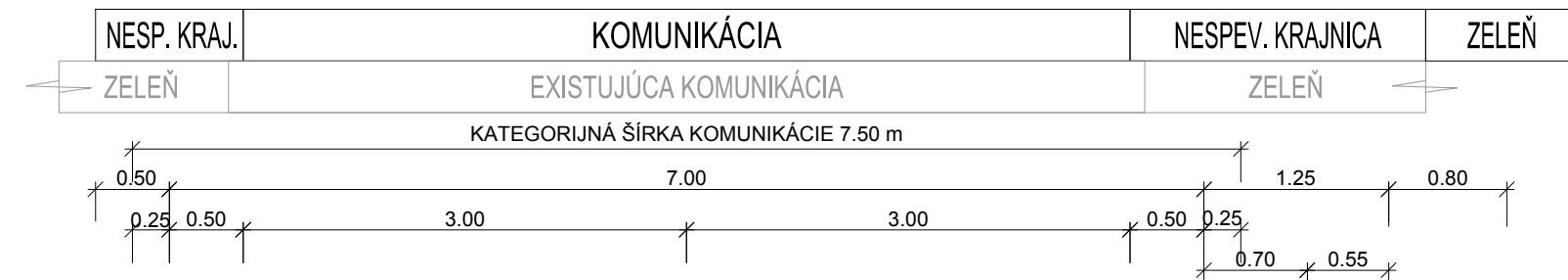
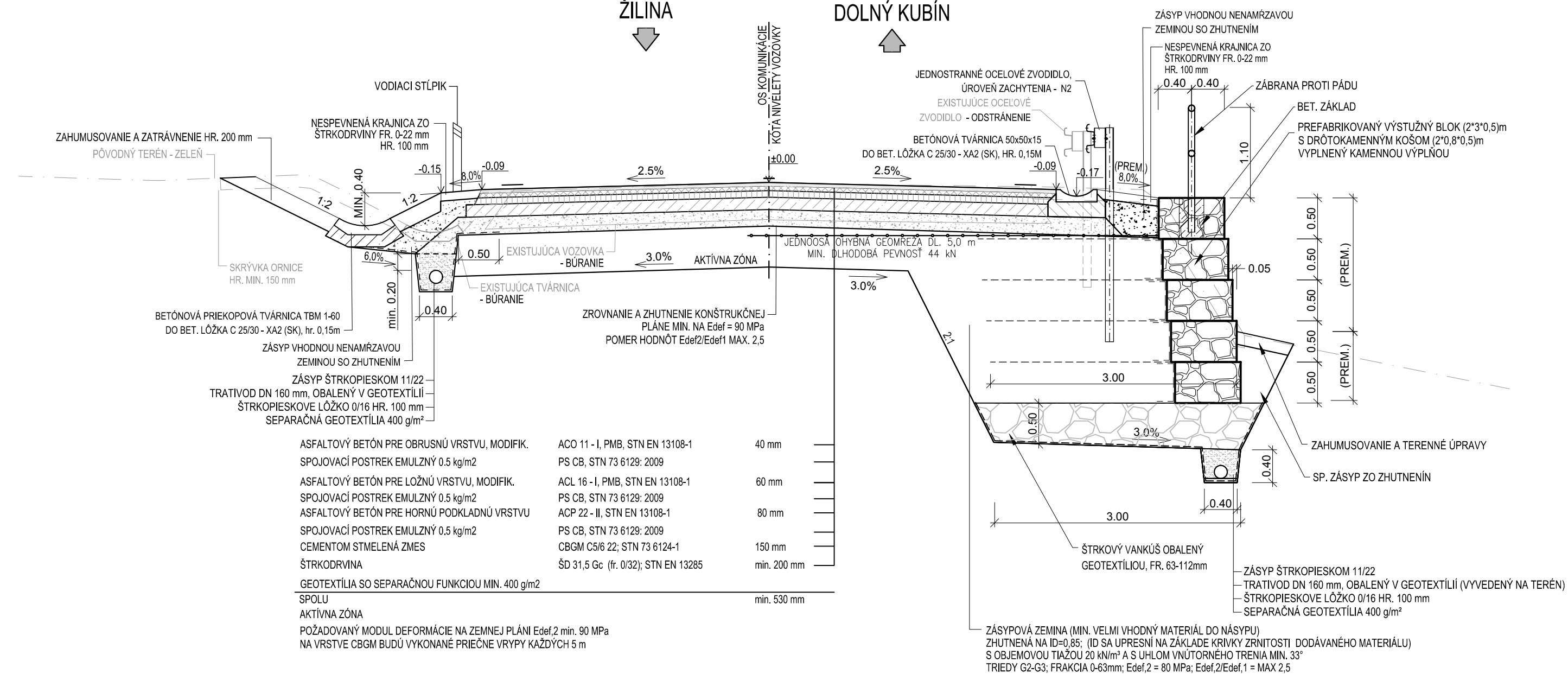


VZOROVÝ PRIEČNY REZ V PRIAMEJ
KATEGÓRIA MK 7,5/50
M 1:50



ŽILINA

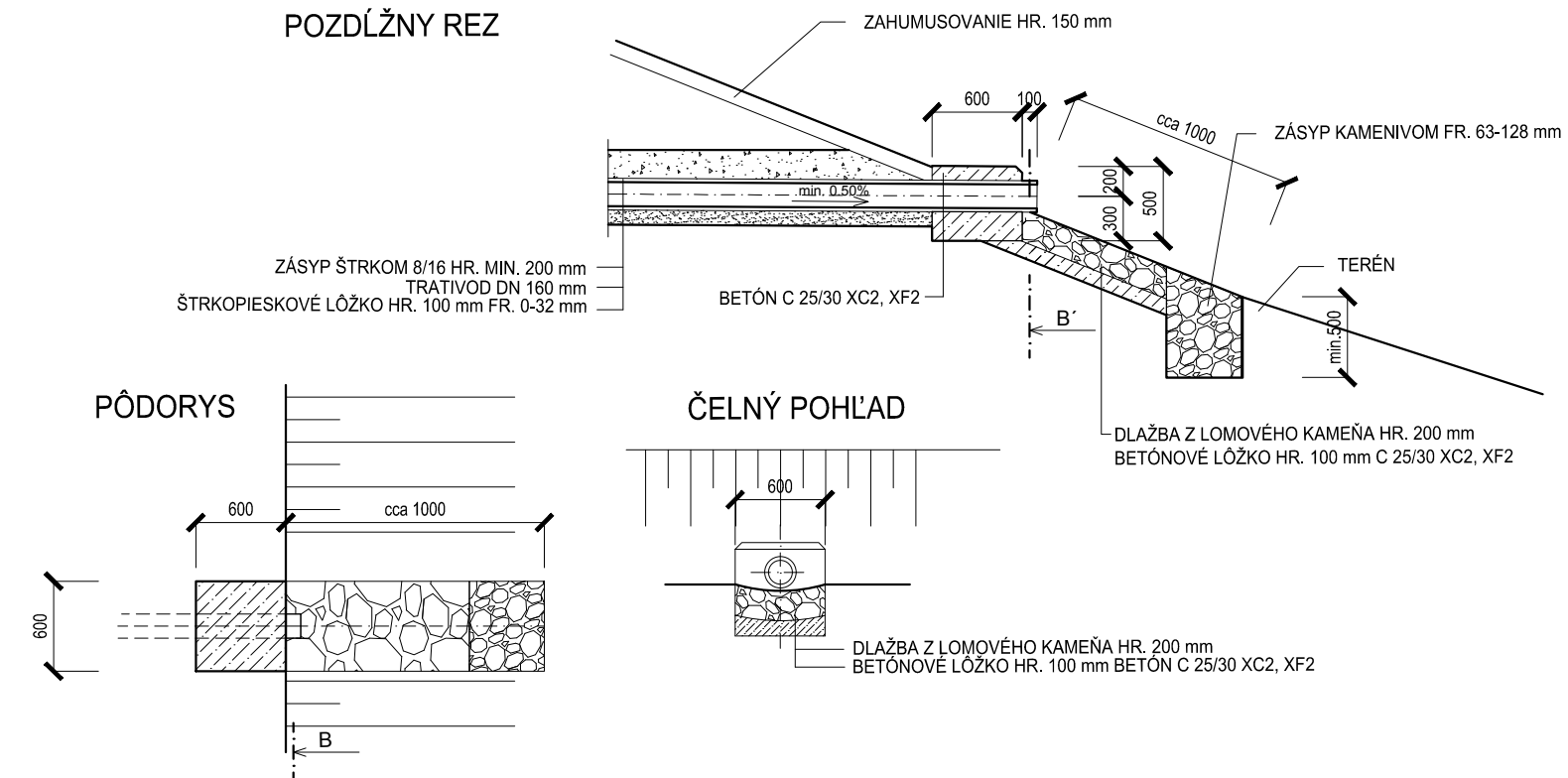
DOLNÝ KUBÍN



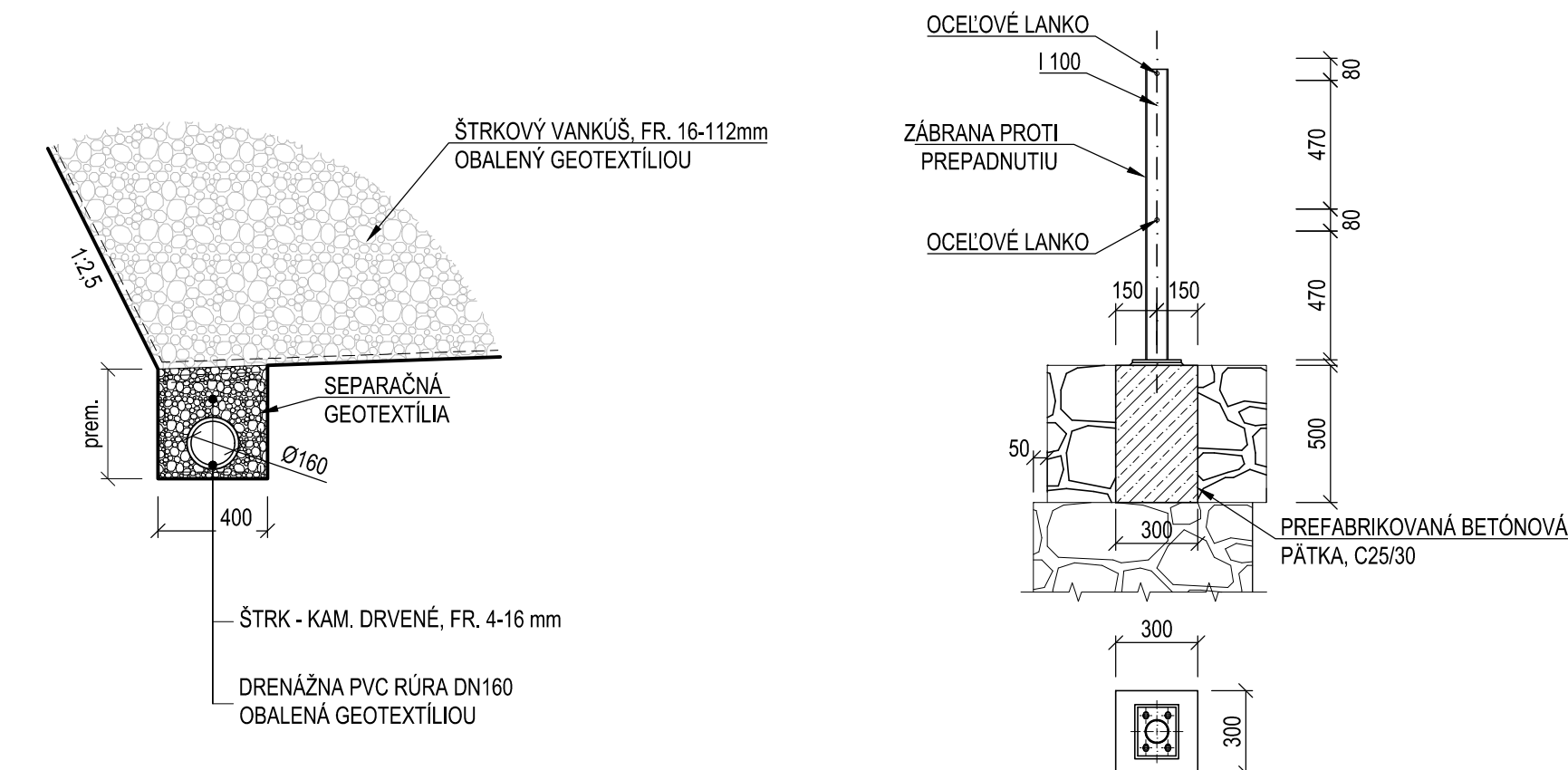
POZNÁMKY

1. ZÁSPYOVÁ ZEMINA BUDE ZHUTNĚNÁ NA $I_0 = 0,85$ AŽ $0,90$ (I_0 SA UPRESNÍ NA ZÁKLADĚ KŘIVKY ZRNITOSTI DODÁVANÉHO MATERIÁLU) S OBJEMOVOU TÍŽOU 20 kN/m^3 A S UHLOM VNÚTORNÉHO TREŇIA MIN. 32° , FRAKCIA 0-63mm, $E_{\text{def } 2} = 80 \text{ MPa}$, $E_{\text{def } 2} / E_{\text{def } 1} = \text{MAX } 2,5$

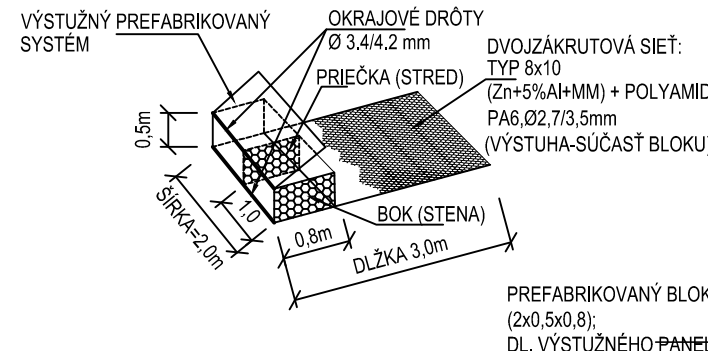
DETAIL VÝUSTNÉHO OBJEKTU TRATIVODU NA TERÉN M 1:50



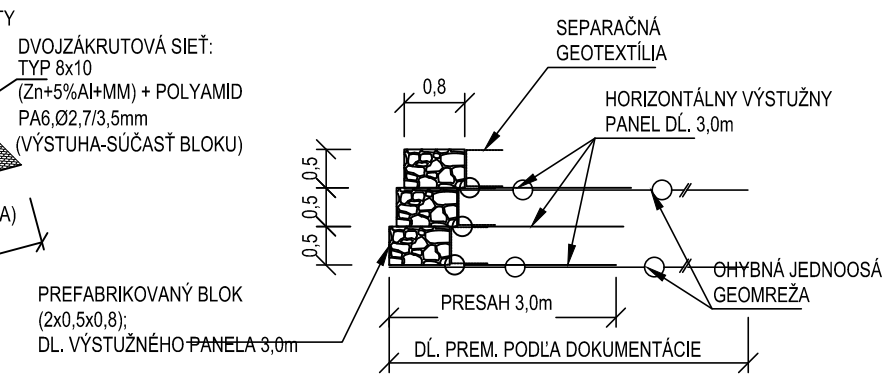
DETAIL POZDÍŽ. DRENÁŽ. REBRA ZÁBRANA PROTI PREPADNUTIU
(DETAIL A) M 1:25 M 1:25



POPIS PREFABRIKOVANÉHO VÝSTUŽNÉHO BLOKU



DETAIL ULOŽENIA GEOMREŽÍ



PREFABRIKOVANÝ BLOK - POPIS:

PREFABRIKOVANÝ BLOK JE VYROBENÝ Z DVOJZÁKRÚTOVEJ OCEĽOVEJ SIETE SO ŠEŠTUHLÍKOVÝM OKOM. OCEĽOVÝ DRÔT JE OCHRÁNENÝ ŽIAROVÝM ZINKOVANÍM (ZN+5%AL+MM) A POPLASTOVANÍM POLYAMIDOM PA6. PRIEMER DRÔTU Ø2,7/3,5mm, TYP SIETE 8x10 PODĽA NORMY STN EN 10223-3. SYSTÉM JE TVORENÝ JEDNÝM BLOKOM, KTORÝ V SEBE SPÁJA VÝSTUŽNÚ FUNKCIU A ZÁROVEŇ ZABEZPEČUJE AJ STABILITU ČELA SVAHU. POUŽÍJE SA CERTIFIKOVANÝ VÝROBOK

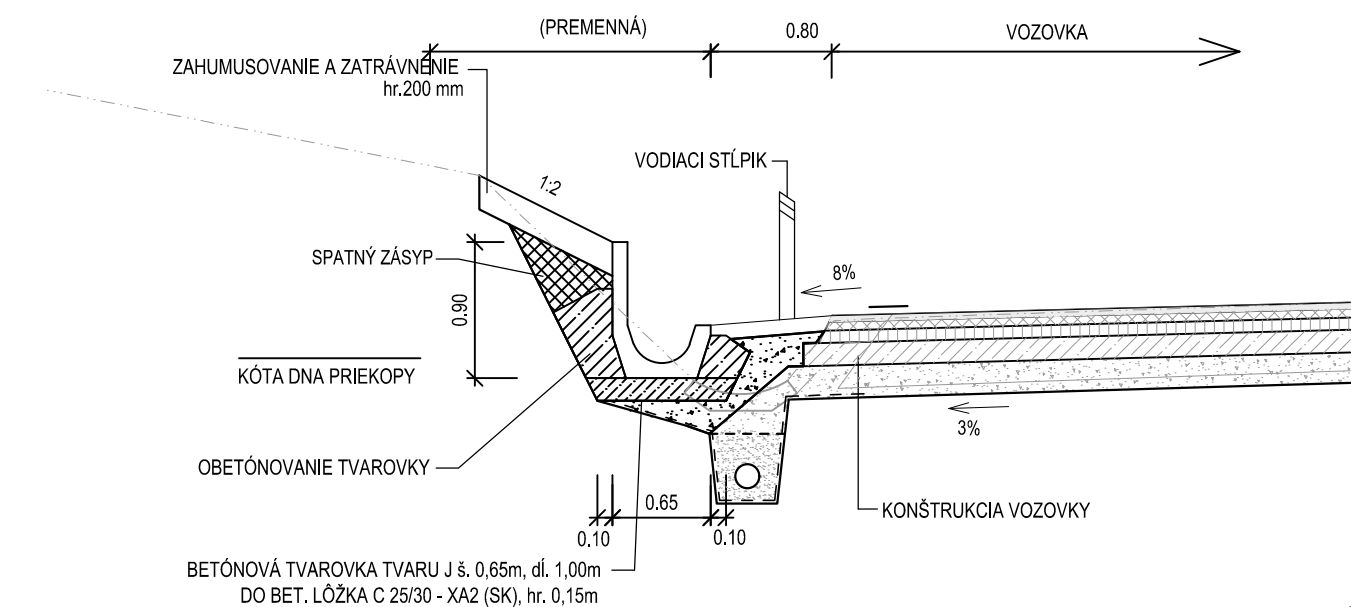
| VEĽKOSŤ OKA SIETE A PRIEMER DRÔTU | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|--------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ČASŤ | TYP SIETE | D (mm) | TOLERANCI A D(%) | VNÚTORNÝ PRIEMER DRÔTU (mm) | VONKAJŠÍ PRIEMER DRÔTU (mm) | ŤAHOVÁ PEVNOSŤ SIETE (kN/m) |
| SIET-DRÔT | 8X10 | 80 | +16/-4 | 2,70 | 3,50 | 50 |

| TOLERANCIA DRÔTU A POVRCHOVEJ ÚPRAVY | | |
|--------------------------------------|------------|---------------|
| | DRÔT SIETE | OKRAJOVÝ DRÔT |
| PRIEMER DRÔTU (mm) | 2,73.5 | 3,4/4.2 |
| TOLERANCIA PRIEMERU (mm) | 0,06 | 0,07 |
| MINIMÁLNE MNOŽSTVO (gr/m²) | 60 | 60 |

SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA

- VYSOKOSÚDRUŽNÝ POLYPROPYLÉN PP
- PEVNOSŤ V ŤAHU MIN. 16/16 KN/M
- CBR STATICKÝ VPICHOVÝ ODPOR MIN. 2,8KN
- DYNAMICKÝ VPICHOVÝ ODPOR MAX. 19MM
- TRANSMISIVITA (PRI 32 kPa) 30x10-7 m2/s

SPEVNENIE DNA PRIEKOPOVÝM ŽĽABOM TVARU J
M 1:50



ZOSUV V KM 32,415 - 32,925

| | | | |
|---|--|--|--|
| ZÁKAZKA: <h1 style="text-align: center;">REKONŠTRUKCIA CESTY II/583</h1> <h2 style="text-align: center;">"ZOSUVY"</h2> | |  DAQE Slovakia s.r.o. Univerzitná 25, 010 08 Žilina +421 908 047 197 pitonak@daqe.sk | |
| STAVEBNÝ OBJEKT: <h3 style="text-align: center;">SANÁCIA ZOSUVU VOZOVKY V KM 32,415 - 32,925</h3> | | | |
| PRÍLOHA: <h3 style="text-align: center;">VZOROVÝ PRIEČNY REZ + DETAILS</h3> | | ČÍSLO ZÁKAZKY: 17-023.1L DÁTUM: august 2017 STUPEŇ: DSP/DRS MIERKA: 1:50 FORMÁT: A4x4 | |
| INVESTOR: ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, KOMENSKÉHO 48, 011 09 ŽILINA KRAJ: Žilina OKRES: Dolný Kubín K.Ú.: Zázrivá | | MANAŽÉR PROJEKTU: ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ ROLKO KONTROLOVAL: ING. LUKÁŠ ROLKO | |
| NAVRHOL - VYPRACOVAL: ING. ANDREA SUCHÁŇOVÁ <i>Suchanovec</i> | | ČÍSLO PRÍLOHY: 05 SÚPRAVA: | |