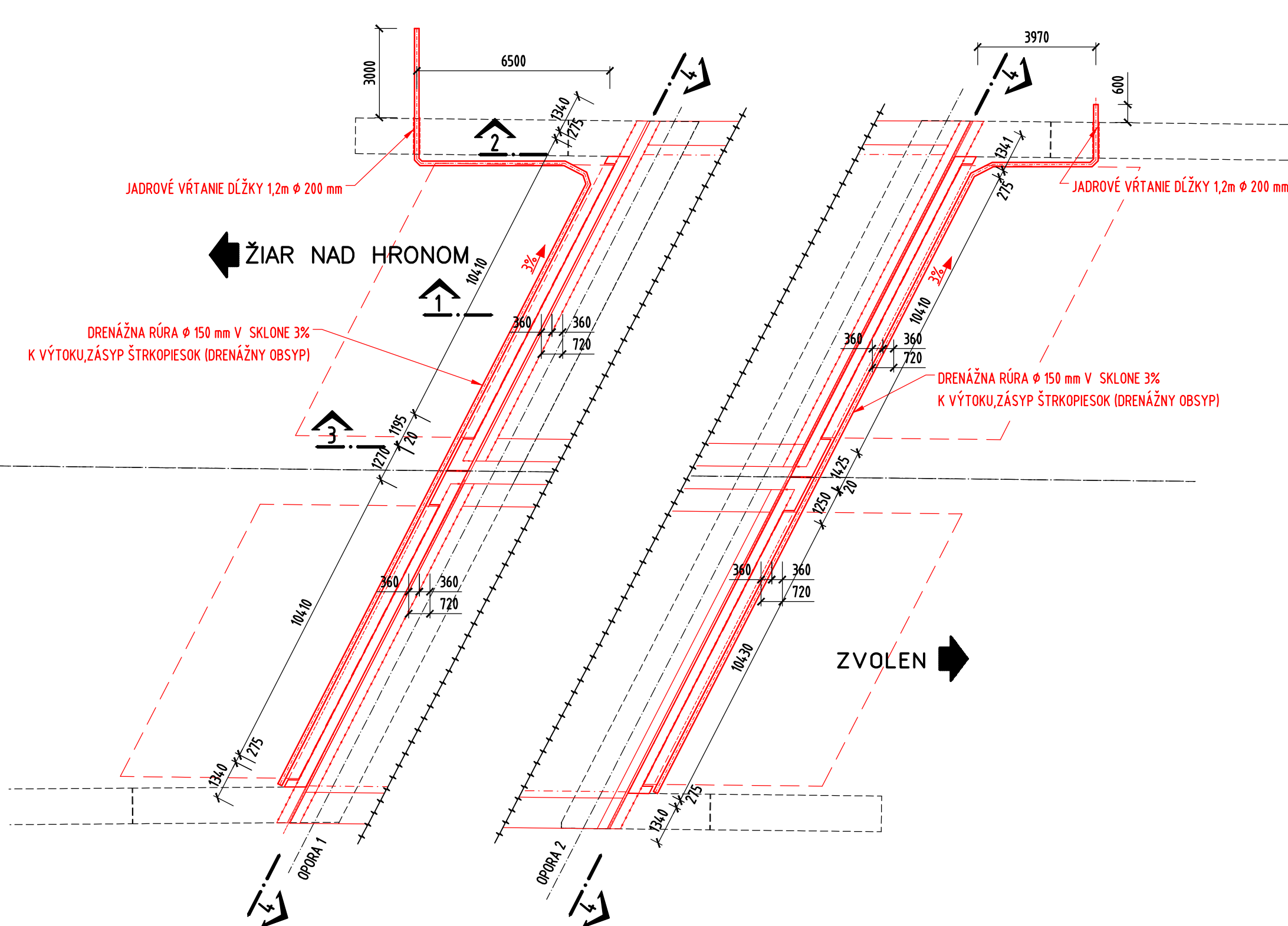
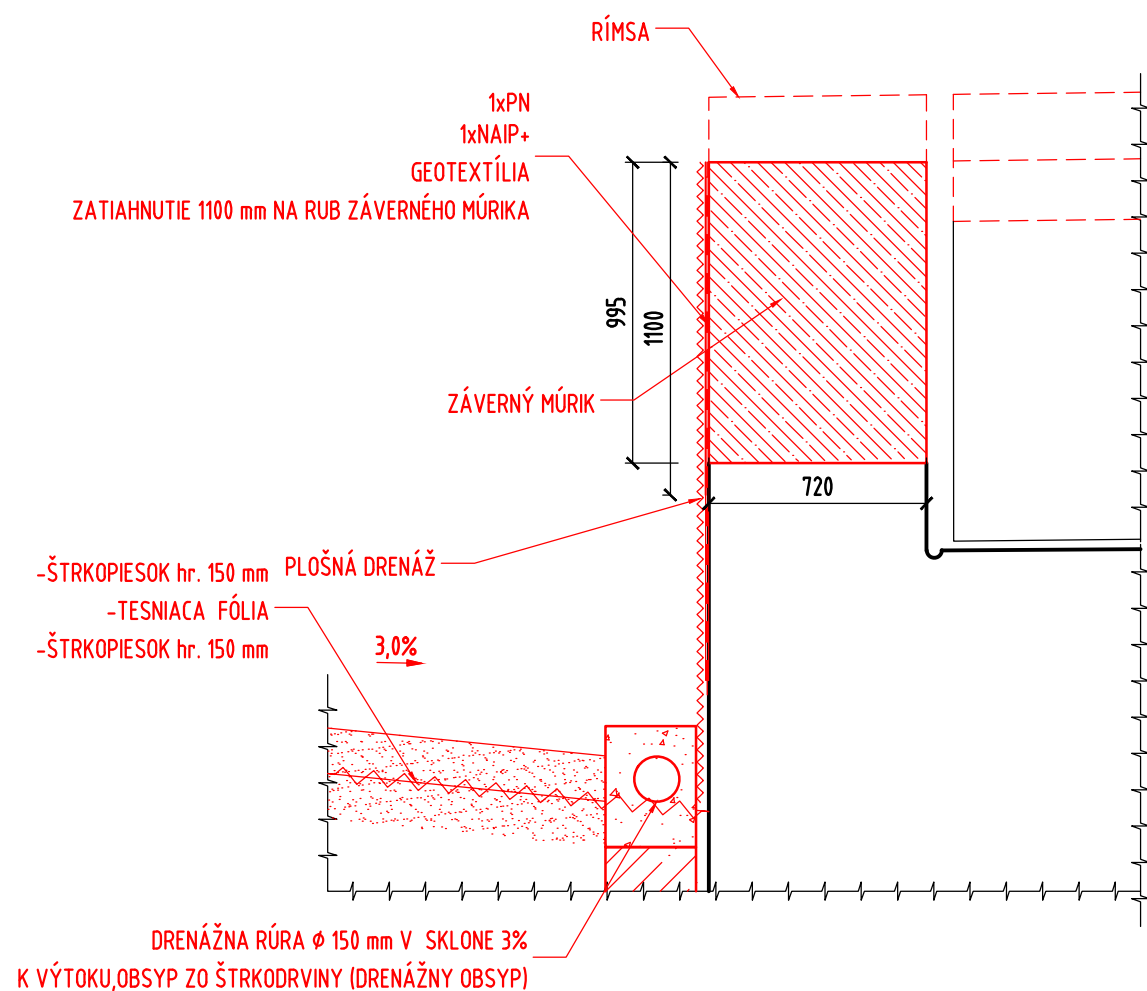


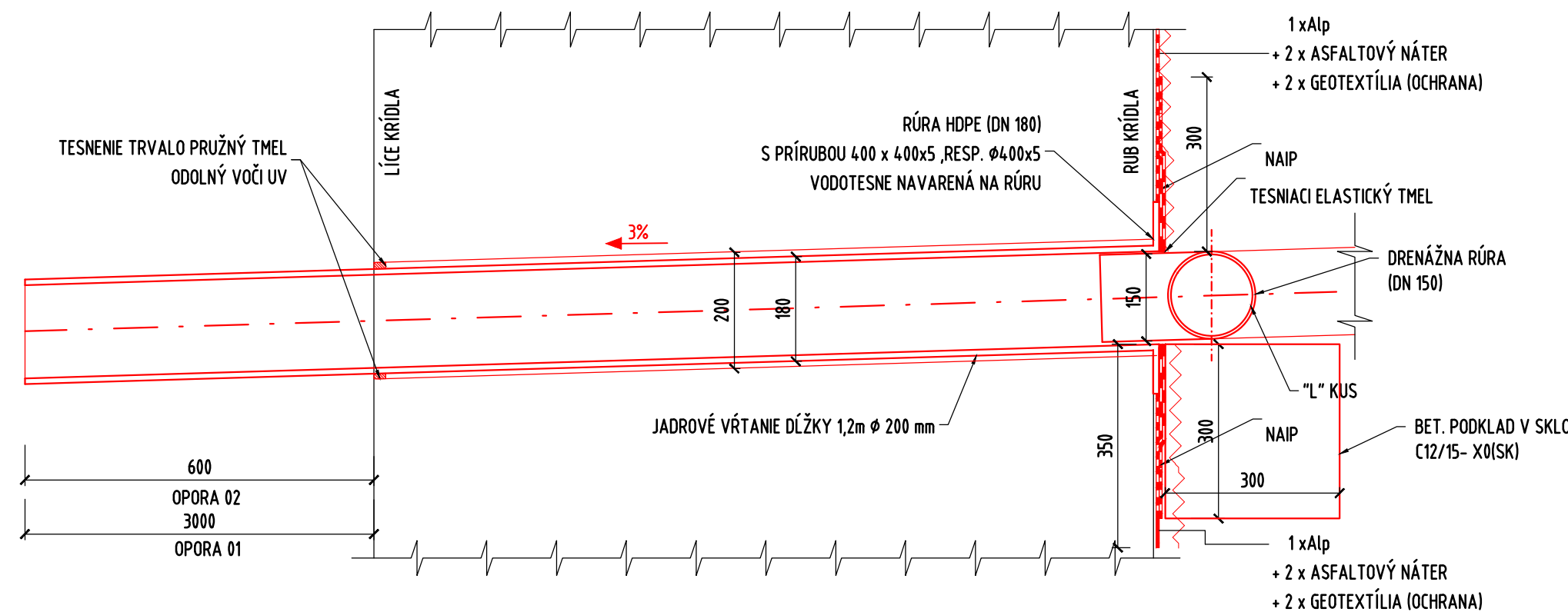
PÔDORYS 1:150



REZ 3-3 1:25
TVAR OPORA 01 A 02



PRESTUP DRENÁŽE CEZ KRÍDLO 1:10



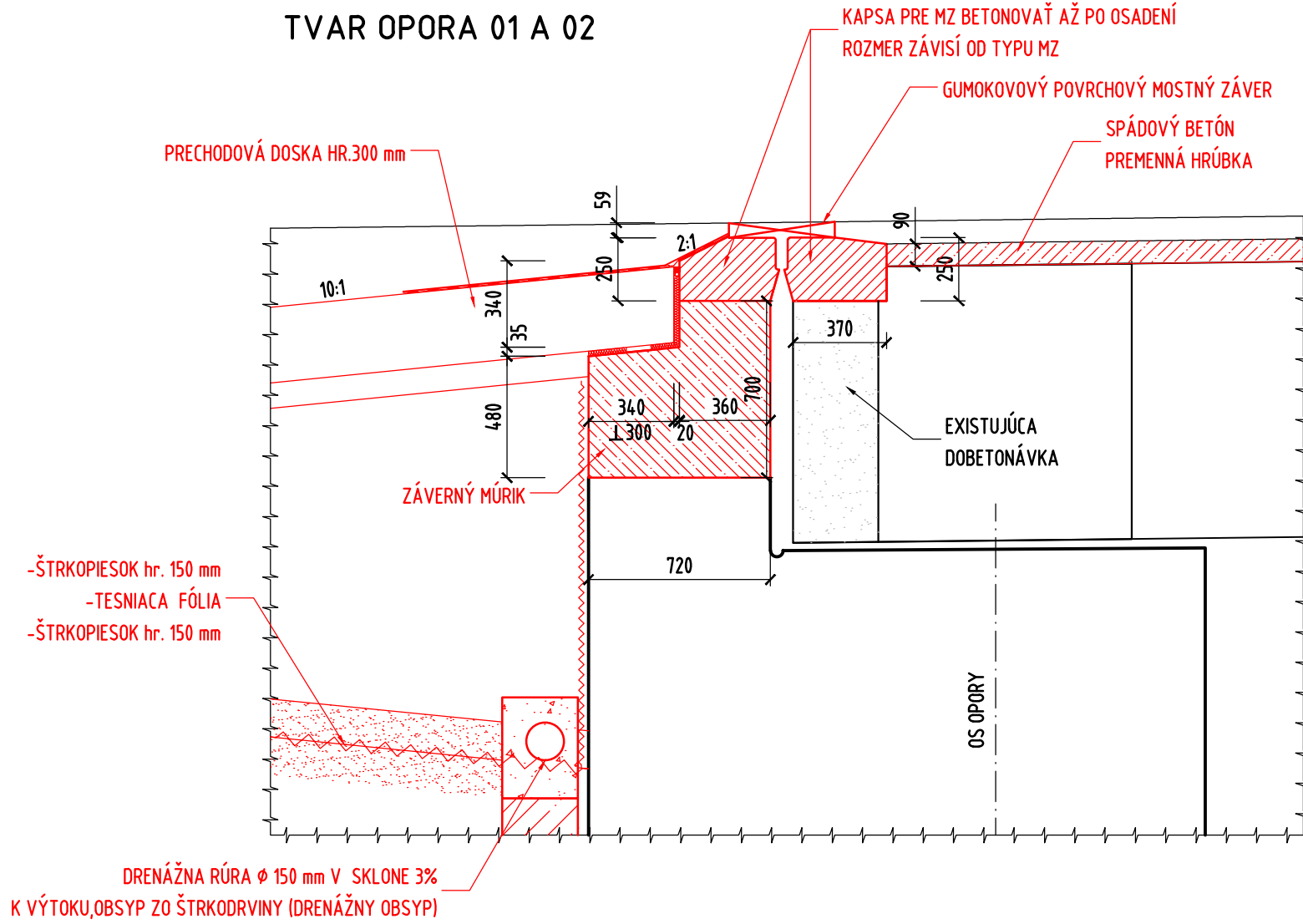
POZNÁMKY:

- TVARY JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ SPODNEJ STAVBY A NOSNEJ KONŠTRUKCIE SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A GEODETICKÉHO ZAMERANIA.
- PO VYBÚRANÍ KONŠTRUKCIÍ VOZOVKY SA OVEŘÍ TVAR A POLOHA ZÁVERNEJ STENKY A POLOHA NOSNÍKOV
- V PRÍPADE ZISTENIA ODĽÚŠŤNOSTÍ OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ AUTORSKÝ DOZOR.

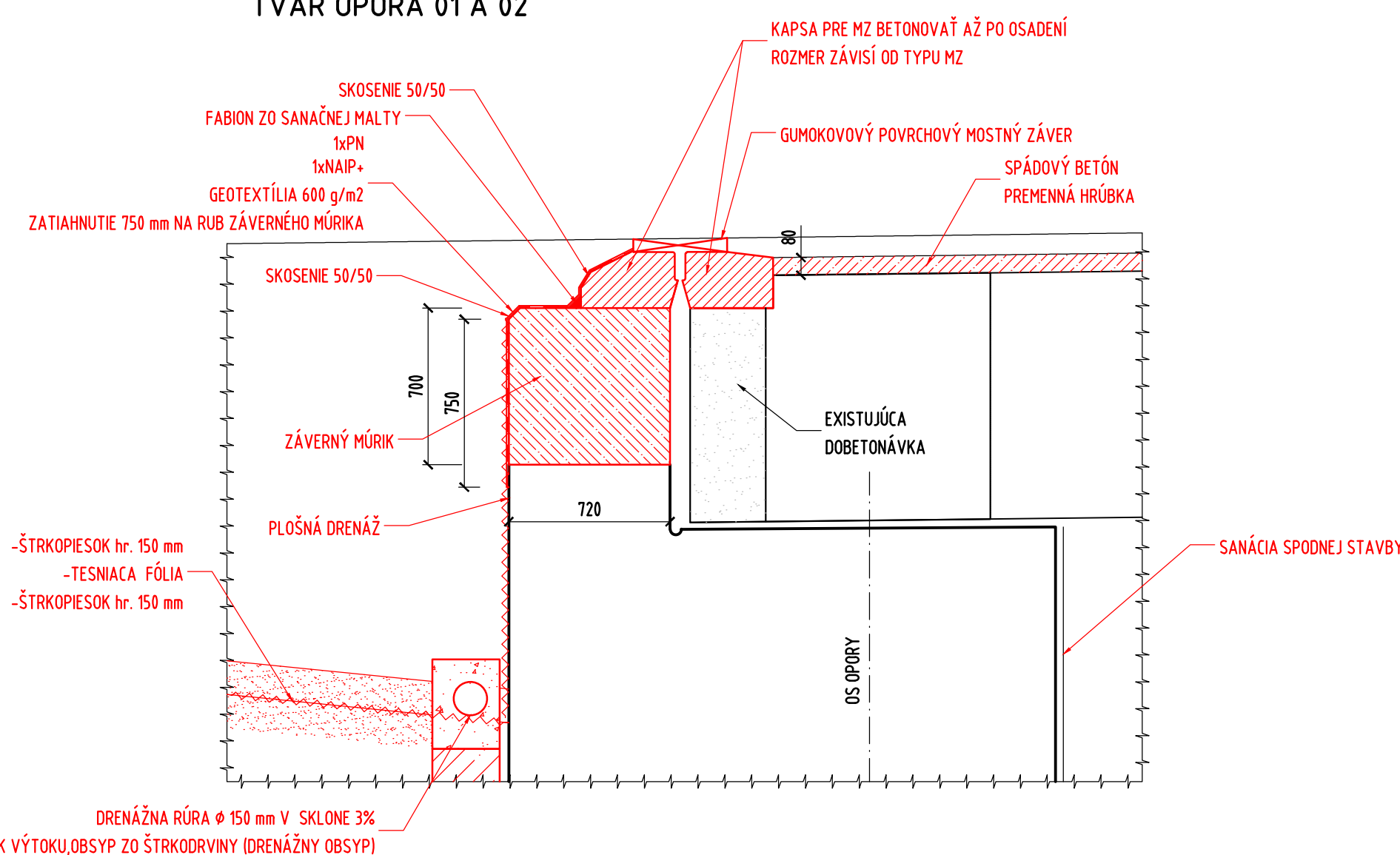
PREHĽAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

| |
|---|
| BETÓN C 30/37 - XC3, XD2, XF2 (SK) - C1 0,4; Dmax 16; S4.....32,4 m³+10% REZERVA=35,6 m³ |
| OCEĽ B 500B |
| 3,36 t |

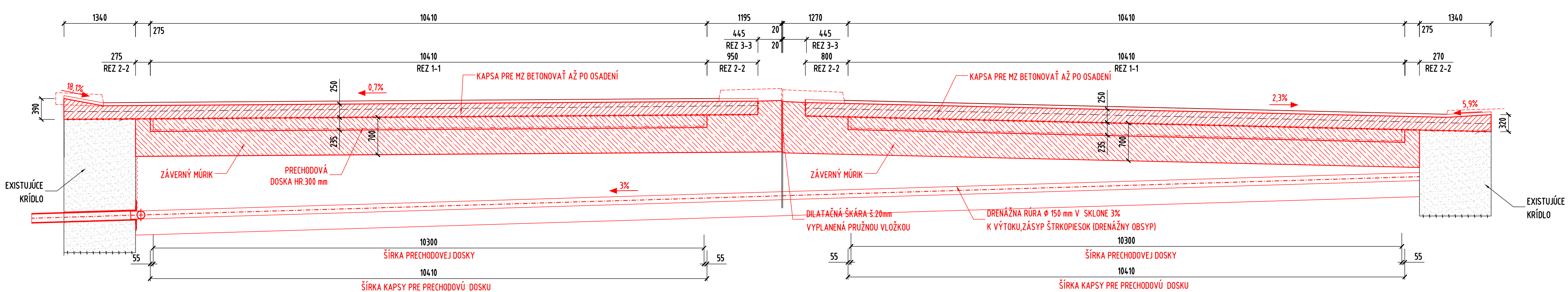
REZ 1-1 1:25
TVAR OPORA 01 A 02



REZ 2-2 1:25
TVAR OPORA 01 A 02



REZ 4-4 1:50
TVAR PRI OPORE 01 A 02



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 veľva v križovatke Kováčová | Číslo objektu: 201 |
|--------|--|--------------------|

| | | |
|---------------|--|----------|
| OBJEDNÁVATEĽ: | NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 84104 Bratislava | Razítka: |
| Dátum: | Podpis: | |

| | | |
|-------------|--|--|
| PROJEKTANT: | navrhovateľ: ING. ŠTIGA vypracoval: ING. ŠTIGA zodp. projektant: ING. ŠTIGA tech. kontrola: ING. KRESÁNEK | zak. číslo: 210310 dátum: 06/2022 stupeň: DP/DRS mierka: 1:50/50/25 |
| objekt: | R1-153 Hronská Breznica Most nad cestou III/2461 | č. prílohy: paré: |
| príloha: | SANÁCIA SPODNEJ STAVBY-TVAR | D.2.2.5.1 |