

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5 	Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5 
---	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: Ing. Aleš MENŠÍK  tel.: +420 296 154 119	Podpis:	Název a účel díla: Oprava mostu ev. č. 102 – 028 Most přes Vápenický potok ve Velké
Stupeň: PDPS		

Zpracovatelský útvar: S-52 tel.: +420 296 154 330	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 201 - Most přes Vápenický potok ve Velké	C
Vedoucí útvaru: Ing. Václav KŘIVÁNEK 	Podpis:	

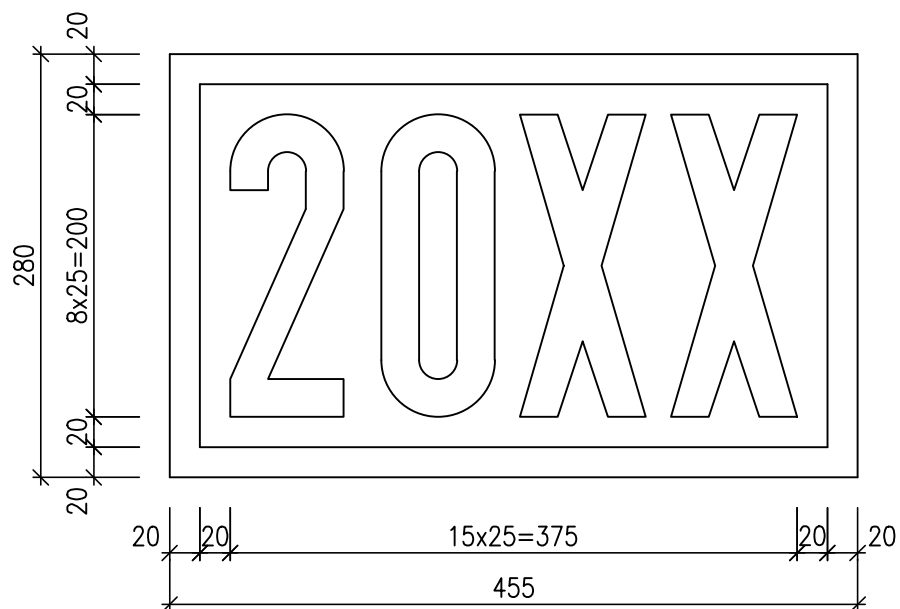
Odpovědný projektant: Ing. Aleš MENŠÍK 	Podpis:	Název přílohy: DETAILY	Změna:
Vypracoval: Anna Kavková 	Podpis:		Číslo příl.: 015
Skart. znak: V20/2037	Datum: 12/2016	IČD: 15 6596 002 00 03 02	
Počet formátů:	Měřítko:		

SEZNAM DETAILŮ

1. LETOPOČET SANACE
2. RUBOVÁ DRENÁŽ
3. LEMOVÁNÍ DLAŽBY, PATNÍ ZÍDKA
4. MOSTNÍ ODVODŇOVAČ
5. ODVODŇOVACÍ PROUŽEK
6. ODVODNĚNÍ IZOLACE
7. ODVODNĚNÍ DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU
8. VÝVOD PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ
9. IZOLACE PRACOVNÍ SPÁRY
10. ODVODŇOVACÍ SKLUZ

LETOPOČET - SCHÉMA , 1:5

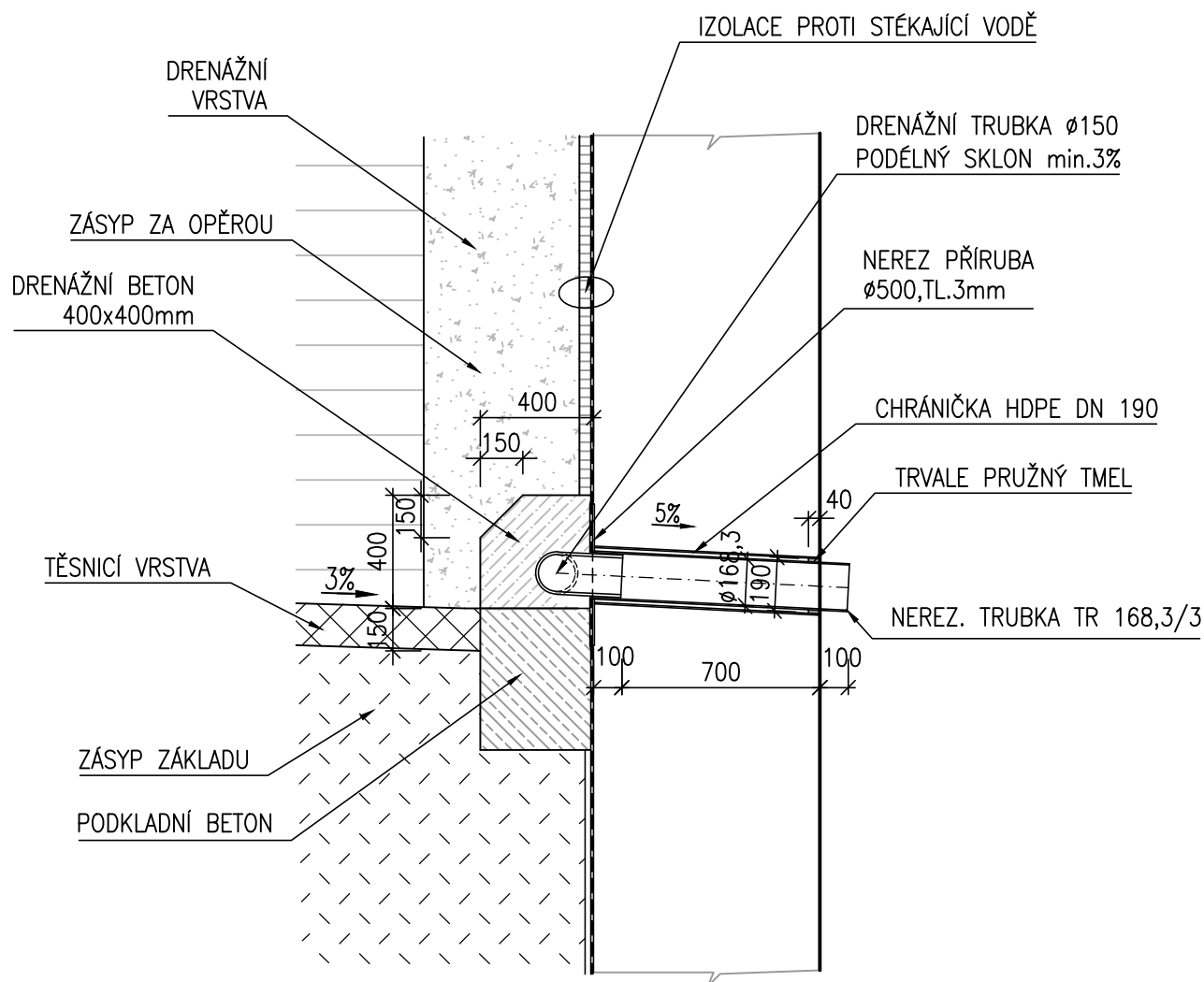
POHLED



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

DLE ČSN 73 6201, čl. 13.15.1 SE VYZNAČÍ
ROK DOKONČENÍ VÝSTAVBY NOSNÉ KONSTRUKCE.

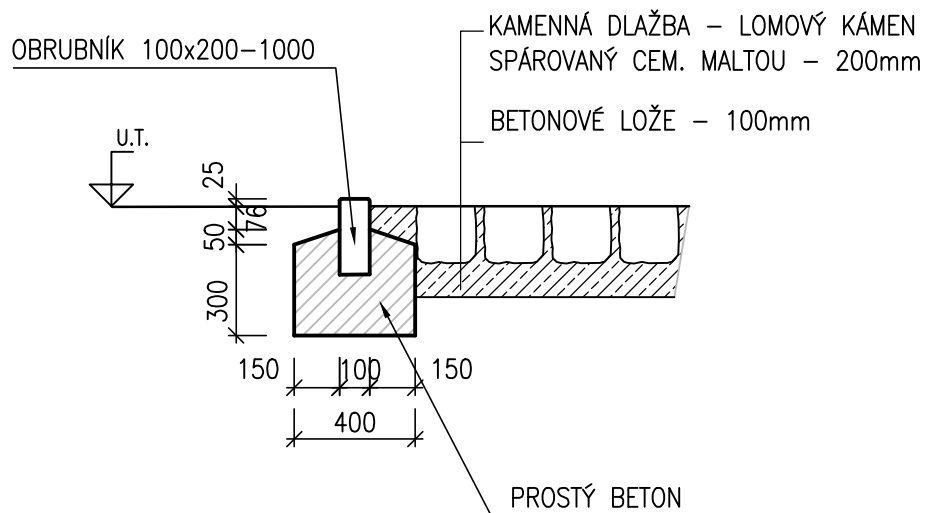
RUBOVÁ DRENÁŽ, 1:25



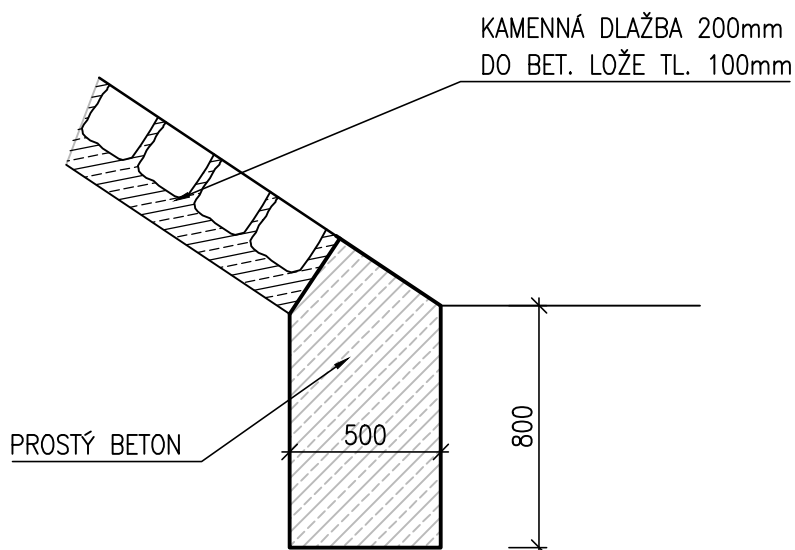
TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

- ZPŮSOB PROVEDENÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI TKP KAP. 4 A ČSN 73 6244
- OCHRANA IZOLACE A PLOŠNÁ DRENÁŽ: GEOTEXTILIE (tl.min. 6mm, GRAMÁŽ min.600 g/m, TAŽNOST min.70% DLE EN ISO 10319 A PEVNOST min. 25 KN/M DLE EN ISO 10319, ODOLNOST PROTI PROTlačENÍ 9 KN DLE EN ISO 12236)
- DRENÁŽNÍ TRUBKA ULOŽENA V MEZEROVITÉM DRENÁŽNÍM BETONU RESP. DRENÁŽNÍM PLASTBETONU
- SPÁD DRENÁŽE min. 3%
- PŘÍČNÁ DRENÁŽ PŘECHODOVÉ OBLASTI: TRUBKA PROFILU D_{min} 150mm, MATERIÁL POLODĚROVANÝ POLYETYLÉN NEBO POLYETYLÉN DLE EN ISO 10319
- MATERIÁL PROPSTUPOVÉ TRUBKY DLE EN 10088-3 (NEREZOVÁ OCEL JAKOST 1.4404 (X1CrNiMo7-12-2))

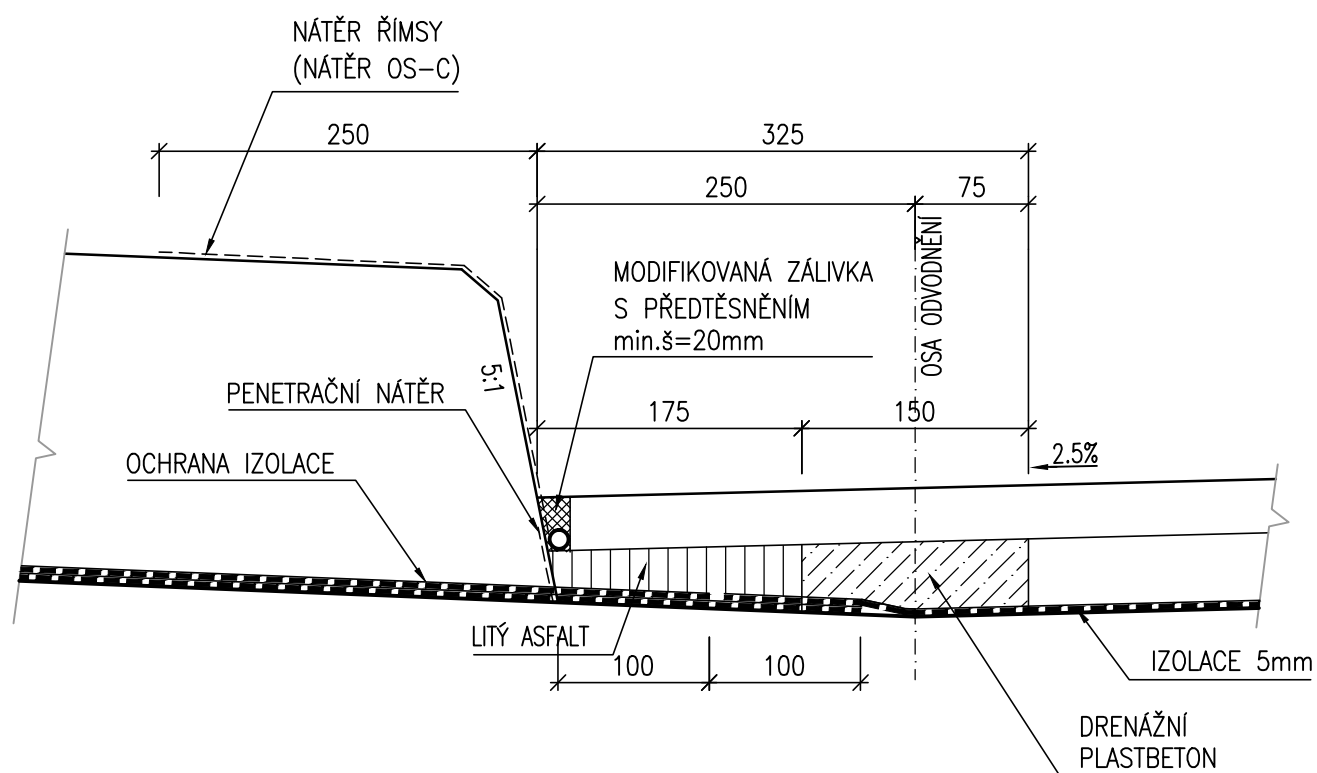
LEMOVÁNÍ DLAŽBY , 1:25



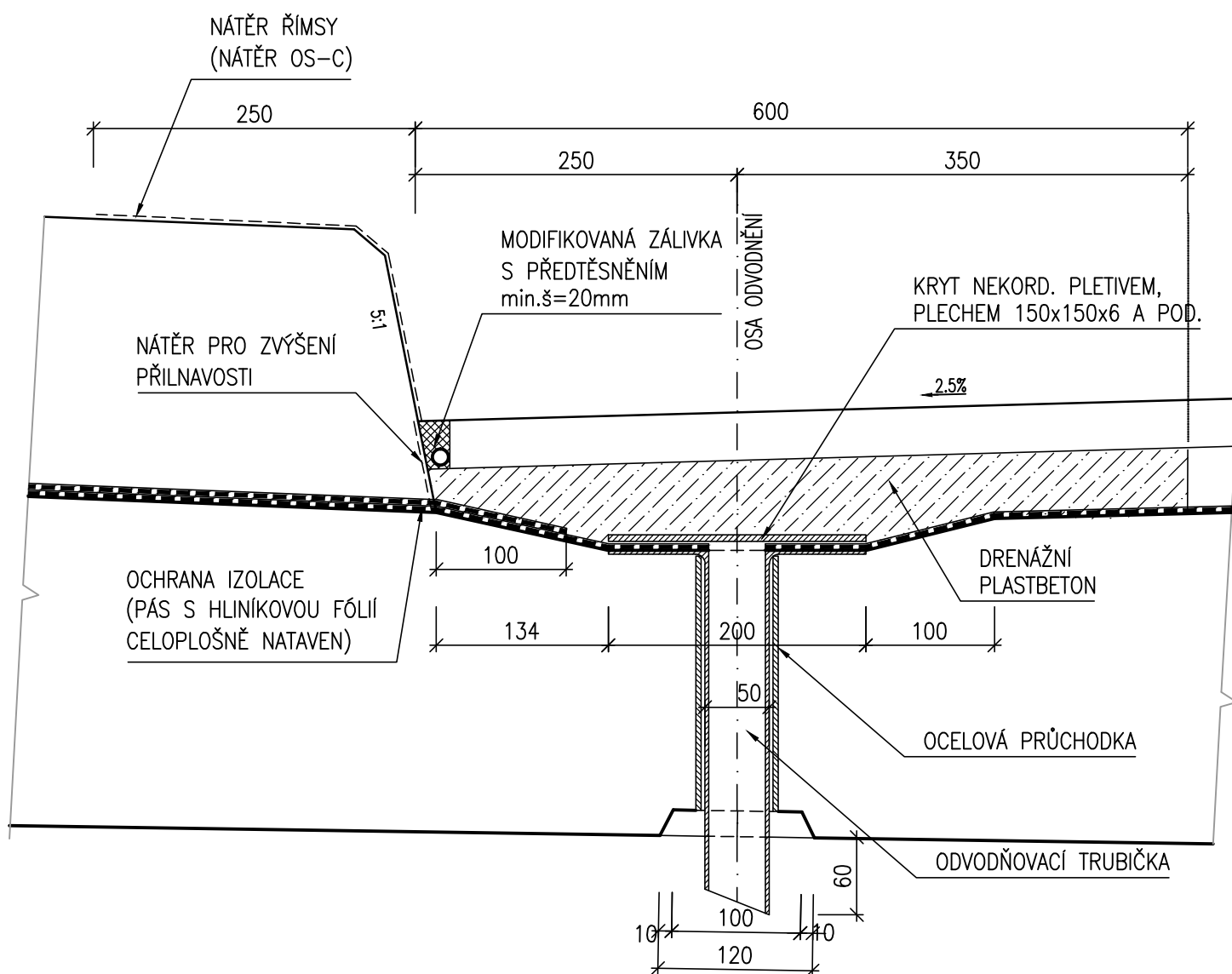
DETAIL PATNÍ ZÍDKY, 1:25



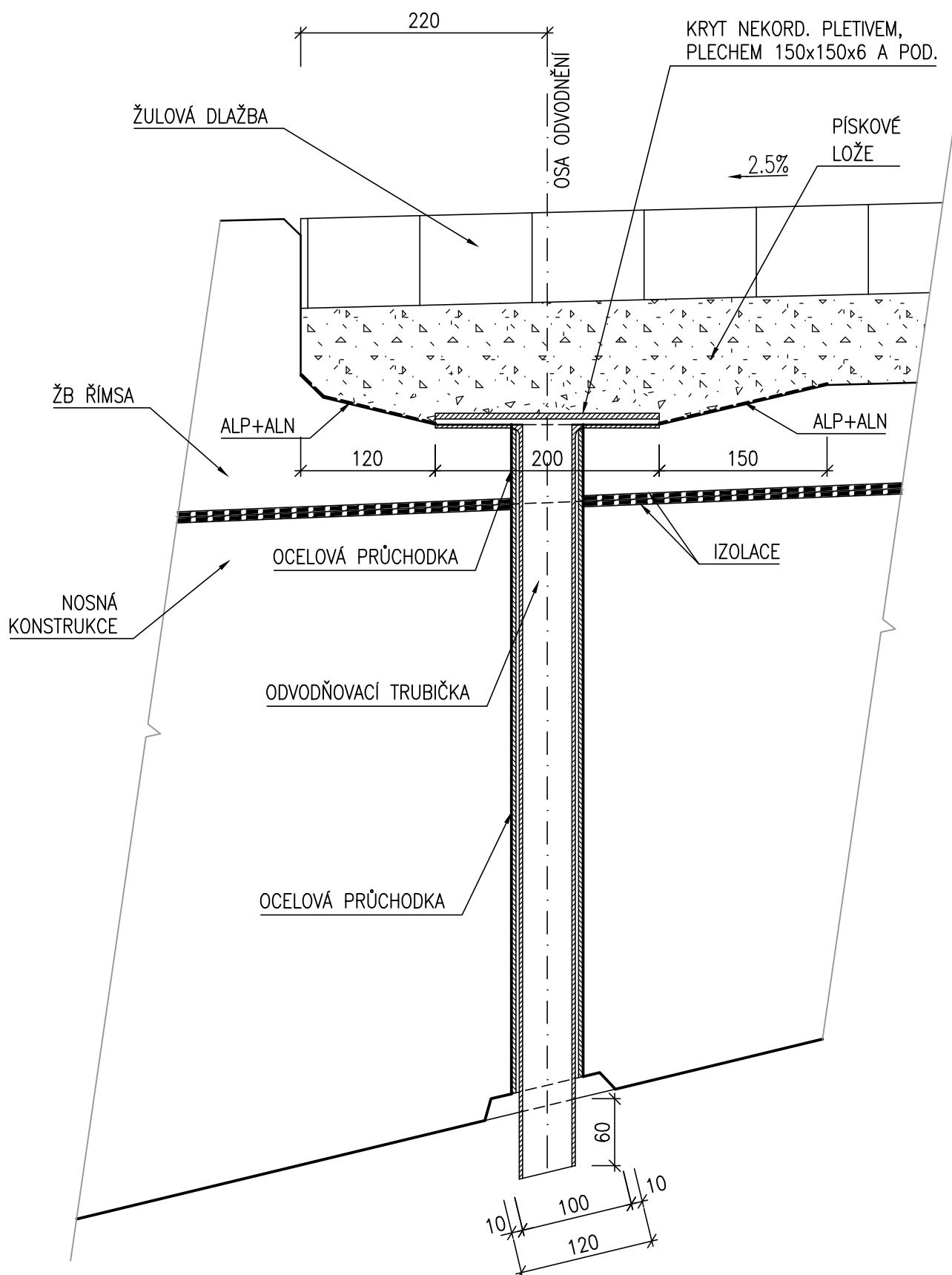
ODVODŇOVACÍ PROUŽEK, 1:5



ODVODNĚNÍ IZOLACE, M. 1:5

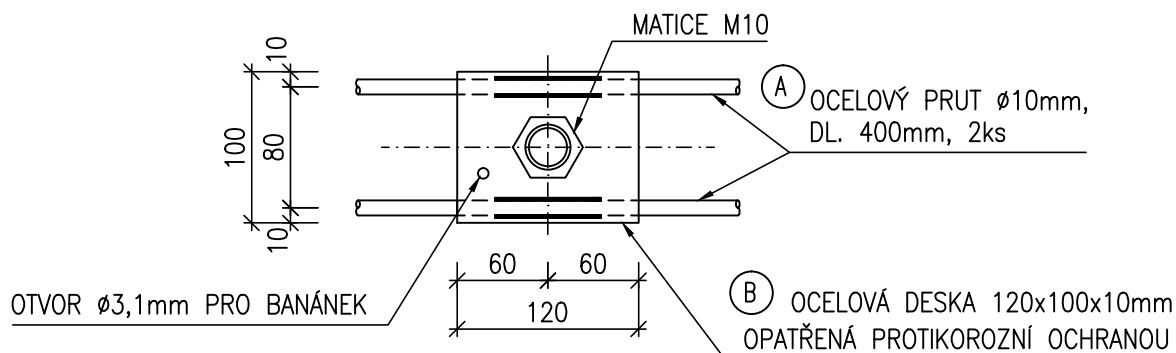
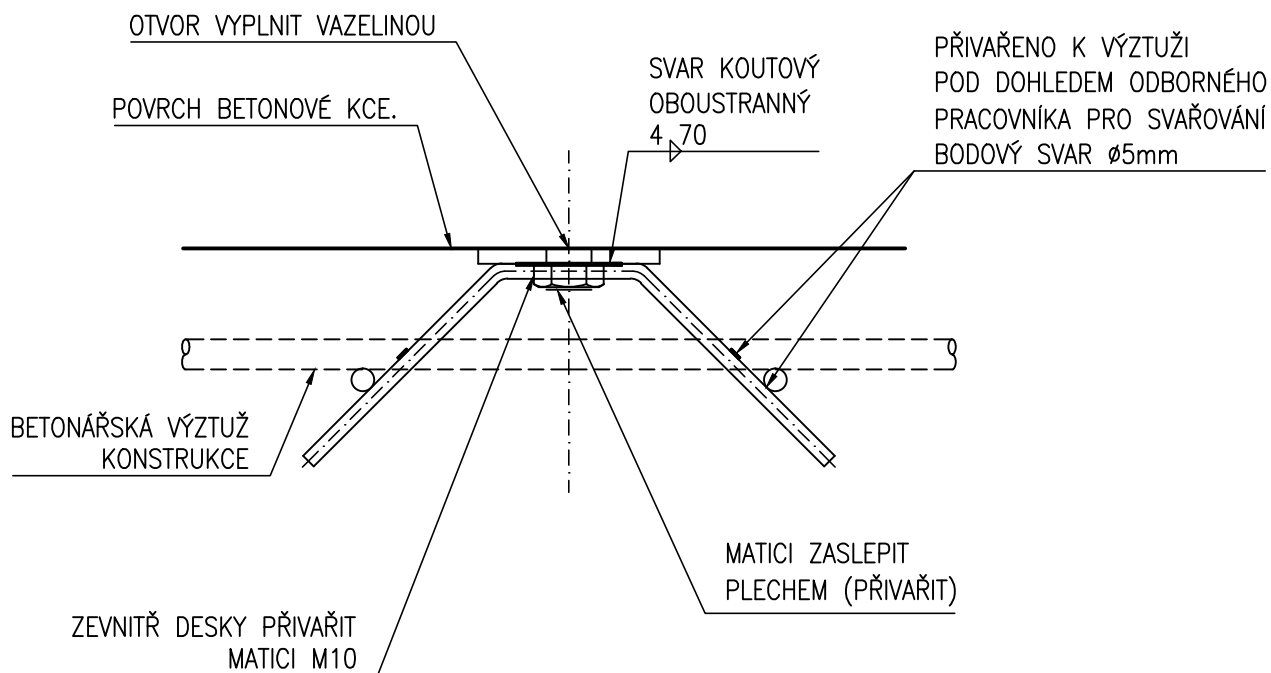


ODVODNĚNÍ DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU, 1:5



VÝVOD PRO MĚŘENÍ BL. PROUDŮ, 1:5

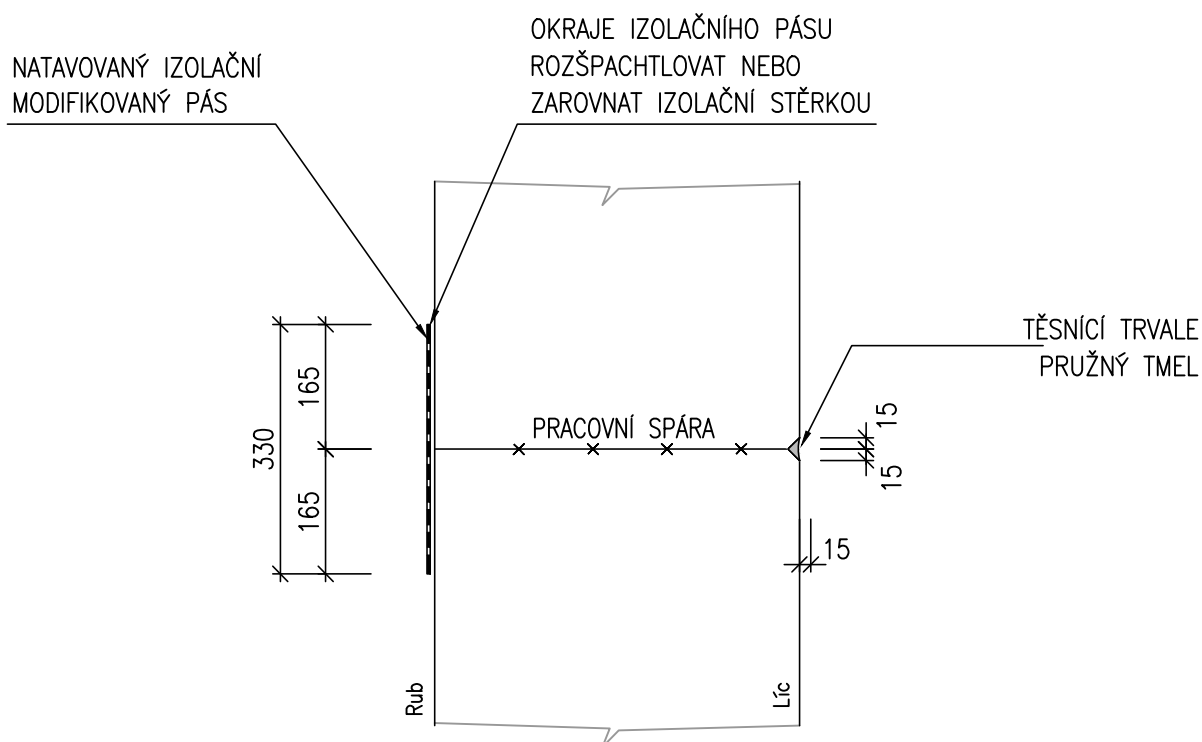
ÚPRAVA DLE TP 124, CELKEM 2KS/DIL. USEK



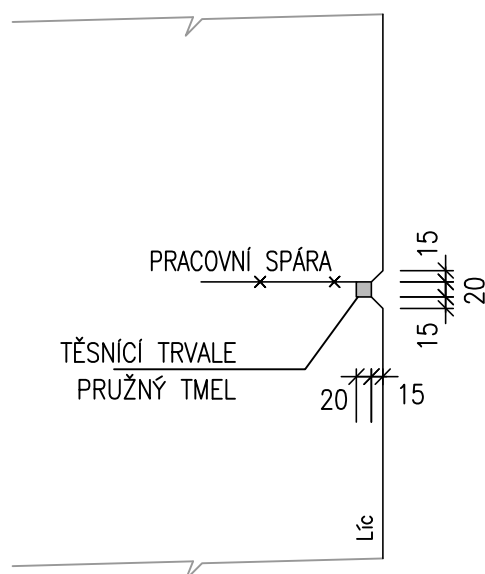
- (A) OCELOVÉ PRUTY dl. 400mm – 2*2=4ks, délka celkem 1,6 m
Hmotnost 1bm 0,617kg
Hmotnost celkem 1kg

- (B) OCELOVÁ DESKA 120x100x10mm – 2ks
Hmotnost 1ks 0,95kg
Hmotnost celkem 1,9kg

IZOLACE PŘÍPADNÉ PRACOVNÍ SPÁRY, 1:10

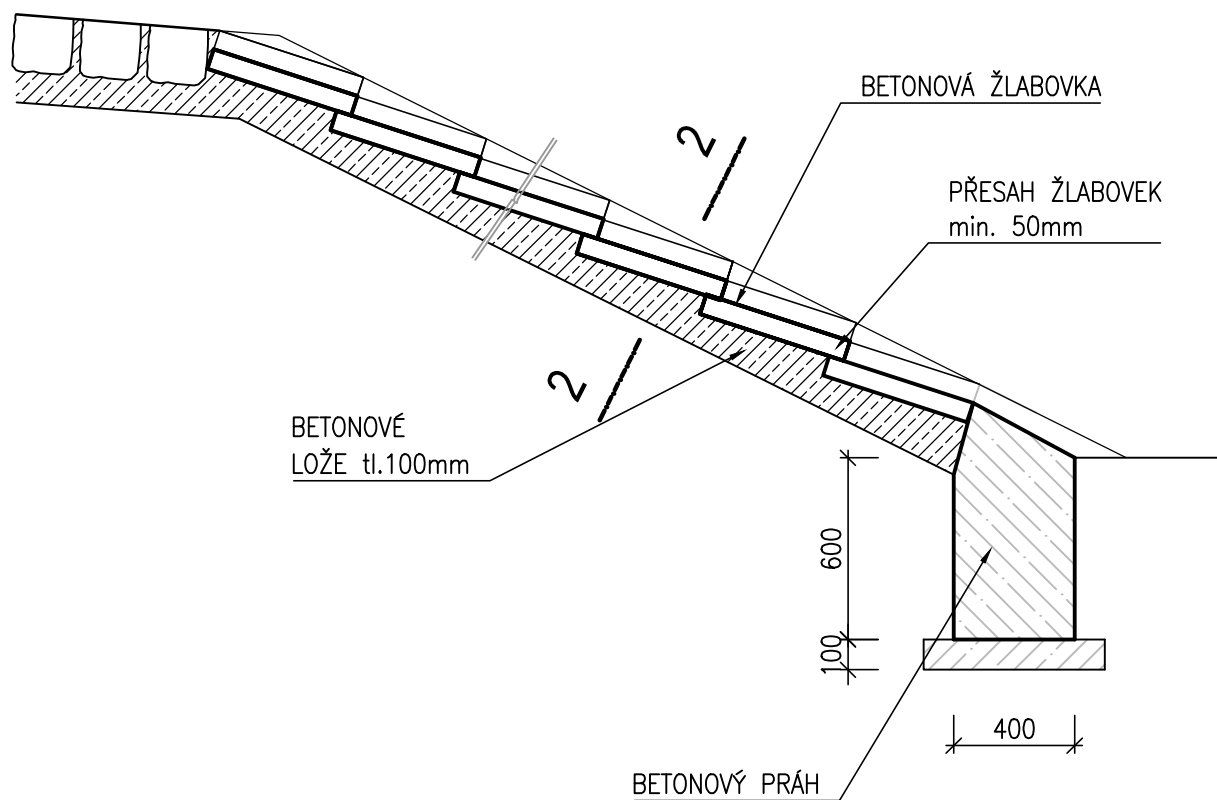


VARIANTNÍ ŘEŠENÍ SPÁRY NA LÍCI PRVKU



ODVODŇOVACÍ SKLUZ

ŘEZ 1-1, 1:25



ŘEZ 2-2, 1:25

