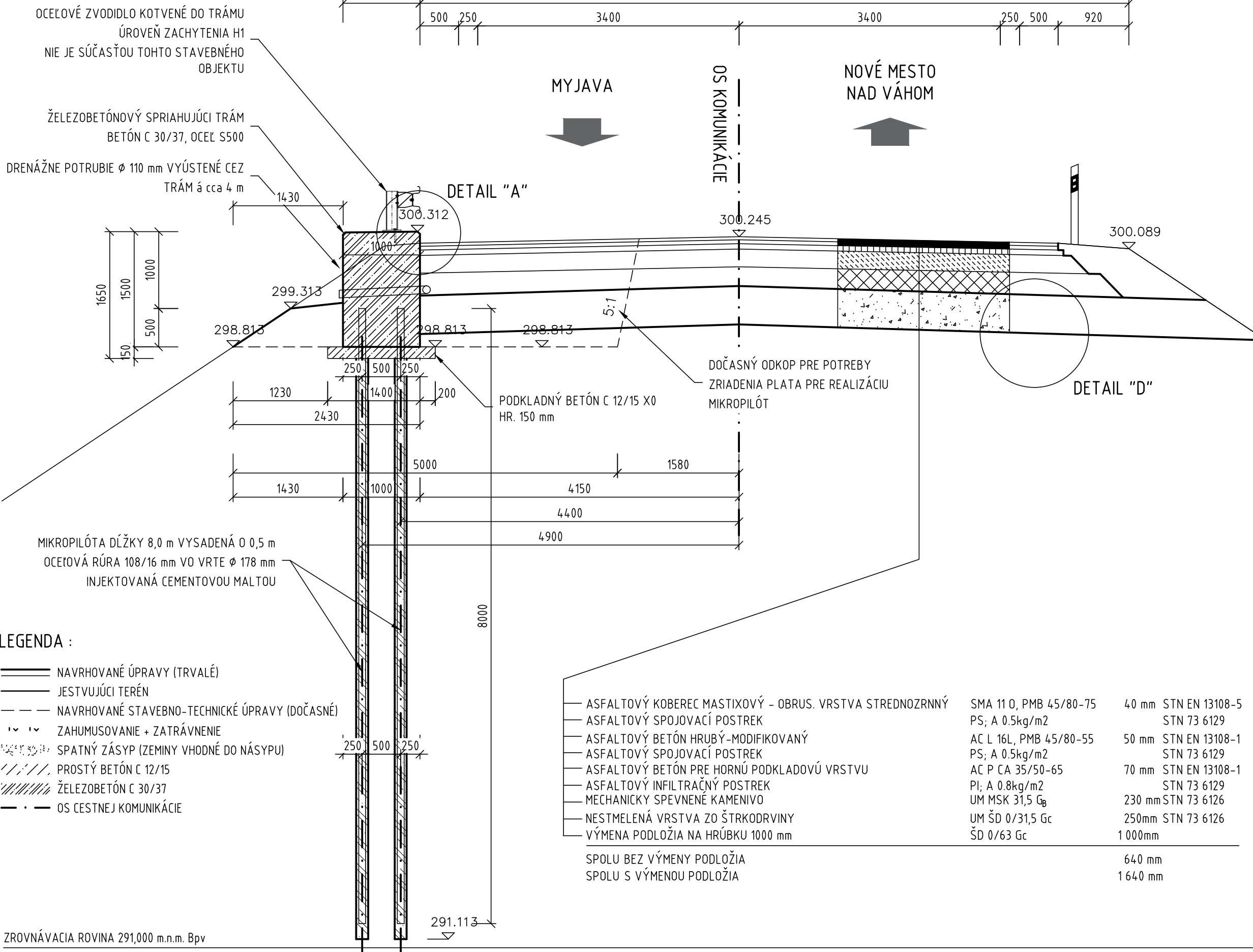


VZOROVÝ PRIEČNY REZ MIKROPILÓTOVOU STENOU

SO 224-00 SANÁCIA ZOSUVU V KM 17,030 – KM 18,275 VĽAVO

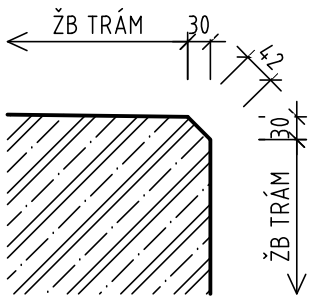
MIERKA 1 : 50



DETAIL "C" - SKOSENIE HRANY

DETAIL ÚPRAVY TVARU TRÁMU

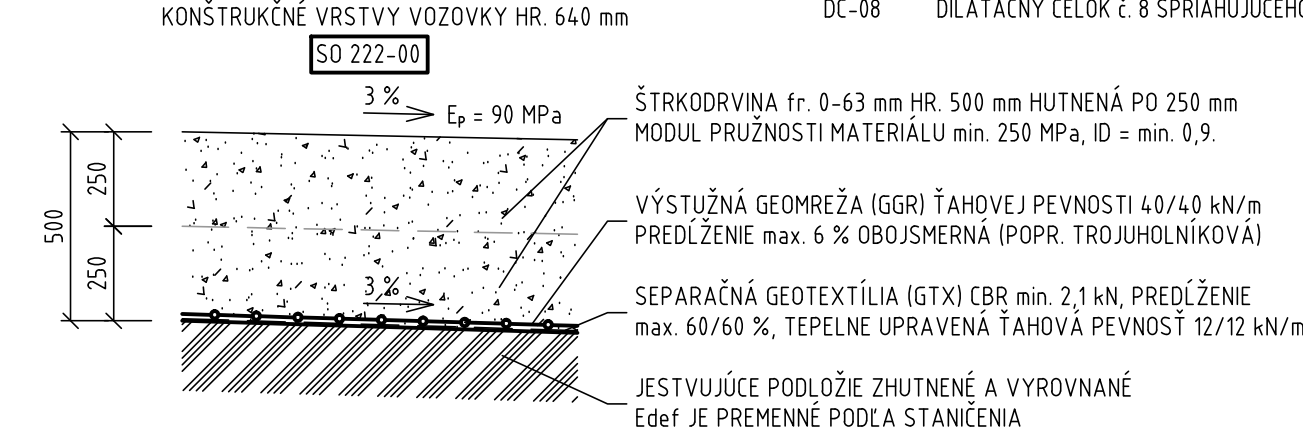
MIERKA 1 : 10



DETAIL "D"

VÝMENA PODLOŽIA POD CESTOU
ULOŽENIE VRSTVIE VÝMENY PODLOŽIA

MIERKA 1 : 20

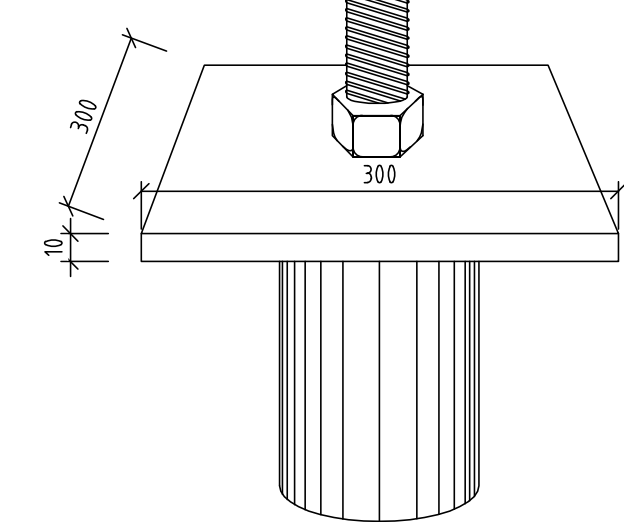


DETAIL "A" - MIKROPILÓTA

HLAVA MIKROPILÓTY

AXEOMETRIA

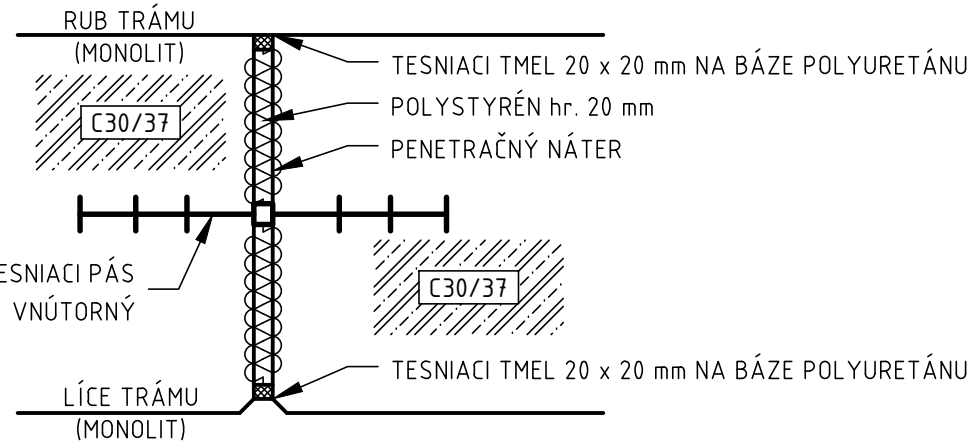
BEZ MIERKY



DETAIL "B" - DILATAČNÁ ŠKÁRA

DETAIL DILATÁCIE A IZOLÁCIE DILATAČNEJ ŠKÁRY

MIERKA : BEZ MIERKY



POZNÁMKY :

PRED SAMOTNÝM ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE PODZEMNÉ SIETE.
POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYKONAŤ SKÚŠKY NA ZISTENIE VLASTNOSTÍ ZEMÍN
A HORNÍN A TIE POROVNAŤ S VLASTOŠŤAMI ZEMÍN A HORNÍN UVAŽOVANÝMI V STATICKOM POSÚDENÍ.
V PRÍPADE ODCHÝLOK JE NUTNÉ KONTAKTOVAŤ GEOTECHNIKA NA STAVBE ALEBO PROJEKTANTA A POSÚDIŤ
VHODNOSŤ REALIZÁCIE NAVRHOVANÝCH GEOTECHNICKÝCH KONŠTRUKCIÍ.
POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYKONAŤ TAKÉ OPATRENIA, KTORÉ ZABEZPEČIA ČO NAJRYCHLEJŠIE
A NAJBEZPEČNEJŠIE ODVEDENIE PREBYTOČNÝCH VÔD ZO STAVEBNEJ JAMY.

VYSVETLIVKY :

- DC-01 DILATAČNÝ CELOK č. 1 SPRIAHUJÚCEHO TRÁMU - DĹŽKA TRÁMU = 22 500 mm
- DC-02 DILATAČNÝ CELOK č. 2 SPRIAHUJÚCEHO TRÁMU - DĹŽKA TRÁMU = 22 500 mm
- DC-03 DILATAČNÝ CELOK č. 3 SPRIAHUJÚCEHO TRÁMU - DĹŽKA TRÁMU = 22 500 mm
- DC-04 DILATAČNÝ CELOK č. 4 SPRIAHUJÚCEHO TRÁMU - DĹŽKA TRÁMU = 22 500 mm
- DC-05 DILATAČNÝ CELOK č. 5 SPRIAHUJÚCEHO TRÁMU - DĹŽKA TRÁMU = 22 500 mm
- DC-06 DILATAČNÝ CELOK č. 6 SPRIAHUJÚCEHO TRÁMU - DĹŽKA TRÁMU = 22 500 mm
- DC-07 DILATAČNÝ CELOK č. 7 SPRIAHUJÚCEHO TRÁMU - DĹŽKA TRÁMU = 22 500 mm
- DC-08 DILATAČNÝ CELOK č. 8 SPRIAHUJÚCEHO TRÁMU - DĹŽKA TRÁMU = 22 500 mm

224-00

VYPRACOVAL: Ing. VIKTOR TÓTH	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk
ZOD. PROJEKTANT: Ing. VIKTOR TÓTH	TECH. KONTROLA: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín		
KRAJ: TREŇCIANSKÝ KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA		
STAVEBNÝ OBJEKT: SANÁCIA ZOSUVU V KM 17,030 – KM 18,275 VĽAVO		
PRÍLOHA: VZOROVÝ PRIEČNY REZ MIKROPILÓTOVOU STENOU		
ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01	STUPEŇ: DSP	
DÁTUM: 10/2016	FORMÁT: 4xA4	
MIERKA: 1:50, 1:20, 1:10	ČÍSLO PRÍLOHY: 4	SÚPRAVA: