



# ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

II/101 STEHELČEVES - MOST EV. Č. 101-039



TOP CON SERVIS s.r.o.  
Ke Stírce 56  
182 00 Praha 8  
tel: 284 021 741  
e-mail: topcon@topcon.cz

ZADAVATEL:



KSÚS STŘ. KRAJE, p.org.  
ZBOROVSKÁ 11  
150 21 PRAHA 5

VEDOUcí PROJEKTU:

Ing. Karel NEJEDLÝ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Josef JIROTKA

ODP. PROJEKTANT:

Ing. Vít NAJVÁREK

VYPRACOVAL:

Ing. Vít NAJVÁREK

KONTROLOVAL:

Ing. Karel STIEBITZ

ZAK. ČÍSLO:

3006/08

FORMÁTŮ A4:

A4

DATUM:

ÚNOR 2017

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: Kladno

K.Ú.: STEHELČEVES

STUP. PROJ.

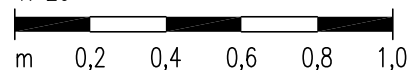
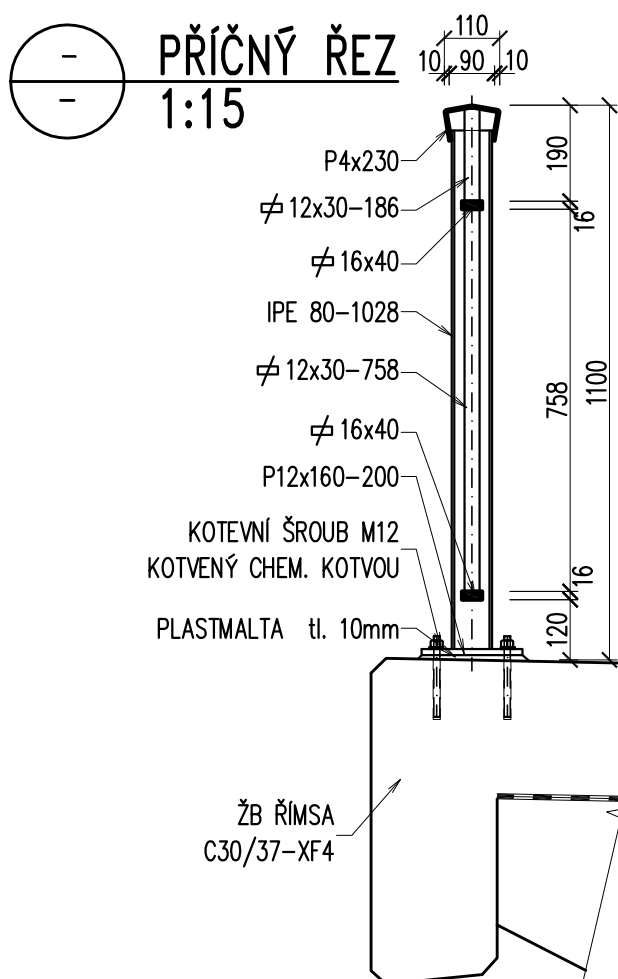
PŘÍLOHA:

STAV. OBJEKT  
SO 201

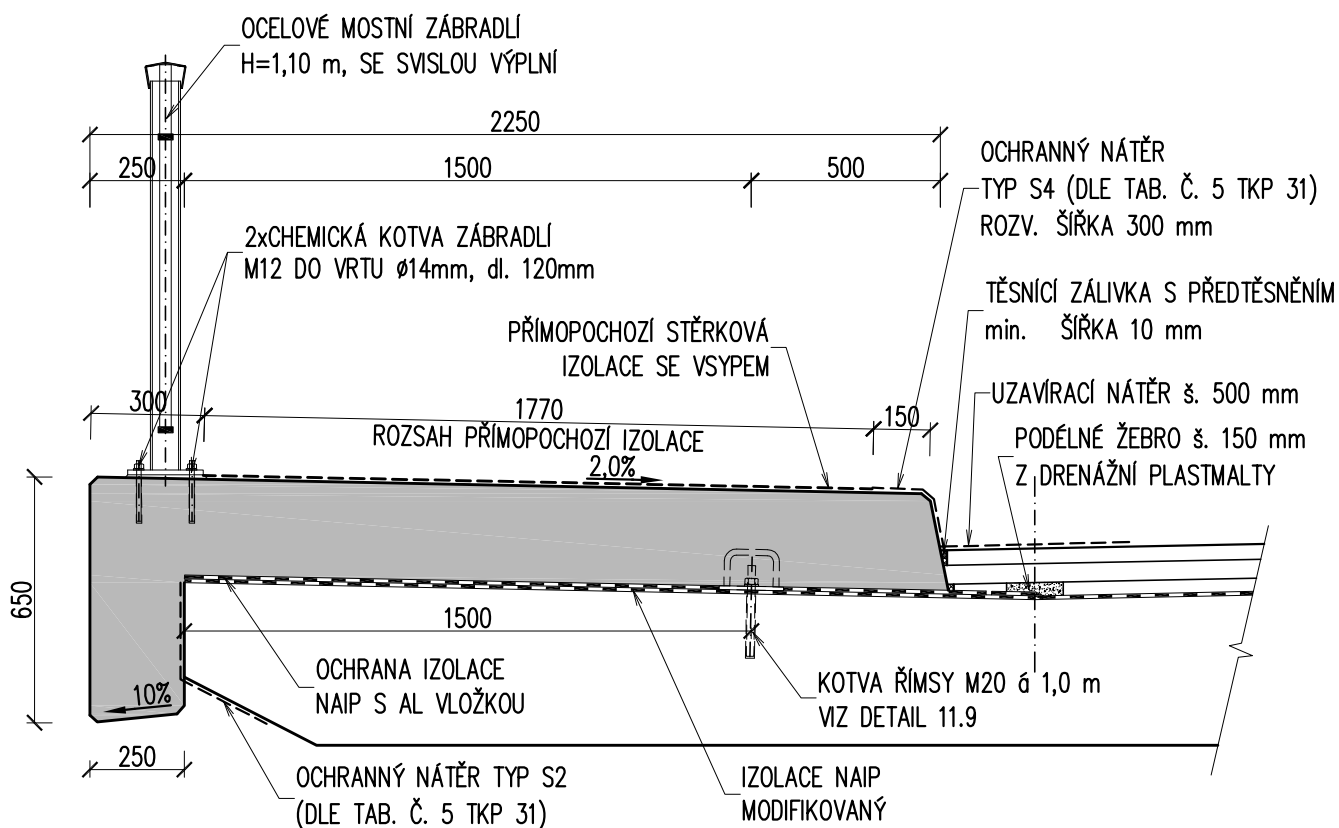
DETAILY

PDPS

C.3.11



DET. 11.1



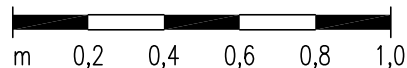
BETON ŘÍMSY: C30/37-XF4+XC4

S PŘÍMĚSÍ SKLENĚNÝCH VLÁKEN (0,6kg/m<sup>3</sup>) A POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN (0,9kg/m<sup>3</sup>)

**POZNÁMKY:**

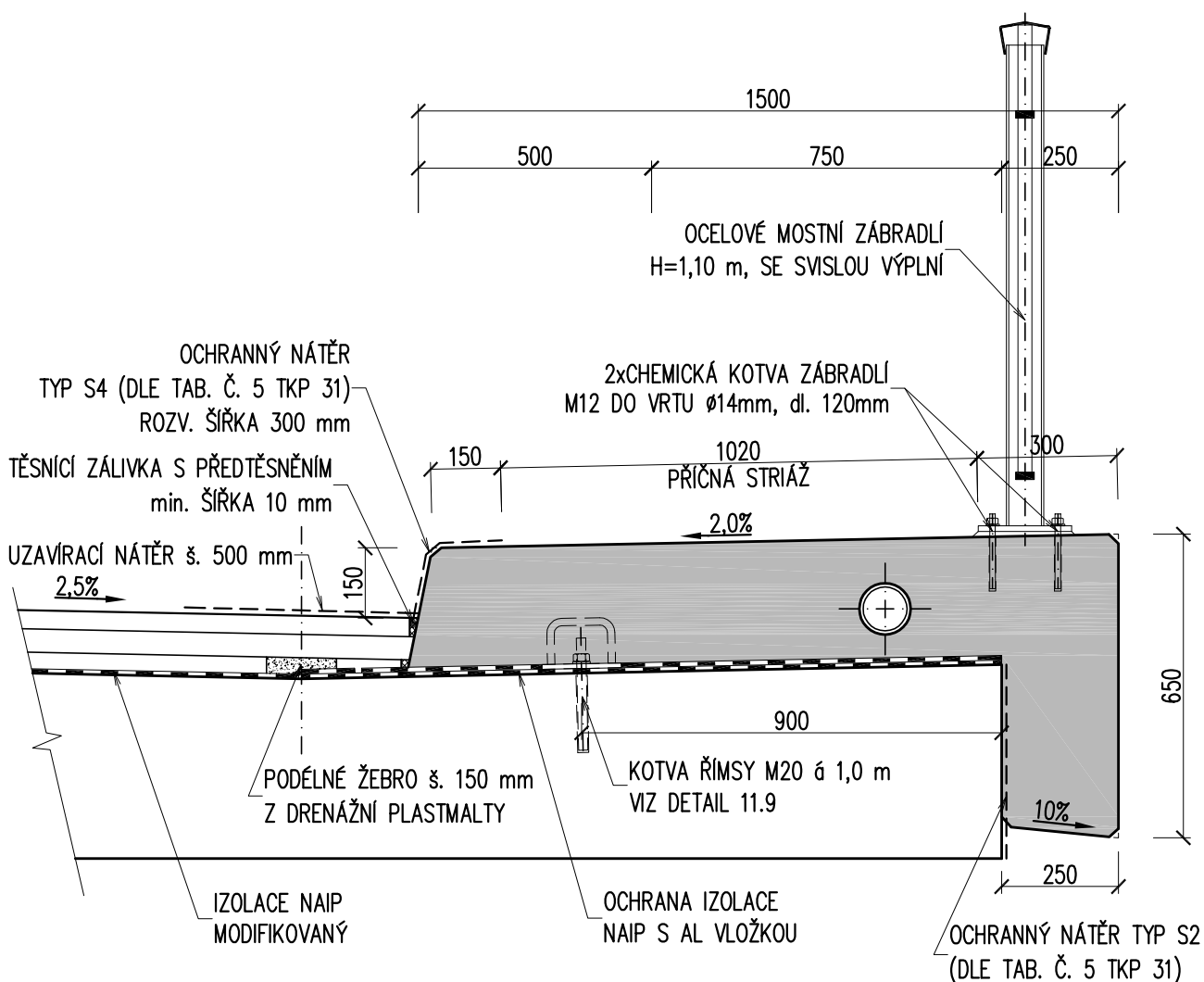
1. VLASTNOSTI POVRCHŮ DLE TKP KAP. 18:  
Bd (HOBLOVANÁ PRKNA SVISLE KLADENÁ NA POLODŘÁŽKU, POHLEDOVÝ BETON BEZ POVRCHOVÝCH VAD)
2. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 20/20, NENÍ-LI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.

Měřítko:  
1: 20



# ŘÍMSA LEVÁ

DET. 11.2



**BETON ŘÍMSY:**

**C30/37-XF4+XC4**

S PŘÍMĚSÍ SKLENĚNÝCH VLÁKEN (0,6kg/m<sup>3</sup>) A POLYPROPYLÉNOVÝCH VLÁKEN (0,9kg/m<sup>3</sup>)

**POZNÁMKY:**

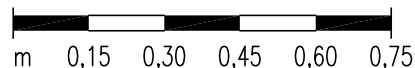
1. VLASTNOSTI POVRCHŮ DLE TKP KAP. 18:

Bd (HOBLOVANÁ PRKNA SVISLE KLADENÁ NA POLODRÁŽKU, POHLEDOVÝ BETON BEZ POVRCHOVÝCH VAD)

2. VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 20/20, NENÍ-LI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.

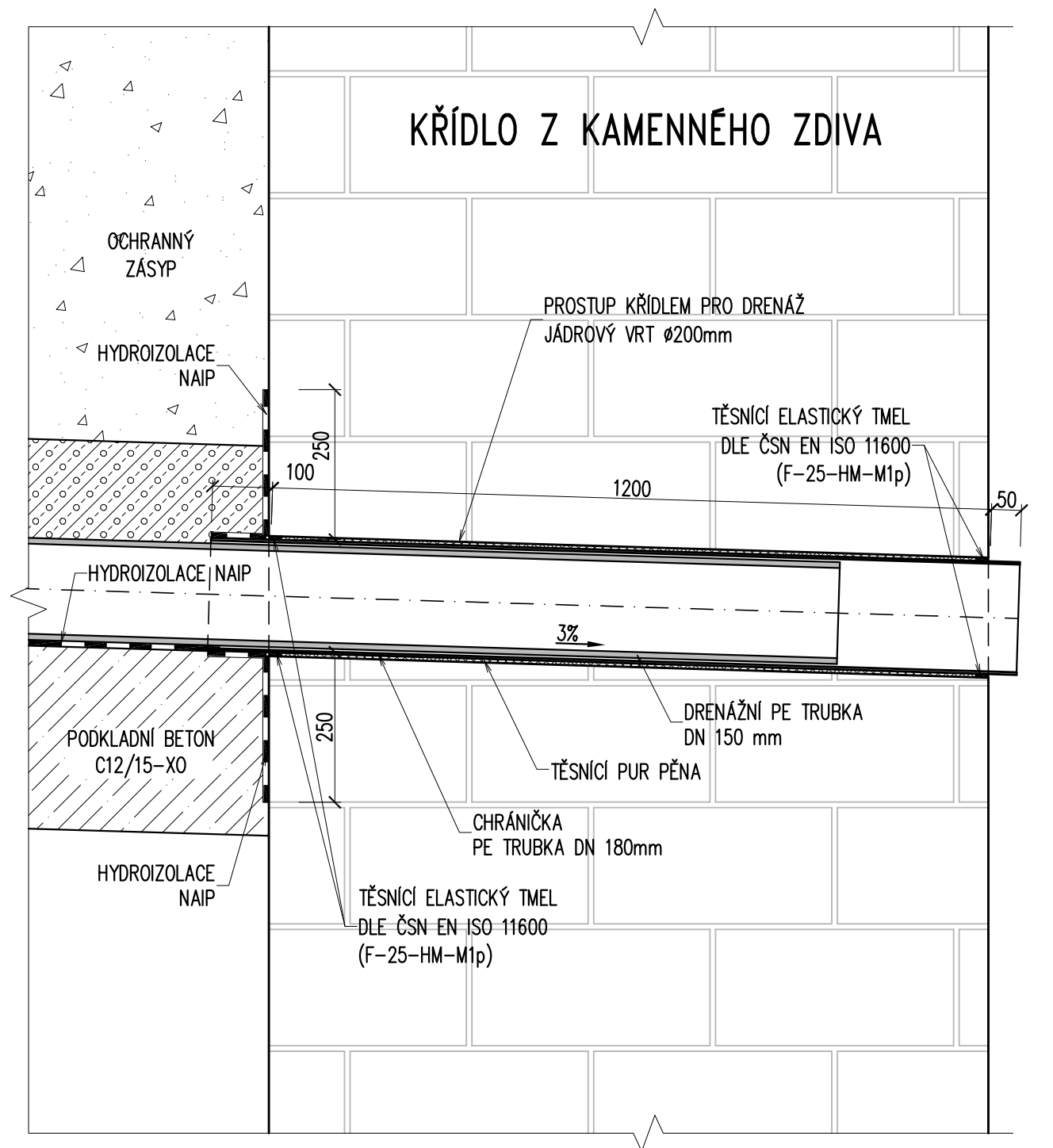
Měřítko:

1: 15

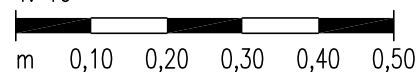


**ŘÍMSA PRAVÁ**

**DET. 11.3**

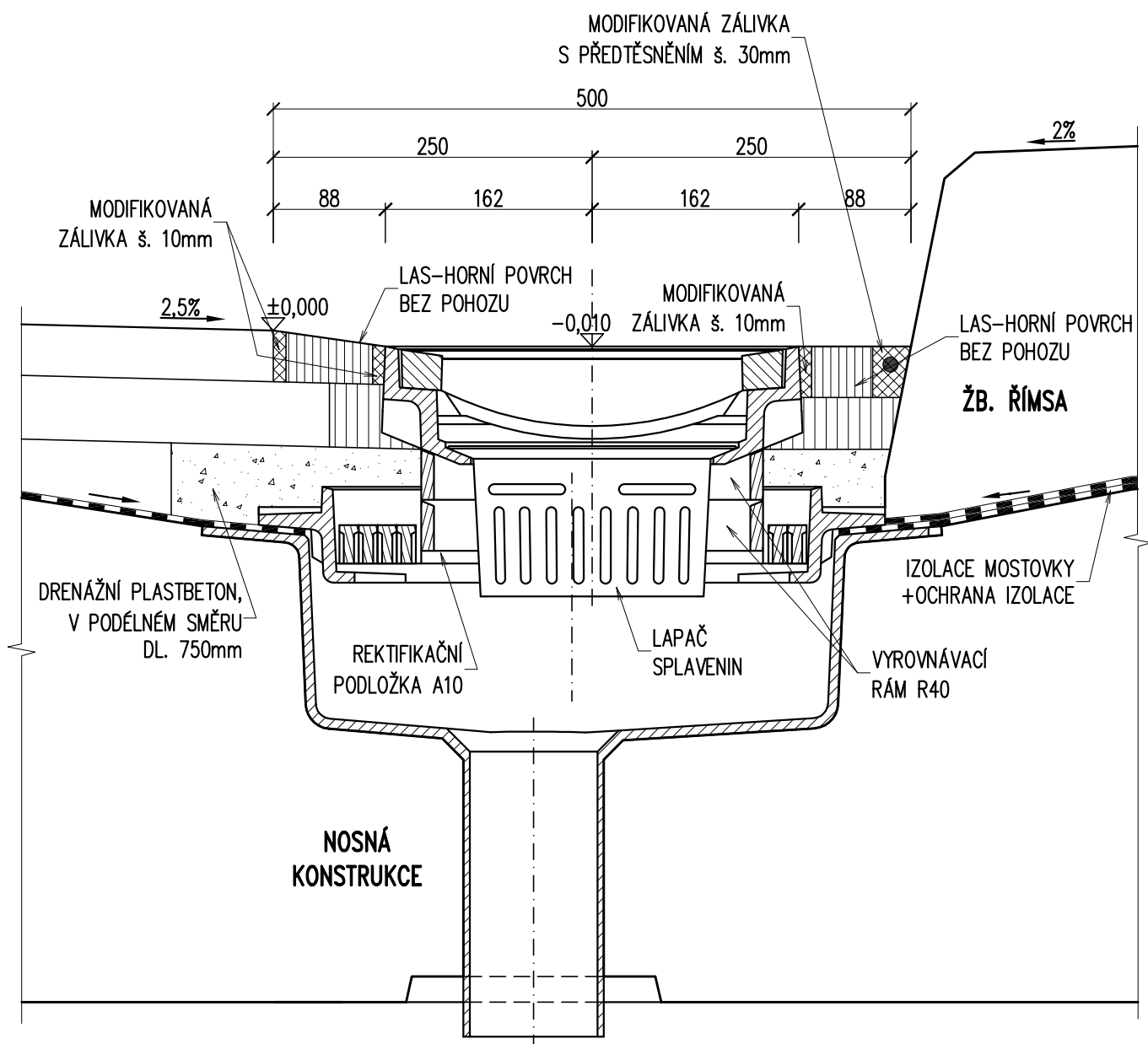


Měřítko:  
1: 10

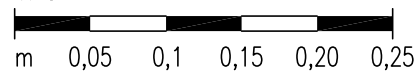


VYÚSTĚNÍ PŘÍČNÉ DRENÁŽE

DET. 11.4



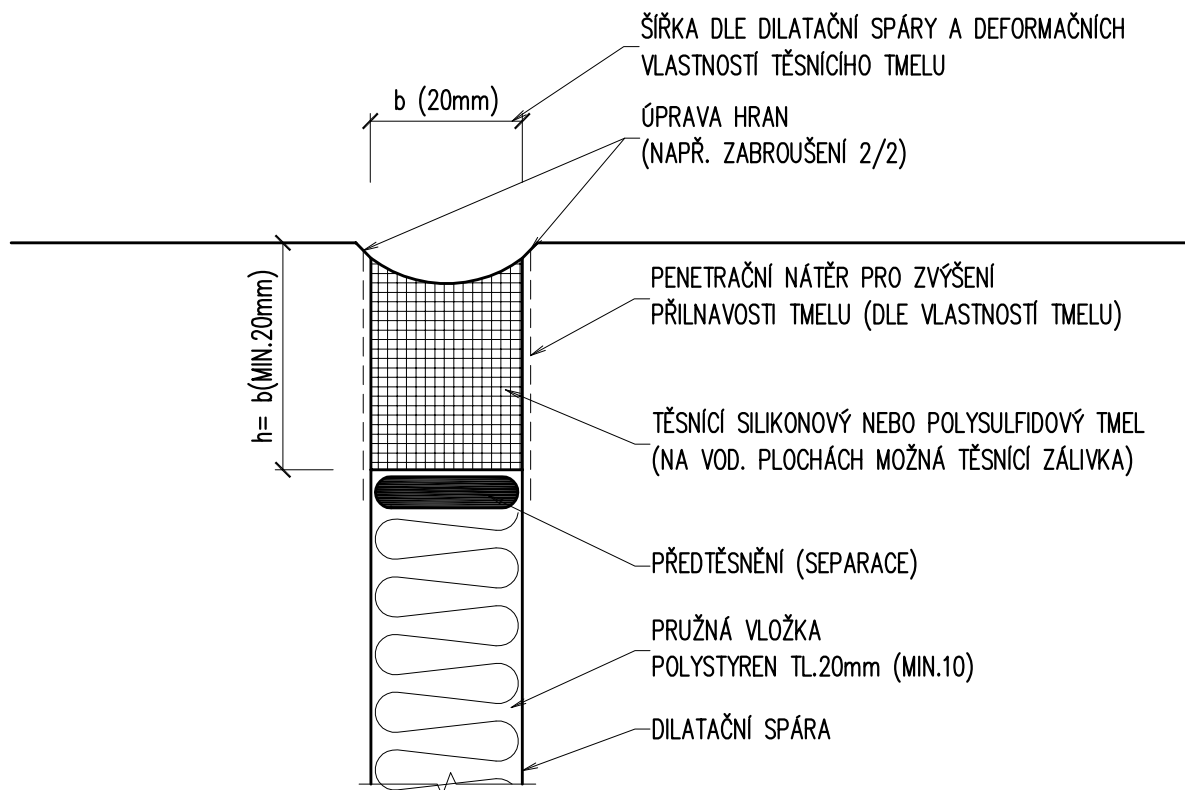
Měřítko:  
1: 5



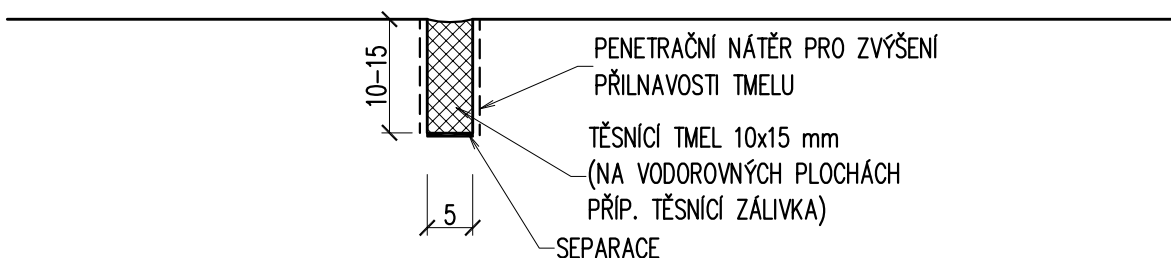
ODVODŇOVAČE

DET. 11.5

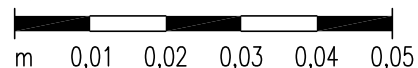
## DILATAČNÍ SPÁRA ŘÍMSY

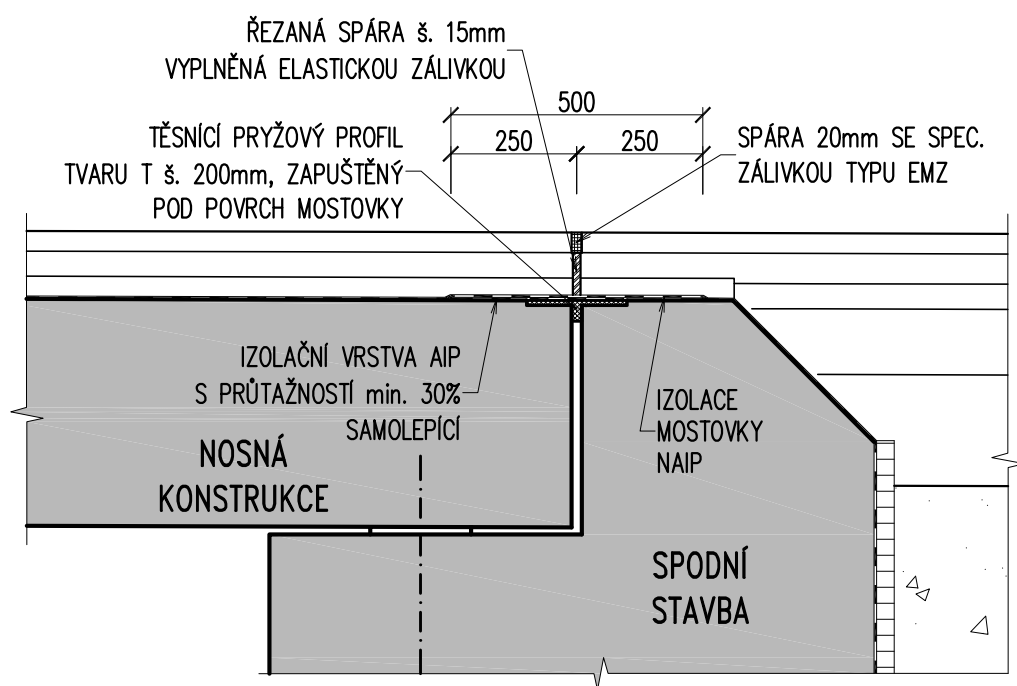


## SMRŠŤOVACÍ SPÁRA ŘÍMSY – ŘEZANÁ – á 2,0m

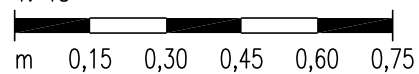


Měřítko:  
1: 1





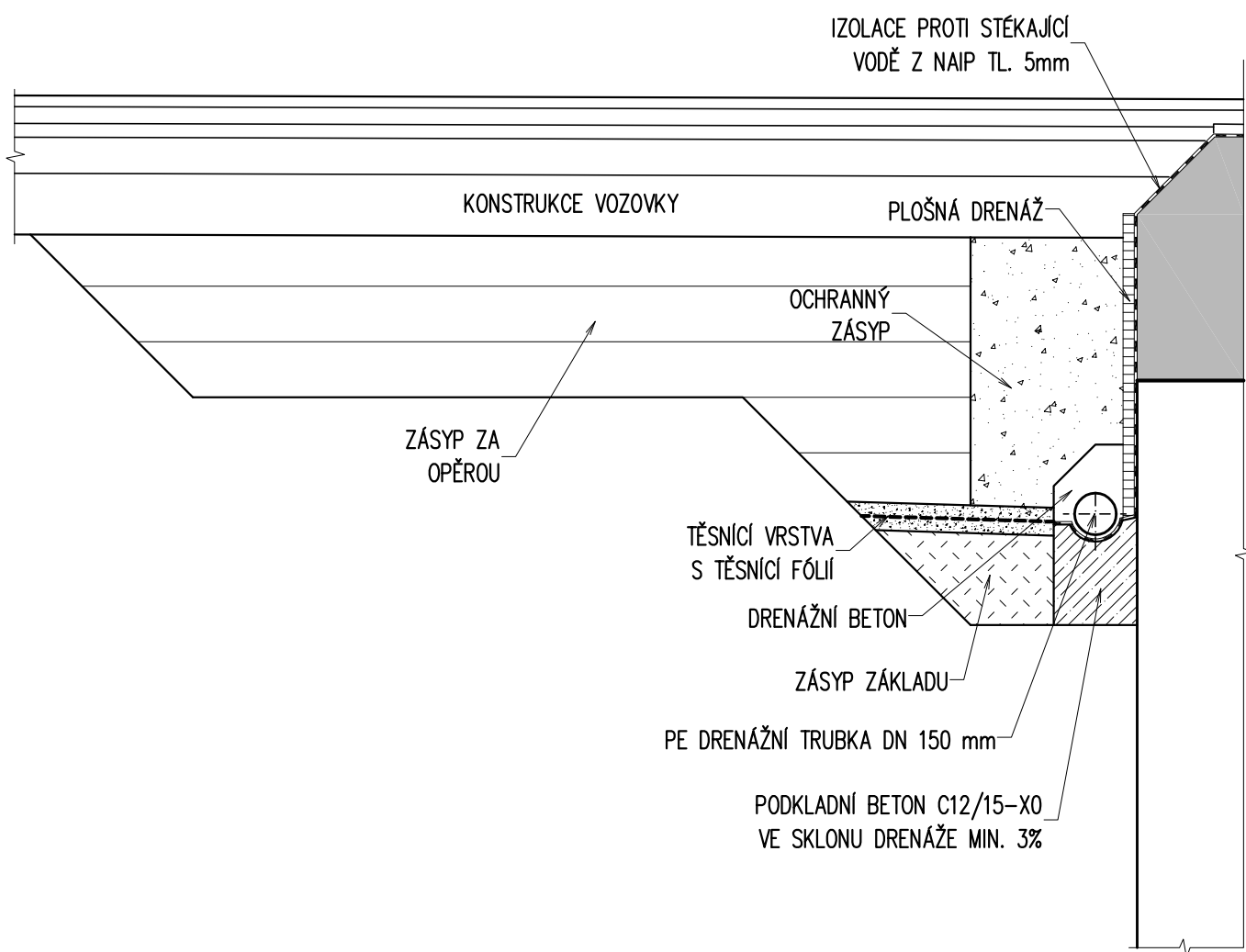
Měřítko:  
 1: 15



PROŘÍZNUTÍ VOZOVKY

DET. 11.7

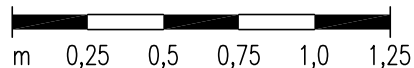




### POZNÁMKY:

1. MATERIÁLY POUŽITÉ V KONSTRUKCI PŘECHODOVÉ OBLASTI MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 6244
  - PLOŠNÁ DRENÁŽ - GEOKOMPOZITNÍ DRENÁŽNÍ ROHOŽ TL. MIN 6mm PO STLAČENÍ
  - ZÁSYP ZÁKLADU - ZEMINA "VHODNÁ PRO NÁSYP" DLE ČSN 72 1002, MÍRA ZHUTNĚNÍ D=95% PS
  - TĚSNÍCÍ VRSTVA - PE FOLIE NA VRSTVĚ ŠP 0/16 TL. 150 mm, KRYTÁ VRSTVOU ŠP 0/16 TL. 150 mm
  - OCHRANNÝ ZÁSYP - ŠTĚRKODRŤ TŘÍDY A PODLE ČSN 73 6126, MÍRA ZHUTNĚNÍ  $I_d = 0,85$
  - ZÁSYP ZA OPĚROU - ZEMINA "VHODNÁ, NEBO VELMI VHODNÁ DO NÁSYPŮ" DLE ČSN 73 1002  
MÍRA ZHUTNĚNÍ - HRUBOZRNNÉ ZEMINY  $I_d=0,9$ , JEMNOZRNNÉ ZEMINY D=100% PS
  - OBSYP OPĚRY - ZEMINA "VHODNÁ PRO NÁSYP" DLE ČSN 72 1002
  - DRENÁŽNÍ BETON DLE TKP MD kap. 18
  - ZEMINY V PŘECHODOVÉ OBLASTI OPĚR BUDOU UKLÁDÁNY A HUTNĚNY PO VRSTVÝCH MAX. TL. MAX. 300 mm
2. PŘÍČNÁ DRENÁŽ: DRENÁŽNÍ TRUBKA MIN. DN 150 mm Z POLYETYLÉNU, KRUHOVÁ TUHOST MIN. SN6, MIN. SKLON 3%
3. OBETONOVÁNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKY: DRENÁŽNÍ BETON, NEBO DRENÁŽNÍ PLASTBETON DLE TKP MD kap. 18

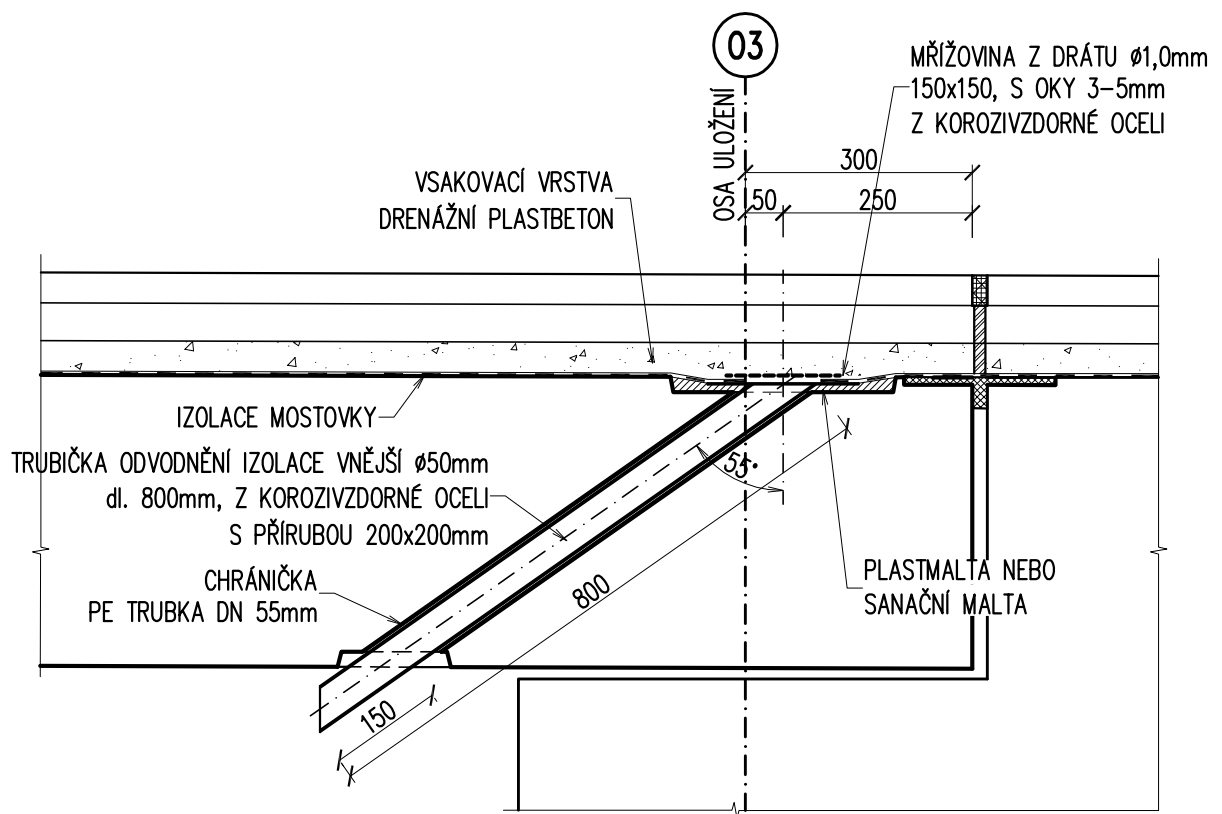
Měřítko:  
1: 25



PŘECHODOVÁ OBLAST

DET. 11.8





TRUBIČKY ODVODNĚNÍ IZOLACE

DET. 11.10