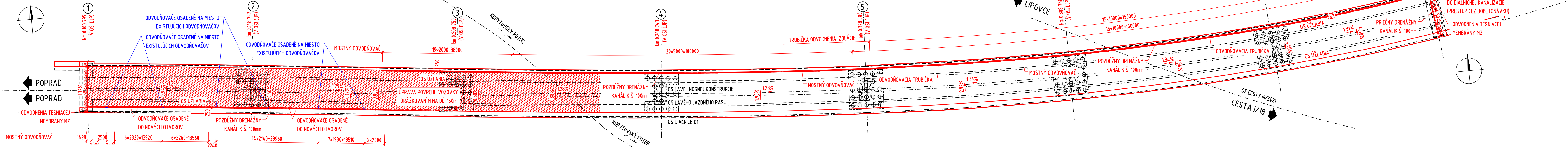
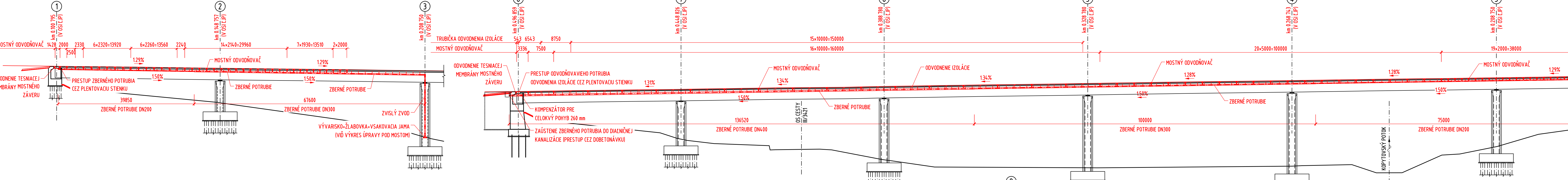


ODVODNENIE

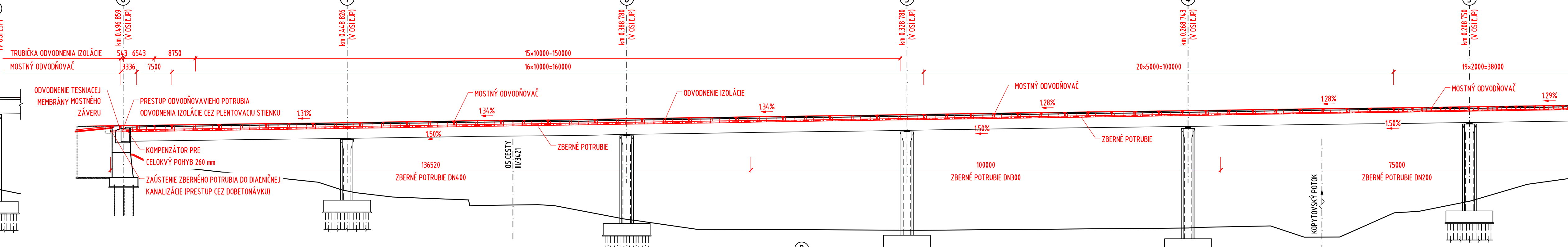
PÔDORYS 1:500



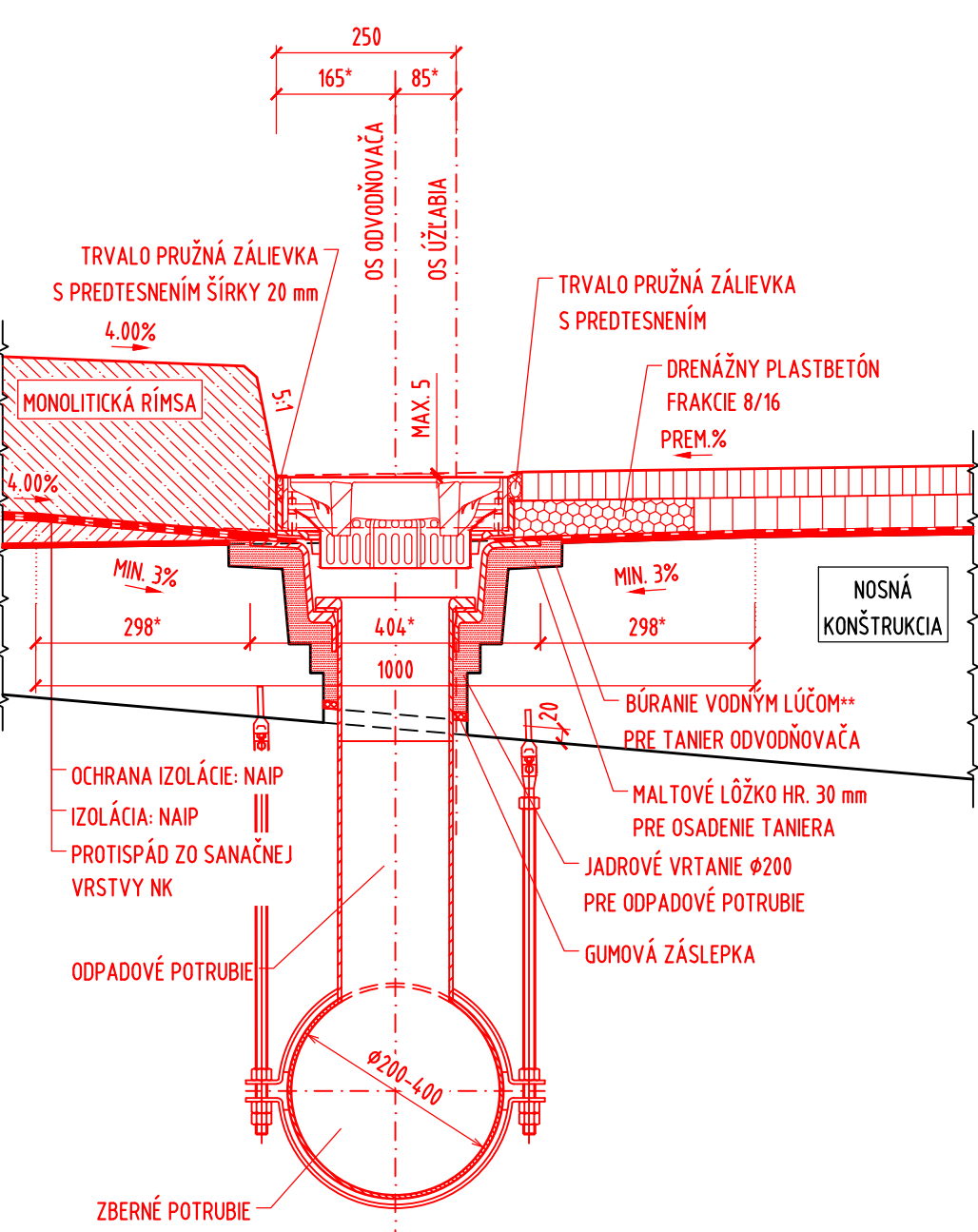
POZDĽÝ REZ 1:500
V OSI PRAVÉHO ÚŽLABIA



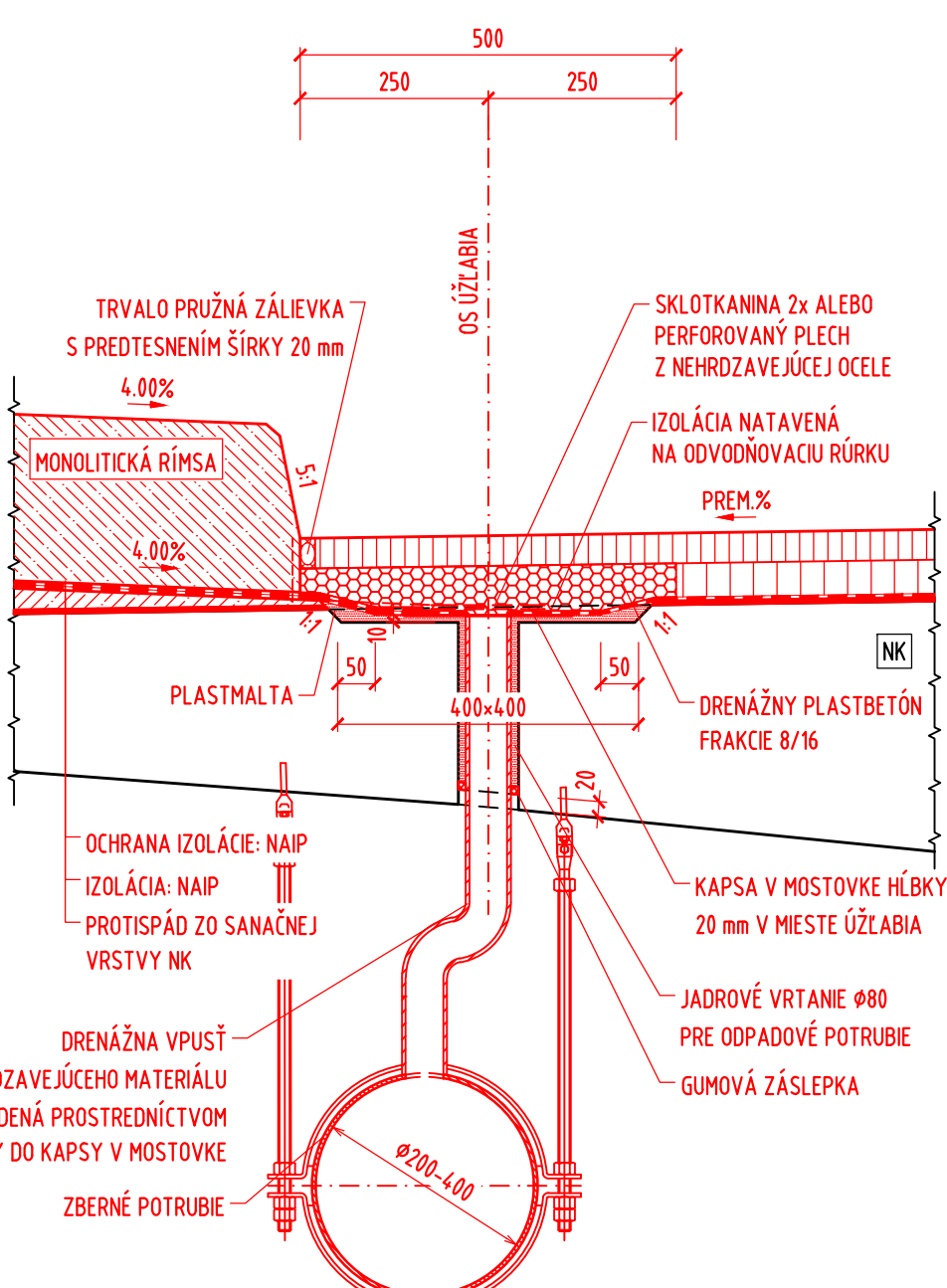
POZDĽÝ REZ 1:500
V OSI ĽAVÉHO ÚŽLABIA



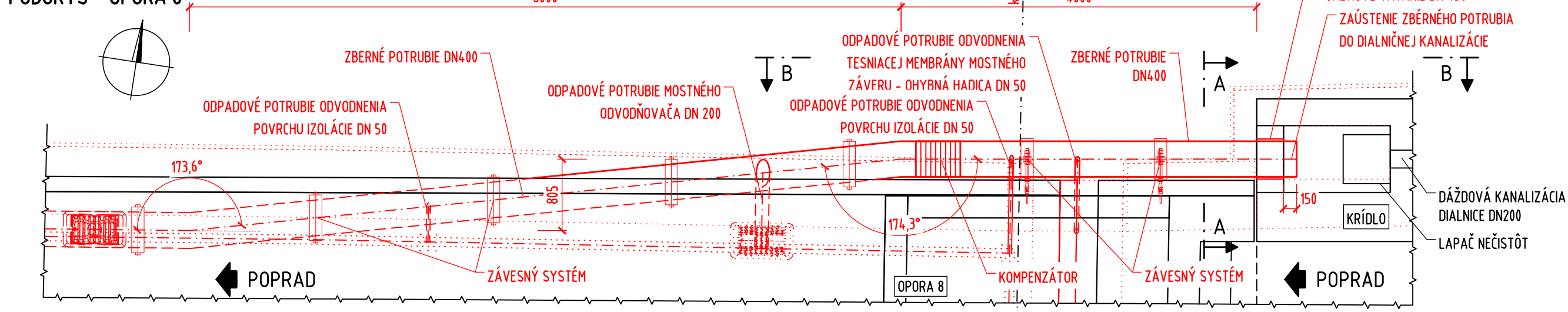
MOSTNÝ ODVODŇOVAČ 1:10



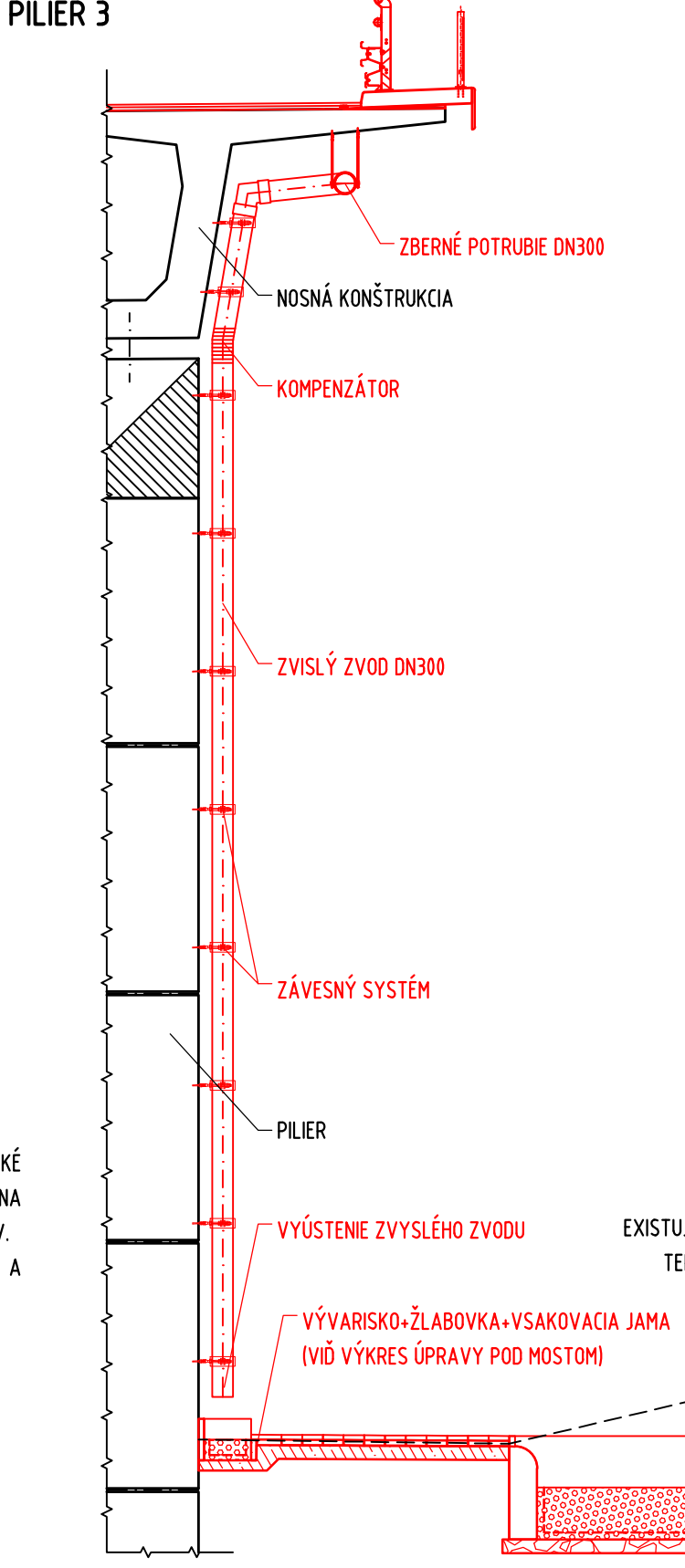
ODVODNENIE POVRCHU IZOLÁCIE 1:10



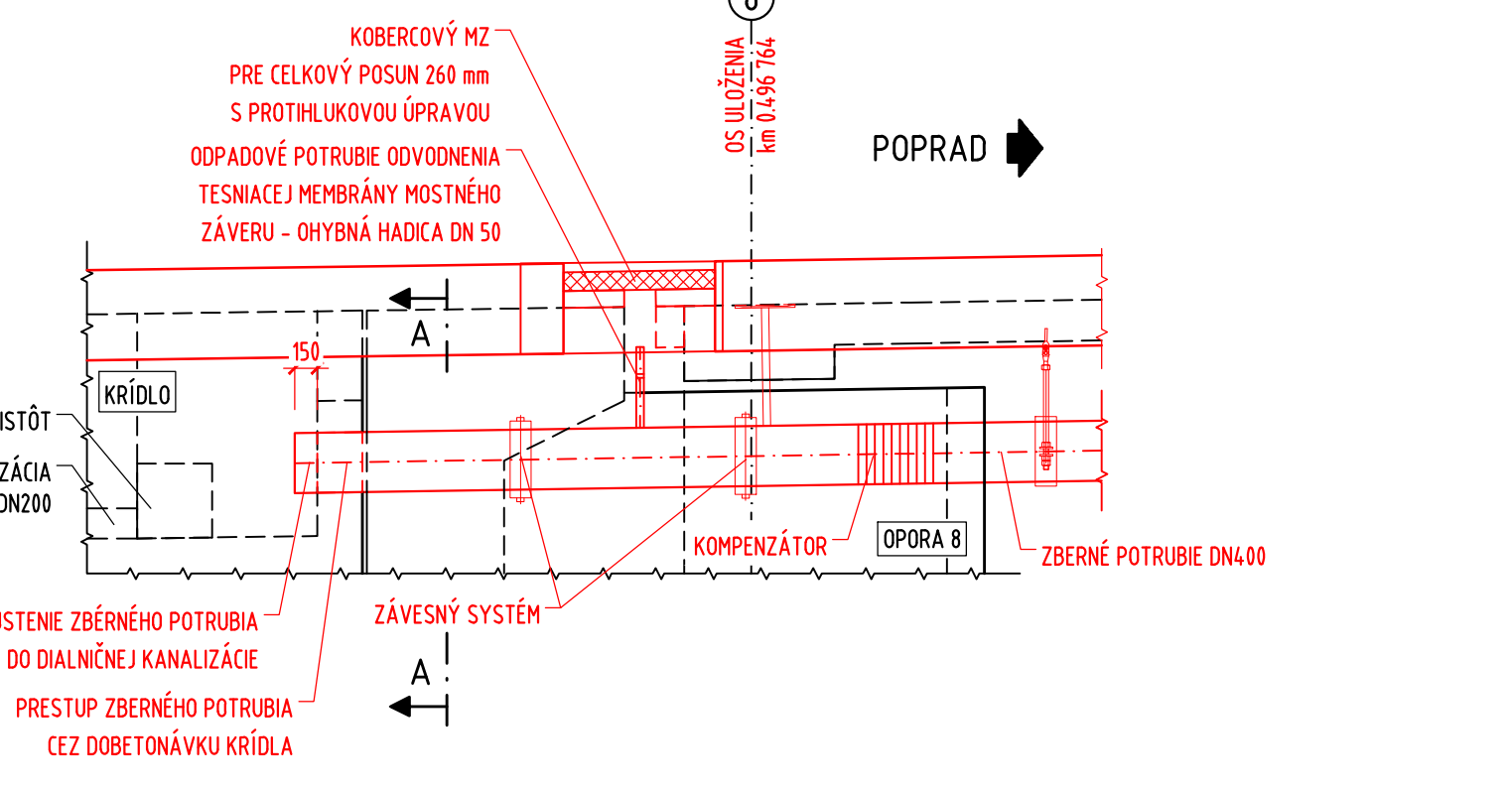
ZAÚSTENIE ZBERNÉHO POTRUBIA DO DIALNIČNEJ KANALIZÁCIE 1:50



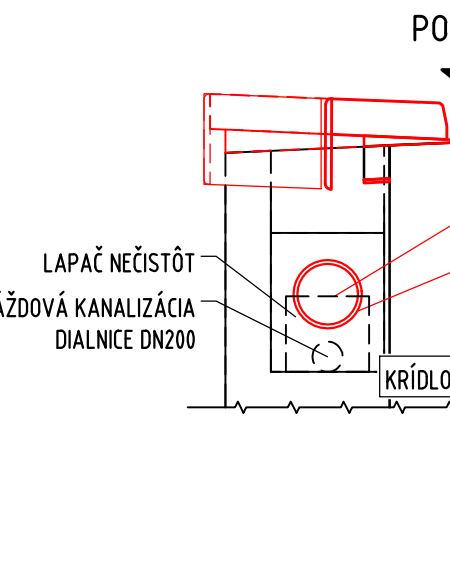
ZVOD ZBERNÉHO POTRUBIA 1:100



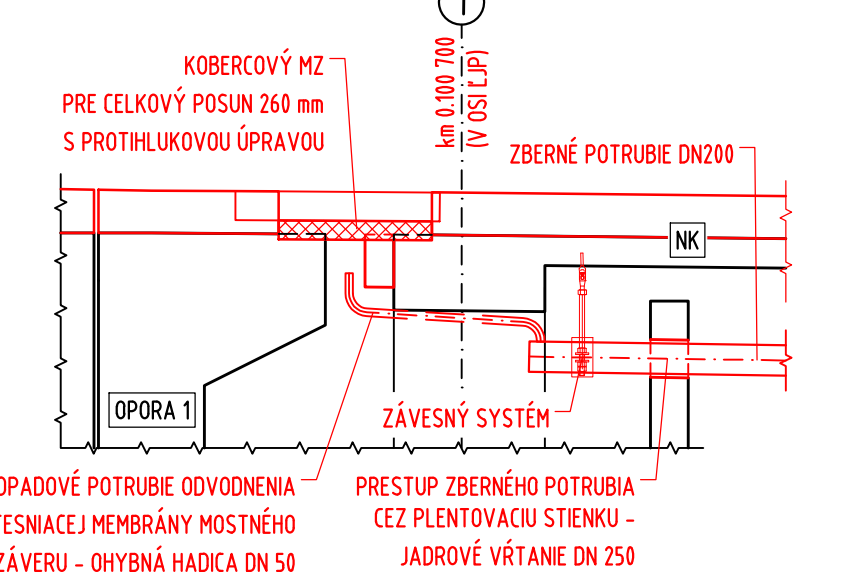
REZ B-B 1:50
OPORA 8



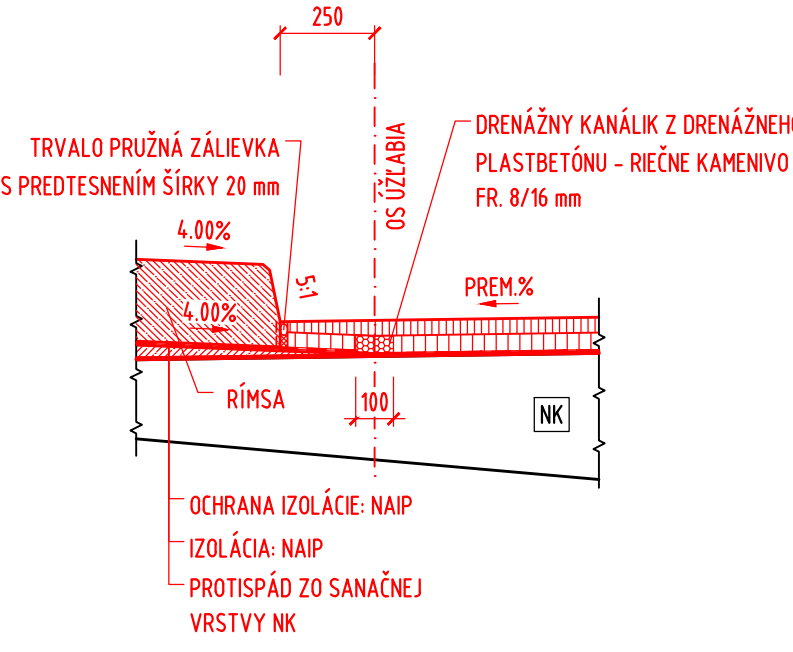
REZ A-A 1:50
OPORA 8



ODVODNENIE MOSTNÉHO ZÁVERU 1:50
OPORA 1



DRENÁŽNY KANÁLIK 1:20



POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH ČASTÍ:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVÝCH ČASTÍ MUSÍ SPŇAŤ TP 068 - "PROTIKORÓZNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV", PRE STUPEN KORÓZNEJ AGRESIVITY C4 - VYSOKÁ, PODLA STN EN ISO 12944-5, SO ŽIVOTNOSŤOU "VYSOKOU" - NAD 15 ROKOV.
PRÍKLAD SKLADBY PKO:
- STUPEN PRÍPRAVY POVRCHU SA ZHŤ /BE SWEEPING
- ŽIAROVÉ ZINKOVANIE (IZ)
- MEZIVRSTVOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER V MIN. HRúbKE 100 µm
- VRCHNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER V MIN. HRúbKE 80 µm
- FAREBNÝ ODTIEŇ VRCHNÉHO NÁTERU URČÍ INVEŠTOR

POUŽITÉ MATERIÁLY

POZDĽŽNÉ ZBERNÉ POTRUBIE DN 200:	115,00 m
POZDĽŽNÉ ZBERNÉ POTRUBIE DN 300:	167,60 m
POZDĽŽNÉ ZBERNÉ POTRUBIE DN 400:	136,52 m
ZVISLÝ ZVOD DN 300:	19,33 m
DRENÁŽNY PLASTBETÓN:	5,58 m³
MOSTNÝ ODVODŇOVAČ 300x500 mm:	99 ks
TRUBÍČKA ODVODNENIA IZOLÁCIE:	18 ks
KOMPENZÁTOR PRE CELKOVÝ POHYB 260 mm:	2 ks

POZNÁMKY

- ODVODNENIE MOSTA TVORÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ODVODNENIA.
- PRE DRENÁŽNY PLASTBETÓN SA POUŽÍJE RIČNÉ KAMENIVO FR. 8/16 mm.
- POUŽÍJÚ SA ODVODŇOVAČE S ČISTIACIM KOŠOM.
- SYSTÉM ODVODNENIA MUSÍ SPŇAŤ VŠETKY POŽIADAVKY TČ 02 OZ MINIMÁLNE TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE - MOSTNÉ OBJEKTY - ČASŤ 5 ODVODNENIE, TP 063 ODVODNENIE MOSTOV NA POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH A TP 068 PROTIKORÓZNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV.
- PODROBNÉ SPRACOVANIE ODVODNENIA BUDE SÚČASŤOU VTD, KTORÉ SPRACUJE ZHOTOVITEĽ A PREDLOŽÍ NA ODSÚHLASENIE AUTORSKÉMU DOZORU.
- ŠPECIFIKÁCIA DRAŽOK DRAŽKOVANIA VOZOVKY:
 - ŠÍRKA DRAŽKOVANÉHO PASU 300 mm
 - POČET DRAŽOK V PÁSE 6 - 9 ks
 - ŠÍRKA DRAŽKY 15 - 20 mm
 - HLĚKA DRAŽKY 3 - 5 mm
 - ORIENTÁCIA DRAŽOK: ŠÍKMA

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom

D PÍSOBNOSTI A VÝKRESY OBJEKTOV

Objednávateľ:
NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

Zhotoviteľ DP/DRS:
VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.
Rusovská cesta 16
851 01 Bratislava

Vypracoval	Ing. Peter Fucsko	Zák. číslo	21BA21004
Zodp. projektant	Ing. Anton Balžec	Dátum	11/2021
Tech. kontrola	Ing. Milan Magura	Stupeň	DP/DRS
Akcia	"PD - OPRAVA DIALNIČNÉHO MOSTA EV. Č. D1-337 NAD KOPYTOVSKÝM POTOKOM FRICHOVCE"	Počet formátov	10 x A4
Zhotoviteľ:	VALBEK&PRODEX, spol. s r.o. stredisko Kóšice Rozbožská 2, 040 11 Kóšice	Mierka	1:500/1000/50/20/10
Príloha	ODVODNENIE	Č. prílohy	Paré