


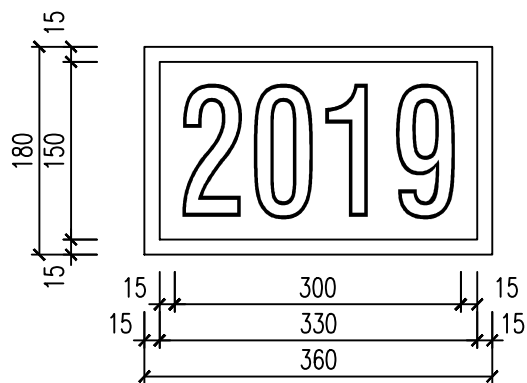
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

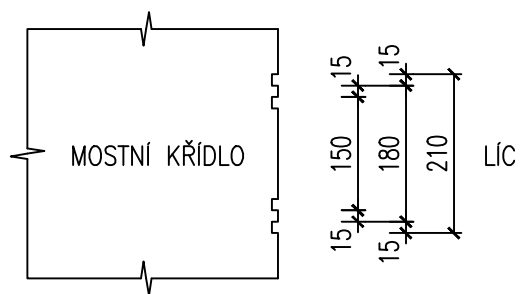
Investor:	 Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
-----------	---

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 KAP atelier	KAP ATELIER s.r.o. Prusikova 2577/16, 155 00 Praha 5 tel.: +420 241 400 056 website: www.kapatelier.cz	
Ing. Ondřej Svoboda	Ing. Ondřej Svoboda	Ing. Ondřej Svoboda			
<div>stavba:</div> <div>II/379 Kotvrdovice - Senetářov - Podomí</div> <div>most ev. č. 379-037</div> <div>část PD: SO 201 MOST EV. Č. 379-037</div> <div>obsah:</div> <div>DETAILY</div>			formát	A4	
			číslo zakázky	18103_1	
			stupeň dokumentace	DSP / PDPS	
			datum	04 / 2019	
			měřítko		
číslo výkresu:		výtisk číslo:			
SO 201 07					
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:			

DETAIL VTISKU LETOPOČTU 1:10



ŘEZ

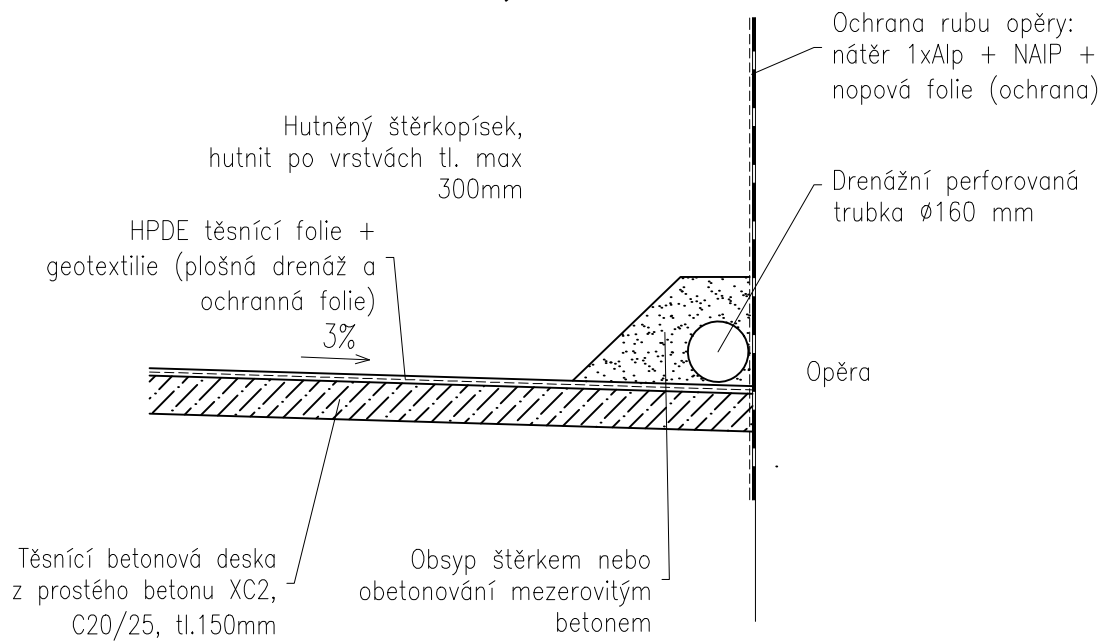


POZNÁMKA – VTISK LETOPOČTU:

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

DRENÁŽ ZA OPĚROU - ČÁST 1

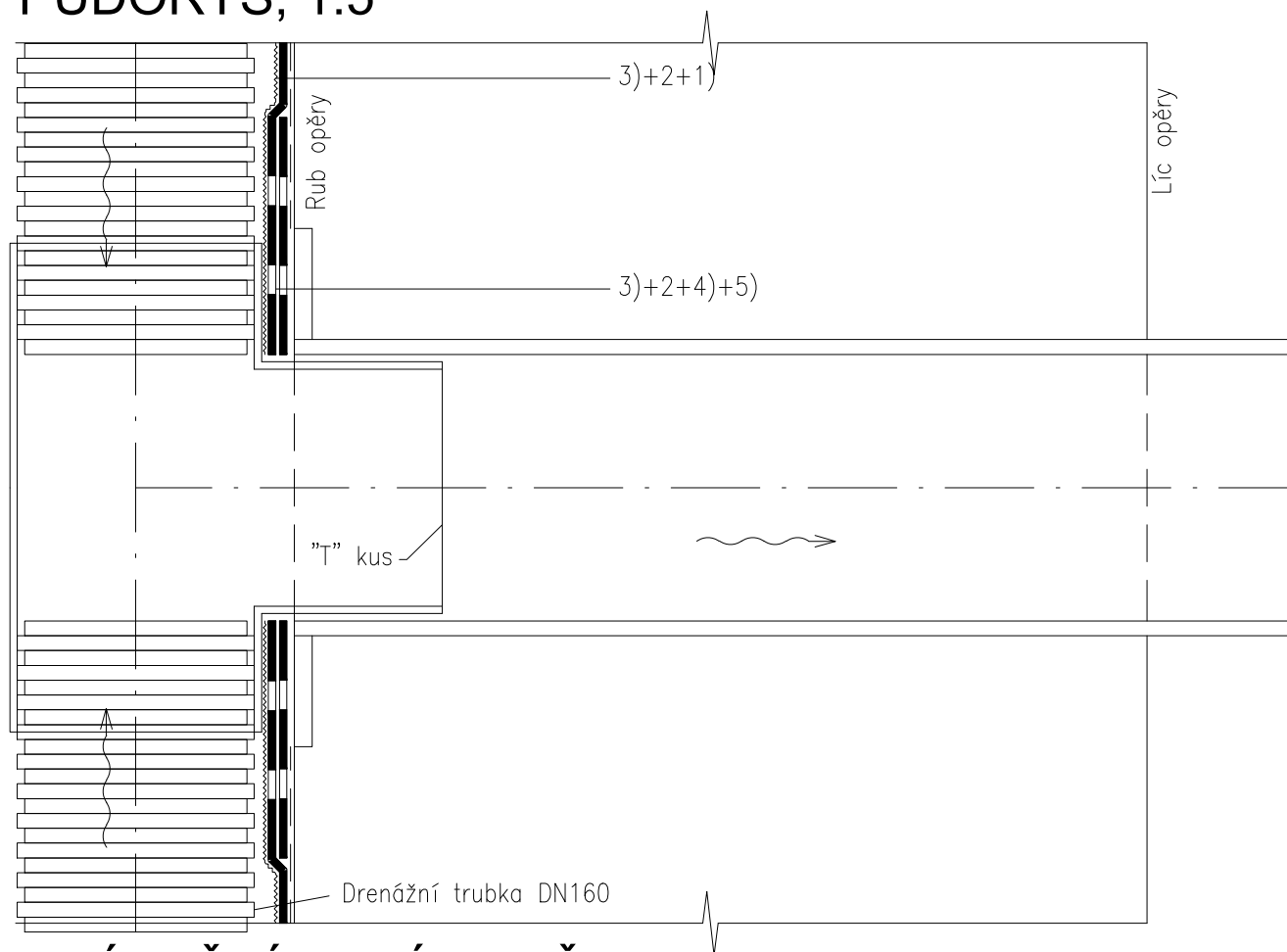
PODÉLNÝ ŘEZ, 1:20



DRENAŽ ZA OPEROU - CAST 2

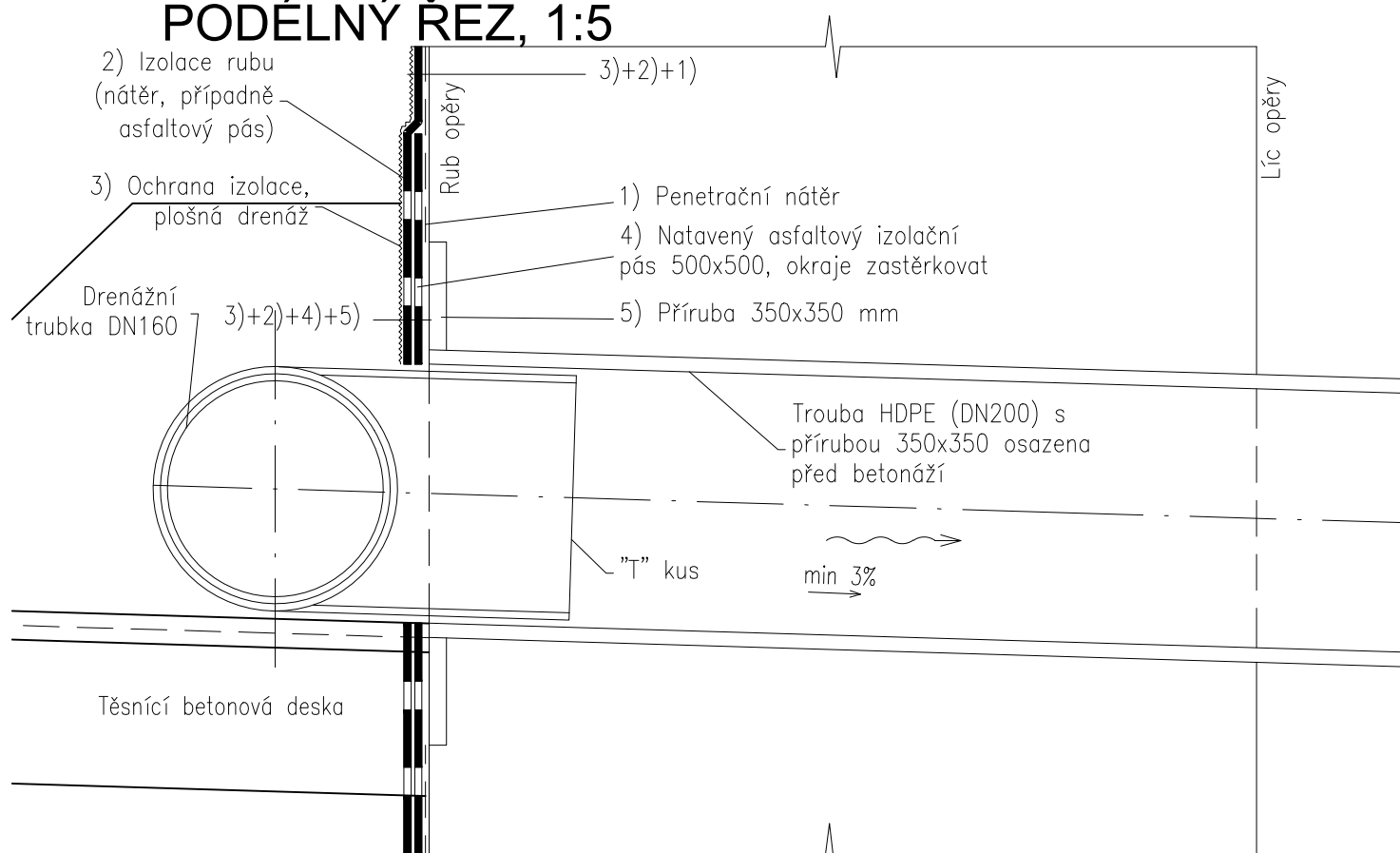
VYÚSTĚNÍ NA LÍC OPĚRY

PŮDORYS, 1:5



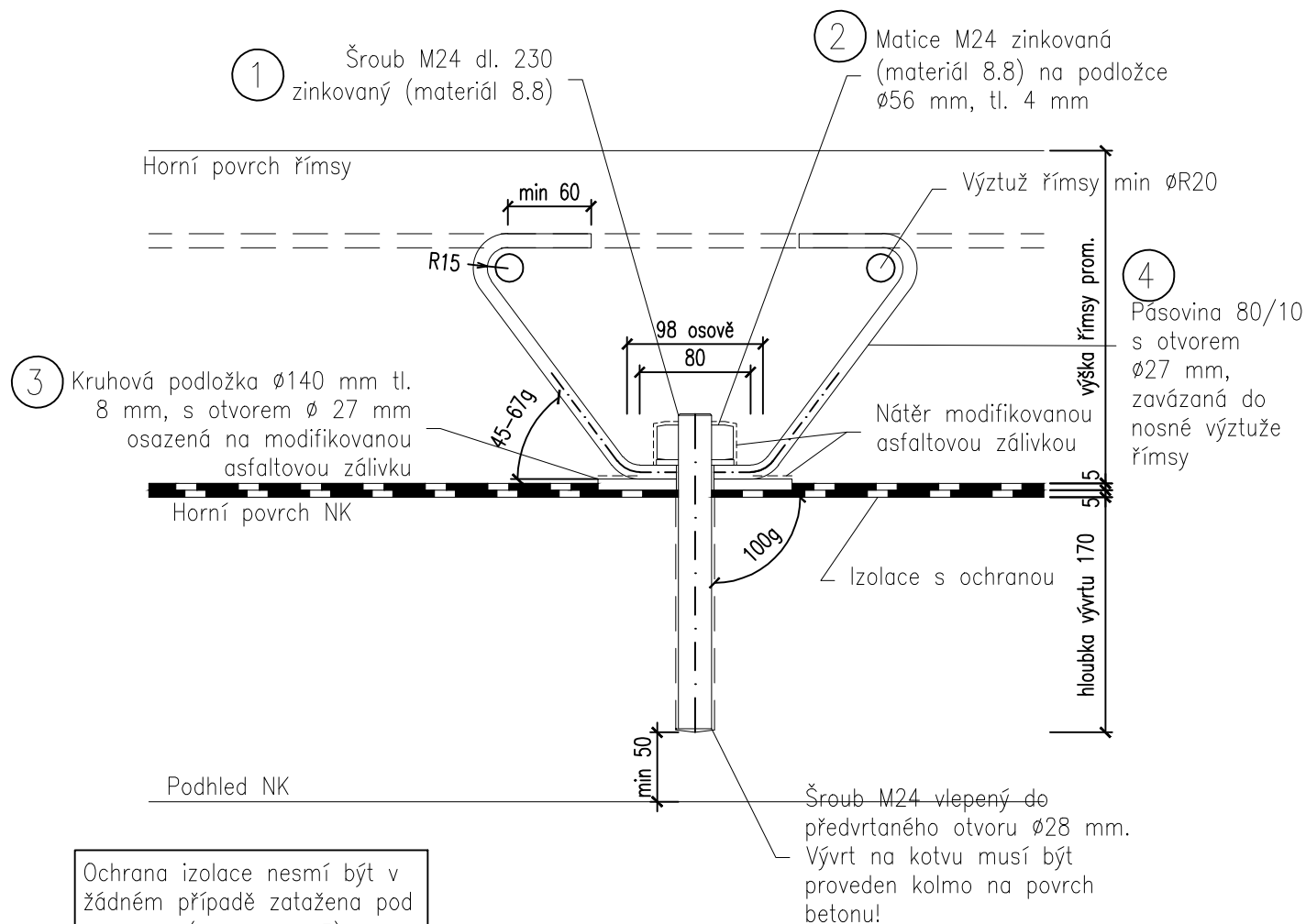
VYÚSTĚNÍ NA LÍC OPĚRY

PODÉLNÝ ŘEZ, 1:5



KOTVENÍ ŘÍMS

PŘÍČNÝ ŘEZ, 1:5



POVRCHOVÁ OCHRANA:

Položky 1,2 a 3: zinkování ponorem dle ISO 1461, nominální tloušťka zaslého filmu 50 µm, minimální tloušťka 40 µm

Položka 4: zinkování ponorem dle ISO 1461, nominální tloušťka zaslého filmu 50 µm, minimální tloušťka 40 µm

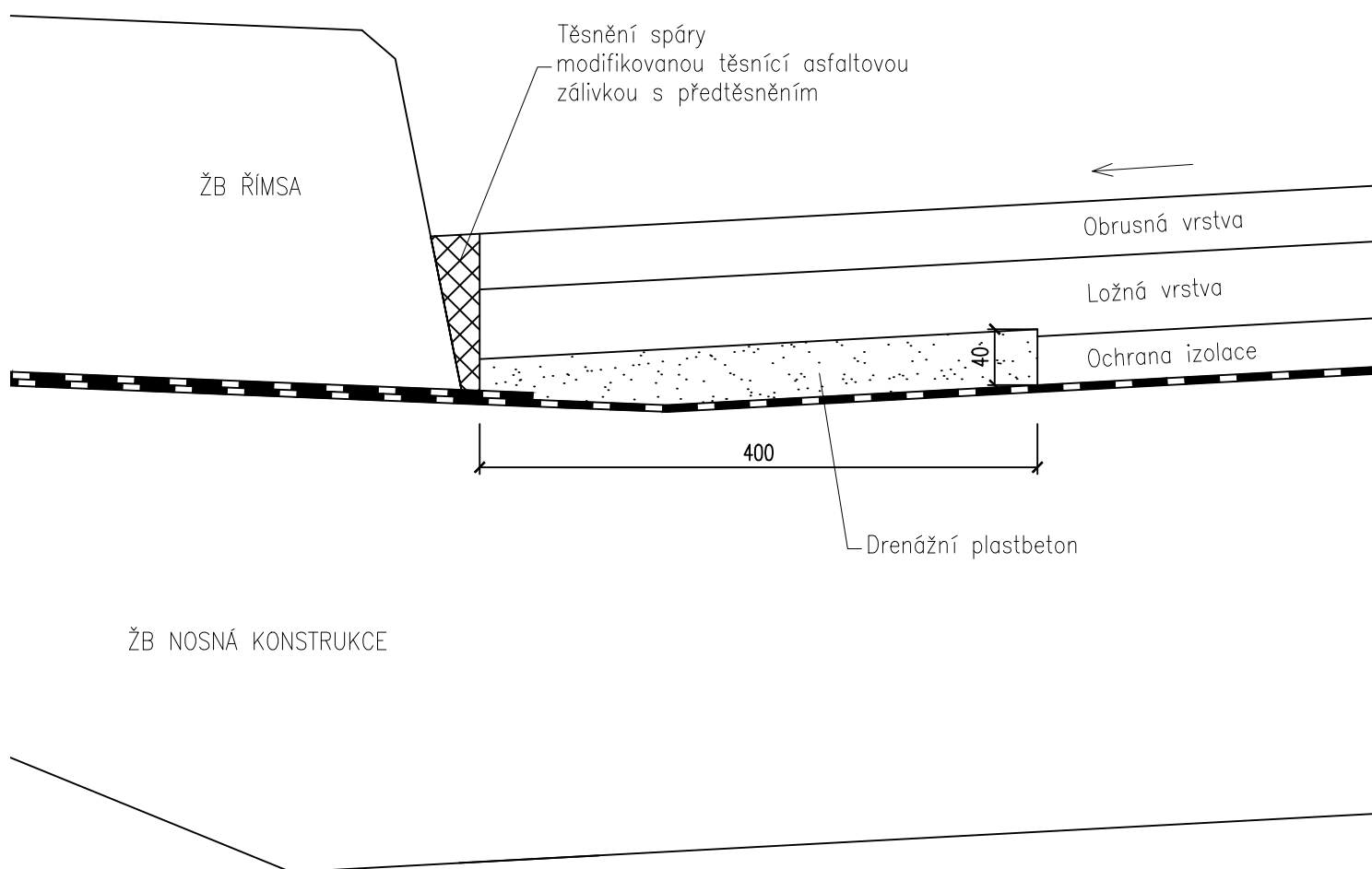
POZNÁMKA:

Povrchová ochrana pro položku 4 platí pouze v případě dlouhé prodlevy mezi výrobou a zabetonováním do římsy (přestávka mezi stavebními sezónami).
V ostatních případech postačí ošetření základním nátěrem.

TVAR KOTVY SE NAVRHUJE VŽDY INDIVIDUÁLNĚ S OHLEDEM NA TVAR ŘÍMSY

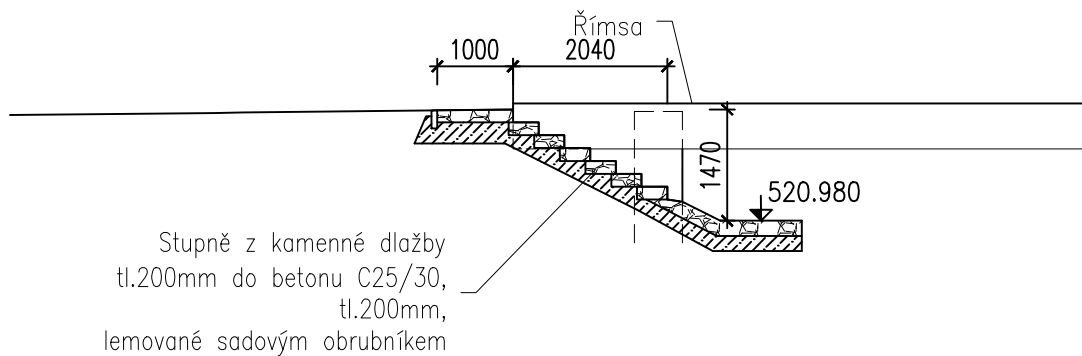
DRENÁŽNÍ PLASTBETON

PŘÍČNÝ ŘEZ, 1:5



OBSLUŽNÉ SCHODIŠTĚ

ŘEZ A-A, 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ, 1:50

