

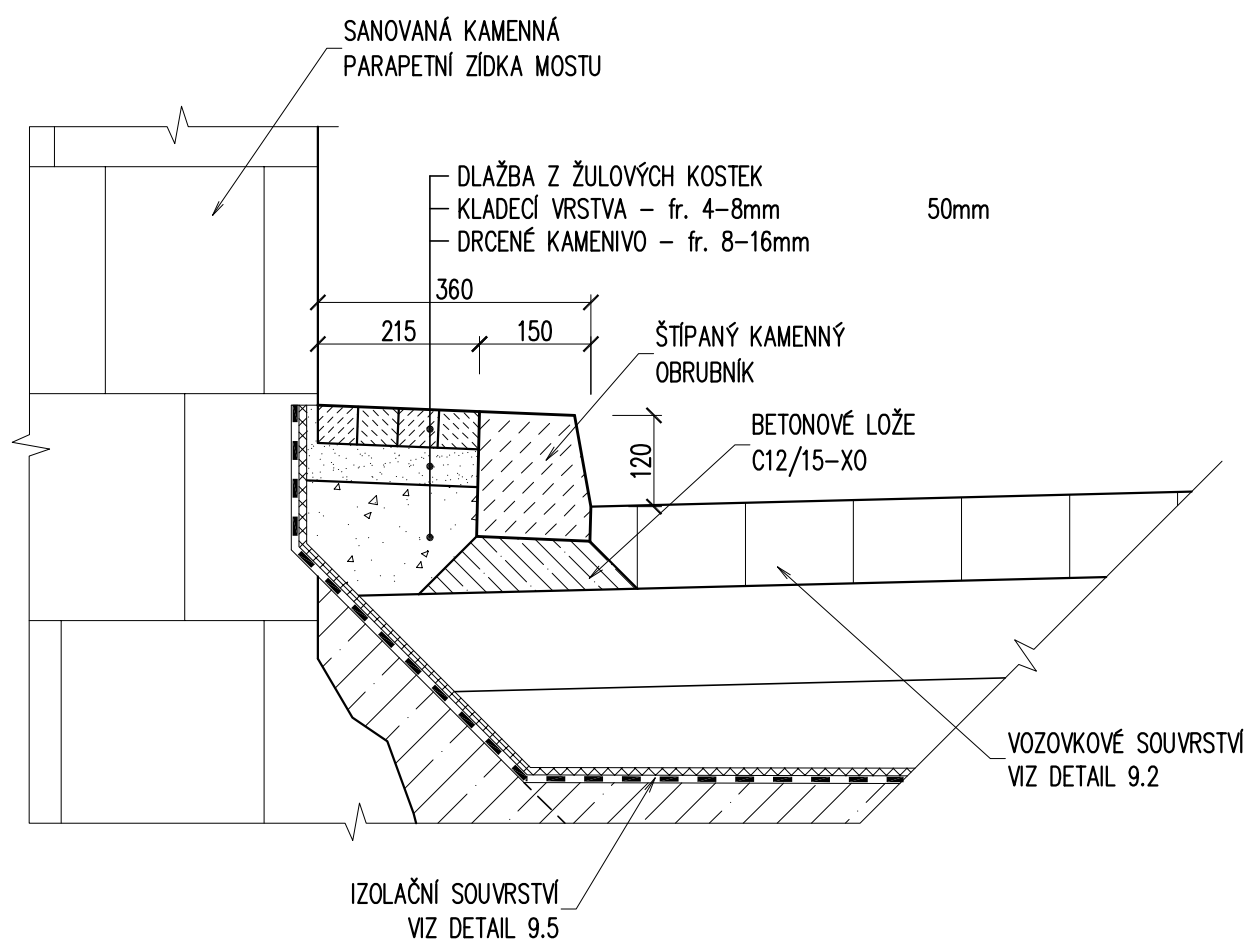
C.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

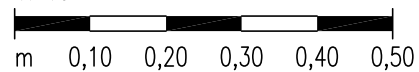
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE: III/24032 SAZENÁ - MOST EV.Č. 24032-4 PŘES ČERVENÝ POTOK V SAZENÉ				 TOP CON SERVIS s.r.o. KE STÍRCE 1824/56 182 00 PRAHA 8 tel: 284 021 748 e-mail: topcon@topcon.cz			
ZADAVATEL:  KSÚS STŘ.KRAJE, p.org. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	KONTRLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA		ZAK. ČÍSLO: 3019/02 FORMÁTŮ A4: - DATUM: ČERVENEC 2017		
	 ODP.PROJEKTANT: ING. M. MIKŠOVSKÝ		 VYPRACOVAL: ING. M. LICHTIG			KONTROLOVAL: ING. J. STIEBITZ	
	 KRAJ: STŘEDOČESKÝ		 OKRES: Kladno			 K.Ú.: SAZENÁ	
ČÍSLO OBJEKTU: SO 201	DETAILY				STUP.PROJ. PDPS	MĚŘITKO -	PŘÍLOHA: C.3.9

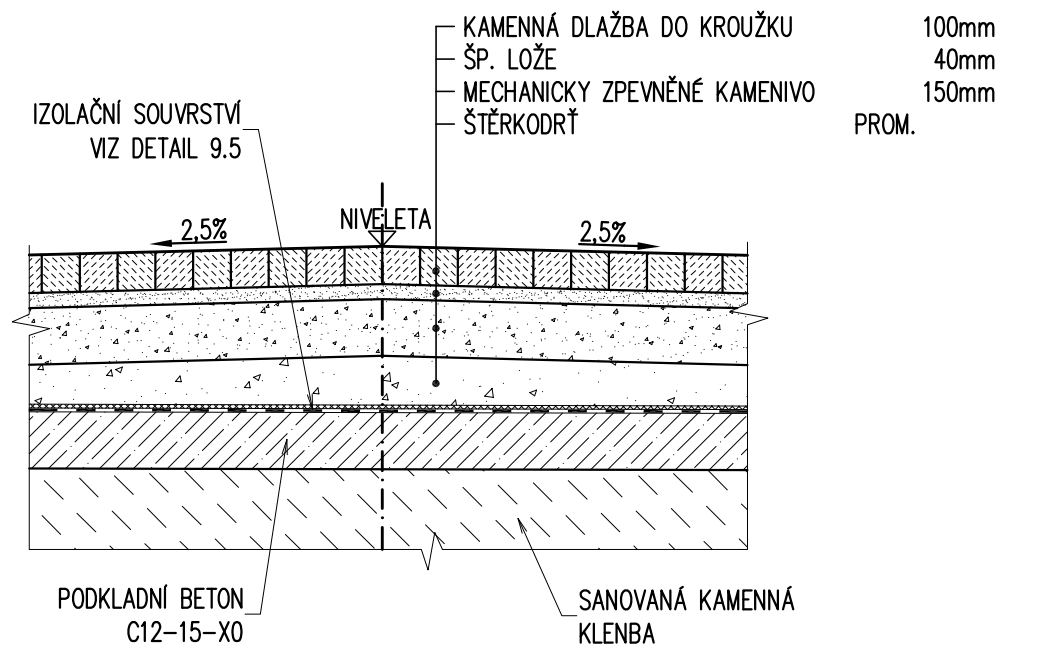


Měřítko:
1: 10



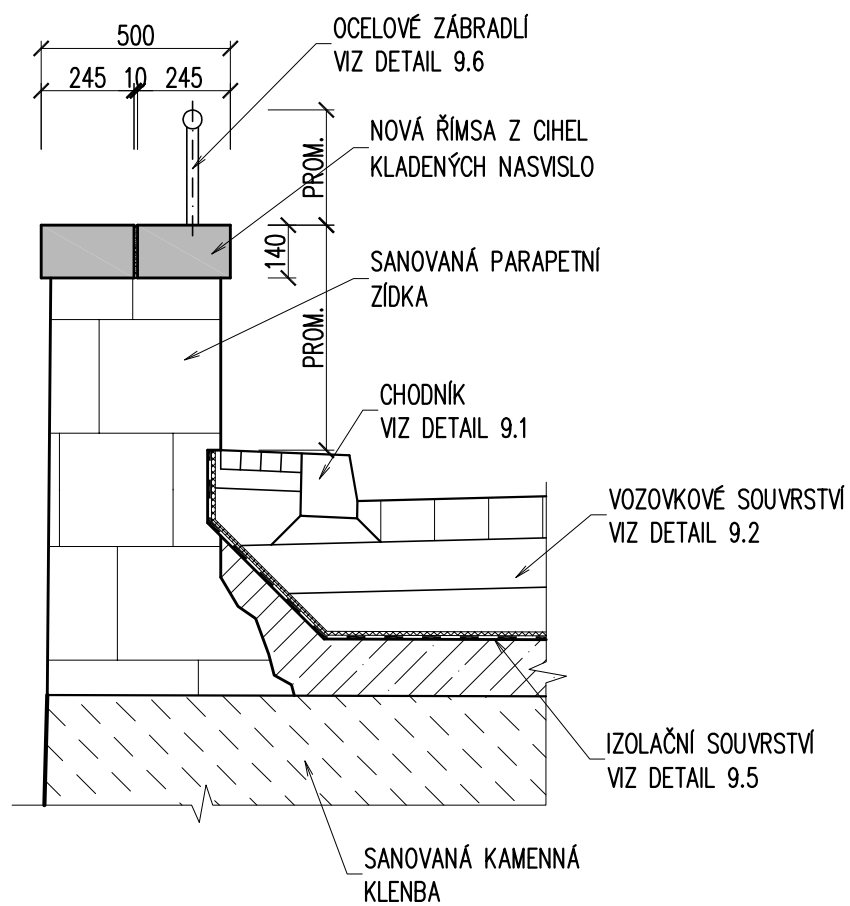
CHODNÍK

DET. 1

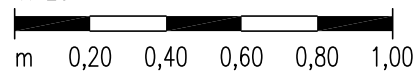


VOZOVKA

DET. 2

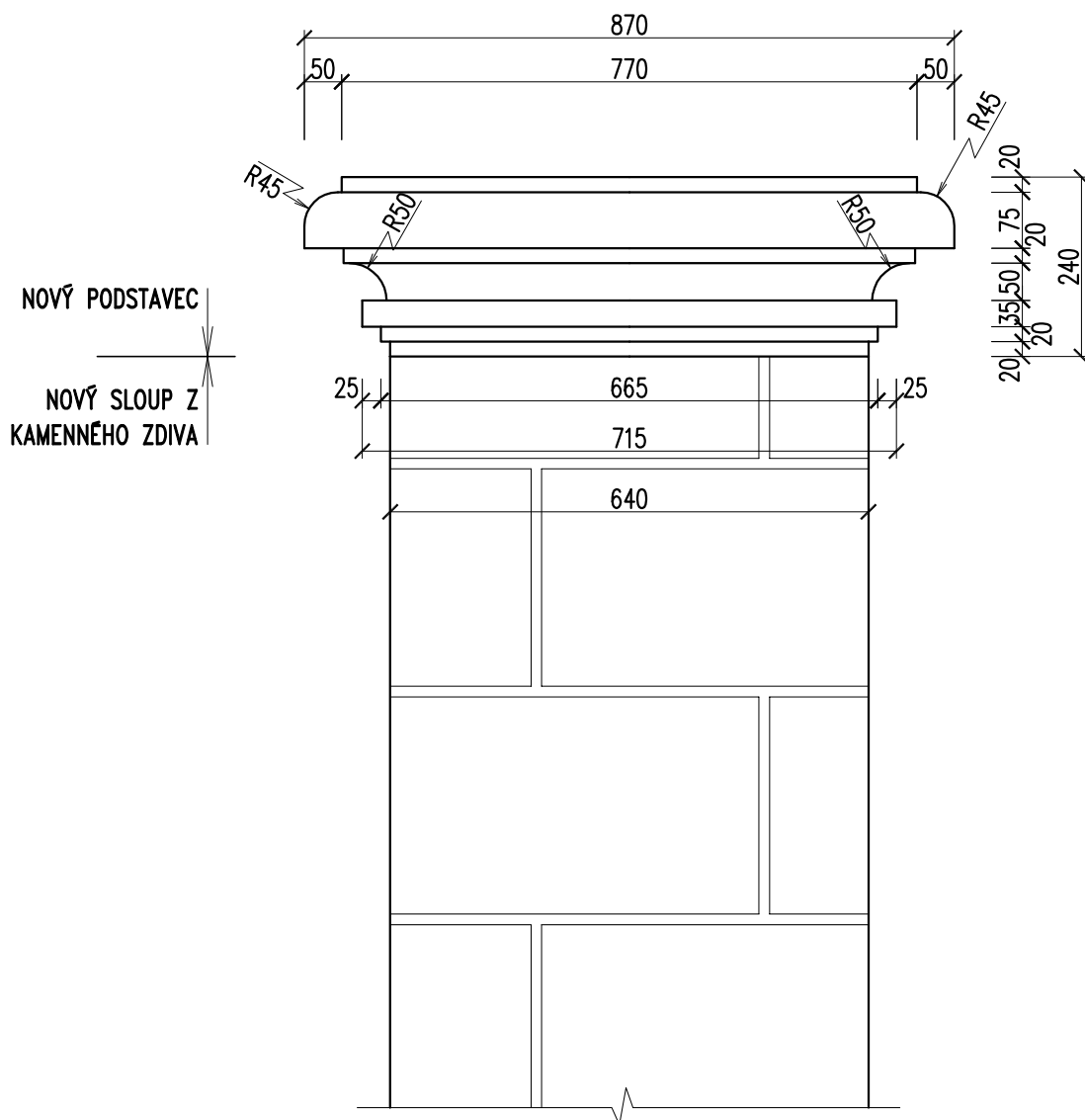


Měřítko:
1: 20



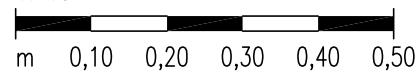
ŘÍMSA A PARAPETNÍ ZÍDKA

DET. 3



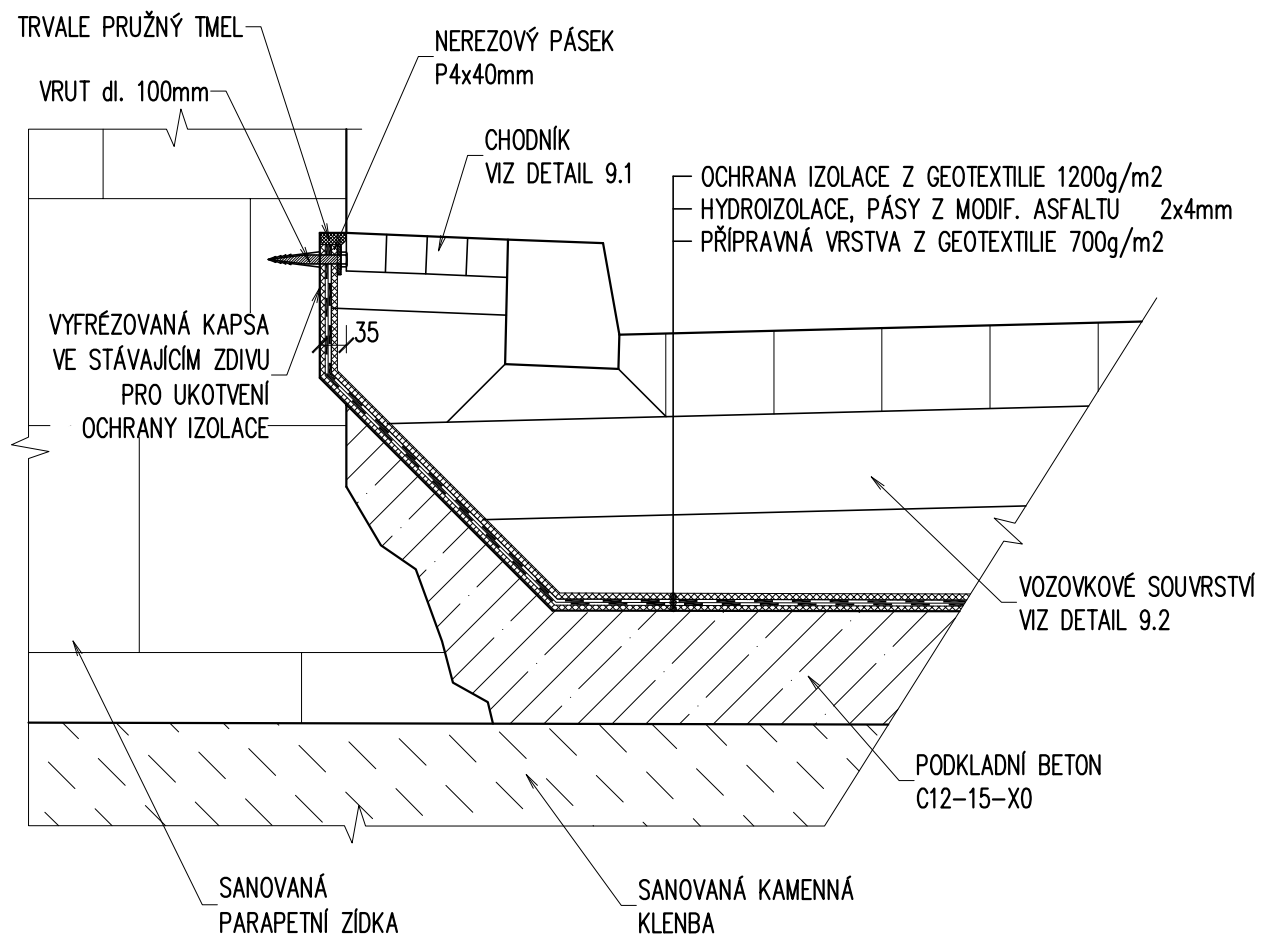
POČET NOVÝCH PODSTAVCŮ A SLOUPŮ – 4ks

Měřítko:
1: 10

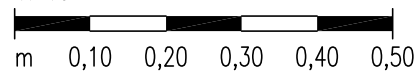


NOVÉ PODSTAVCE PRO SOCHY

DET. 4



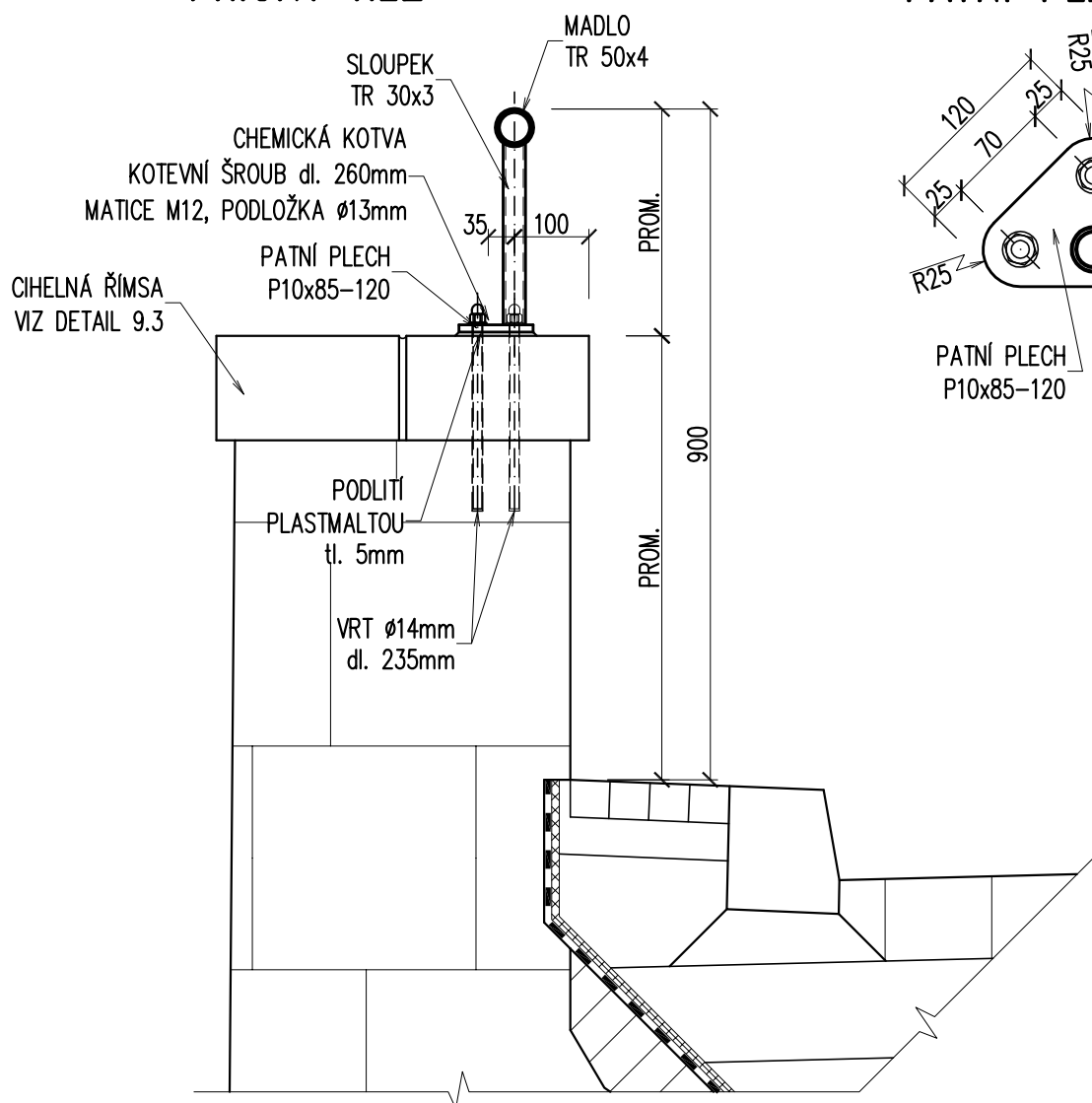
Měřítko:
1: 10



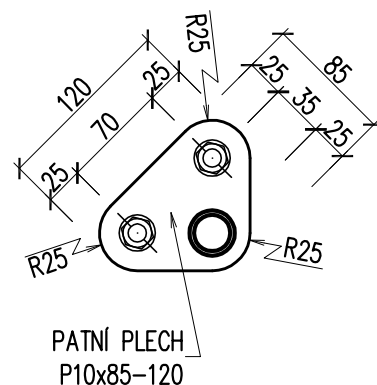
IZOLACE

DET. 5

PŘÍČNÝ ŘEZ



PATNÍ PLECH



PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÉ KONSTRUKCE

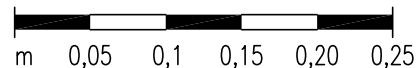
DLE TKP KAP. 19b PRO KOROZNÍ ZATÍŽENÍ C4+K8 (SKLADBA III A)

- OČIŠTĚNÍ POVRCHU MOŘENÍM V KYSELINĚ Be (DLE ČSN ISO 8501-1)
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM tl. 70 μm
- EPOXIDOVÝ ZINKOFOSFÁTOVÝ NÁTĚR(2 VRSTVY) tl. 150 μm
- ALIFATICKÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR tl. 60 μm

BAREVNÝ ODSTÍN POLYURETANOVÉHO NÁTĚRU V TZV. KOVÁŘSKÉ ČERNI

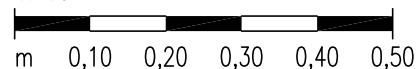
Měřítko:

1: 5



Měřítko:

1: 10



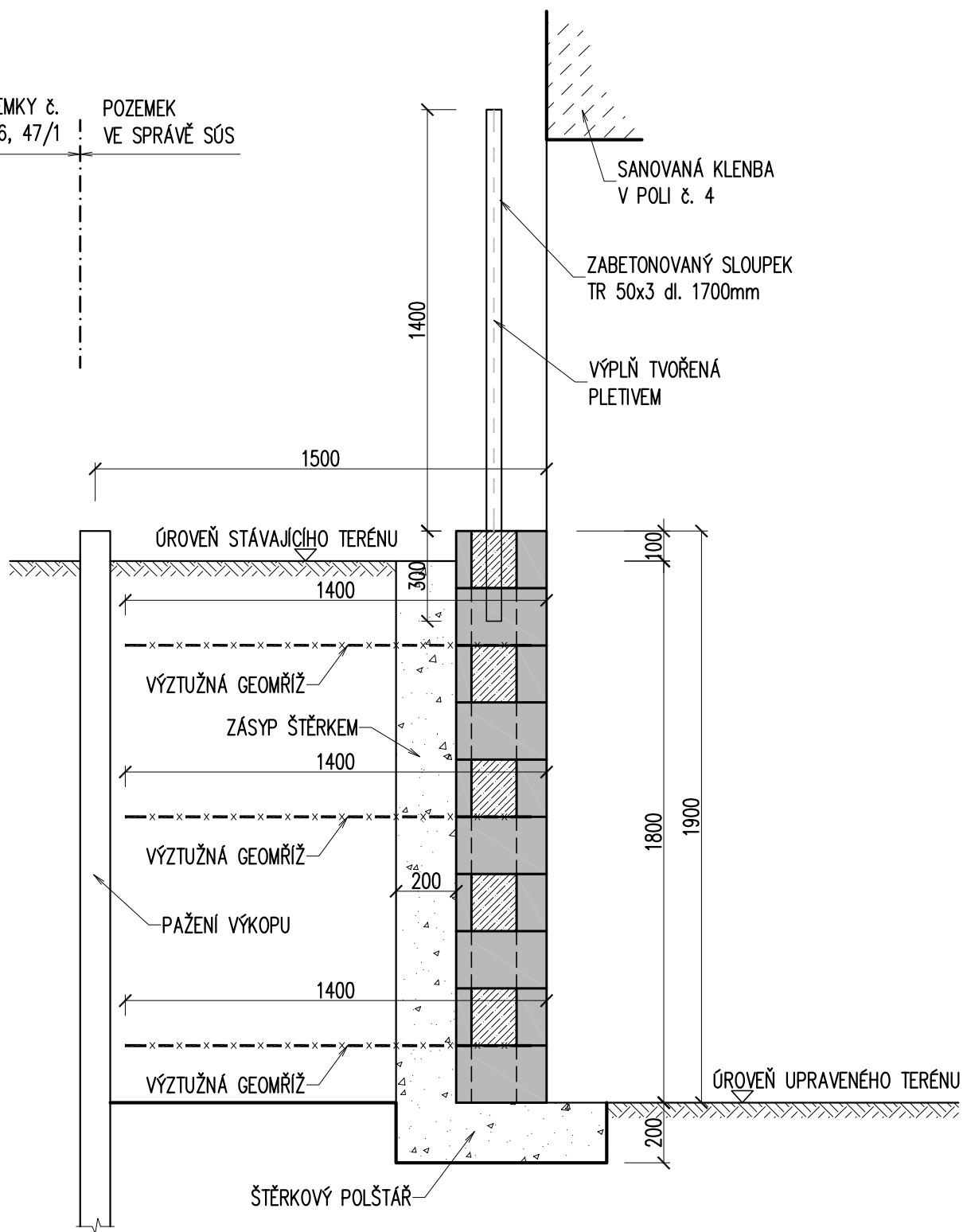
KONSTRUKČNÍ OCEL S235 JR

ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ

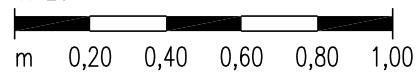
DET. 6

POZEMKY č.
44/6, 47/1

POZEMEK
VE SPRÁVĚ SÚS

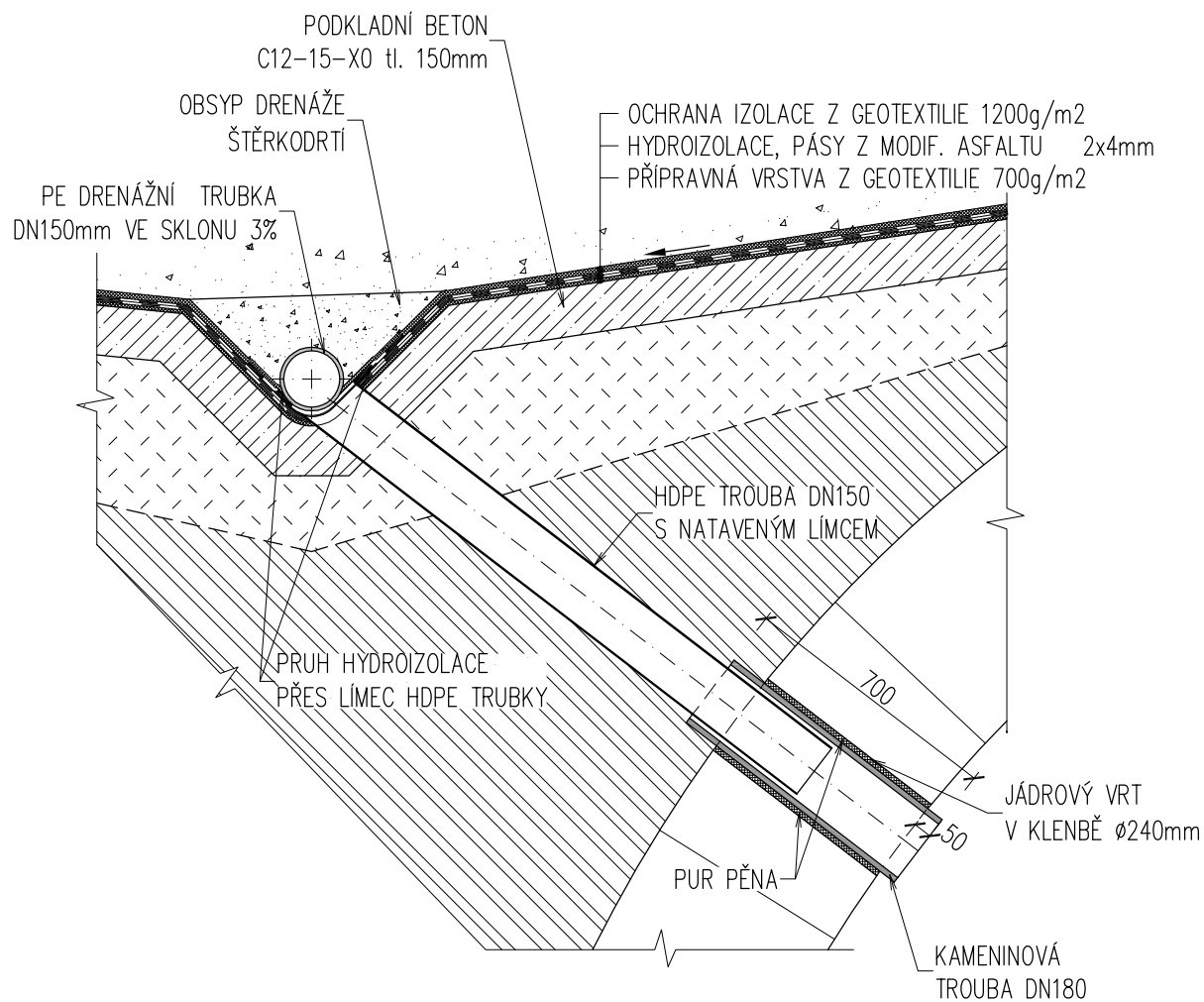


Měřítko:
1: 20



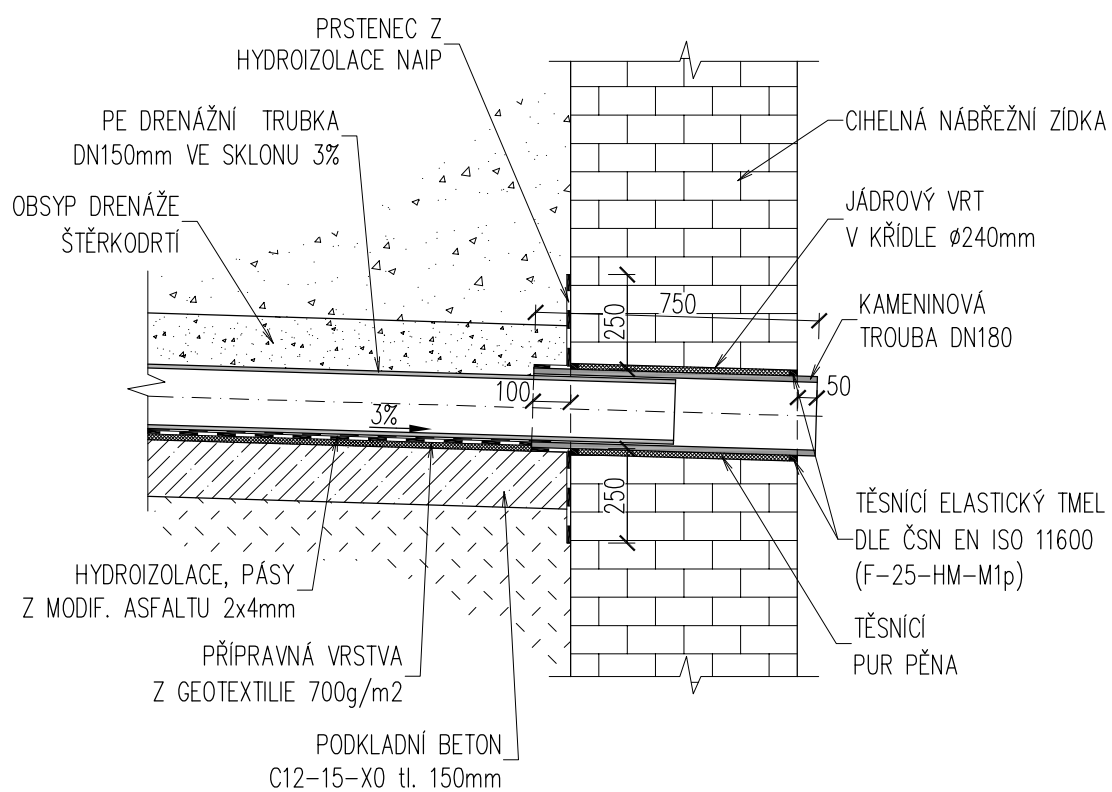
ZÍDKA A ZÁBRADLÍ V POLI č. 4

DET. 7

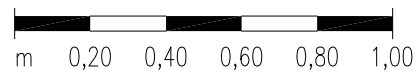


VYÚSTĚNÍ PŘÍČNÉ DRENÁŽE SKRZ KLENBU

DET. 8



Měřítko:
1: 20



VYÚSTĚNÍ PŘÍČNÉ DRENÁŽE SKRZ KŘÍDLO

DET. 9