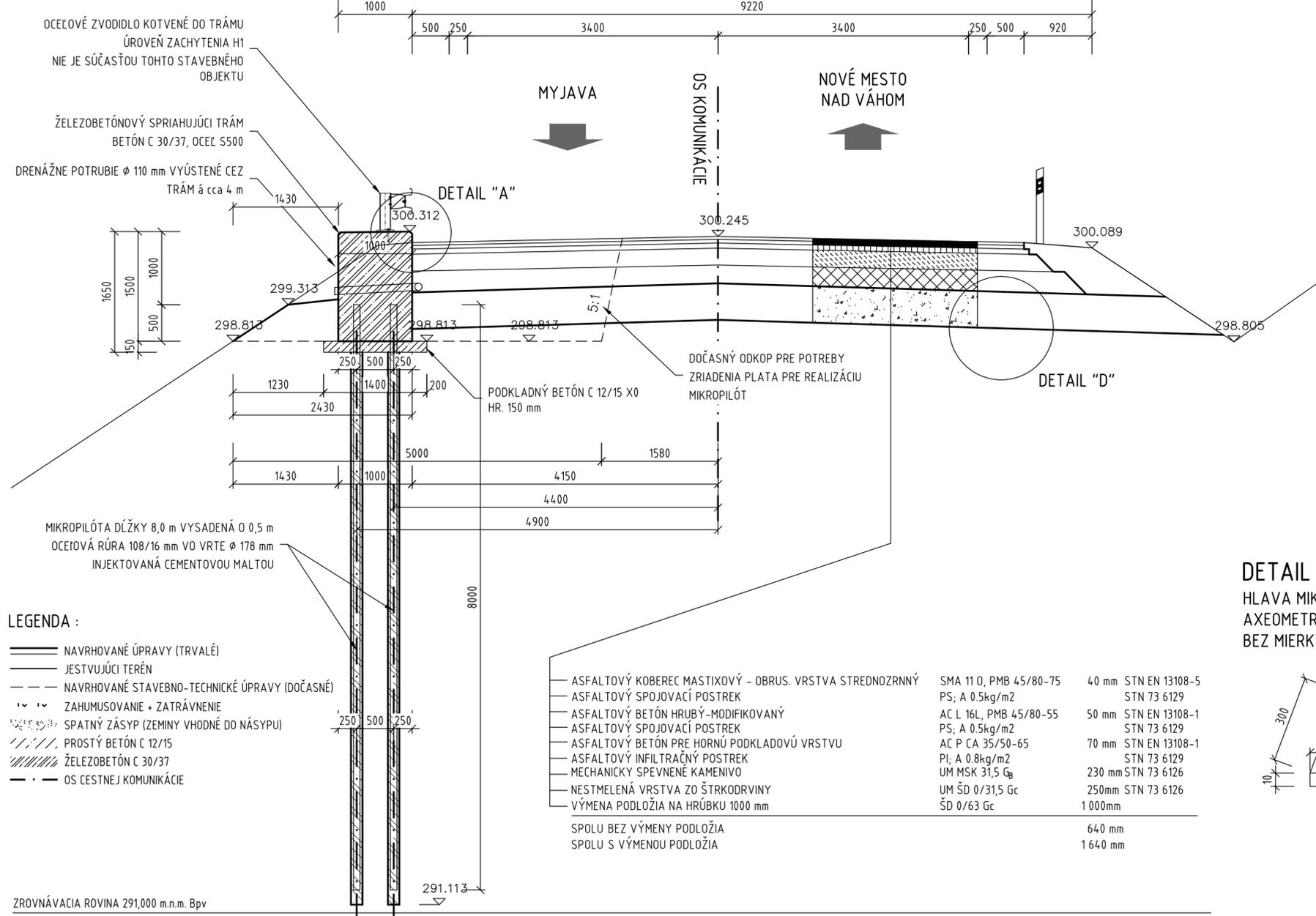


VZOROVÝ PRIEČNY REZ MIKROPILÓTOVOU STENOU

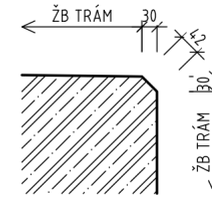
SO 224-00 SANÁCIA ZOSUVU V KM 17,030 - KM 18,275 VĽAVO

MIERKA 1 : 50



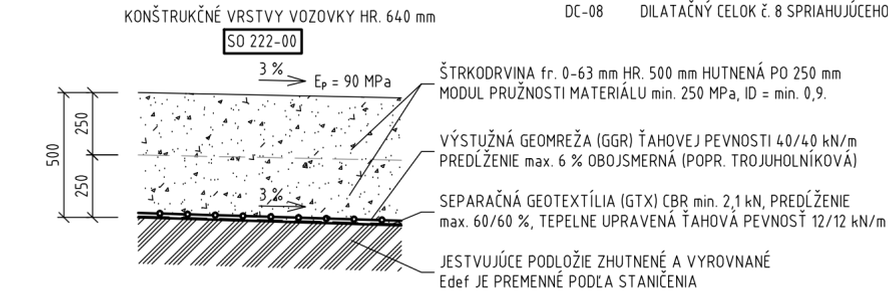
DETAIL "C" - SKOSENIE HRANY

DETAIL ÚPRAVY TVARU TRÁMU
MIERKA 1 : 10



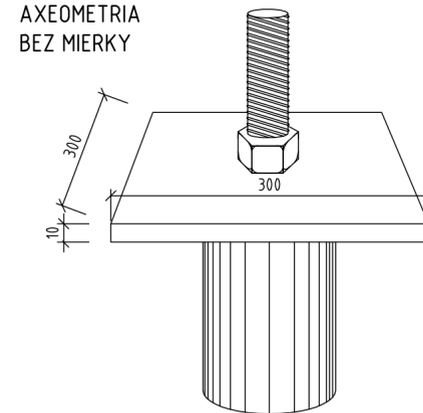
DETAIL "D"

VÝMENA PODLOŽIA POD CESTOU
ULOŽENIE VRSTVIE VÝMENE PODLOŽIA
MIERKA 1 : 20



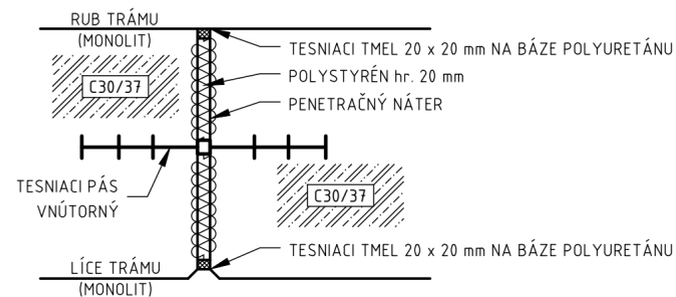
DETAIL "A" - MIKROPILÓTA

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 NAJBEPČEJŠIE 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

D

VYPRACOVAL: Ing. VIKTOR TÓTH	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. LUBOSLAV NAGY	ZHOTOVITEĽ: AMBERG ENGINEERING Somolíčého 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. LUBOSLAV NAGY	OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
KRAJ: TREŇCIANSKÝ KRAJ	OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA		STUPEŇ: DSP
STAVEBNÝ OBJEKT: SANÁCIA ZOSUVU V KM 17,030 - KM 18,275 VĽAVO		DÁTUM: 10/2016
PRÍLOHA: VZOROVÝ PRIEČNY REZ MIKROPILÓTOVOU STENOU		FORMÁT: 4x44
		MIERKA: 1:50, 1:20, 1:10
		ČÍSLO PRÍLOHY: 4
		SÚPRAVA: