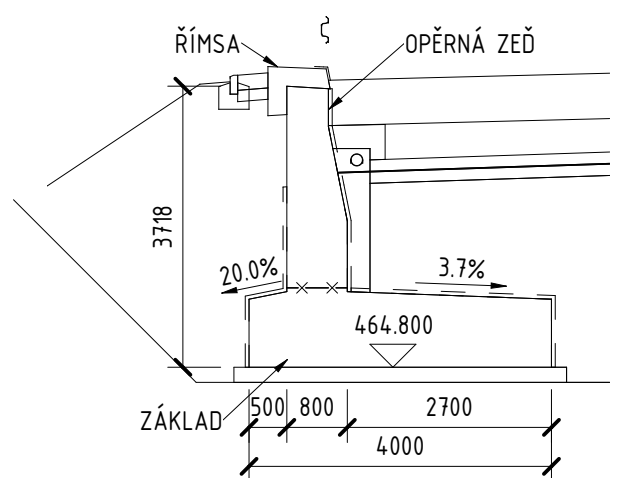
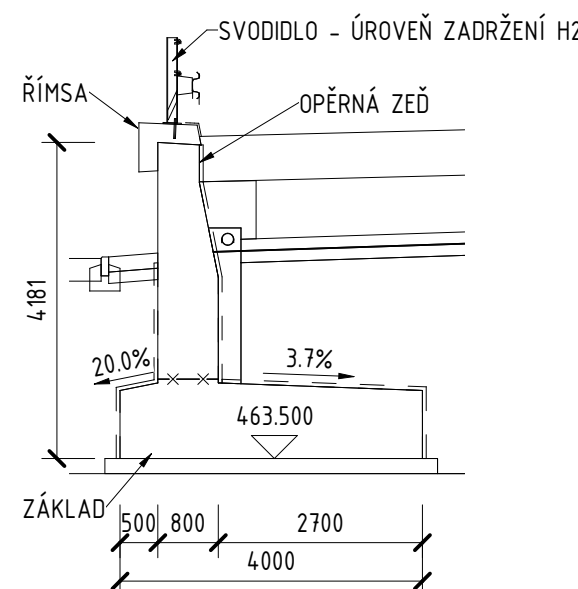


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, PŘÍČNÉ ŘEZY

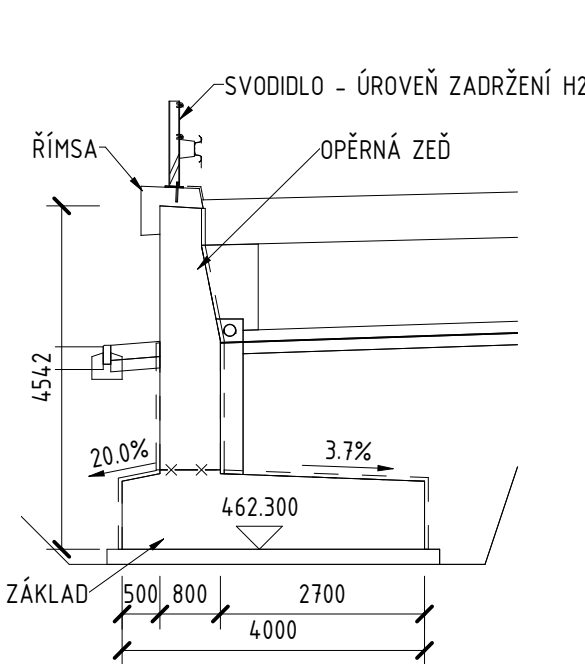
ŘEZ 1 1 : 100



ŘEZ 2 1 : 100



ŘEZ 3 1 : 100



POZNÁMKY PŘÍSLUŠENSTVÍ

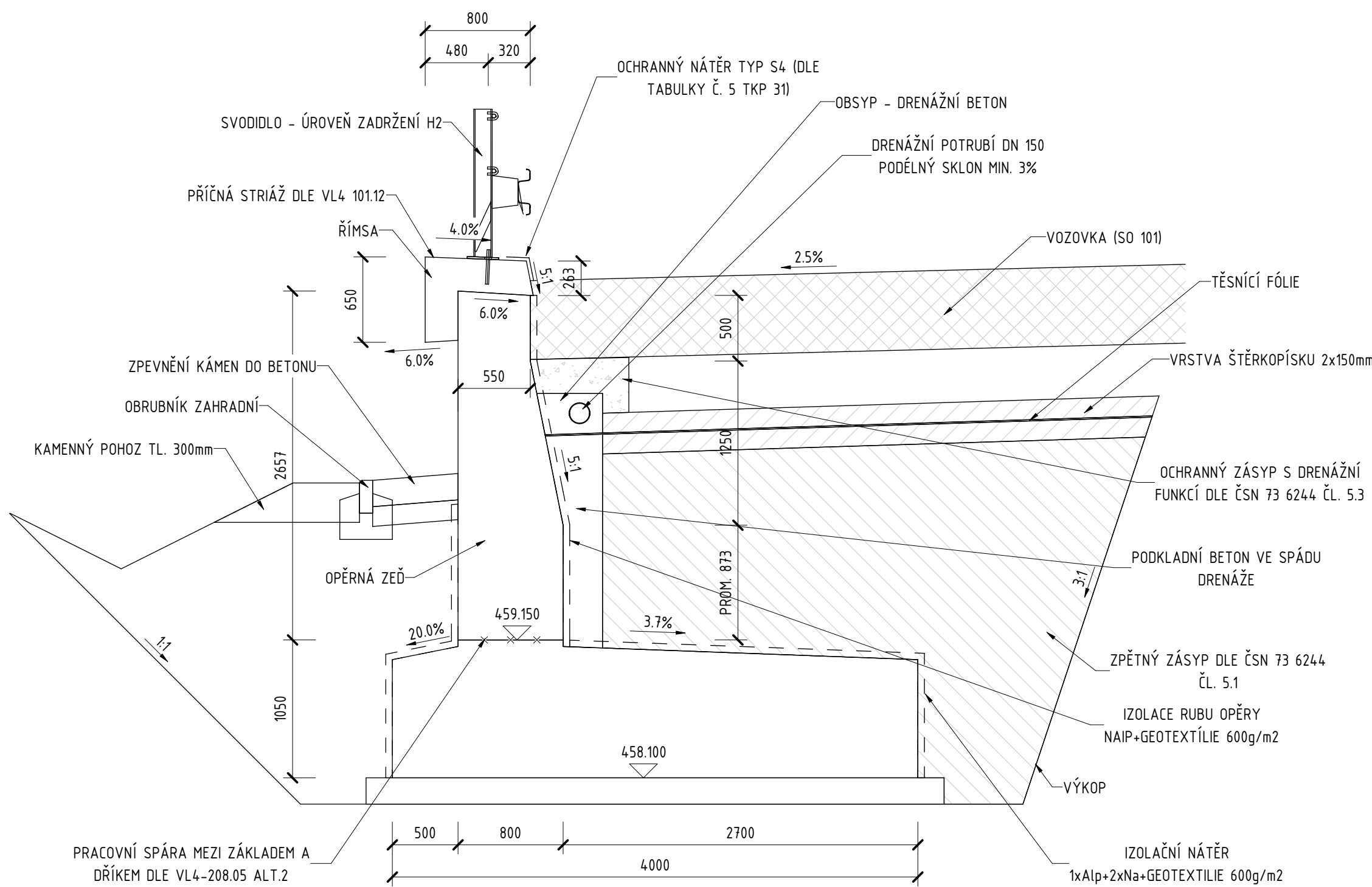
POZNÁMKY TVAR ŘÍMS

1. POLOHA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ODPOVÍDÁ ROZMÍSTĚNÍ SLOUPKŮ SVODIDEL NEBO ZÁBRADLÍ PO 2.0m. PRO SVODIDLA ANEBO ZÁBRADLÍ JINÉHO TYPU S JINÝMI OSOVÝMI VZDÁLENOSTMI SLOUPKŮ JE NUTNO POLOHU SPÁR UPRAVIT
2. DETAILS PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMS DLE VL4 402.21 A 402.22
3. TVAR OBRUBY ŘÍMSY ZÁVISÍ NA CERTIFIKÁTU POUŽITÉHO SVODIDLA
4. MĚŘÍCÍ A UZEMŇOVACÍ VÝVOD - BLUDNÉ PROUDY DLE VL4 601.08
5. V ŘÍMSÁCH S CHRÁŇÁČKY BUDOU UMÍSTĚNY PROTAHOVACÍ ŠACHTY PO MAX. 75m
6. VŠECHNY HRANY ZKOSIT LIŠTOU 15x15 POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK
7. ROZDĚLENÍ TYPIKÝCH PRACOVNÍCH ČELKŮ ŘÍMS ě 6.00m
8. BETONÁŽ JEDNOTLIVÝCH NAVAZUJÍCÍCH PRACOVNÍCH ÚSEKŮ BUDE PROVEDENO STŘÍDAVĚ, MINIMÁLNÍ STÁŘÍ VYBETONOVANÉHO ÚSEKU PŘED BETONÁŽÍ ÚSEKU SOUSEDNÍHO ČINÍ 2 DNY
9. V PŘÍPADĚ PRACOVNÍCH ČEKŮ ŘÍMS U DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ BUDE KOTVENÍ ŘÍMS ZHUŠTĚNO NA POLOVINČÍ VZDÁLENOST
10. MĚŘÍČSKÉ ZNAČKY NA ŘÍMSĚ DLE VL4 509.01

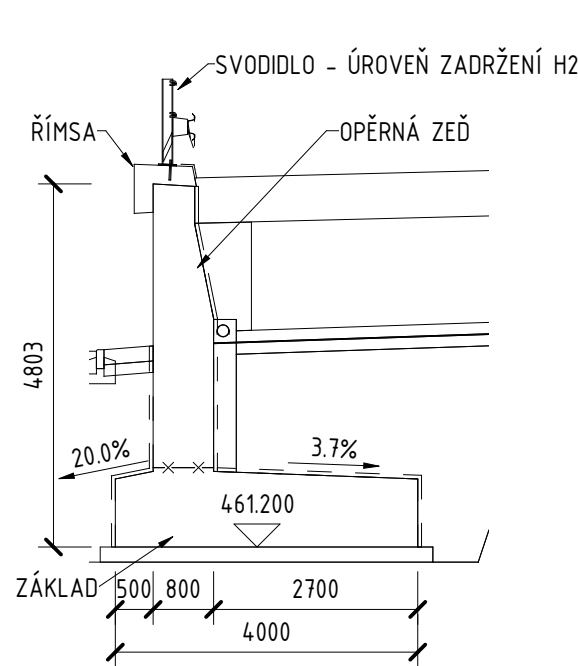
POZNÁMKY SVODIDLO

1. SVODIDLO DLE TP 203 A TP 114
2. SVODIDLO BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ NA BLUDNÉ PROUDY (TŘÍV) DLE TP 124
3. PROTIKOROZNÍ OCHRANA DLE TKP. 19, ČÁST B
4. POLYMERNÍ MALTA (PLASTMALTA) POD SLOUPKY DLE KAP. 18 TKP
5. PODĚLNÝ SPÁD MOSTNÍHO SVODIDLA BUDE SHODNÝ SE SPÁDEM MOSTU
6. DILATAČNÍ SPOJ SVODIDEL NAD MDZ BUDE PROVEDEN V ELEKTROIZOLAČNÍ ÚPRAVĚ
7. DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ VZOROVÉ LISTY VL4-MOSTY MINISTERSTVA DOPRAVY ČR (01/2021)
8. KOTVENÍ CERTIFIKOVANÉ DO BETONU S TRHLINAMI
9. VÝSLEDNÝ ODTÍN DLE POŽADAVKU INVESTORA
10. V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BUDE VYPRACOVÁNO VTD SVODIDLA A PŘEDLOŽENO PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ

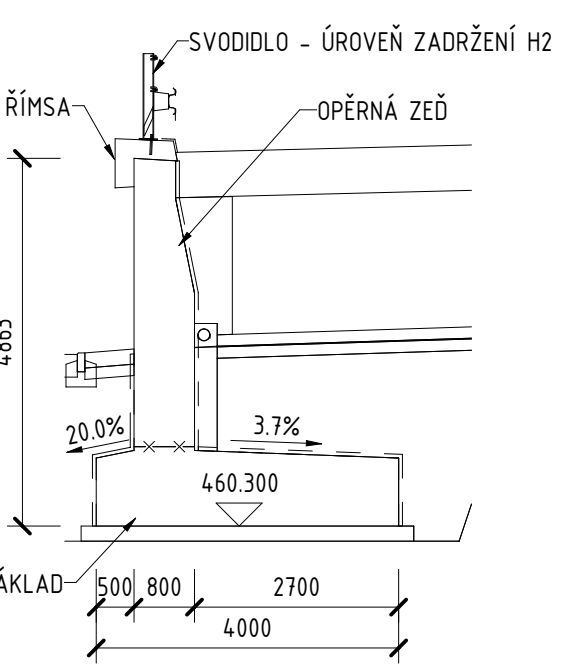
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 : 35



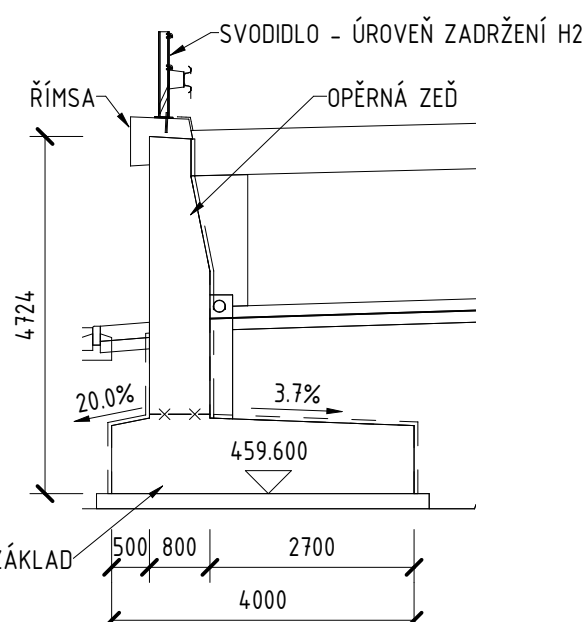
ŘEZ 4 1 : 100



ŘEZ 5 1 : 100



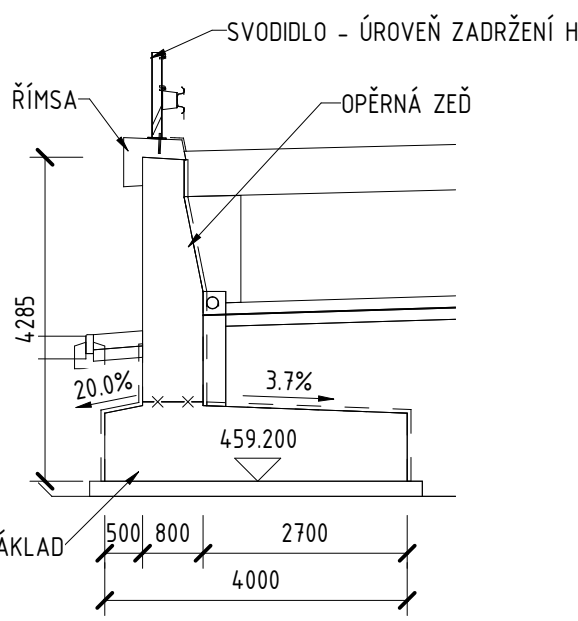
ŘEZ 6 1 : 100



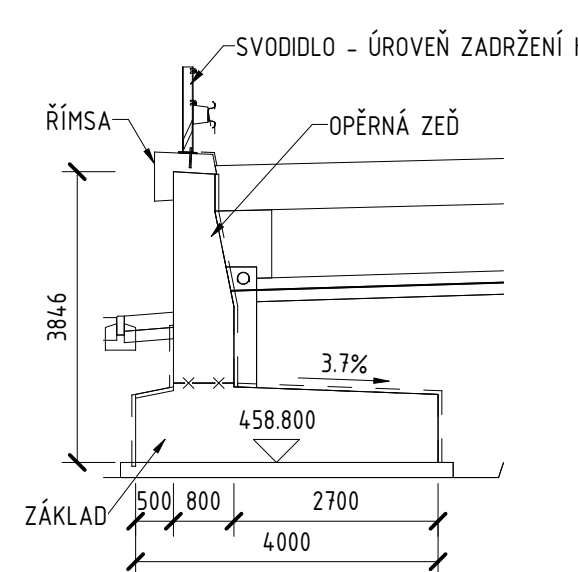
POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚRIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- DOTČENÉ SOUISEJÍCÍ OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20/20 mm, NEJÍ UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V (mm).

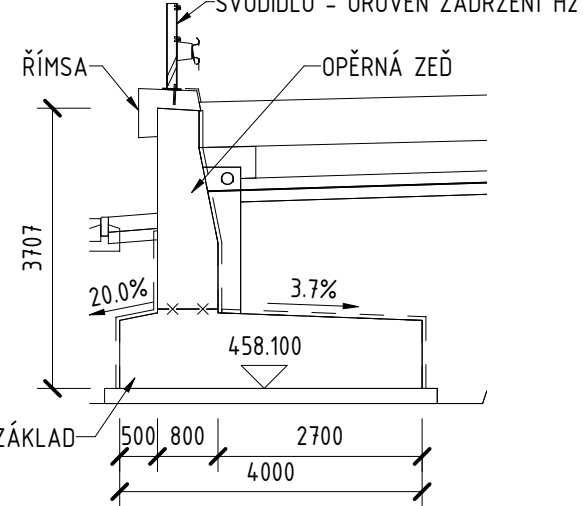
ŘEZ 7 1 : 100



ŘEZ 8 1 : 100



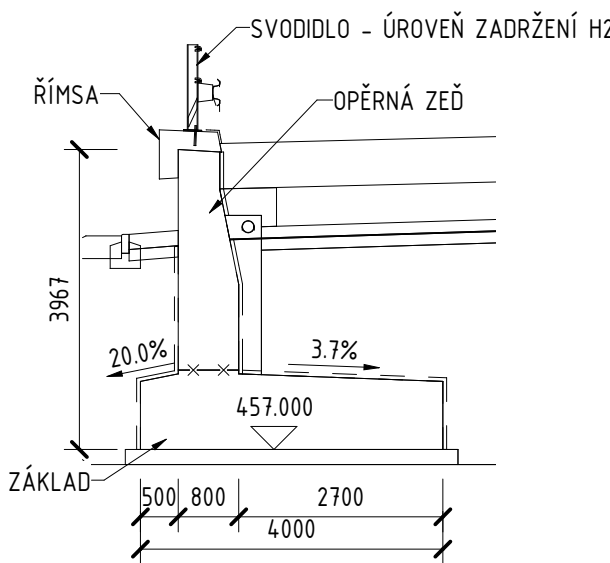
ŘEZ 9 1 : 100



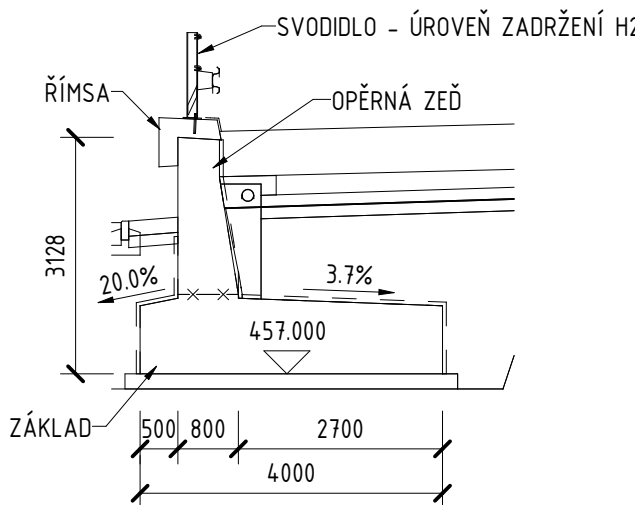
D 211

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

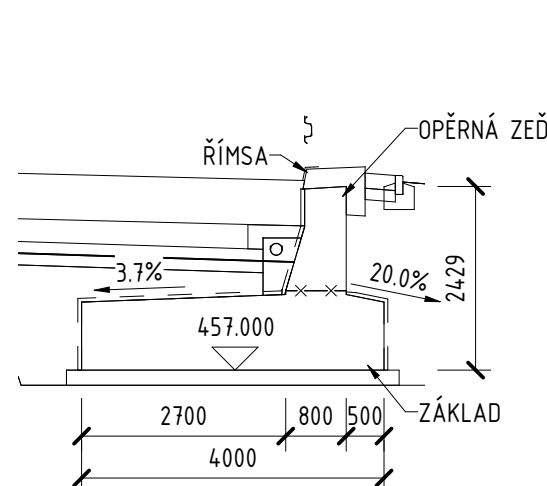
ŘEZ 10 1 : 100



ŘEZ 11 1 : 100



ŘEZ 12 1 : 100



| | | |
|---|--|---|
| II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část | | PDPS |
| OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava | | |
| PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar | | VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Stráský, Husty a partneři, s.r.o. Bohumínská 90 619 00 Brno |

| | | | |
|------------------------|---|--|---------------------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. PAVEL SLIWKA | PROJEKTANT OBJEKTU: Stráský, Husty a partneři, s.r.o. Bohumínská 90 619 00 Brno | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. PAVEL SLIWKA | | |
| VYPRACOVAL | KOLEKTIV SHP | | |
| KONTROLOVAL | ING. PAVEL SVOBODA | | |
| KRAJ: | VYSOČINA | DATUM | 08/2025 |
| INVESTOR (OBJEDNATEL): | KRAJ VYSOČINA | FORMAT | Bx44 |
| NAZEV OBJEKTU: | SO 211 - Opěrná zeď v km 0,960 - 1,060 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| NAZEV VÝKRESU: | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, PŘÍČNÉ ŘEZY | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU D.211.04 |