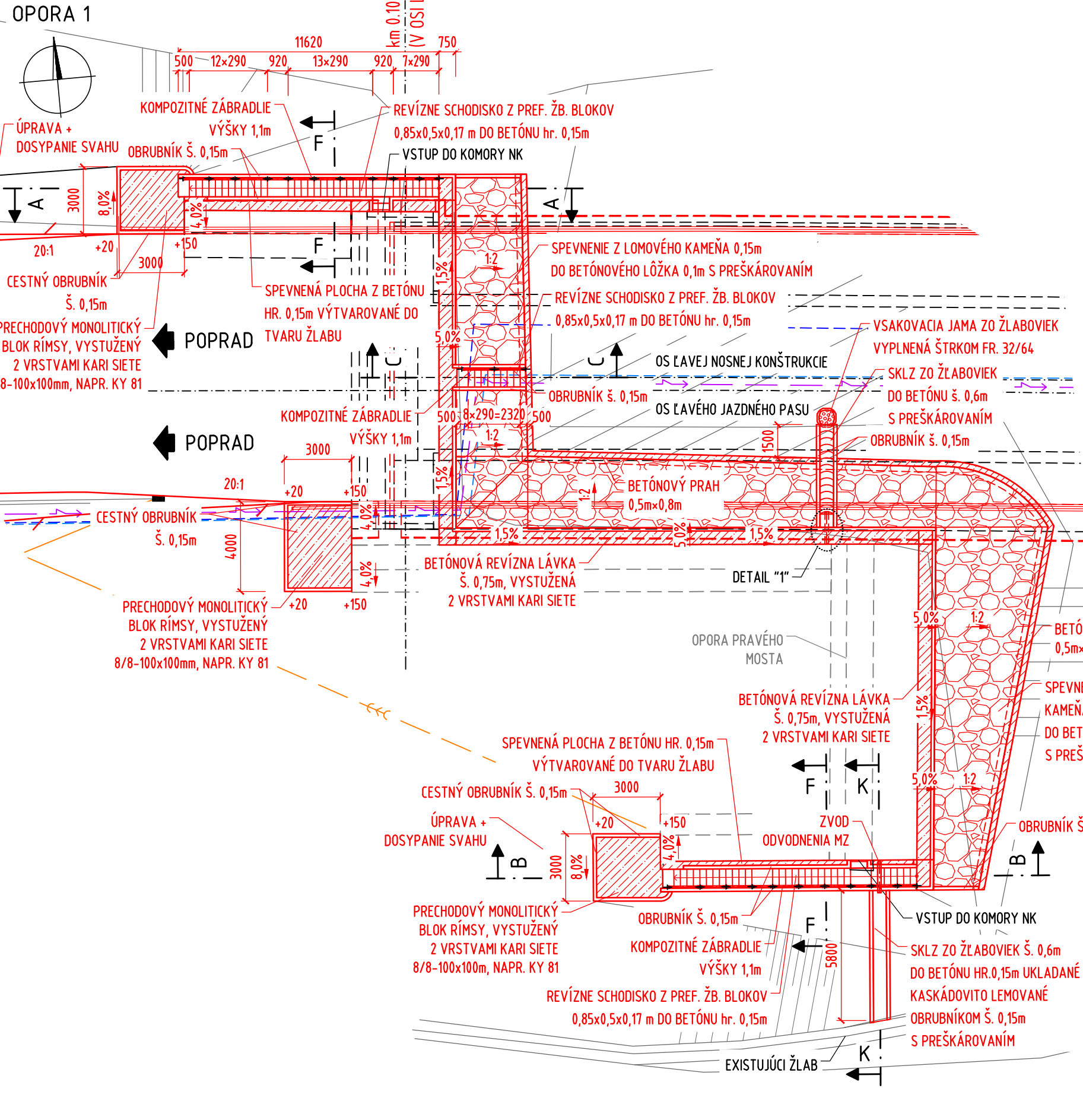
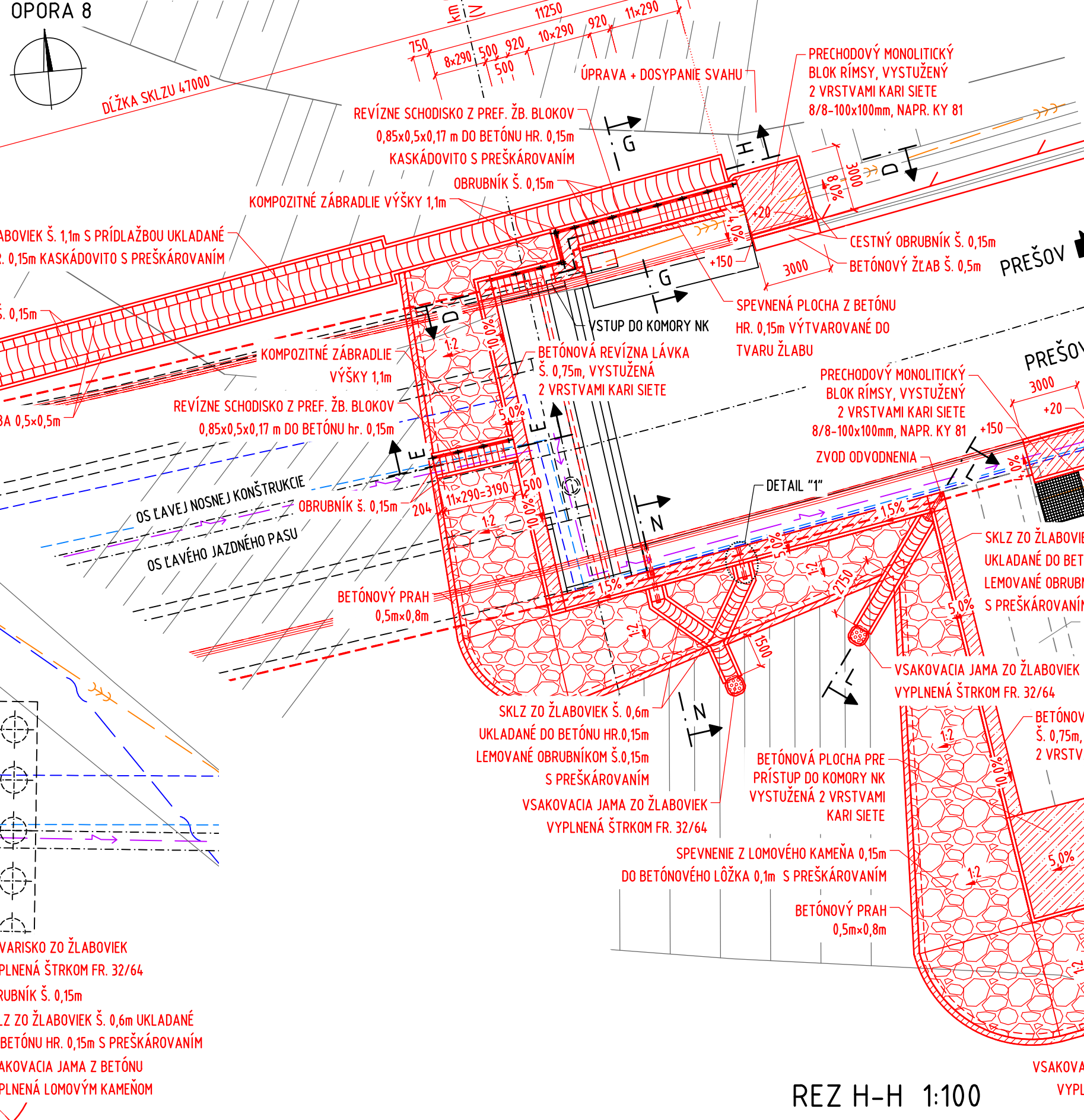


ÚPRAVY V OKOLÍ MOSTA

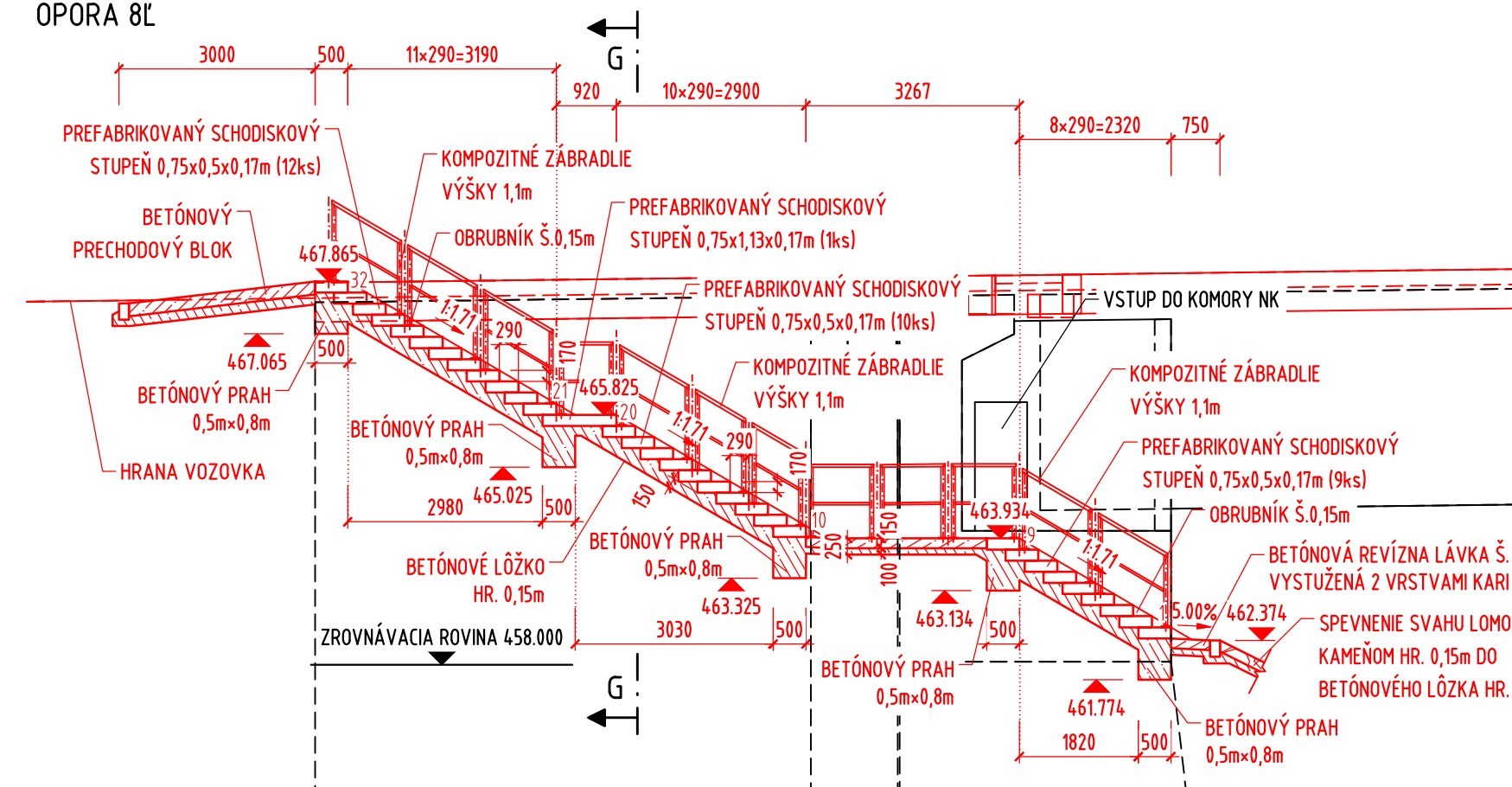
PÔDORYS 1:200



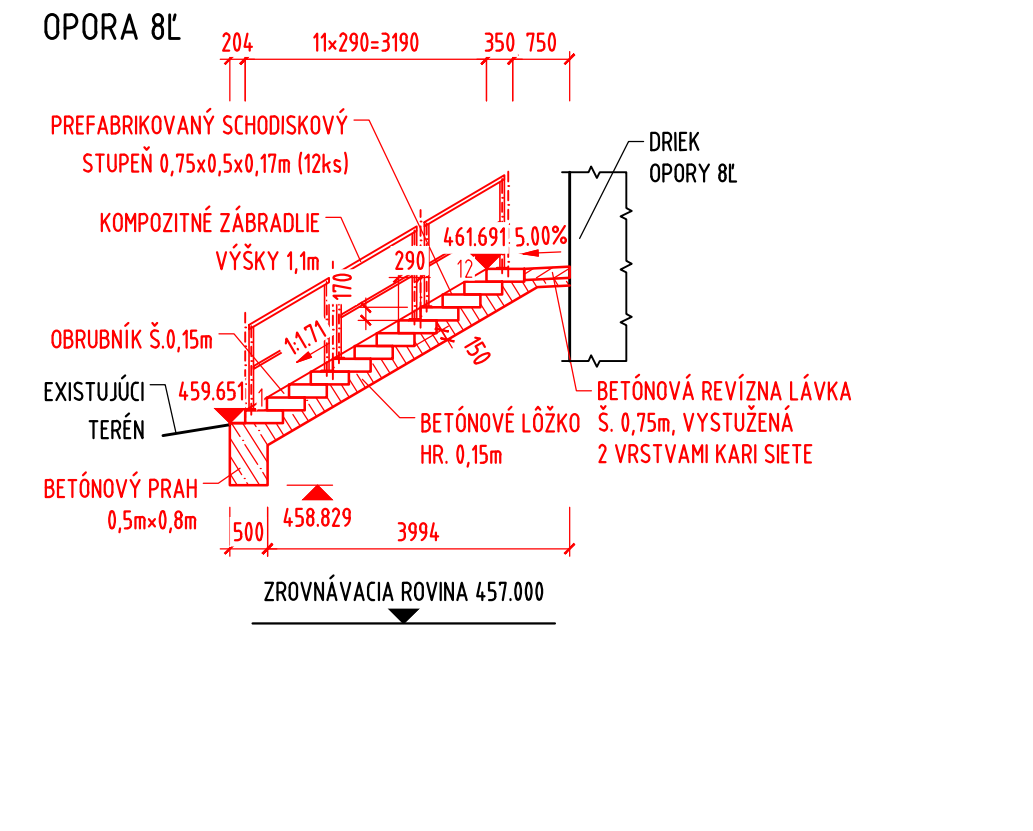
PÔDORYS 1:200



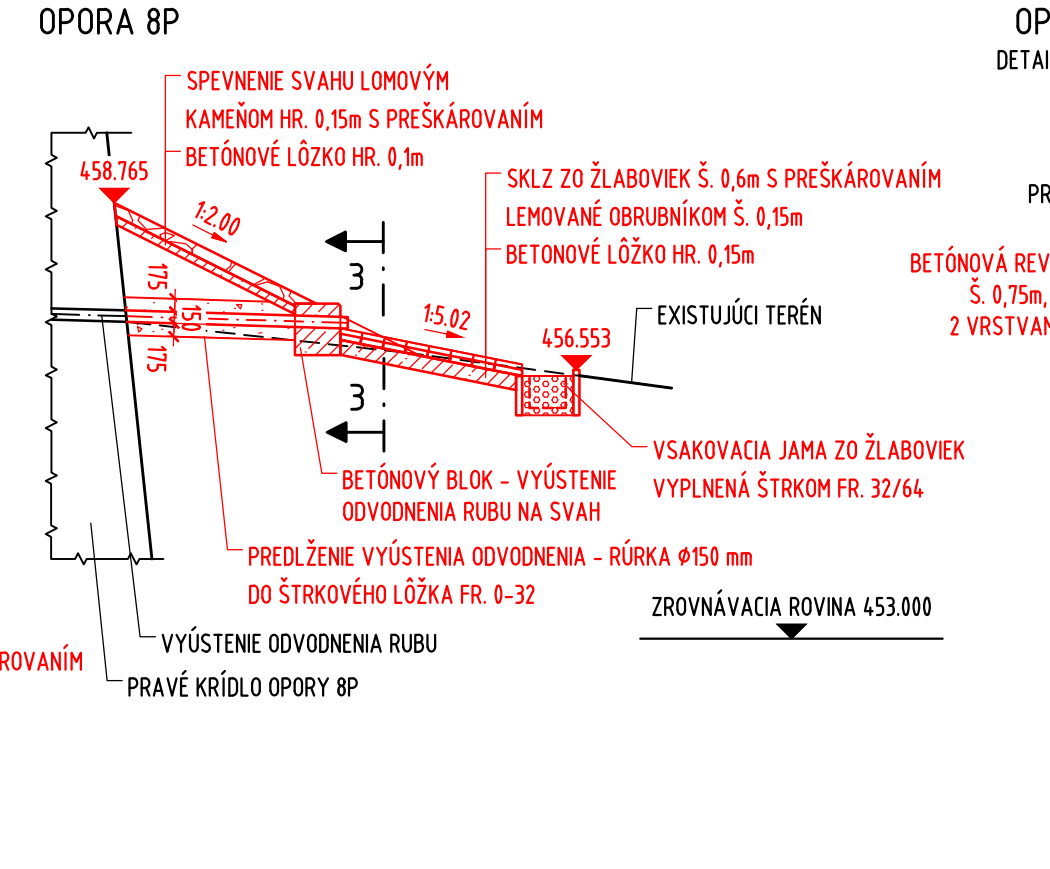
REZ D-D 1:100



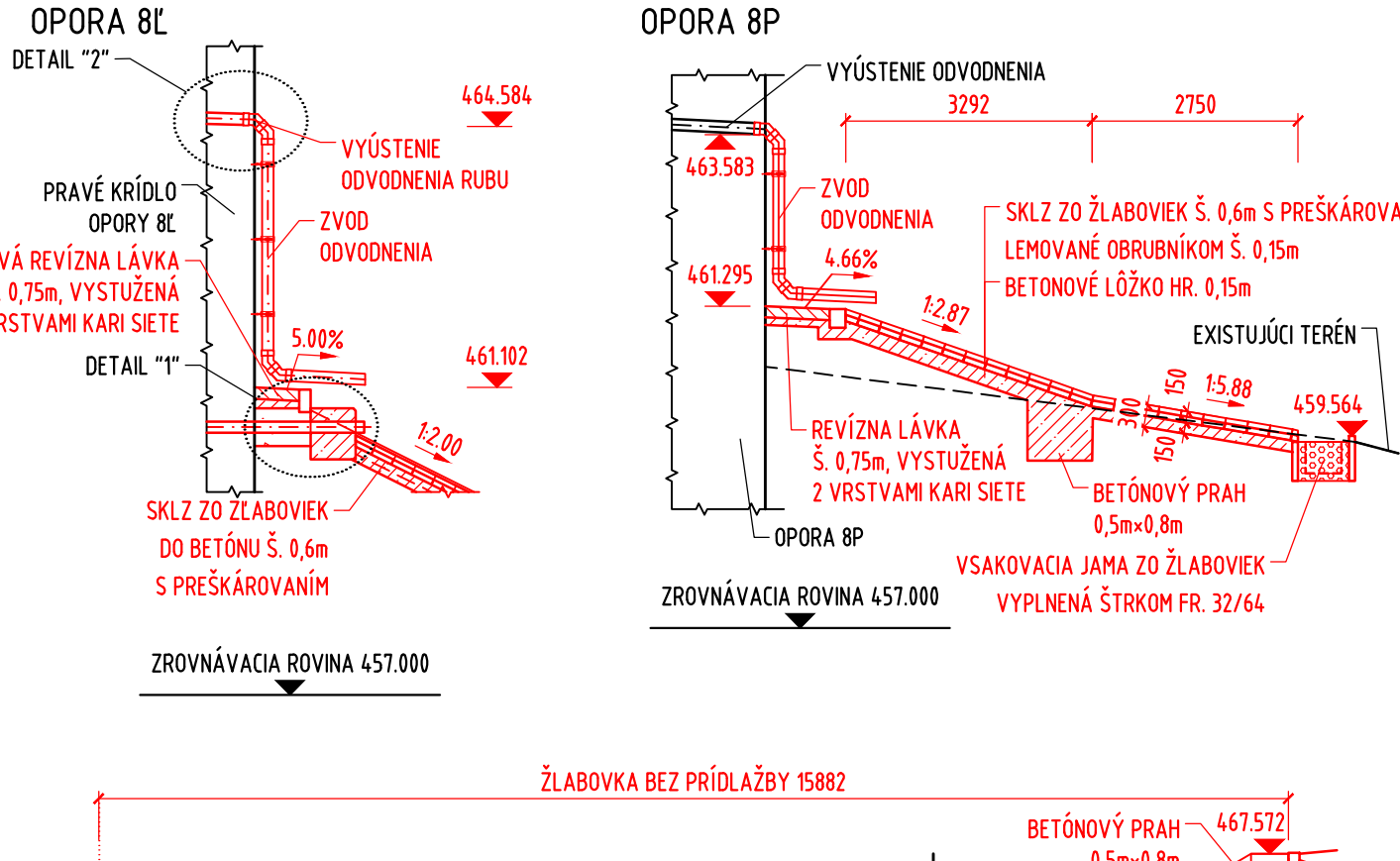
REZ E-E 1:100



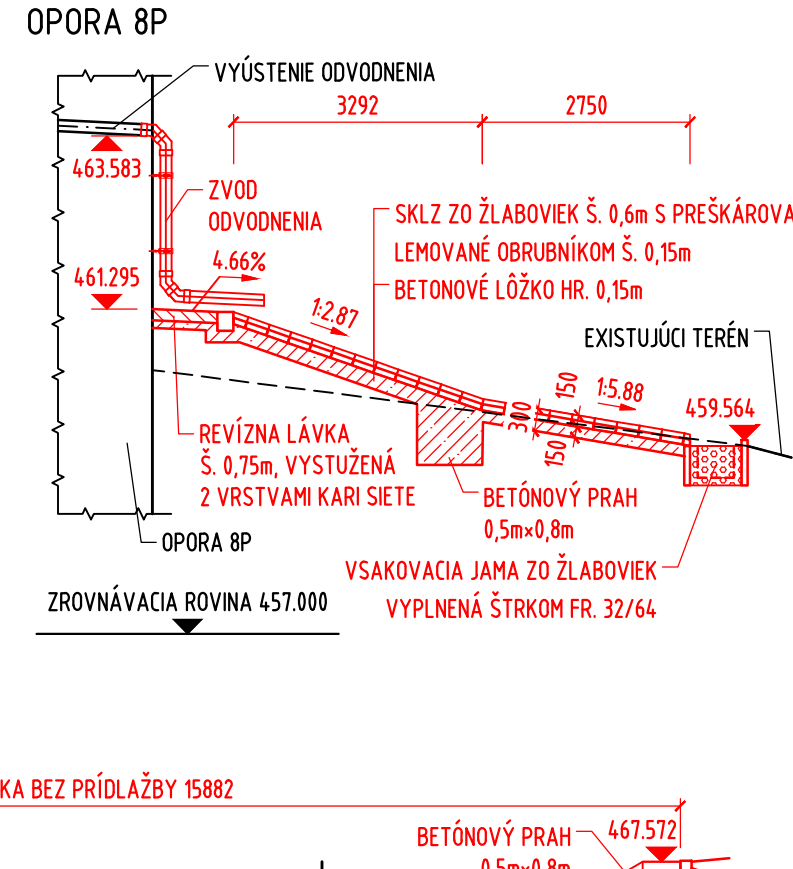
REZ M-M 1:100



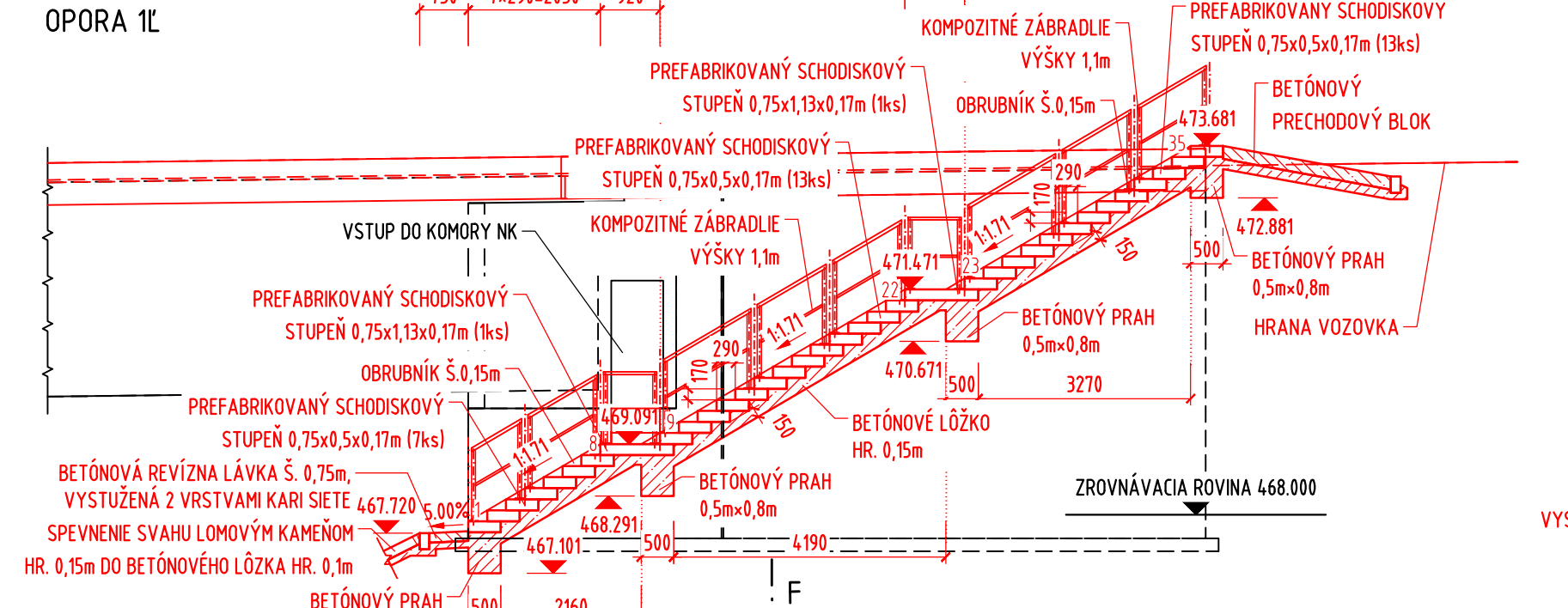
REZ N-N 1:100



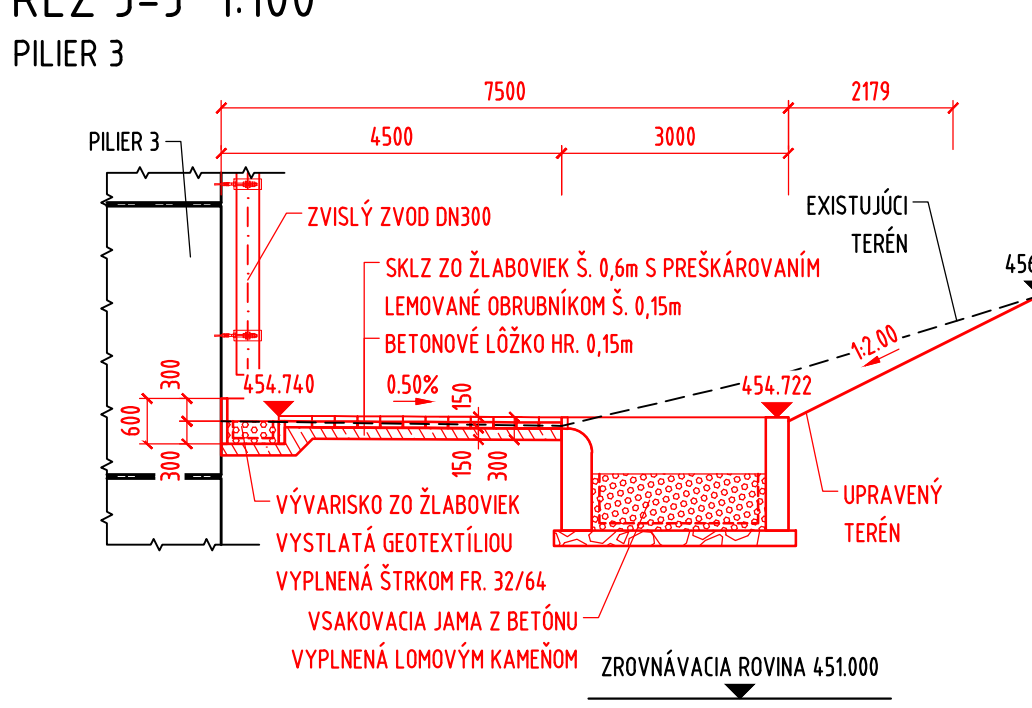
REZ L-L 1:100



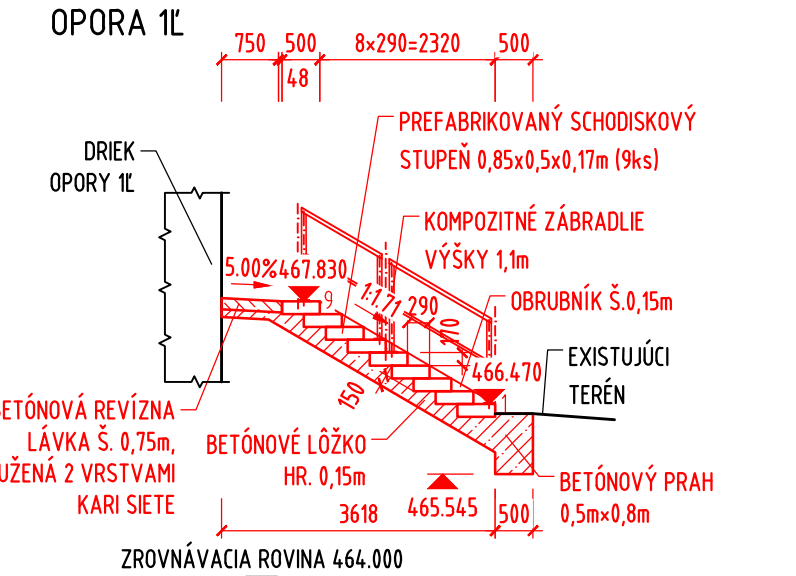
REZ A-A 1:100



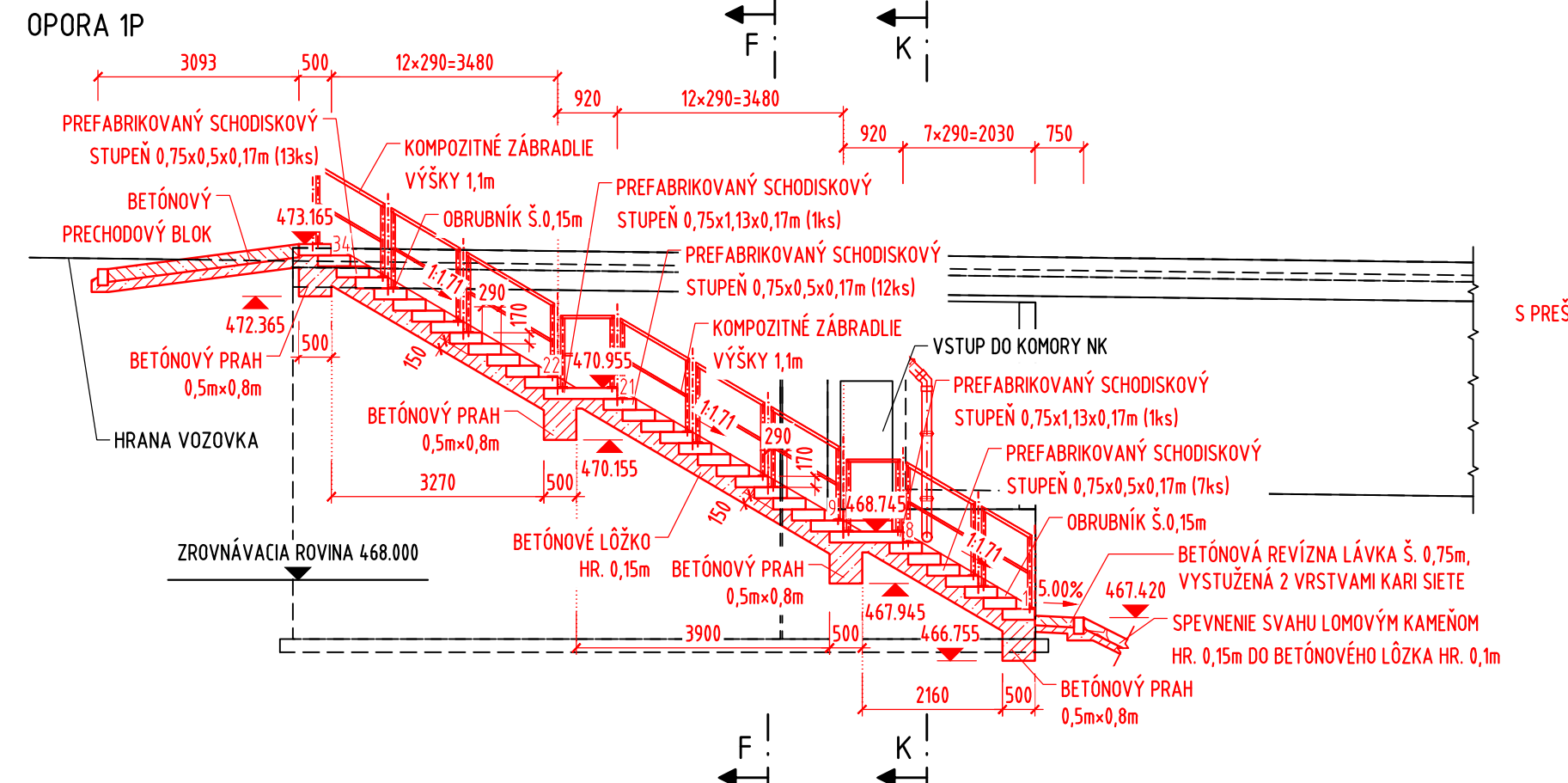
REZ J-J 1:100



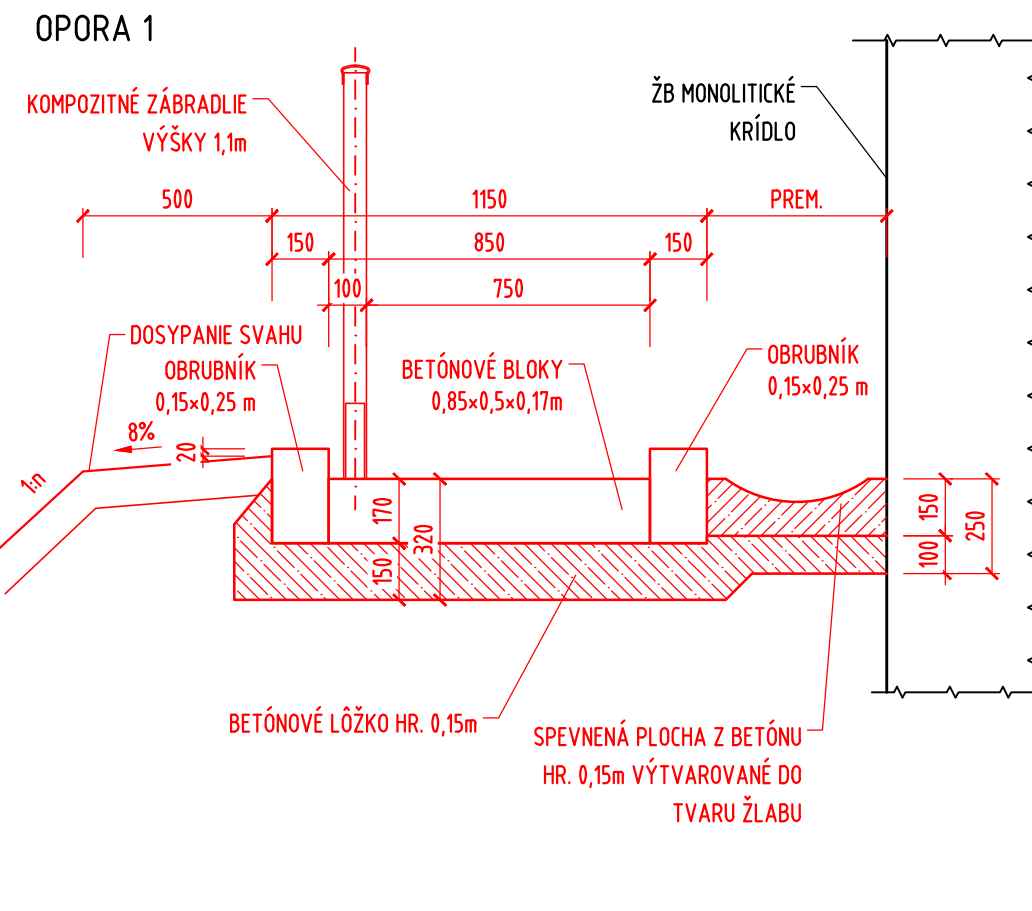
REZ C-C 1:100



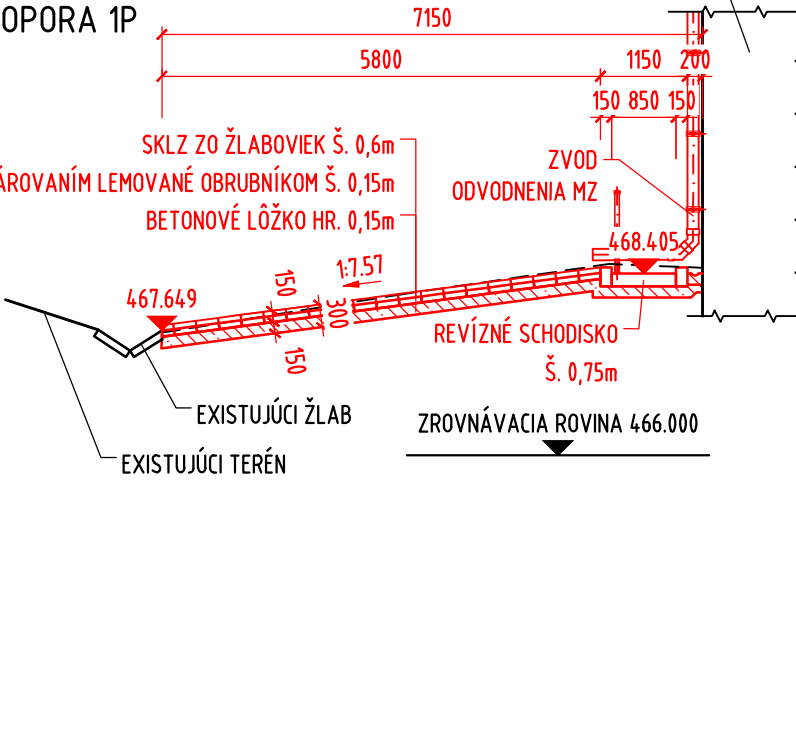
REZ B-B 1:100



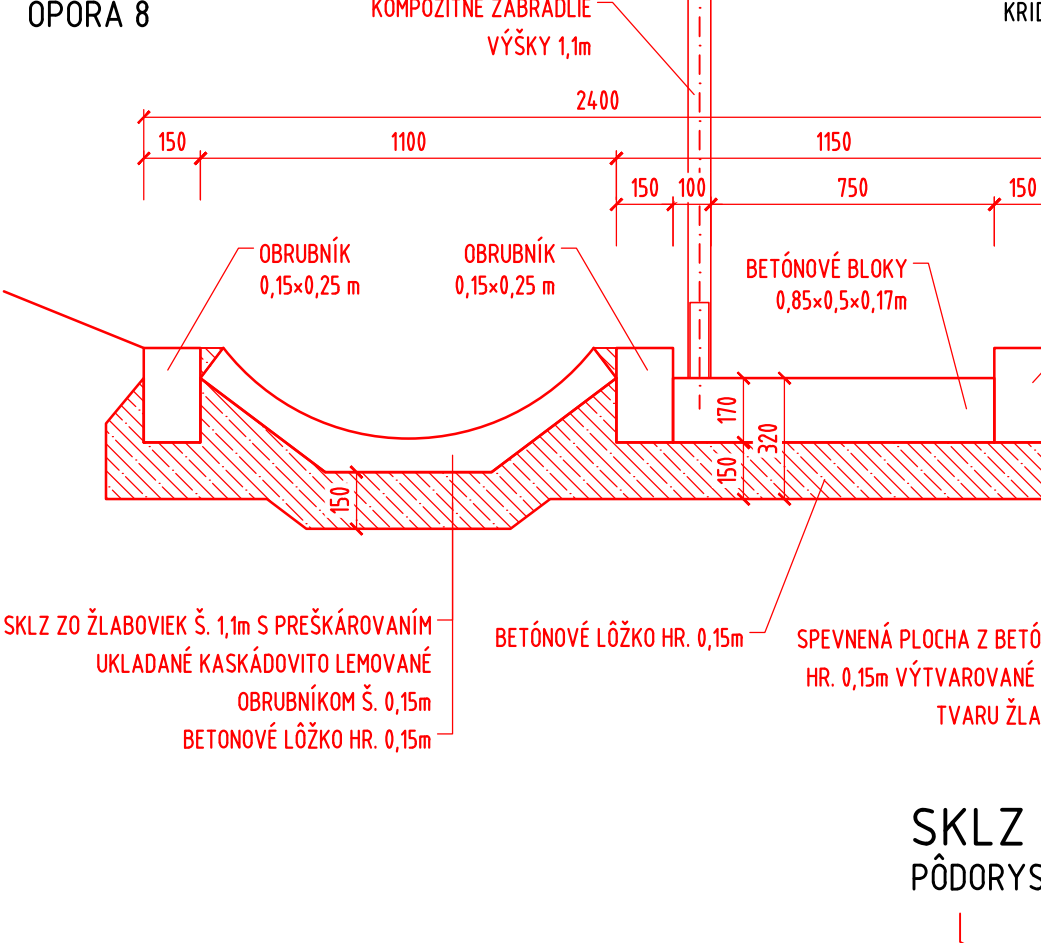
REZ F-F 1:20



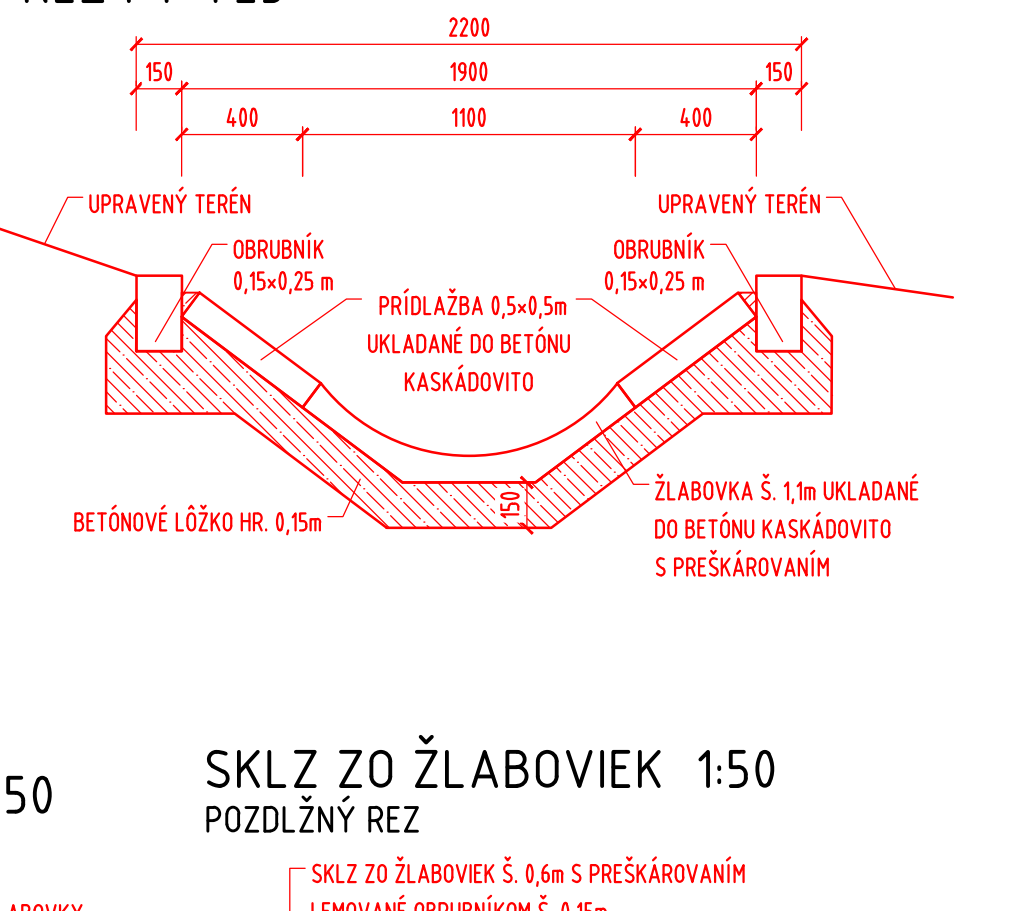
REZ K-K 1:100



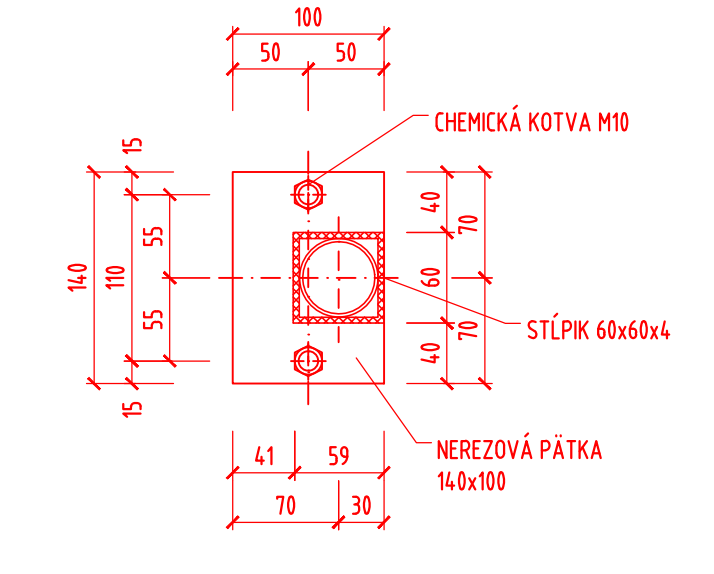
REZ G-G 1:20



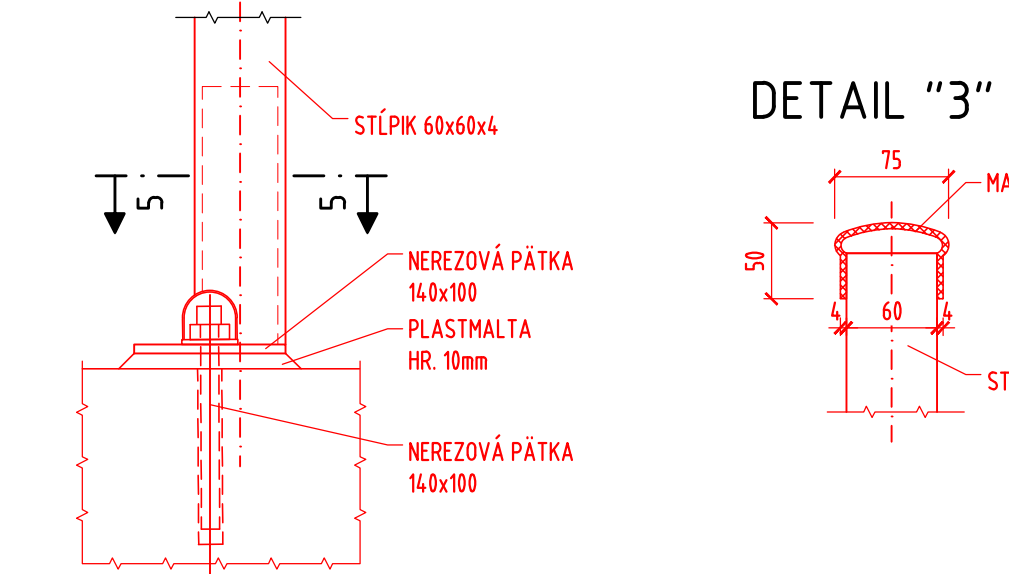
REZ I-I 1:25



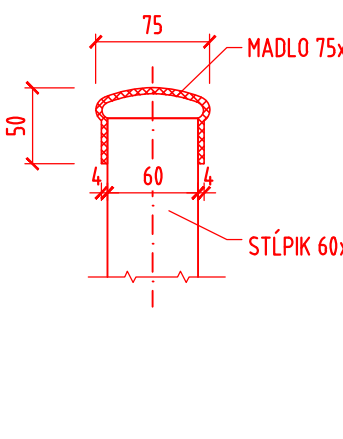
REZ 5-5 1:5



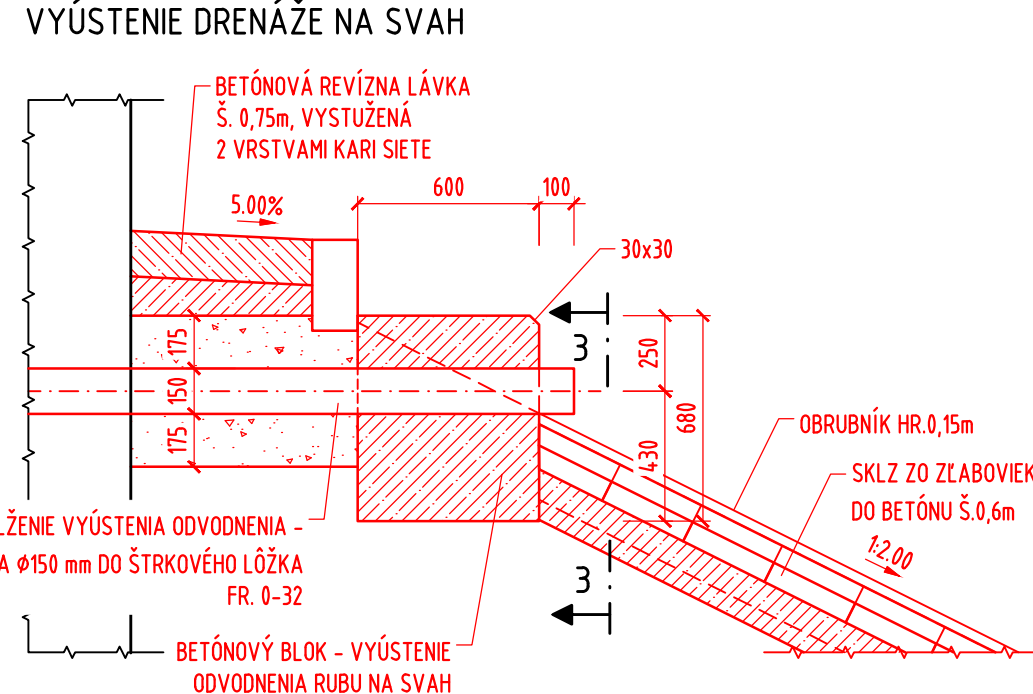
DETAIL 4 1:5



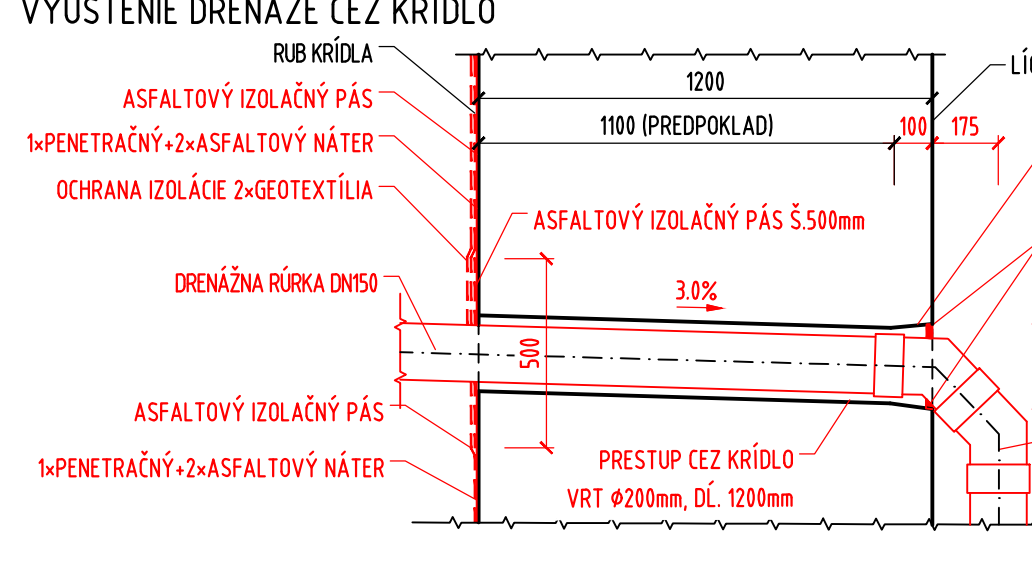
DETAIL 3 1:5



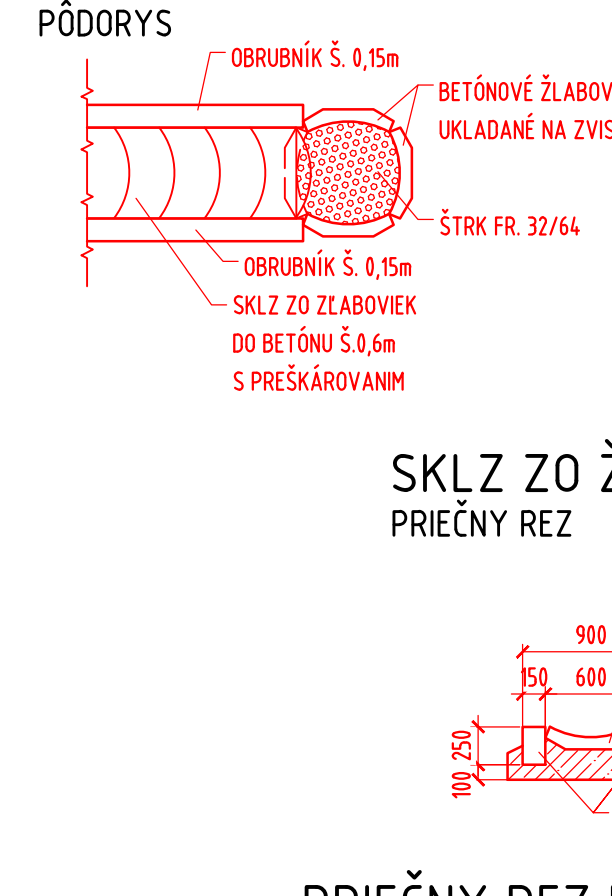
DETAIL 1 1:25



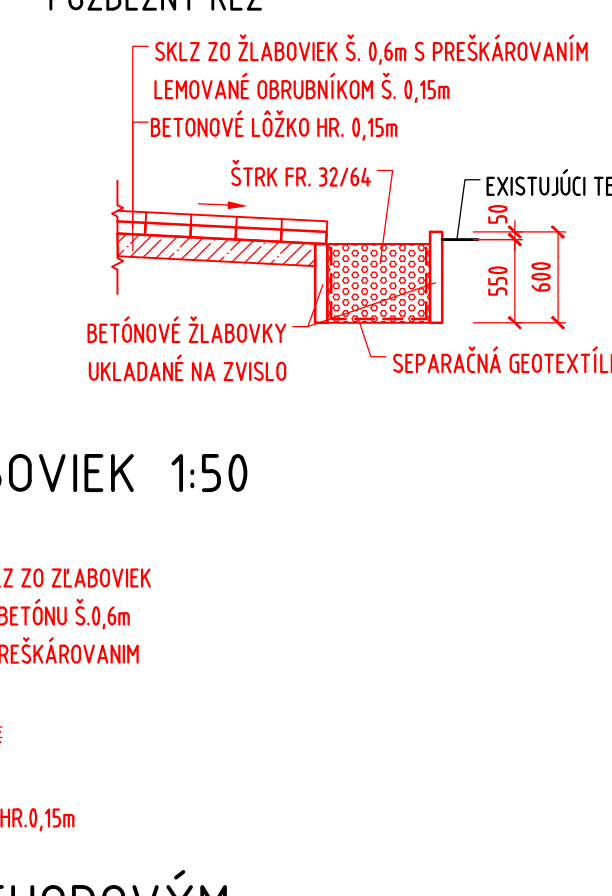
DETAIL 2 1:20



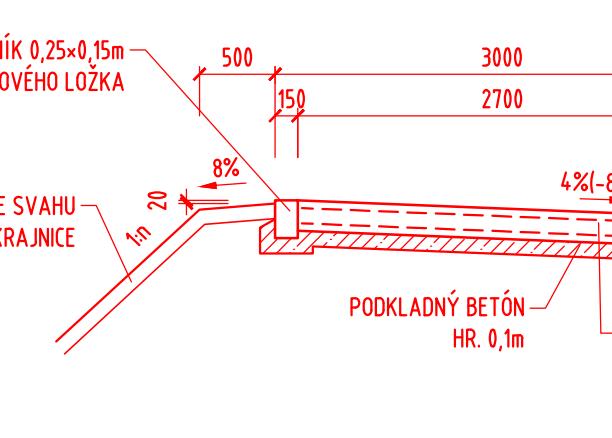
SKLZ ZO ŽLABOVIEK 1:50



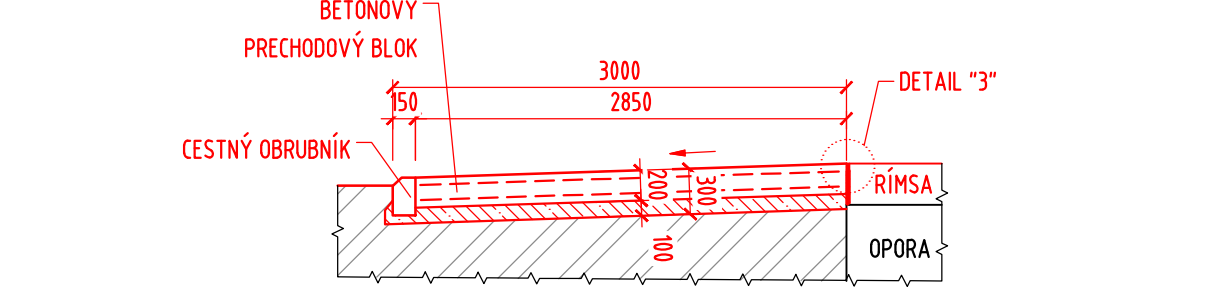
SKLZ ZO ŽLABOVIEK 1:50



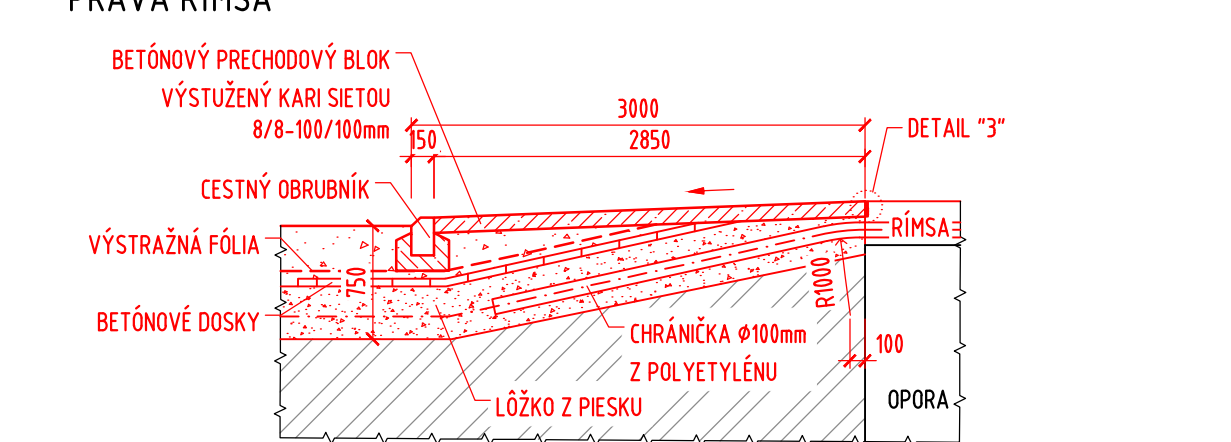
SKLZ ZO ŽLABOVIEK 1:50



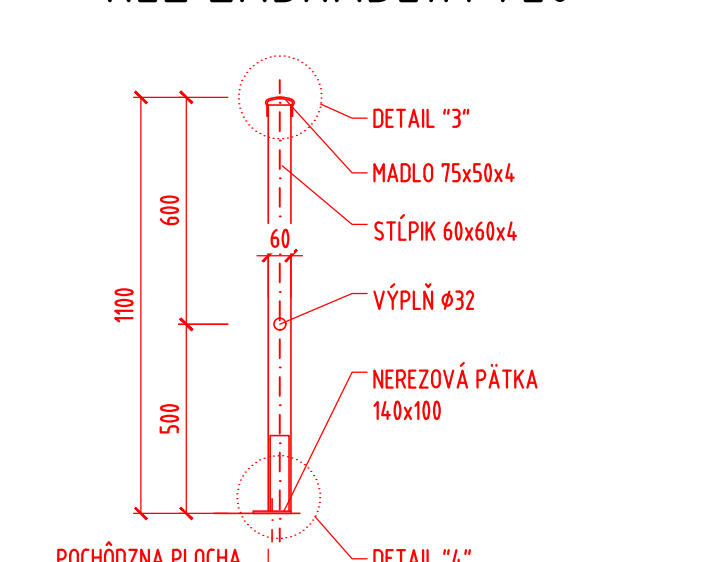
PRIEČNY REZ PRECHODOVÝM BLOKOM RÍMSY 1:50



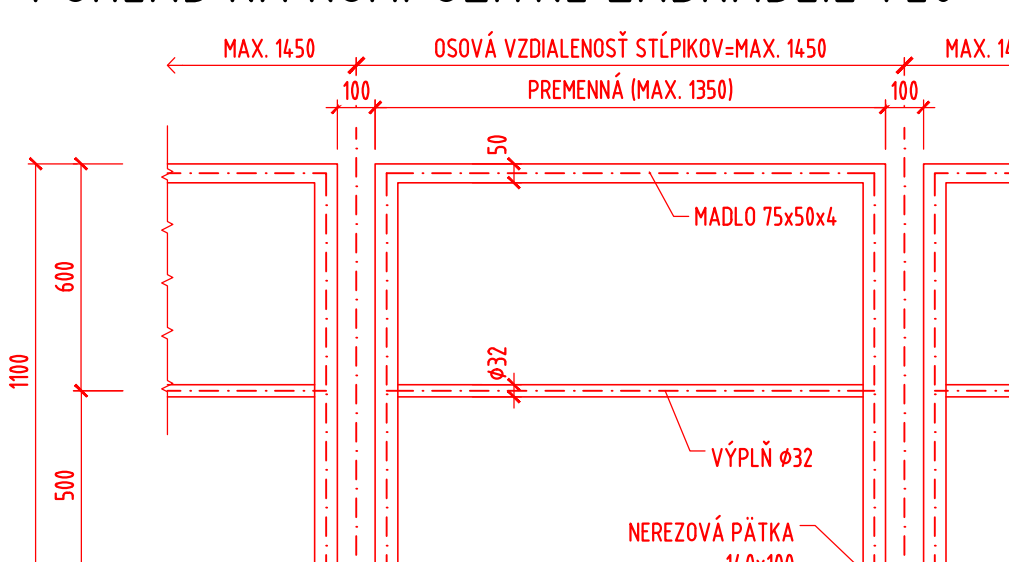
POZDĽNÝ REZ PRECHODOVÝM BLOKOM RÍMSY 1:50



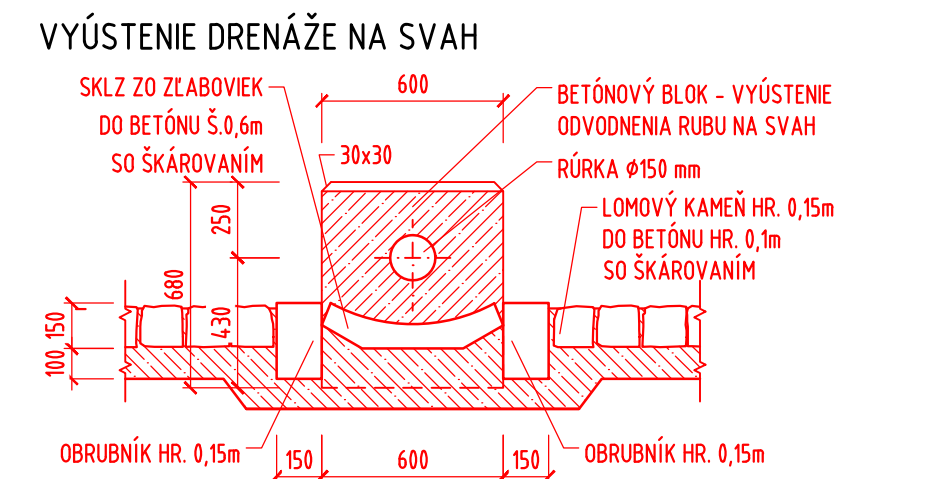
REZ ZÁBRADLÍM 1:20



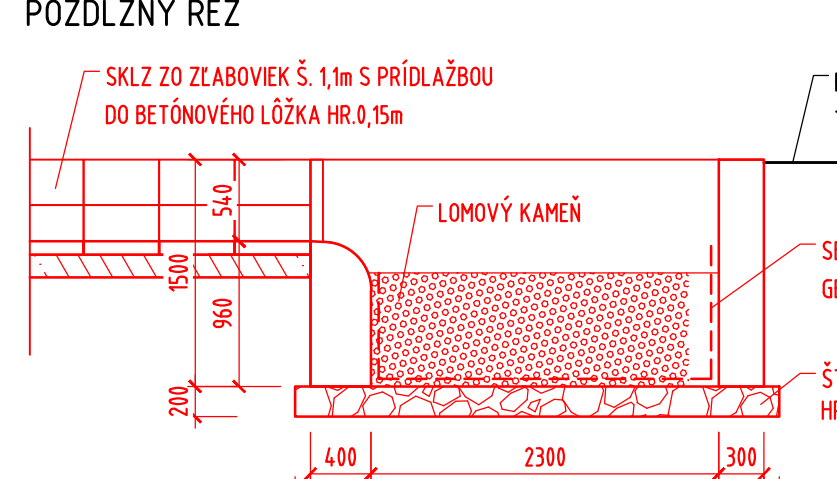
POHLAD NA KOMPOZITNÉ ZÁBRADLIE 1:20



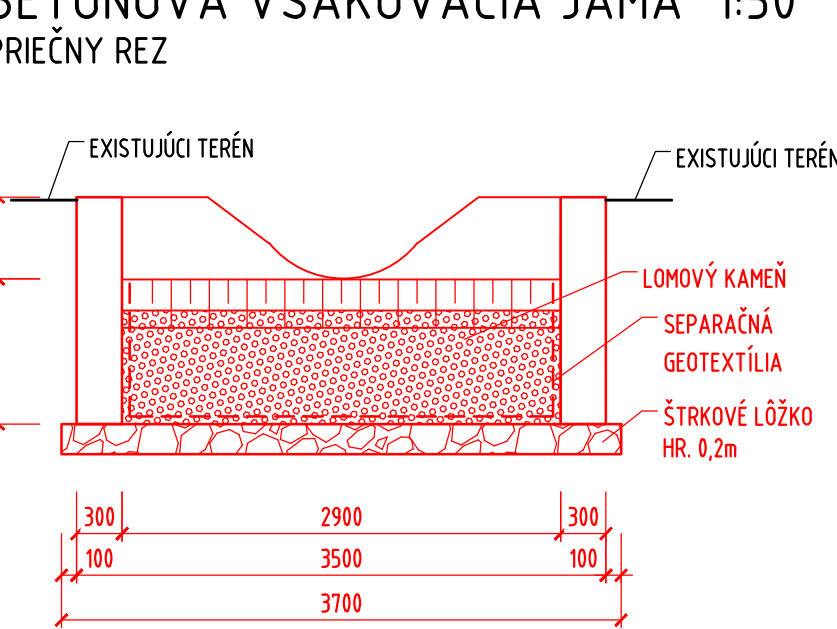
REZ 3-3 1:25



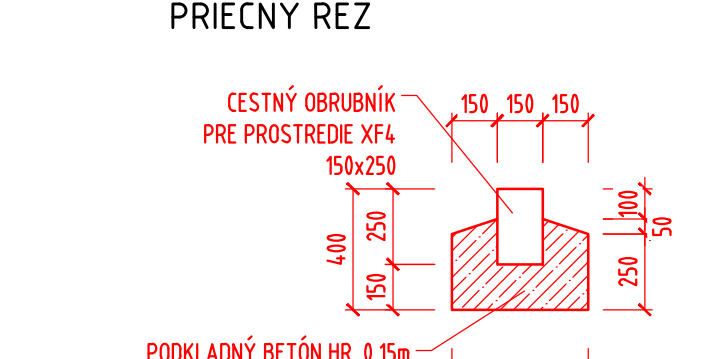
BETÓNOVÁ VSAKOVACIA JAMA 1:50



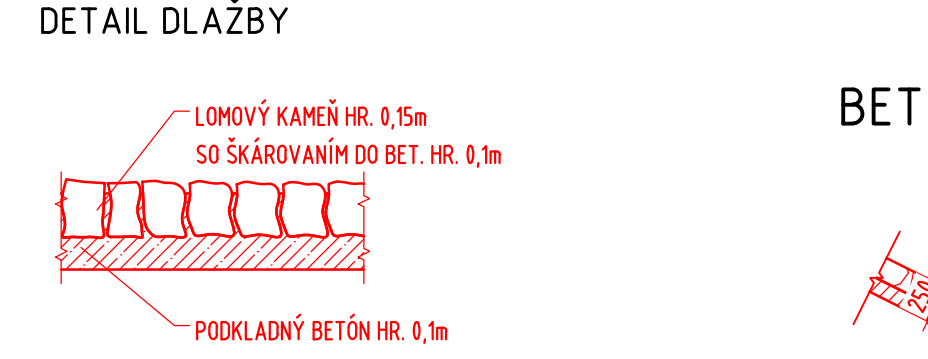
BETÓNOVÁ VSAKOVACIA JAMA 1:50



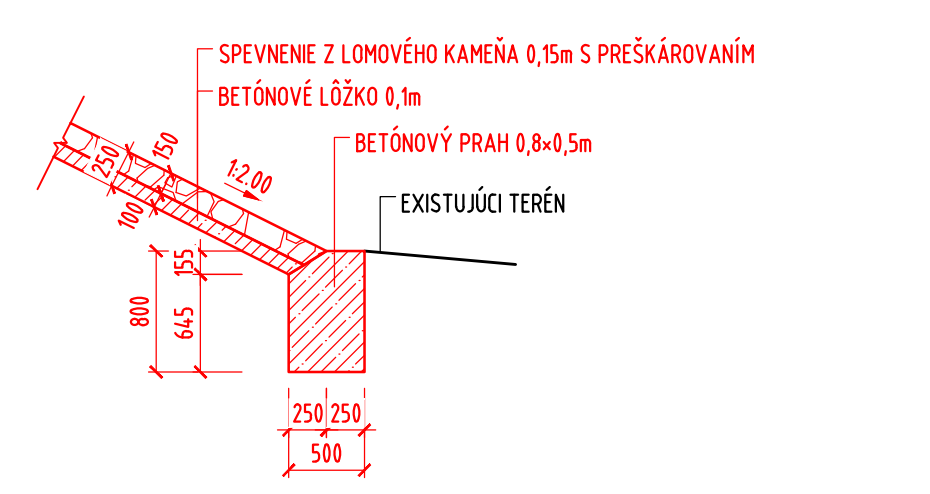
OBRUBNÍK 1:25



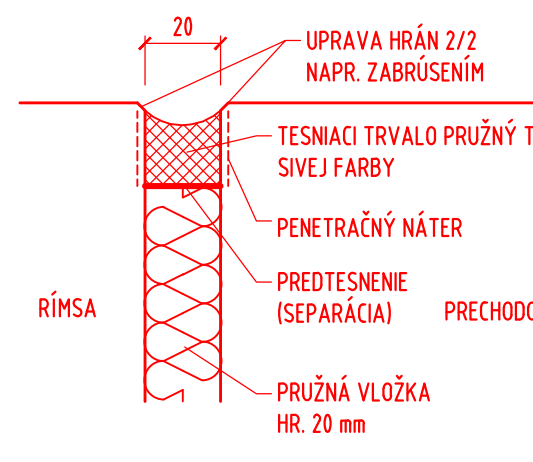
DLAŽBA 1:25



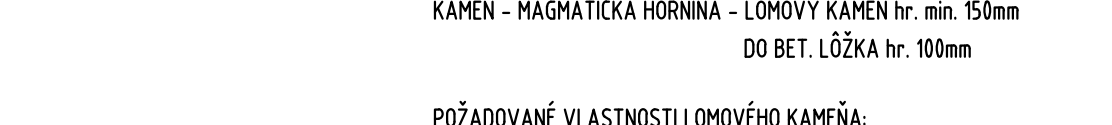
BETÓNOVÝ PRAH 1:50



DETAIL 3 1:2



KAMEN DO DLAŽBY



POZNÁMKY:

- PRVÝ A POSLEDNÝ SCHOD BUDE FAREBNÉ ODSŤEJENÝ MATERIOM FARBY RAL 3001
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SPEVNEJENÝCH BETÓNOVÝCH PLOCH POMOCOU STRUŽE IMITOVANÉHO VZORU
- POZDĽOŽ OBRUBNÍKOV SA OSADIA ZÁBRADLIA VÝŠKY 1,1m
- PREŠNÝ TVAR A KOTVENIE ZÁBRADLIA BUDE PREMETOM TÚ ZÁBRADLIA
- EXISTUJÚCE VÝSTUPNÉ ODVODNENIA RIBU OPŔIJE (KRIŽE) PREDLOŽÍ A VYÚSTÍ NA SPEVNEJÝ SVAH PODLAŽOU DETALOV
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOTVENÝCH KONSTRUKCIÍ POMOCOU STRUŽE IMITOVANÉHO VZORU
- TP 904 - PROTIOBRUBNÁ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCIÍ MOSTOV
- TABUĽKA 4 ZÁBRADLIA A OSTATNÉ KONSTRUKČNÉ ČASTI, PRE STUPENŔ KORÓZIJNE AGRESIVITY C3, VEĽM VYSOKÁ STIN ISO 9223, ŽIVOTNOSŤ VYSOKÁ - MIN 15 ROKOV
- ŽIVOTNOSŤ VÝSTUPNÉ VTD ZÁBRADLIA, KTORÁ BUDE PREDLOŽENÁ AUTORSKÉMU DOZORU NA SCHVÁLENIE
- RAL VÝROBNÉ MATERIUM BUDE UPRESNENÁ INVESTÍCIAM V ČASE VÝSTAVBY

| OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV | |
|--------------------------------|---|
| SKLZ ZO ŽLABOVIEK | C25/30-XC2, XF4, ISK1 - O 0,4, Dmax 16-54 |
| SKLZ ZO ŽLABOVIEK | C25/30-XC2, XF4, ISK1 - O 0,4, Dmax 16-54 |
| SKLZ ZO ŽLABOVIEK | C25/30-XC2, XF4, ISK1 - O 0,4, Dmax 16-54 |
| SKLZ ZO ŽLABOVIEK | C25/30-XC2, XF4, ISK1 - O 0,4, Dmax 16-54 |
| SKLZ ZO ŽLABOVIEK | C25/30-XC2, XF4, ISK1 - O 0,4, Dmax 16-54 |
| SKLZ ZO ŽLABOVIEK | C25/30-XC2, XF4, ISK1 - O 0,4, Dmax 16-54 |
| SKLZ ZO ŽLABOVIEK | C25/30-XC2, XF4, ISK1 - O 0,4, Dmax 16-54 |
| SKLZ ZO ŽLABOVIEK | C25/30-XC2, XF4, ISK1 - O 0,4, Dmax 16-54 |
| SKLZ ZO ŽLABOVIEK | C25/30-XC2, XF4, ISK1 - O 0,4, Dmax 16-54 |
| SKLZ ZO ŽLABOVIEK | C25/30-XC2, XF4, ISK1 - O 0,4, Dmax 16-54 |

| LEGENDA | |
|---------|---|
| — | PLYNOVNÉ POTRUBIE STREDOTLAKÉ PODZEMNÉ V SPRÁVE SPP |
| — | KÁBEL PODZEMNÝ V SPRÁVE SPP |
| — | OPTICKÝ KÁBEL PODZEMNÝ SPRÁVE SLOVAK TELECOM |
| — | KANALIZÁCIA POZ. NEVEJER. V SPRÁVE NDS |
| — | DAŽOVÁ KANALIZÁCIA POZ. NEVEJER. V SPRÁVE NDS |
| — | VÝSTUPNÉ VÝSTUPNÉ NAPÁJANIE - NN POZ. NEVEJER. V SPRÁVE NDS |
| — | ODVODNENIE VEJERNÉ POZ. NEVEJER. V SPRÁVE NDS |
| — | OPT. KÁBEL POZ. NEVEJER. V SPRÁVE NDS |

Výkový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Název: Úpravy v okolí mosta a prenosnosť zodpovedá predpisom

| D PÍSMONNOSTI A VÝKRESY OBJEKTŮV | |
|----------------------------------|---|
| Objednávateľ: | NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava |

| | | | |
|---------------|---------------|-----|----------------------|
| Zhotoviteľ: | Valbek Prodek | HP: | Ing. Tatiana Bachová |
| Valbek Prodek | | | |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------|-----------|
| Vypracoval: | Ing. Peter Farkas | Zak. číslo: | 218A21004 |
| Zodp. projektant: | Ing. Anton Bajgor | Dátum: | 11/2021 |
| Tech. kontrola: | Ing. Milan Magura | Stupeň: | DPDRS |
| Príloha: | | Podiel formátov: | 15 x A4 |
| Zhotoviteľ: | Valbek Prodek, spol. s r.o. | Príloha: | 1.19 |
| Valbek Prodek | | | |