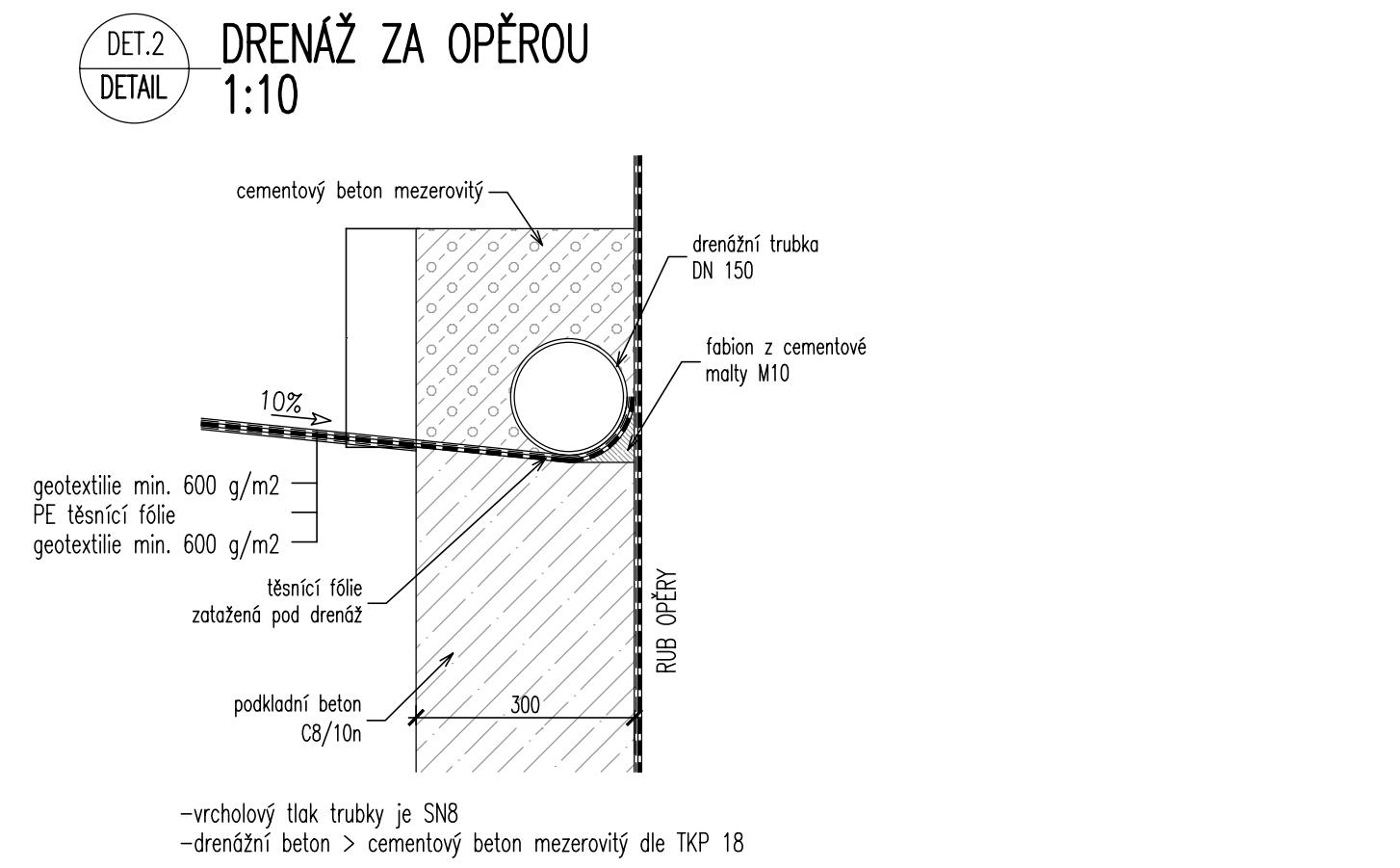


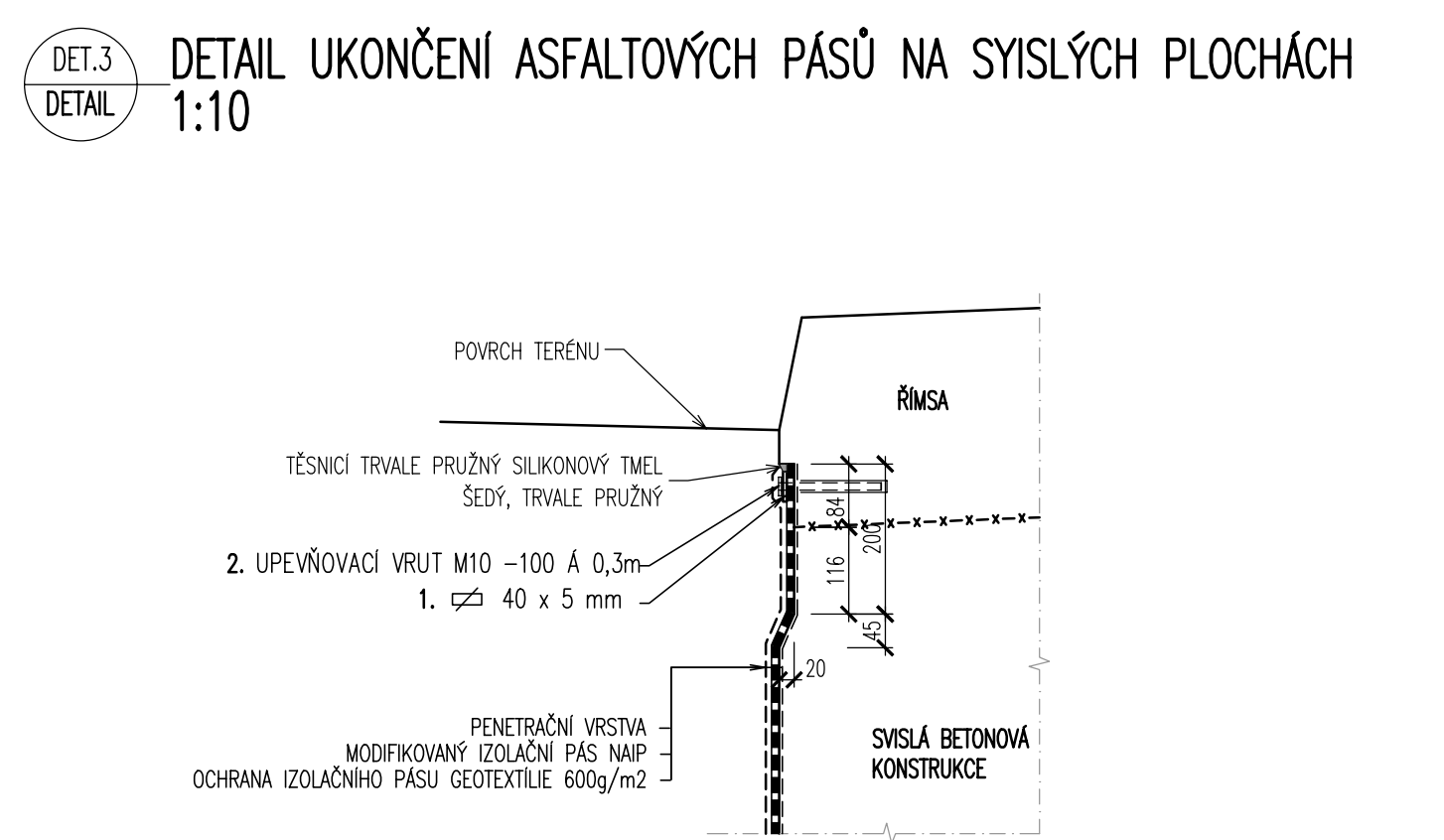
POZNÁMKY:

- 1) MATERIÁL DRENÁŽE VIZ ČL. 8.10 TP 83
- 2) VNĚJŠÍ PRŮMĚR MENŠÍ ZASOUBANÉ TRUBKY SE OD VNITŘNÍHO PRŮMĚRU VĚTŠÍ TRUBKY MŮŽE LÍŠIT MAXIMÁLNĚ 0,5 mm
- 3) KONKRETNÍ VÝBĚR V LÍCI OPĚRY BUDE VYVOŘENO VLOŽKOU
- 4) PLOŠNOSTI SPOJ BUDE VYPLNĚN CEMENTOVOU MALTOU M 15 DLE ČSN EN 998-2 NEBO SANAČNÍ MALTOU TŘÍDY R2 DLE ČSN EN 1504-3
- 5) POKUD JE RUB OPĚRY OPATŘEN JEN IZOLACÍ PROTI VLHKOSTI NÁTĚREM, JE U PROSTUPU PŘÍDAN NATAVENÝ IZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS. POKUD JE RUB IZOLOVAN NATAVENÝMI IZOLAČNÍMI ASFALTOVÝMI PÁSY, DALŠÍ PÁS SE NEPŘIDÁVÁ

MĚŘITKO:  
1:10



– vrcholový tlak trubky je SNB  
– drenážní beton > cementový beton mezerovitý dle TKP 18

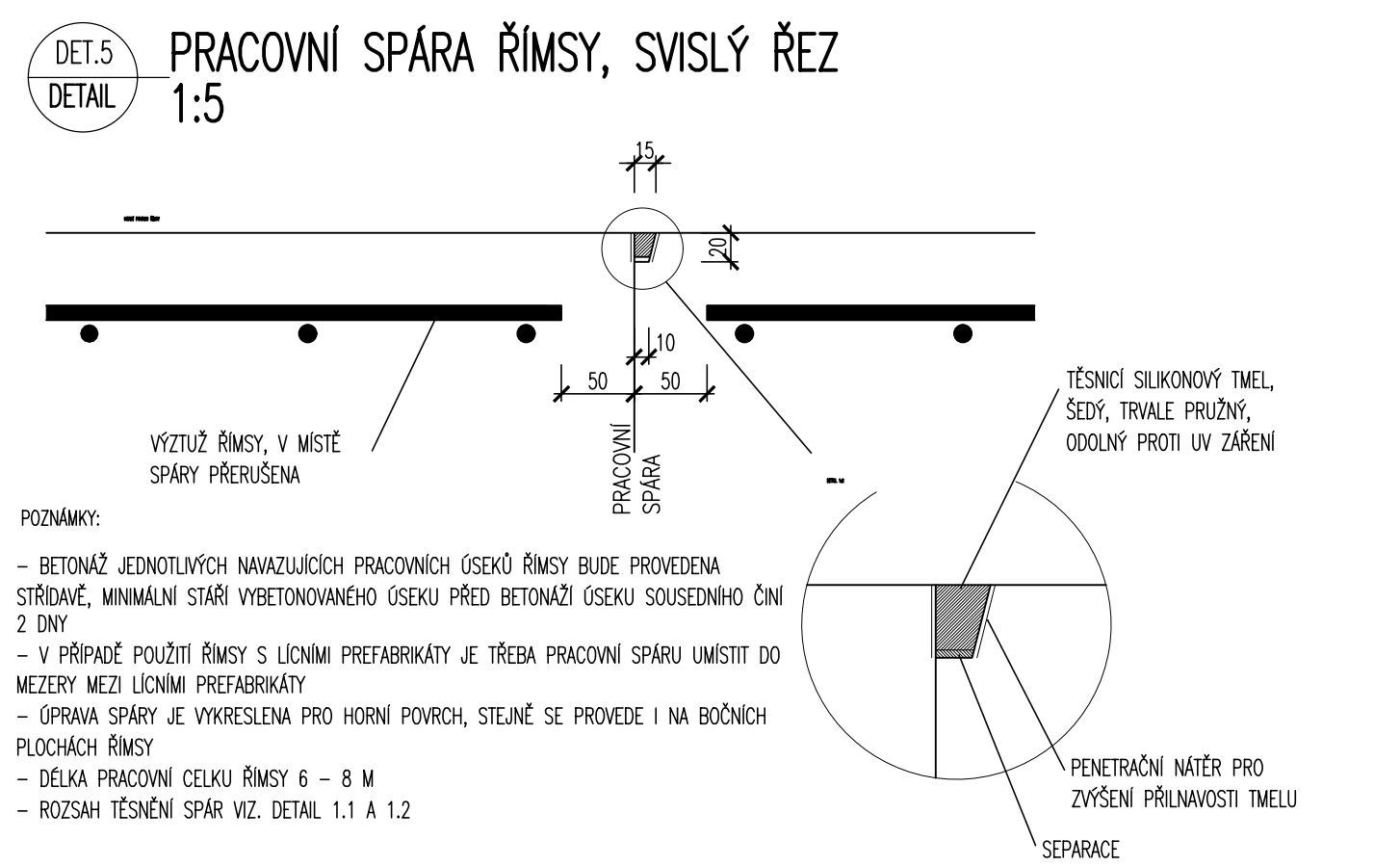
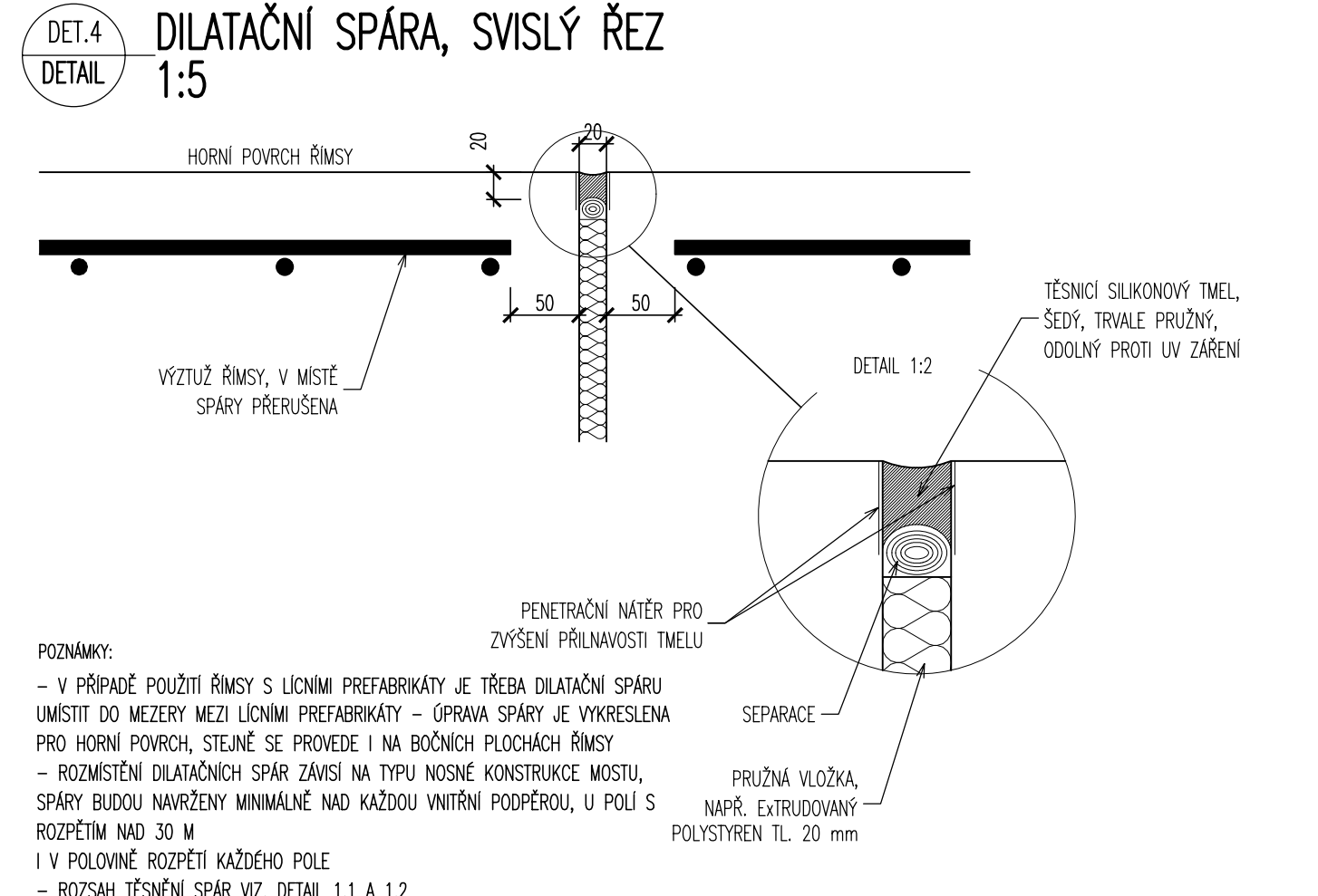


OCÉLOVÉ KONSTRUKCE – NEREZ A4  
VRUTY JSOU NAVRŽENY VE VZDÁLENOSTI MAX. 0,30m

POZNÁMKY:

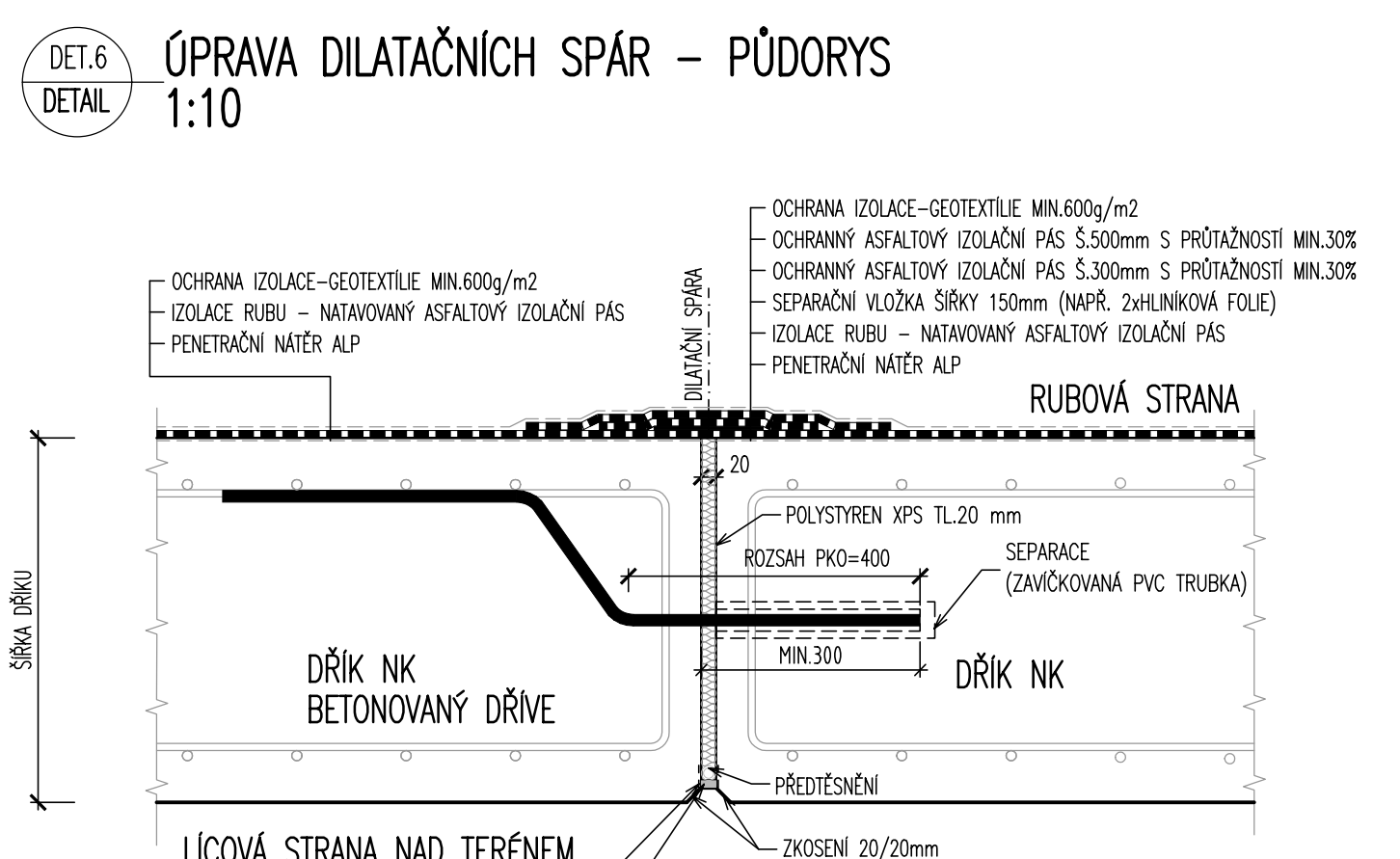
- DETAIL BUDE POUŽIT PRO IZOLACI NA PILOTOVÉ STĚNĚ
- TĚSNICI TMĚL – ČSN EN ISO 11 600, TYP F, TŘÍDA 25 (ČL. 4.2)
- PŘÍLAČNÁ LÍŠTA BUDE PŘED UPEVNĚNÍM PODMAZANA IZOLAČNÍ STĚROU

MĚŘITKO:  
1:10



POZNÁMKY:

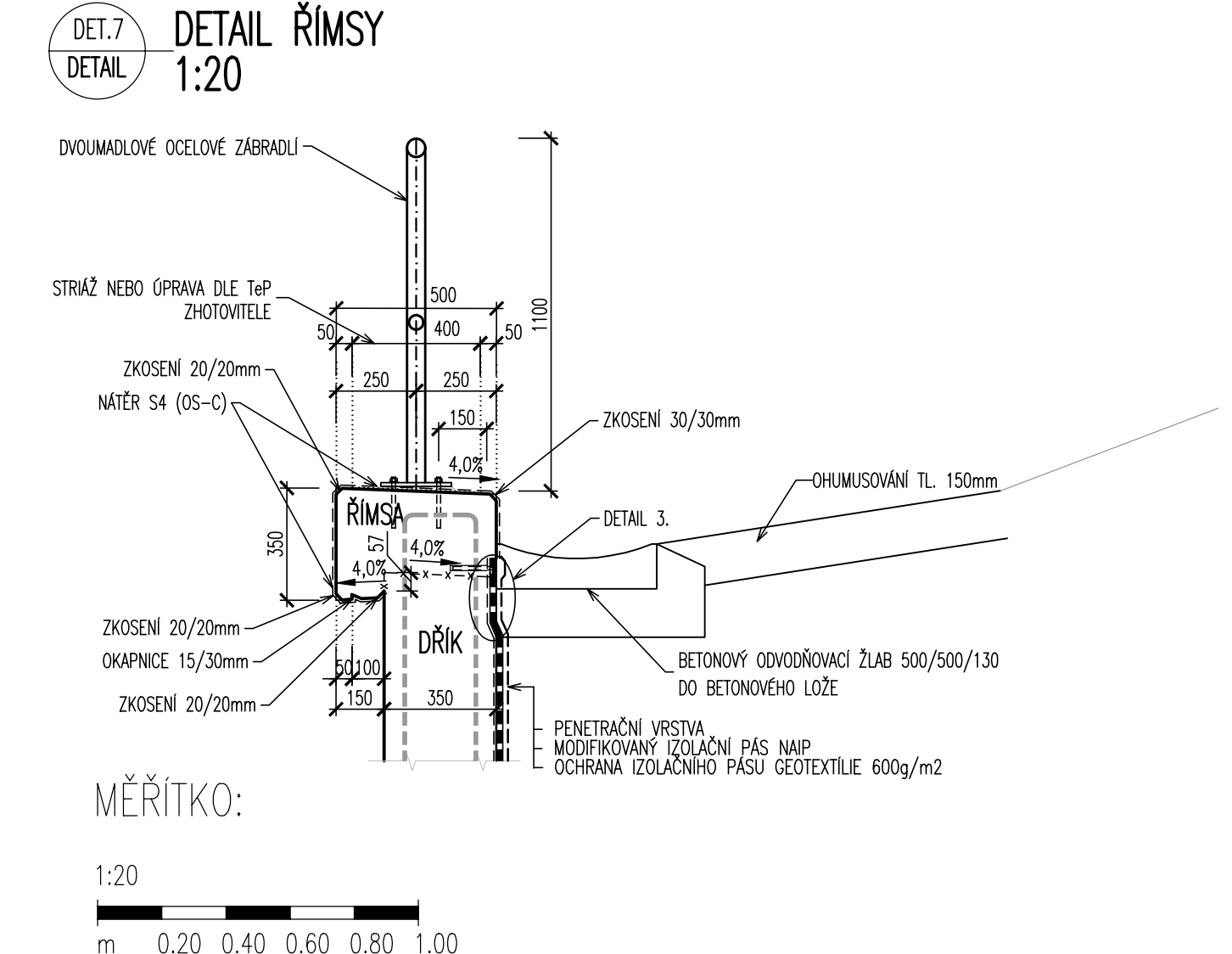
- BETONÁŽ JEJEDNOTLIVÝCH NAVAZUJÍCÍCH PRACOVNÍCH ÚSEKŮ ŘÍMSY BUDE PŘEVEDENA STRÁDÁVE, MINIMÁLNÍ STÁŘÍ VYBETONOVANÉHO ÚSEKU PŘED BETONÁŽÍ ÚSEKU SOUSEDNÍHO ČINÍ 2 DNY
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ŘÍMSY S LÍČNÍMI PREFABRIKÁTY JE TŘEBAPRACOVNÍ SPÁRU UMÍSTIT DO MEZERY MEZI LÍČNÍMI PREFABRIKÁTY
- OPRAVA SPÁRY JE VYKRESLENA PRO HORNÍ PLOCHU, STEJNĚ SE PŘEVEDĚ I NA BOČNÍCH PLOCHÁCH ŘÍMSY
- DELKA PRACOVNÍ CELKY ŘÍMSY 6 – 8 M
- ROZSAH TĚSNĚNÍ SPÁRY VIZ. DETAIL 1.1 A 1.2



POZNÁMKY:

- 1) PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE PRŮMĚRU O MIN. 5mm VĚTŠÍ NEŽ ŠÍŘKA SPÁRY
- 2) PROFIL PŘEDTĚSNĚNÍ JE DO SPÁRY VLOŽEN PO VYBETONOVÁNÍ OBOU ČÁSTI KONSTRUKCE
- 3) TĚSNĚNÍ BUDE PŘEVEDENO TMĚLEM DLE ČSN ISO 11600 (F=25–14M–M16)
- 4) OCHRANNÝ ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS JE UPOUŠTĚN NA ŠÍŘKU 150mm NEPŘETÁHEN
- 5) VÝPLŇ SPÁRY – HEDVÝ POLYSTYREN EPS – EN 13163 – CS(10)30 NEBO EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS – EN 13164 – CS (10/Y)100
- 6) IZOLAČNÍ PÁSY – DLE TKP KAP. 21

MĚŘITKO:  
1:10



MĚŘITKO:  
1:20

MATERIÁLY

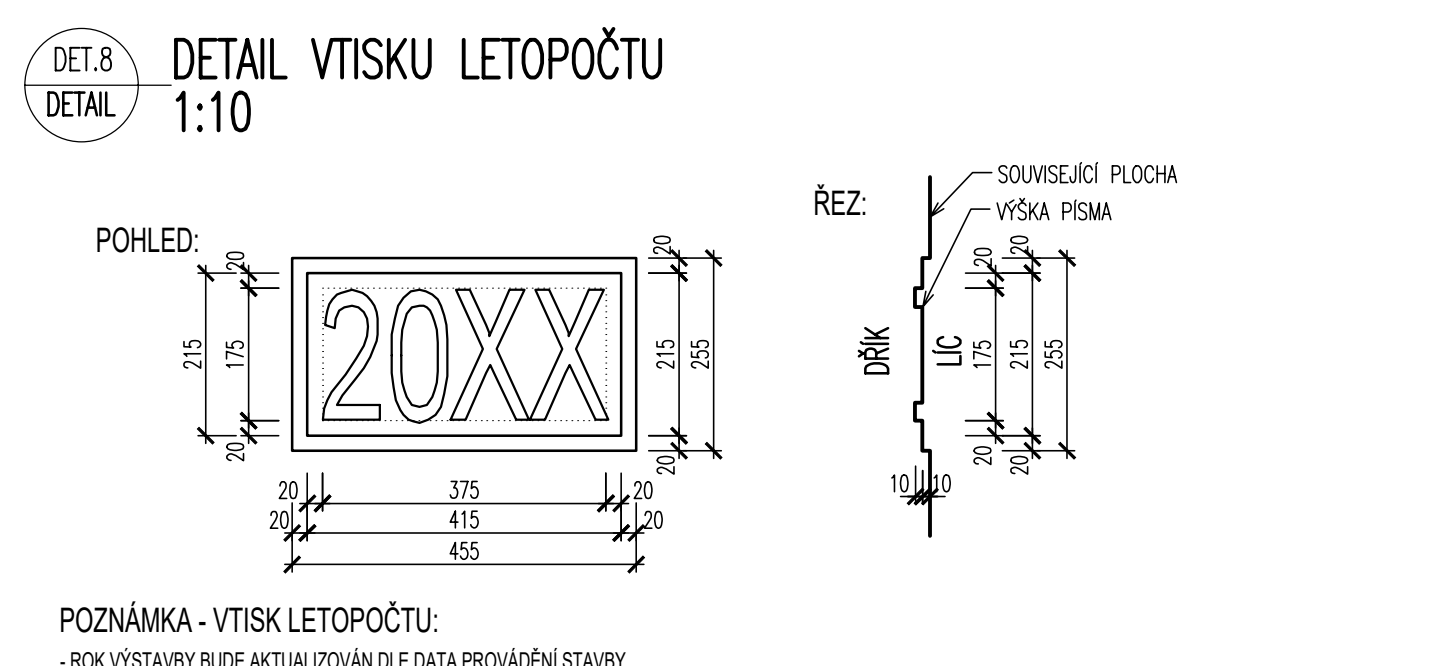
VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

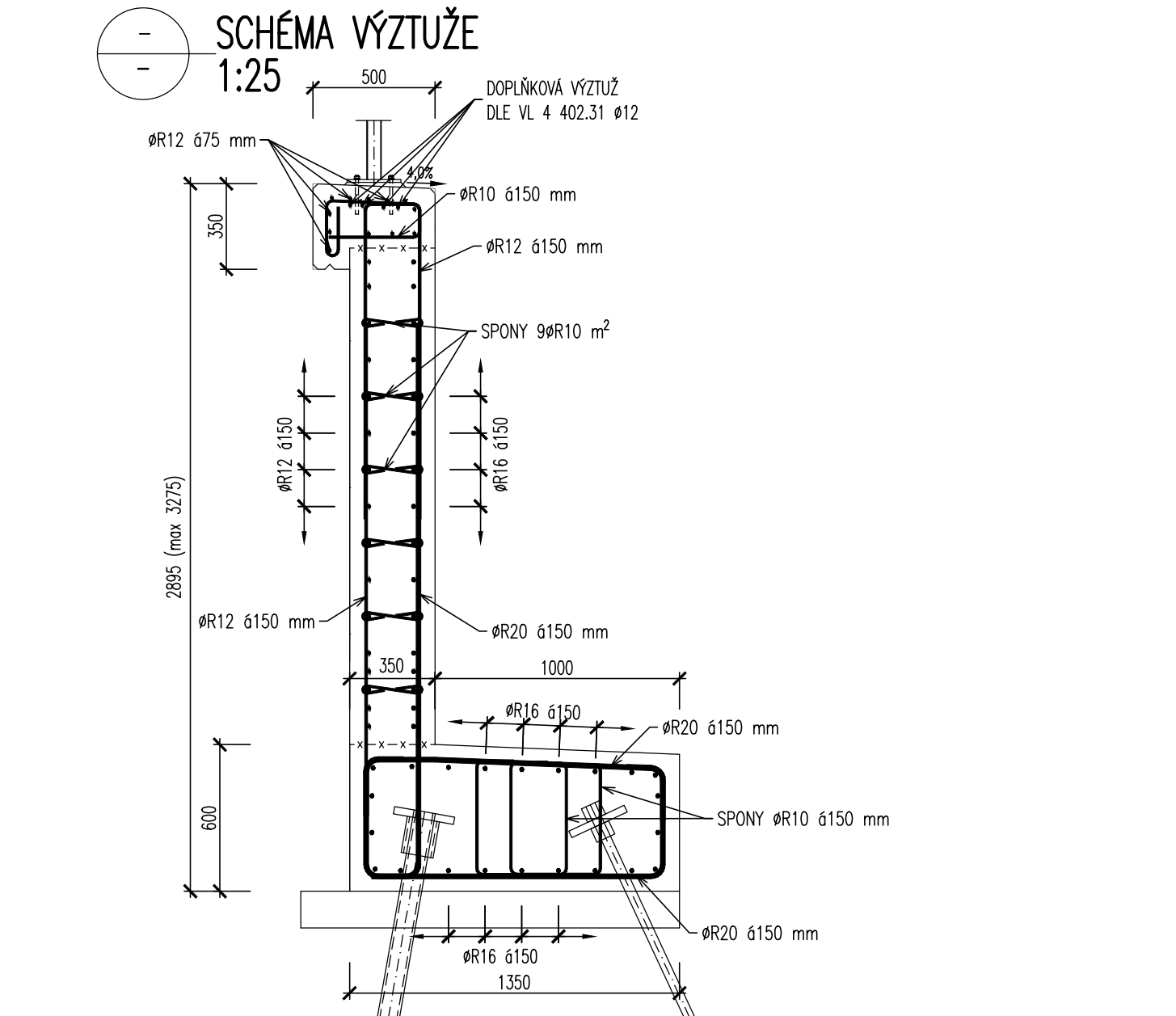
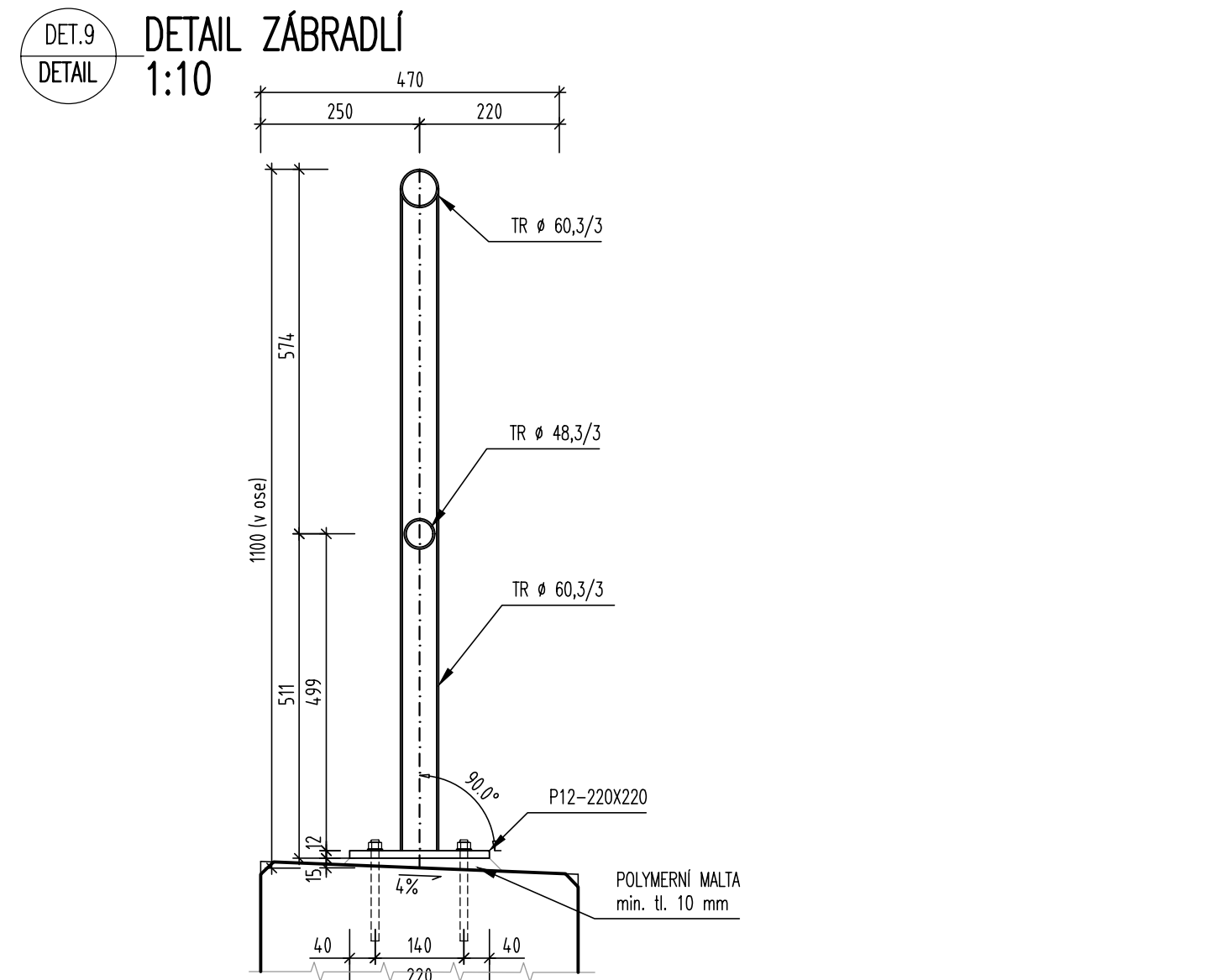
B 500B

KRYTÍ VÝZTUŽE:

- ZÁKLAD 50/60 mm
- OPĚRA 45/55 mm
- ŘÍMSA 45/55 mm



POZNÁMKA - VTISK LETOPOČTU:  
– ROK VÝSTAVBY BUDE AKTUALIZOVÁN DLE DATA PŘEVÁDĚNÍ STAVBY



SEZNAM DETAILŮ:

DET.	DETAIL	POZNÁMKA
DET. 1	ODVODNĚNÍ RUBU ZDI VÝSTĚNÍ DO LÍCE ZDI	1 : 10
DET. 2	DRENÁŽ ZA OPĚROU	1 : 10
DET. 3	DETAIL UKONČENÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA SVÝSLÝCH PLOCHÁCH	1 : 10
DET. 4	DILATAČNÍ SPÁRA SVISLÝ ŘEZ	1 : 5
DET. 5	PRACOVNÍ SPÁRA ŘÍMSY, SVISLÝ ŘEZ	1 : 5
DET. 6	OPRAVA DILATAČNÍCH SPÁR – PŮDORYS	1 : 10
DET. 7	DETAIL ŘÍMSY	1 : 20
DET. 8	DETAIL VTISKU LETOPOČTU	1 : 10
DET. 9	DETAIL ZÁBRADLÍ	1 : 10

SCHEMA VÝZTUŽE

1 : 25

DETAILY NAVRŽENÉ PROJEKTANTEM PRO DANÝ PROJEKT S OHLEDEM NA VL. 4 (LEDEN 2021):

DETAILY NAVRŽENÉ PROJEKTANTEM PRO DANÝ PROJEKT JE MOŽNÉ UPRAVIT V RÁMCI ROS DLE POŽADÁVKŮ ZHOTOVITELE SE SOUHLASEM ZÁSTUPCE INVESTORA A AD.

Generální projektant:

**PRODIN**

PRODIN a.s.  
K Vápence 2745  
530 02 Pardubice

www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

**Vaše víze. Náš Projekt.**

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Martin Prudič  
Kraj: Pardubický  
Investor: SUS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Zodp. projektant: Ing. František Černík  
Obec/město: Klášterec nad Orlicí

Kontroloval: Ing. Jan Bursa

Formát: 10x44  
Datum: 01/2023  
Účet: PDPS  
Č. zakázky: 3111\_2022\_066  
Změna: 1. kopie

Mřížko: –

Obsah výkresu: VÝKRES DETAILŮ A SCHÉMA VÝZTUŽE

Část dokumentace: 0.04

Č. výkresu: 4.

SO 253

SO 253 – ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,605-0,740