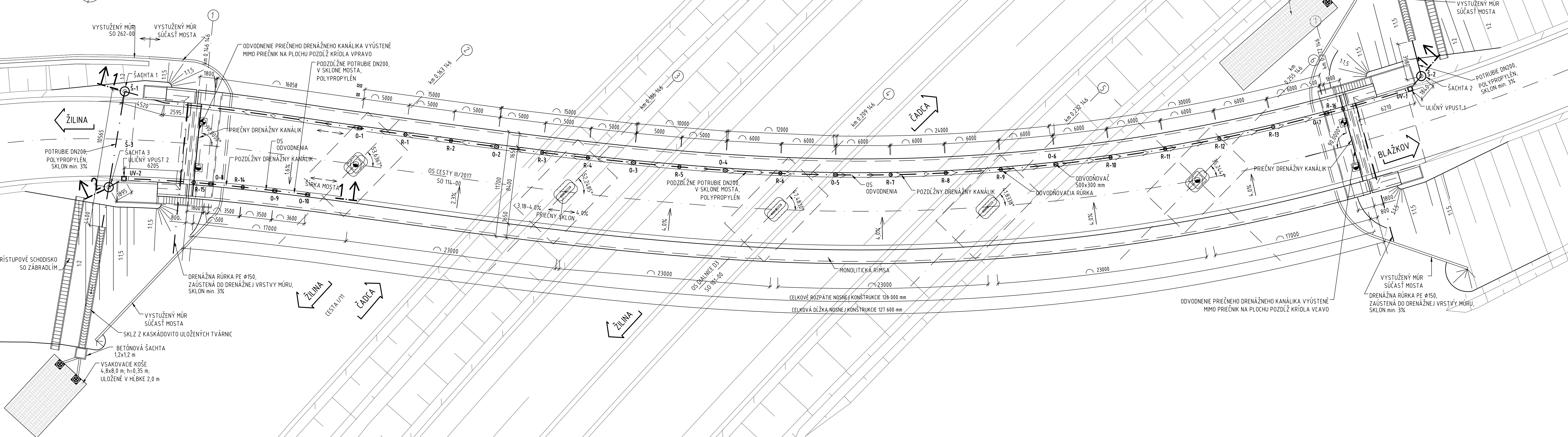


# ODVODNENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE

## PÔDORYS

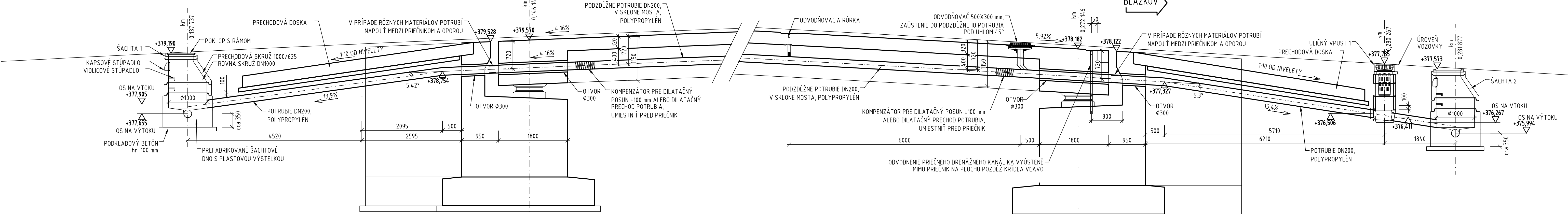
1: 200



## POZDÍŽNÝ REZ 1-1

M 1: 50

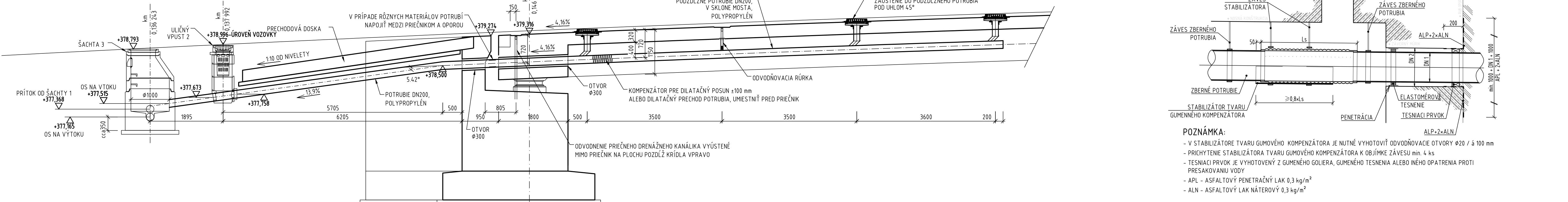
REZ V OSI ODVODNENIA, ROZVÍTNÝ POHLED



## POZDÍŽNÝ REZ 2-2

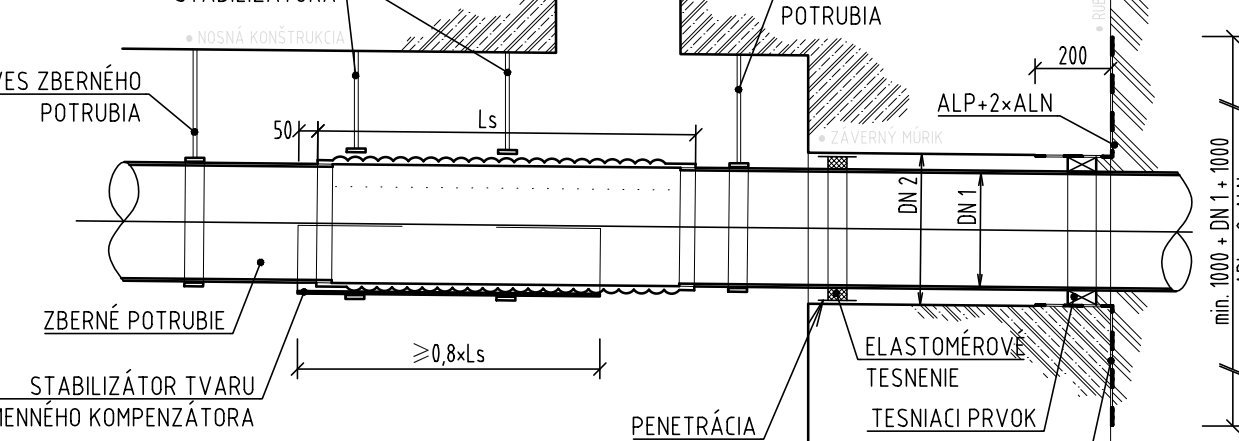
M 1: 50

REZ V OSI ODVODNENIA, ROZVÍTNÝ POHLED



## PŘESTUP POTRUBIA OPOROU

ODVODNENIE MOSTA

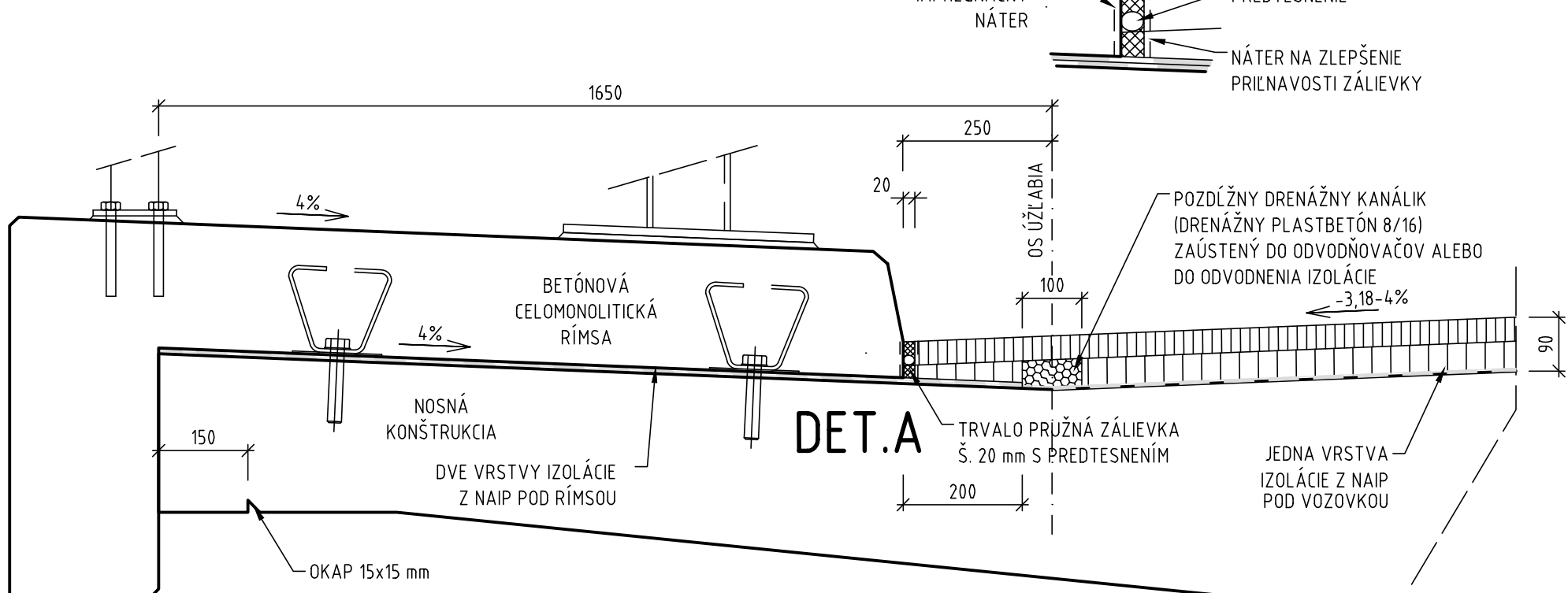


**POZNÁMKY:**  
- V STABILIZÁTORE TVARU GUMOVÉHO KOMPENZÁTORA JE NUTNÉ VYHOTOVIT ODVODŇOVACIE OTVORY Ø20 / 400 mm  
- PRIEHTYENIE STABILIZÁTORA TVARU GUMOVÉHO KOMPENZÁTORA K OBJĚME ZÁVESU min. 4 ks  
- TESNACÍ PRVKOV JE VYHOTOVENÝ Z GUMENÉHO GOLIERA, GUMENÉHO TESNENIA ALEBO INÉHO OPATRENIA PROTI PRESAKOVANÍ VODY  
- AP1 - ASFALTOVÝ PENETRANÝ LAK 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
- ALN - ASFALTOVÝ LAK NÁTEROVÝ 0,3 kg/m<sup>2</sup>

## DETAIL ODVODNENIA IZOLÁCIE

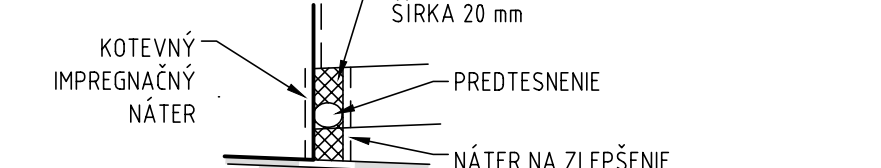
DRENÁŽNY KANÁLÍK

M 1: 10



## DETAIL A - PRŮŽNÁ ZÁLIEVKA

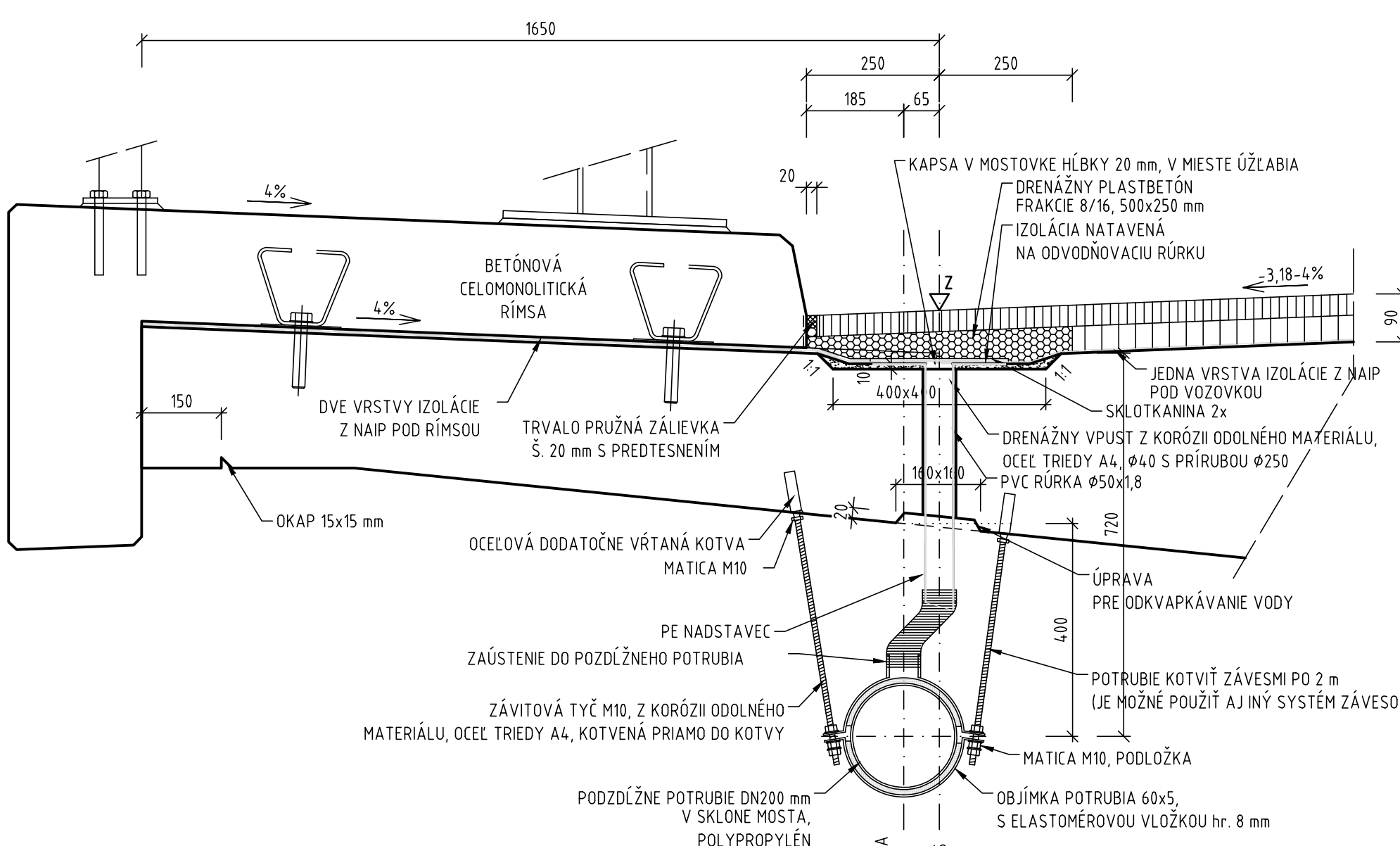
M 1: 5



## DETAIL ODVODNENIA IZOLÁCIE

USPORIADANIE V MIESTE ODVODŇOVACEJ RÚRKY

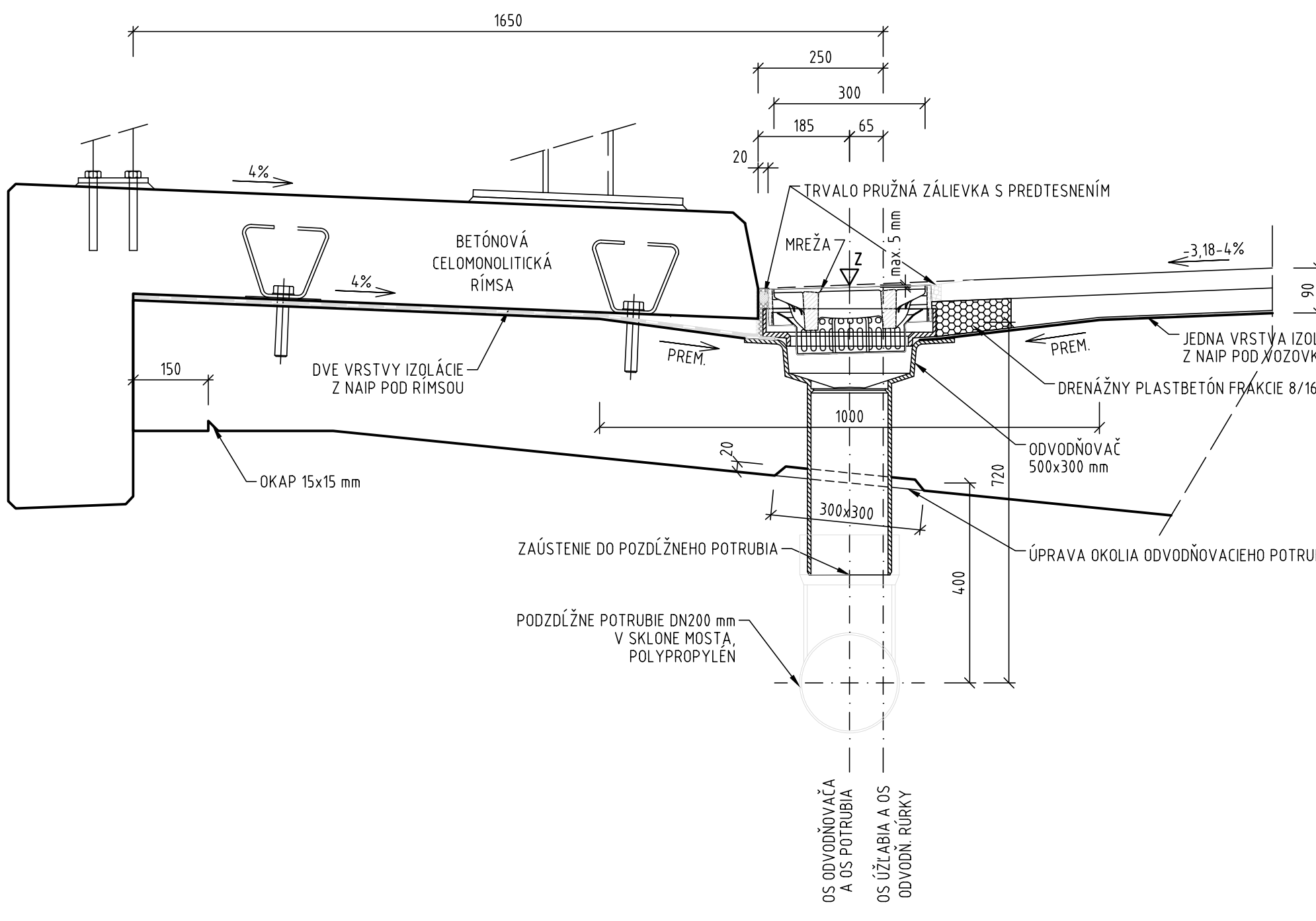
M 1: 10



## DETAIL ODVODNENIA IZOLÁCIE

USPORIADANIE V MIESTE ODVODŇOVAČA

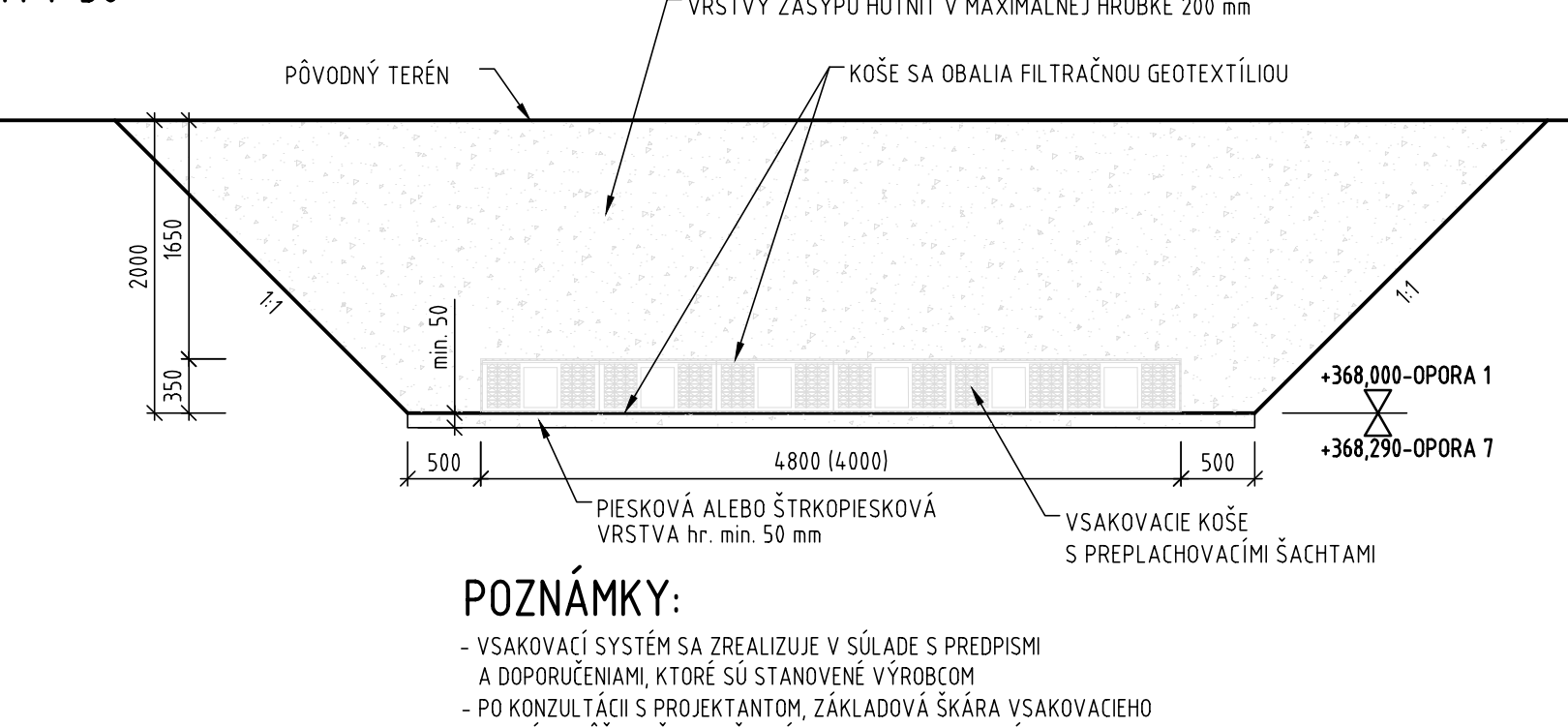
M 1: 10



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ

VSÁKOVACÍM SYSTEEMOM

M 1: 50

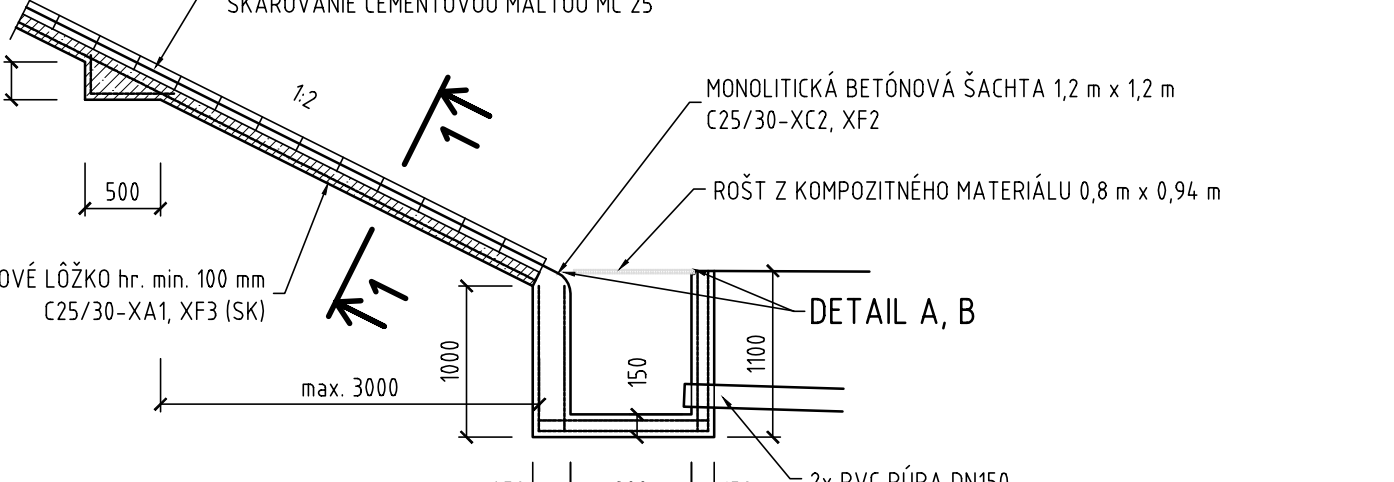


## POZNÁMKY:

- VSAKOVACÍ SYSTEEM SA ZREALIZUJE V SÚHLASE S PŘEDPISMI  
- DODRŽUJEME KTORÉ SU STAVBNÍ VÝROBOM  
- PO KONZULTÁCI S PROJEKTANTOM, ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA VSÁKOVACÍHO  
SYSTEEMU MÁŽE BYT V MENŠÍ HĚBKĚ AKO JE NAVRHNUTA

## POZDÍŽNÝ REZ SKLZOM

M 1: 50



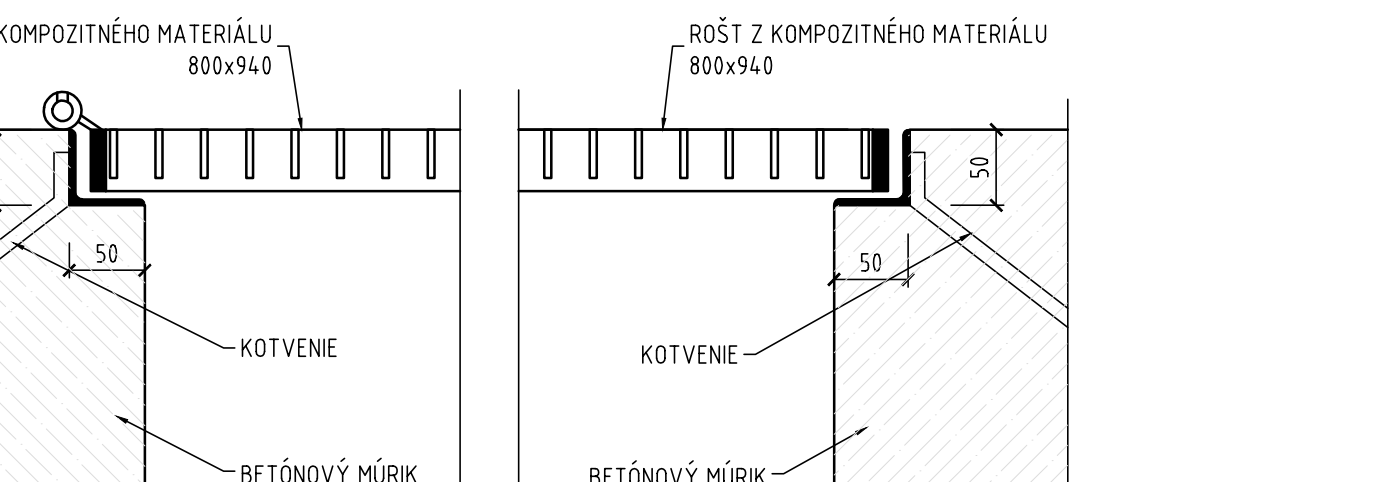
## REZ 1-1

M 1: 25



## DETAIL A

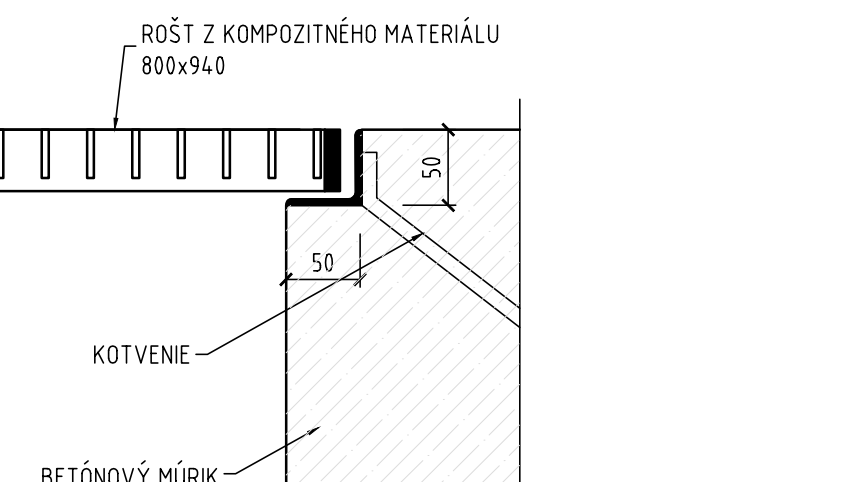
M 1: 5



NA ZHOTOVENIE ROŠTU SA VYPRACUJE VTD.

## DETAIL B

M 1: 5



## VÝKAZ MATERIÁLU:

- POZDÍŽNÝ ZBERNÝ POTRUBIE DN200 NA MOSTE	143,0 m <sup>3</sup>
- POZDÍŽNÝ ZBERNÝ POTRUBIE DN200 MIMO MOST:	45,0 m <sup>3</sup>
- ZÁVESY POTRUBIA PD 2 m	72 ks
- POČET KOMPENZAČNÝCH ROZSAH 14,0 m	3 ks
- ODVODŇOVACÉ 500x300 m	10 ks
- ODVODŇOVACÉ RÚRKY	16 ks
- POZDÍŽNÝ DRENÁŽNÝ KANÁLÍK	143,0 m
- PŘÍČNÝ DRENÁŽNÝ KANÁLÍK	16,0 m
- DRENÁŽNÝ PLASTBETÓN	0,85 m <sup>3</sup> /77,0 m <sup>3</sup>
- TRVALO PRŮŽNÁ ZÁLIEVKA S PŘEDTESNĚNÍM	300 m <sup>2</sup>
- ŠACHTY	2 ks
- ULČENÝ VPUSŤ	210 m <sup>2</sup>
- POTRUBIE KU VSÁKOVACÍM KÓŠOM - DN200	2 ks
- BETÓNOVÁ ŠACHTA PRI SKLZOM A ROŠTÝ Z KOMPZITU	2 ks

## POZNÁMKY:

- ODVODNENIE MOSTA BUDE TVORIŤ TŮVÁRENSKÝ VÝBÁRANÝ SYSTEEM ODVODNENIA (CERTIFIKOVANÝ)  
- POUŽÍŤ LIATNÉ ODVODŇOVACÉ SO ZVISLÝM VÝBOM, ZÁSTĚNÝM DO ZBERNÉHO POTRUBIA  
- TANIERE ODVODŇOVAČOV SA OSADIA PRED BETÓNOVANÍM NOSNEJ KONŠTRUKCIE  
- MEZERA ODVODŇOVAČA SA OSADÍ V PŘEDNOM A V POZDÍŽNOM SKLONÉ VOZOVKY A ZAPUŠTÍ SA 5 mm POD ÚROVŇ VOZOVKY  
- POZDÍŽNÝ ZBERNÝ POTRUBIE BUDE OBSAHOVAŤ ČISTÍCIE OTVORY A DILATAČNÉ KUSY. PODROBNOSTI BUDE RIŠENÉ VO VÝROBNÍ-TECHNICKEJ DOKUMENTÁCI (VTD)  
- ODVODNENIE HYDROIZOLÁCIE BUDE POZDÍŽNÝM A PŘEDNÝM DRENÁŽNÝM KANÁLÍM Z DRENÁŽNÉHO PLASTBETÓNU, KTORÉ SA ZÁSTIA DO ODVODŇOVAČÍCH RÚROK  
- ODVODNENIE PŘECHODNÉHO DRENÁŽNÉHO KANÁLA BUDE VÝSTĚNÉ MIMO PŘECHNÍK NA PLOCHU POZDÍŽ KŘÍDLA VPRÁVO PRI OPORĚ 1 A VLEVO PRI OPORĚ 7  
- DETAILY ODVODNENIA A PŘESNÉ RIŠENIE KOTVENIA POZDÍŽNÉHO POTRUBIA SA DOPRACUJÚ VO VTD, KTORÉ BUDE PŘEDLOŽENÁ PROJEKTANTOVI NA VYJEDNENÍ  
- VŠETKY PRVKY ODVODNENIA V MIESTE MOSTNÝCH ZÁVEROV MUSIA BYT ELEKTICKY IZOLOVANÉ  
- SÚRADNICE PRVKOV ODVODNENIA SU ÚVEDENÉ V SAMOSTAHEJ PRÍLOHE "VÝTVŮČOVÝ VÝKRES - PRÍSLUŠENSTVO"

## PROTIKORÓZNA OCHRANA:

PŘÍSLUŠENSTVO ODVODNENIA (ZÁVESY, KOTVENÉ PRVKY, OBJĚMY, SPOJOVACIE PRVKY) SA VYHOTOVIA Z KORÓZI DOODNÉHO MATERIÁLU, TREDA OCELE min. A4, PODEA STN 17 34,9, VN. NR. 1.44.0

## LEGENDA:

Ø	- ODVODŇOVACÉ 500x300 mm, 10 ks
R	- ODVODNENIE POVRCHU IZOLÁCIE, 16 ks

## 208-00

VÝPRACOVÁV Ing. ANNA VARGOVÁ 200 PROJEKTANT Ing. KONŠTANTIN KUNDURÁČ, CSc. OPISOVATEL NÁRODNÁ DIACNÍČNÁ SPOLOČNOSŤ s.s. KRAJ ŽILINSKÝ (KRAJ)	RIADITEĽ Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD. HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ČÍSLO ZÁKAZKY AP-2020/264/01 STUPEŇ DOKUMENTÁCIE DSP (DRS)	ZHOTOVITEĽ Ing. ĽUBOSLAV NAGY TECH. KONTROLA Ing. ĽUBOMÍR KOŽEJ
STAVBA: DIACNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠADNICA	STUPEŇ: DSP (DRS)	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)
STAVENÝ OBJEKT: 208-00 MOST NA CESTE III/2017 (III/011087) NAD DIACNICOU D3 V KM 24,521	FORMÁT: 16x44	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)
PRÍLOHA: ODVODNENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE	ČÍSLO PRÍLOHY: 705	SÚPRAVA:	