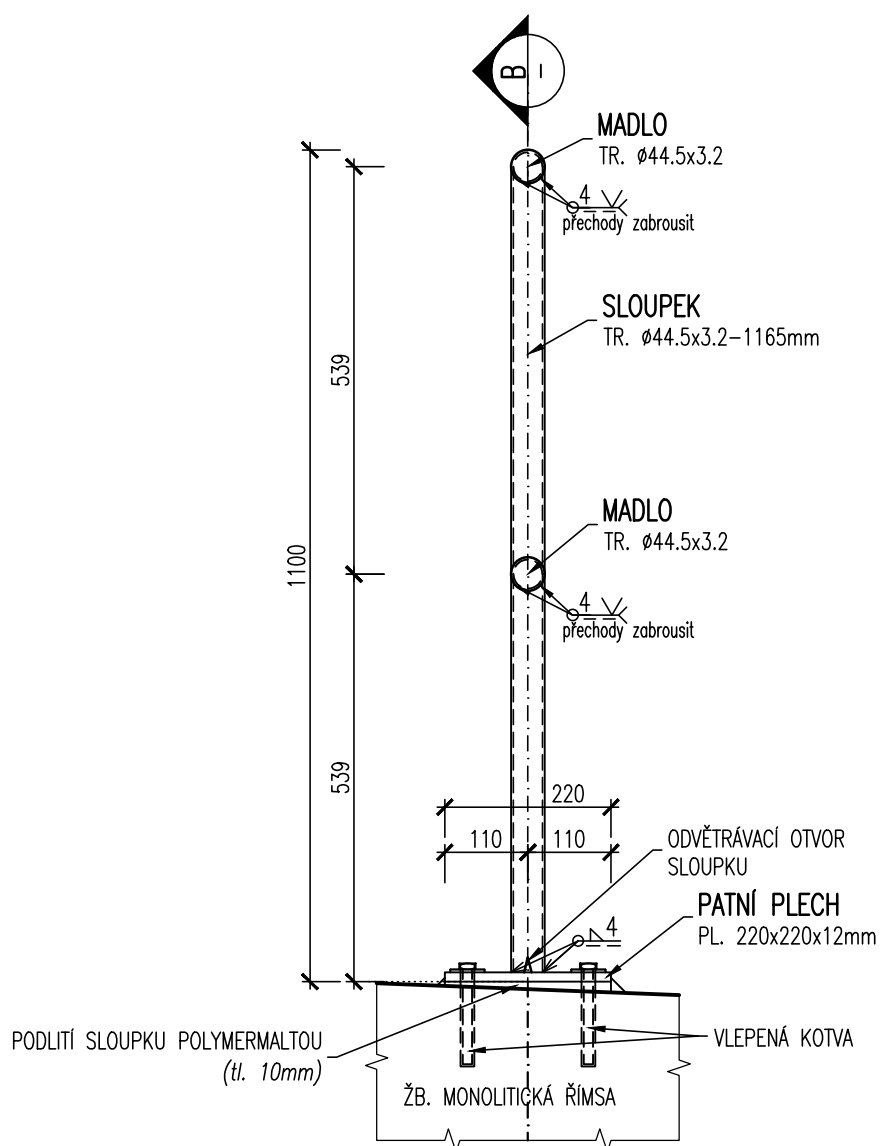
1:20



MOSTNÍ ZÁBRADLÍ S VODOROVNOU VÝPLNÍ

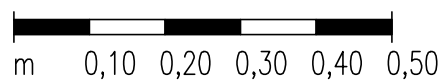
1:10

ŘEZ ZÁBRADLÍM:
(v. 1,10m)



MĚŘÍTKO:

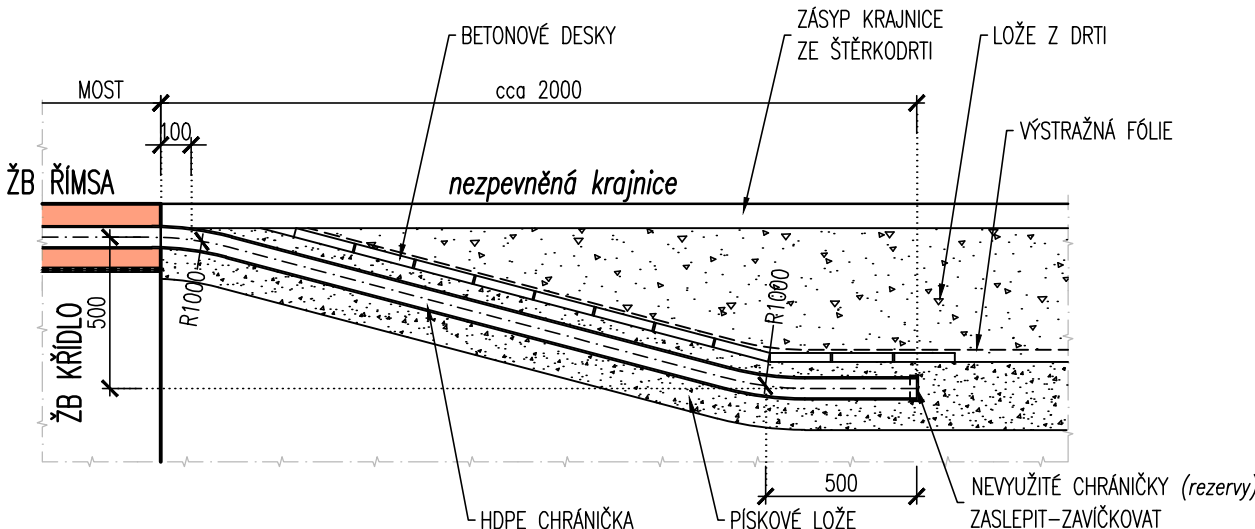
1:10





UKONČENÍ CHRÁNIČEK POD CHODNÍKEM

1 : 25



POZNÁMKA:

- *) V DETAILU JE PROVEDENO PŘEDPOKLÁDANÉ ŘEŠENÍ UKONČENÍ KABELOVÝCH CHRÁNIČEK Z CHODNÍKU
*) DETAIL JE MOŽNÉ UPRAVIT DLE VL4 S VODNOU NÁVAZNOSTÍ NA TYP NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE.

MĚŘÍTKO:

1:25

