

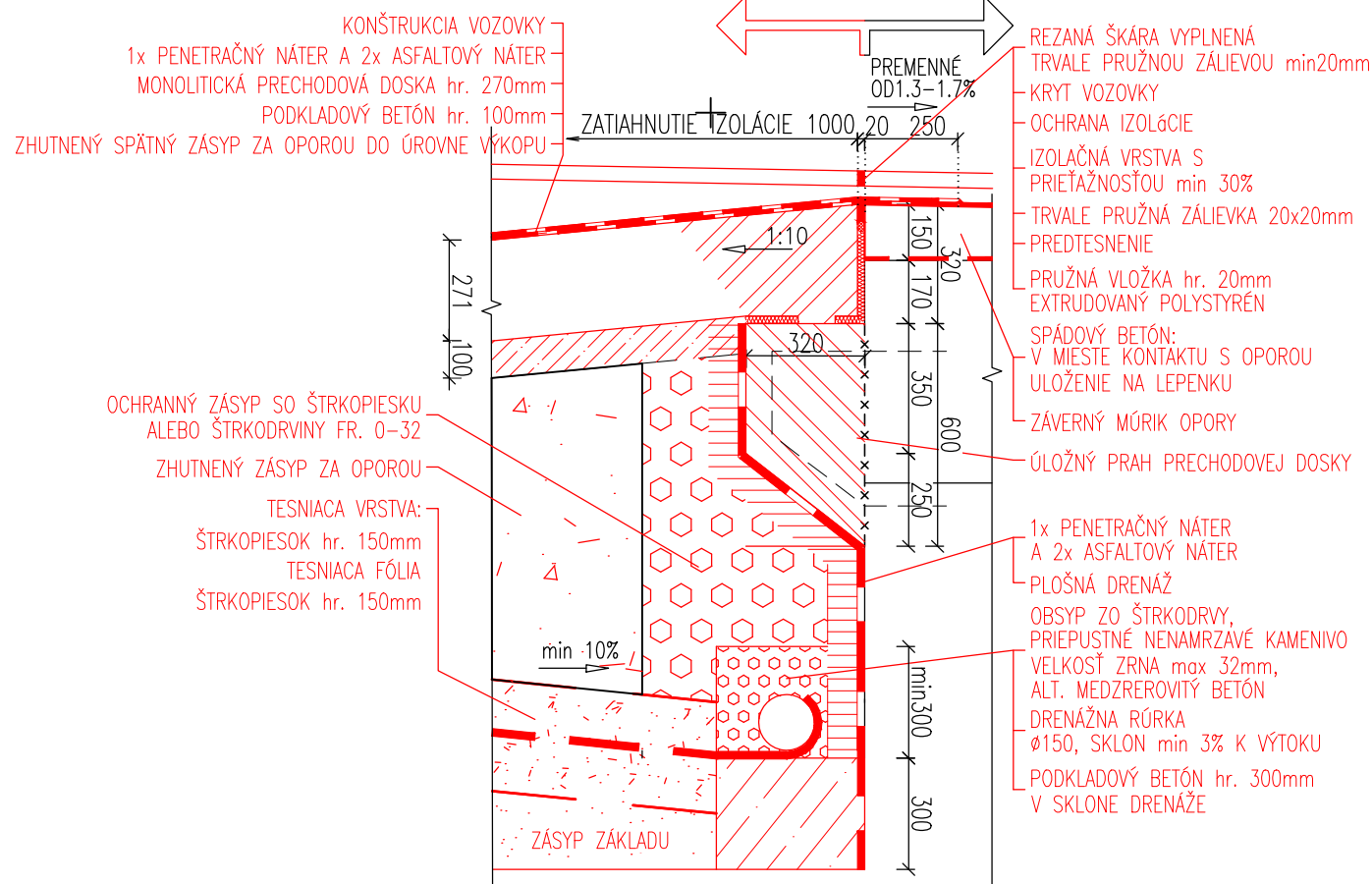
 POZNÁMKY:

1. VÝŠKOVÉ VEDENIE A TRASOVANIE VYCHÁDZA ZO ZAMERANIA–MERAČKY POZRI: ZAMERANIE, ZAVEDENÝ VÝŠKOVÝ PREDPOKLAD.
2. V ČASE REALIZÁCIE JE NEVYHNUTNÉ SKONTROLOVAŤ ZAVEDENÉ VÝŠKOVÉ PREDPOKLADY ZAMERANÍM POVRCHU OBAŇAVÝCH NOSNÍKOV A POROVNANÍM NAMEDANÝCH HODNÔT S PREDKLADANÝM NAVRHOVOM–SMEROVÉ A VÝŠKOVÉ VEDENIE, PRÍČOM PLATÍ, ŽE MIN. VÝŠKA NADBEŤOVANIA V OSI DRENÁŽNEHO KANÁLIKA JE 80MM. V PRÍPADE ROZPORU JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA A KORIGOVAŤ VÝŠKOVÉ VEDENIE NAVRHU.
3. DRENÁŽ RUBU OPORY JE VYVEDENÁ CEZ KONŠTRUKCIU KRÍDLA, RESP. ZAISTENOM DO BETÓNOVEJ JIMKY VÝSTUPNEHO OBJEKTU. V MIESTE PRECHODU CEZ KRÍDLO NAVRHUJEM V MIESTE PŘEVRTANIA SKLON ZALOMENIA 30ST CEZ KRÍDLO SO SKLONOM ZALOMENIA MIN 3% K VÝSTUPIU.
4. PŘEŠAH VÝSTUPNIA DRENÁŽE JE MIN. 200MM OD LÍČNEJ STRANY KRÍDLA.
5. POŽRI SÓVIAČKA PRÍLOHY–VÝKRES PŘECHODOVEJ OBLASTI.

DETAIL "Z₁"

🔍 1:20

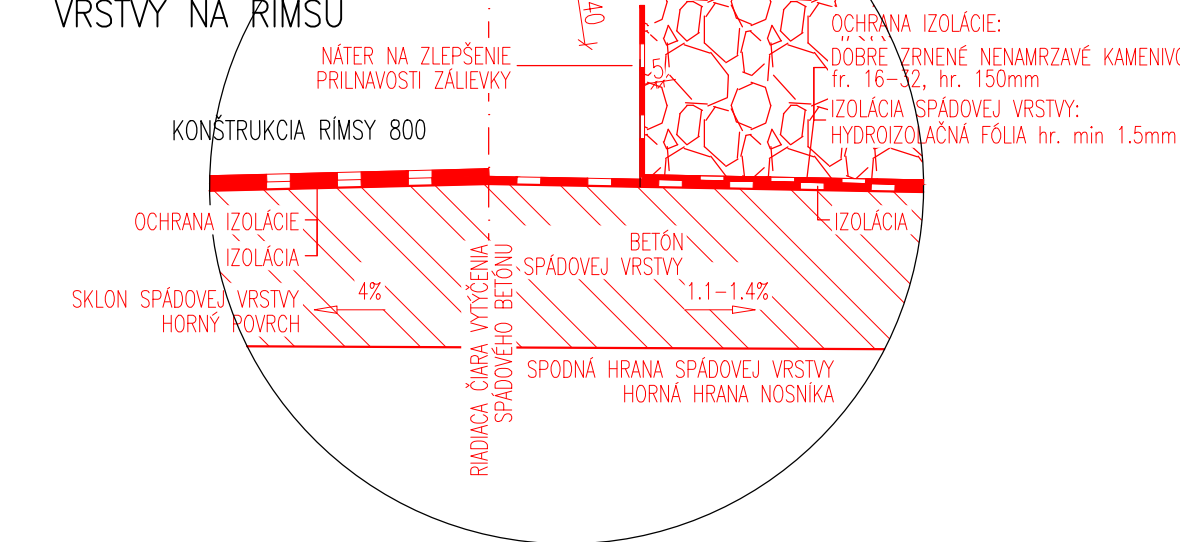
PREVEDENIE RUBU OPOR DOPLNENIE PŮVODNÁ
V MIESTE PRECHOD DOSK PRECH.D. KONŠTRUKCIA



DETAIL

 1:5

 NAPOJENIE IZOLÁCIE SPÁD.



 POZNÁMKY:

SKLADBA KAMENNÉHO PRÍSPYU OCHRANY IZOLÁCIE BUDE SPRESNENÁ PODĽA TYPU POUŽITÝJ HYDROIZOLAČNEJ FÓLIE NA ZÁKLADE ODPORÚČANÍ VÝROBCU.

ŠPECIFIKÁCIA POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ HYDROIZOLAČNEJ FÓLIE BUDE DEFINOVANÁ INVESTOROM V ČASE REALIZÁCIE PRÁČ.

DETAILY PŘEVEDENIA NÁPOJENIA HYDROIZOLAČNEJ FÓLIE, NAPR. NÁPOJENIE NA ZVÝŠLÚ ČASŤ RÍMSY BUDÚ PŘEVEDENÉ V SÚČINNOSTI S ODPORÚČANÍM VÝROBCU.

MREŽA KOMPOZITU BUDE PŘED ULOŽENÍM OBALENÁ ČASE REALIZÁCIE FILTRAČNOU A SEPARAČNOU GEOTEXTÍLIU SO ZAISTENÍM PROTI POSUNU.

VÝŠKA MREŽE KOMPOZITU BUDE UPRAVENÁ V ČASE REALIZÁCIE PRIAMO V MIESTE JEJ OSADENIA SKRÁTENÍM NÔH PODSTAVCA.

YVŠKA MREŽE KOMPOZITU BUDE UPRAVENÁ V ČASE REALIZÁCIE PRIAMO V MIESTE JEJ OSADENIA.
SKRÁTENÍM NÔH PODSTAVCA.

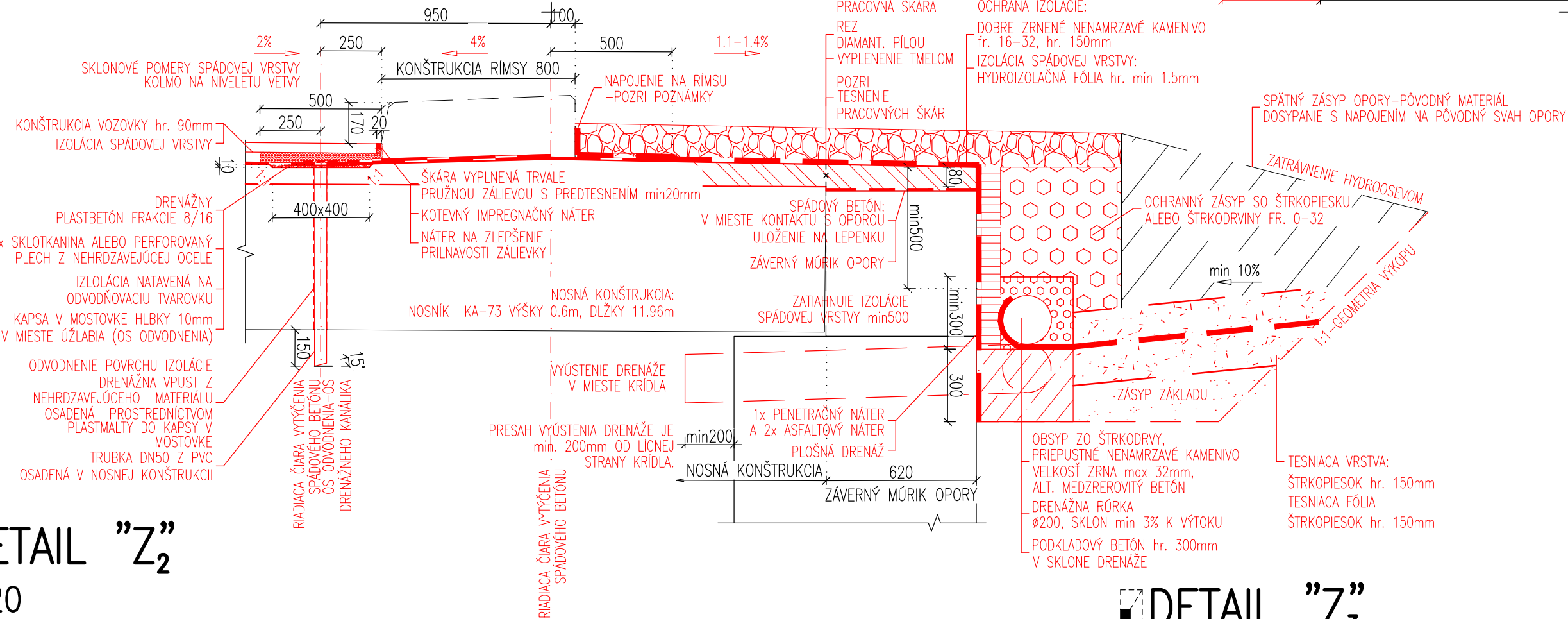
ODPORUČAM REALIZÁCIU MREŽE KOMPOZITU Z KOMPOZITNÝCH PRÚTOV Ø8MM, ALT. MATERIÁL MREŽE
KOMPOZITU BUDE ODSÚHLASENÝ INVEŠTOROM A PROJEKTANTOM.

PRVKY ODVODŇOVACÍCH ZARIADENÍ SA INŠTALUJÚ DO PRIESTORU DOBETONÁVKY MEDZI NOSNÍKMI. KÓTY OSADENIA SÚ ORENTAČNÉ.

DETAIL "Z"

1:20

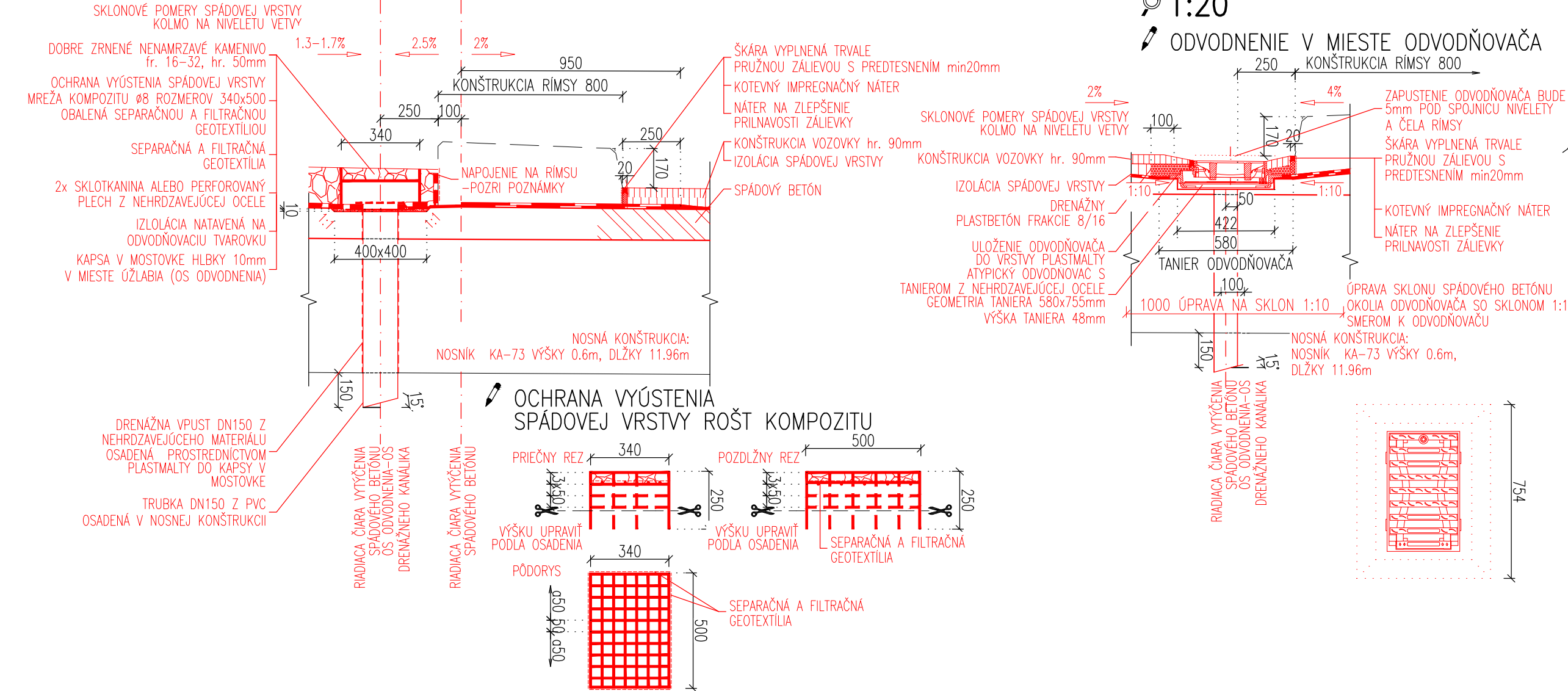
 PREVEDENIE RUBU OPORY
BEZ PRECHODOVEJ DOSKY



DETAIL "Z"

🔍 1:20

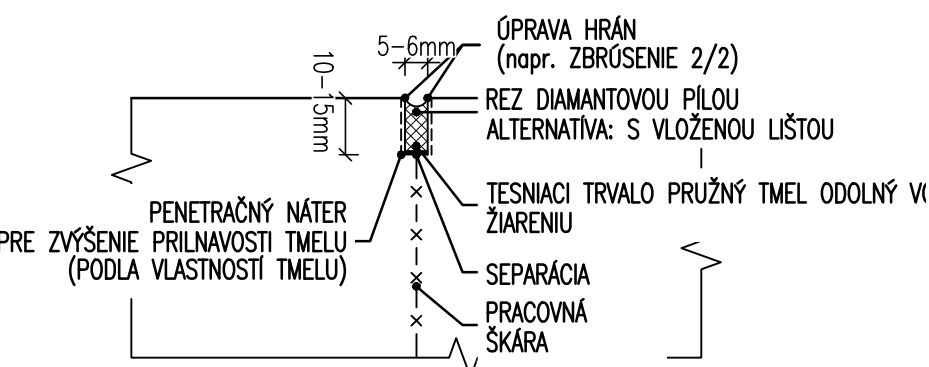
ODVODNENIE SPÁDOVEJ VRSTVY



!→ POZDĹŽNY REZ

1:2

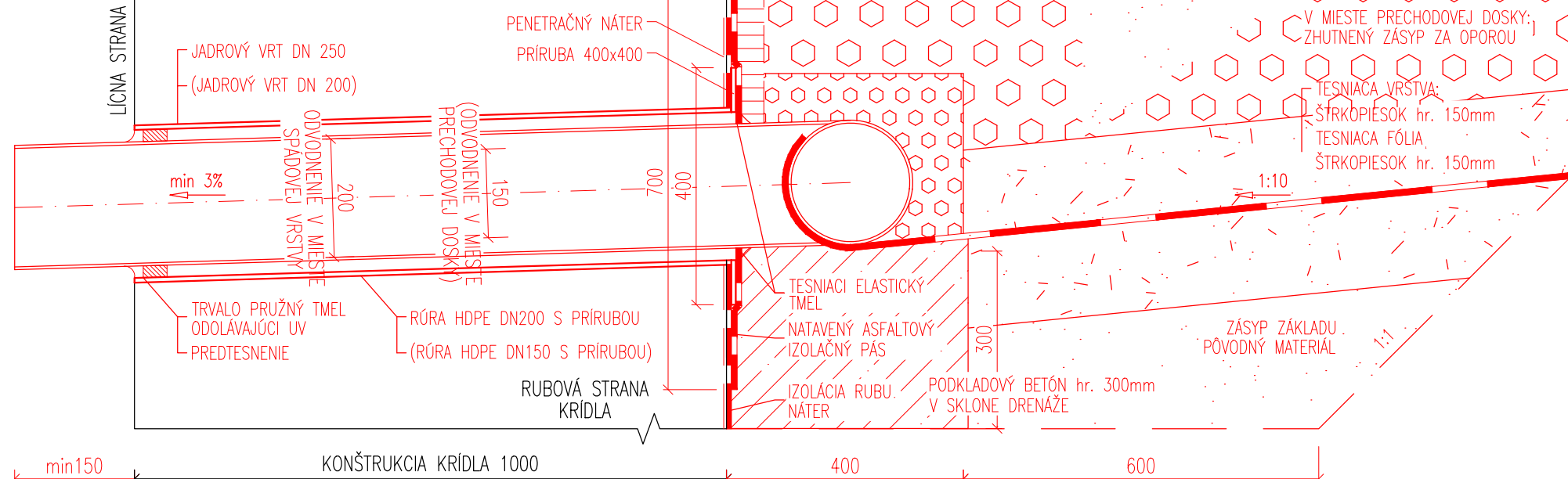
 TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR



DETAIL

1:10

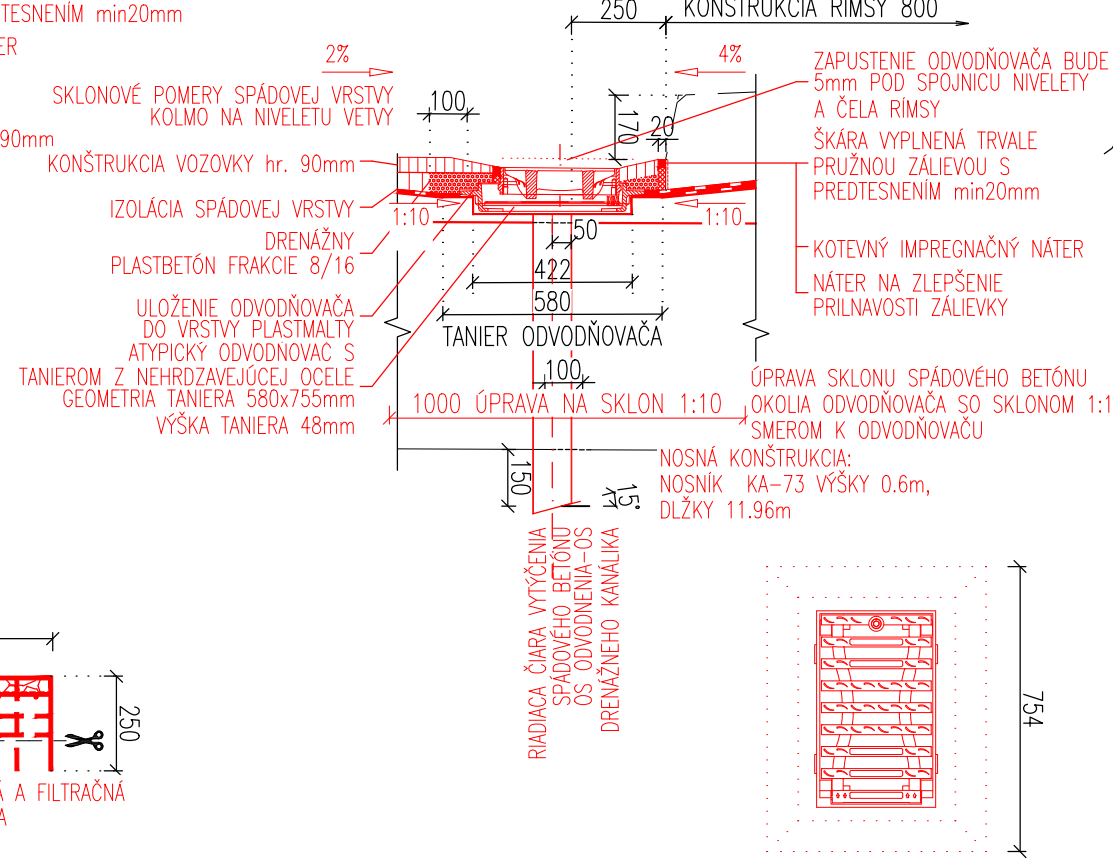
ODVODNENIE RUBU OPORY
VÝÚSTENIE ČEZ KRÍDLO



DETAIL "Z₃"

1:20

 ODVODNENIE V MIESTE ODVODŇOVAČA


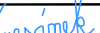
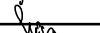


Súradnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

Okres: Zvolen
Kraj: Banskobystrický

AKCIA :	Oprava mostov ev. č. R1-153 Hronská Breznica, R1-161 Budča, R1-168.1 vetva v križovatke Kováčová	Číslo objektu: R1-168.1
---------	---	----------------------------

OBJEDNÁVATEĽ :  NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava	Razítko: Dátum: Podpis:
---	--------------------------------

<div>PROJEKTANT :</div> <div></div> <div>M&M s.r.o. Konštruovanie stavebných konštrukcií Kancelária: Priemyslová 100 bystrica, hotel Bratislava Priehyba 20/A, 821 08 Bratislava ☎ +421 903 453 353 🌐 ProjektM&M.sk</div>	navrhov	ING. KREŠÁNEK	 	zak. číslo	210310
	vypracoval	ING. KREŠÁNEK		dátum	06/2022
	zodp. projektant	ING. KREŠÁNEK		stupeň	DP/DRS
	tech. kontrola	ING. ŠTIGA		mierka	1:100, 1:20
	objekt :		R1-168.1 vetva v križ. Kováčová Most cez Kováčovský potok		č. prílohy:
príloha:		ODVODNENIE MOSTA DETAILY		D.2.5.2	