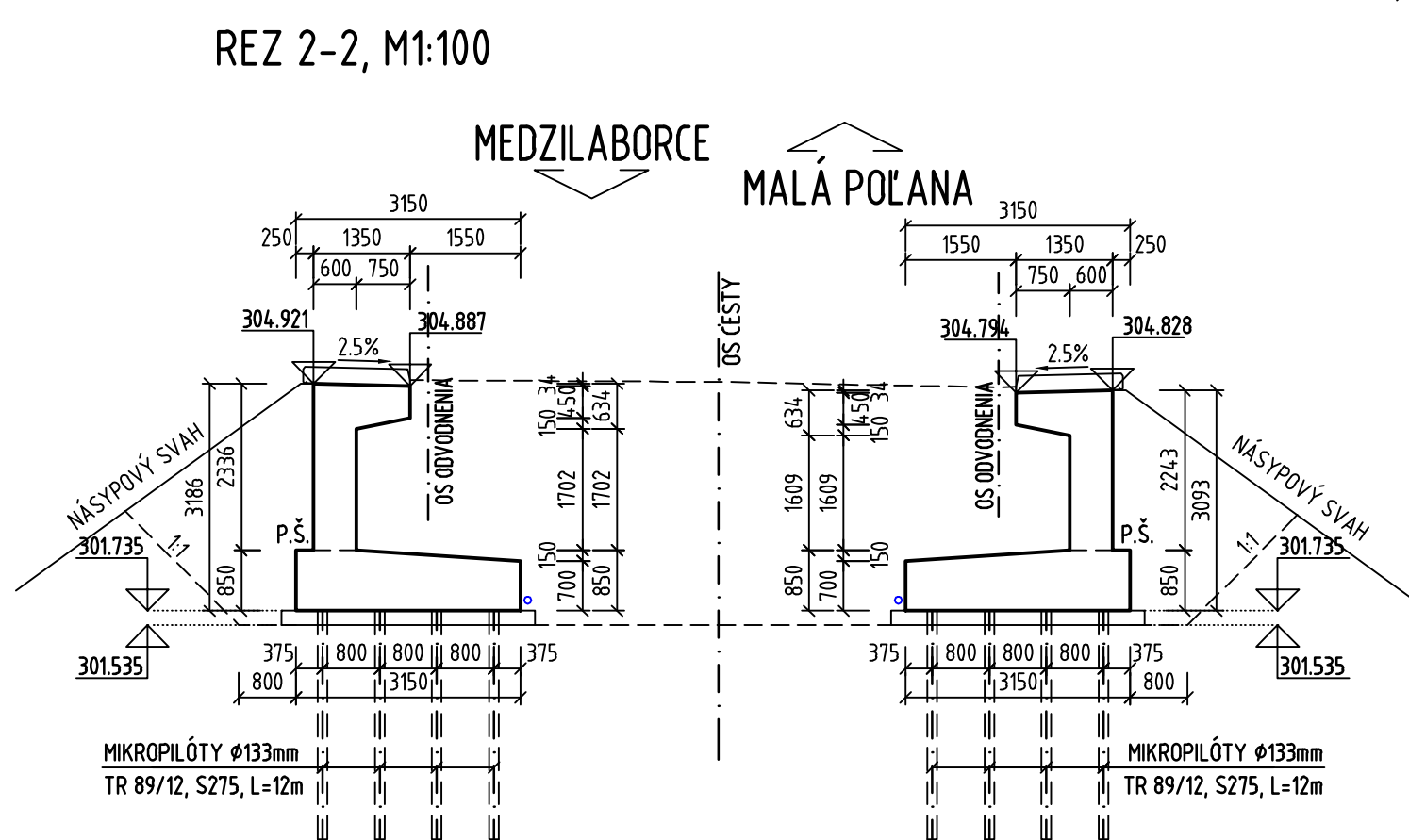
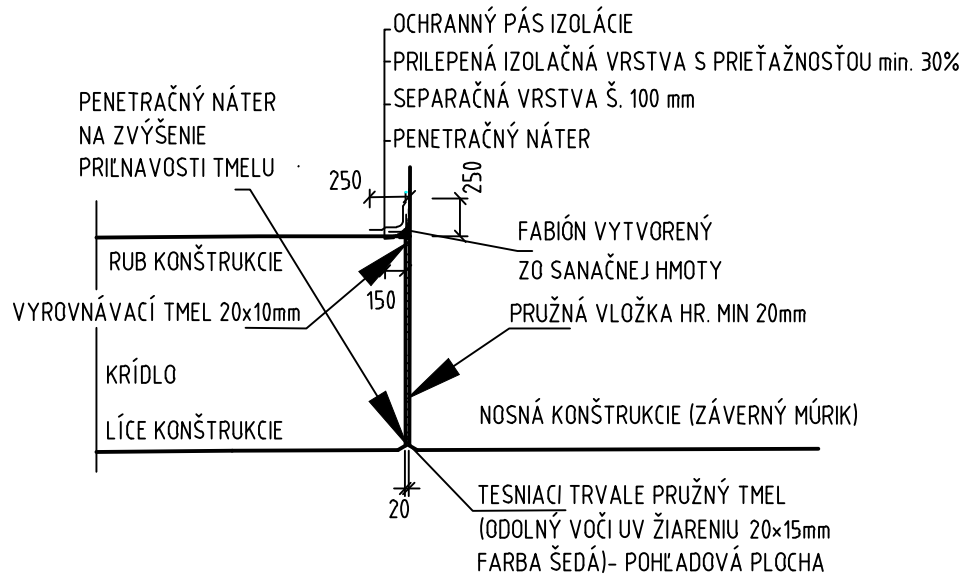
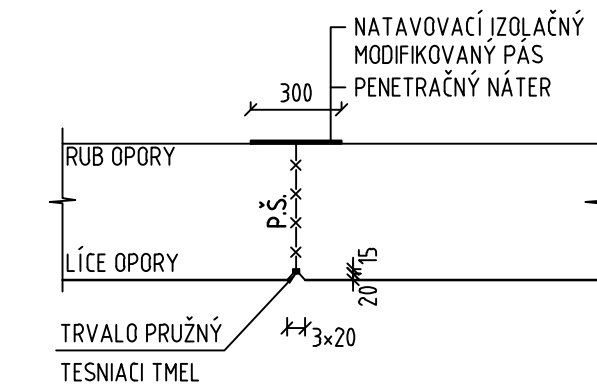


DETAIL DILATAČNEJ ŠKÁRY
DO ±5 mm M 1:50



DETAIL ÚPRAVY PRACOVNÝCH ŠKÁR

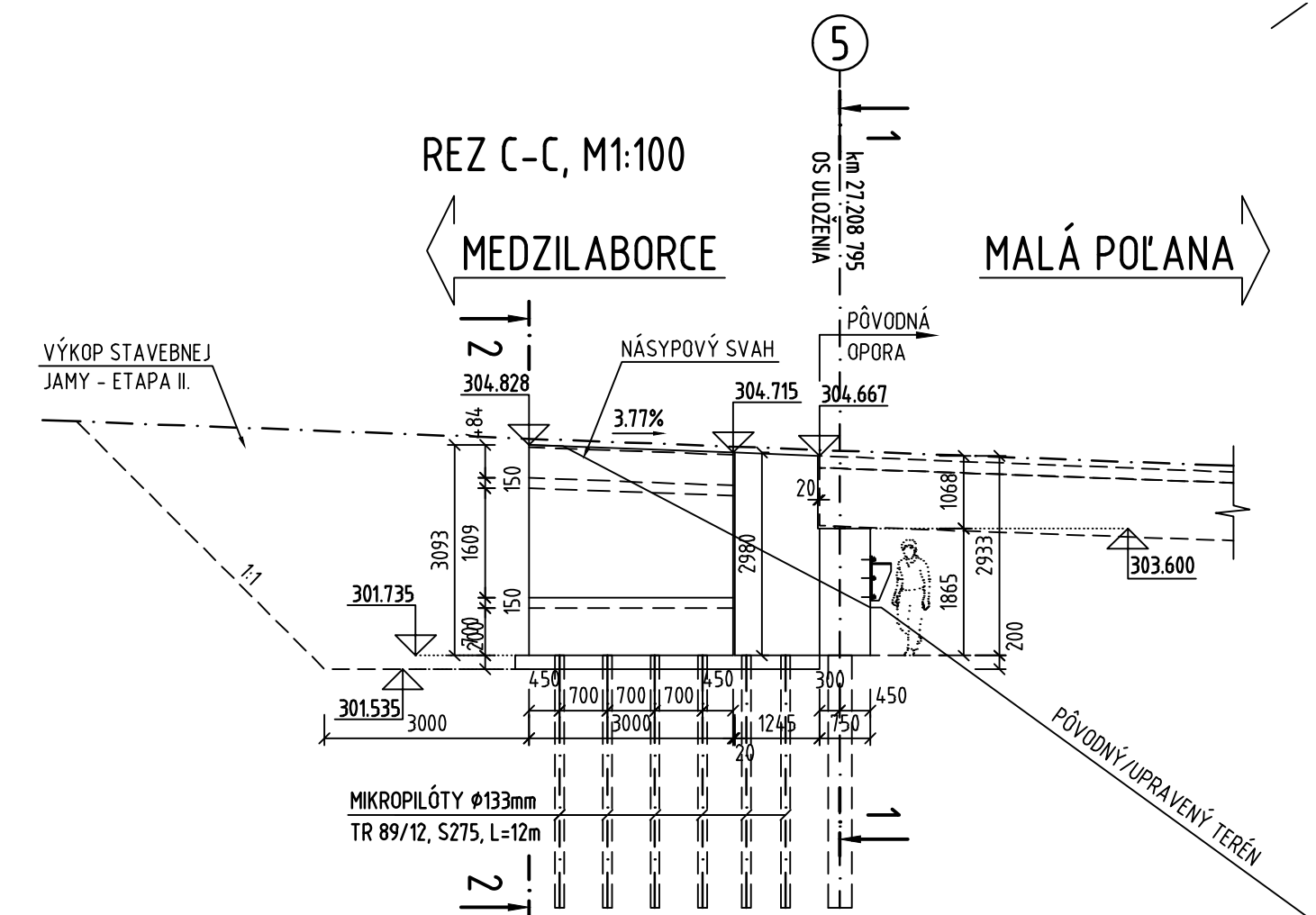
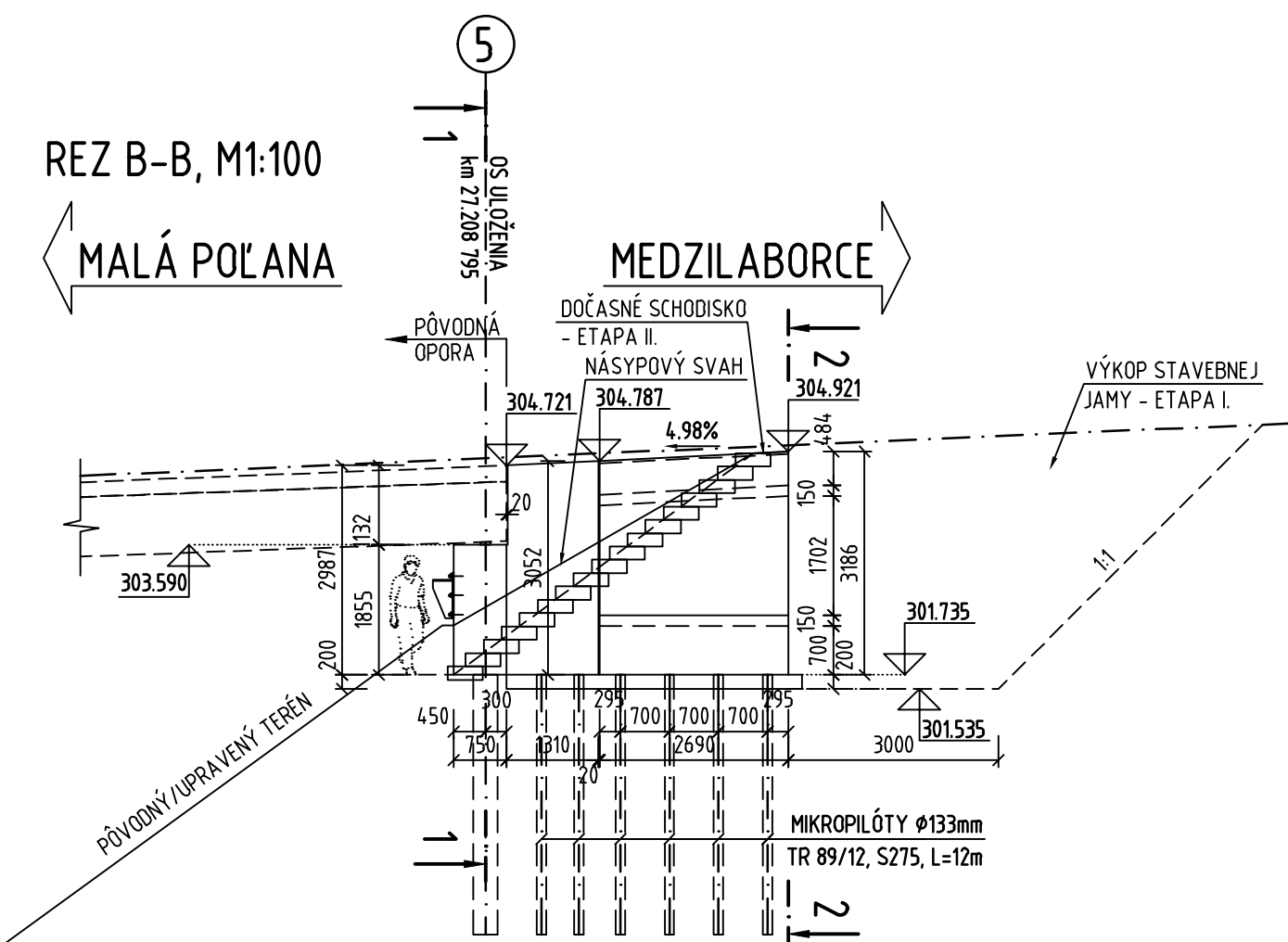
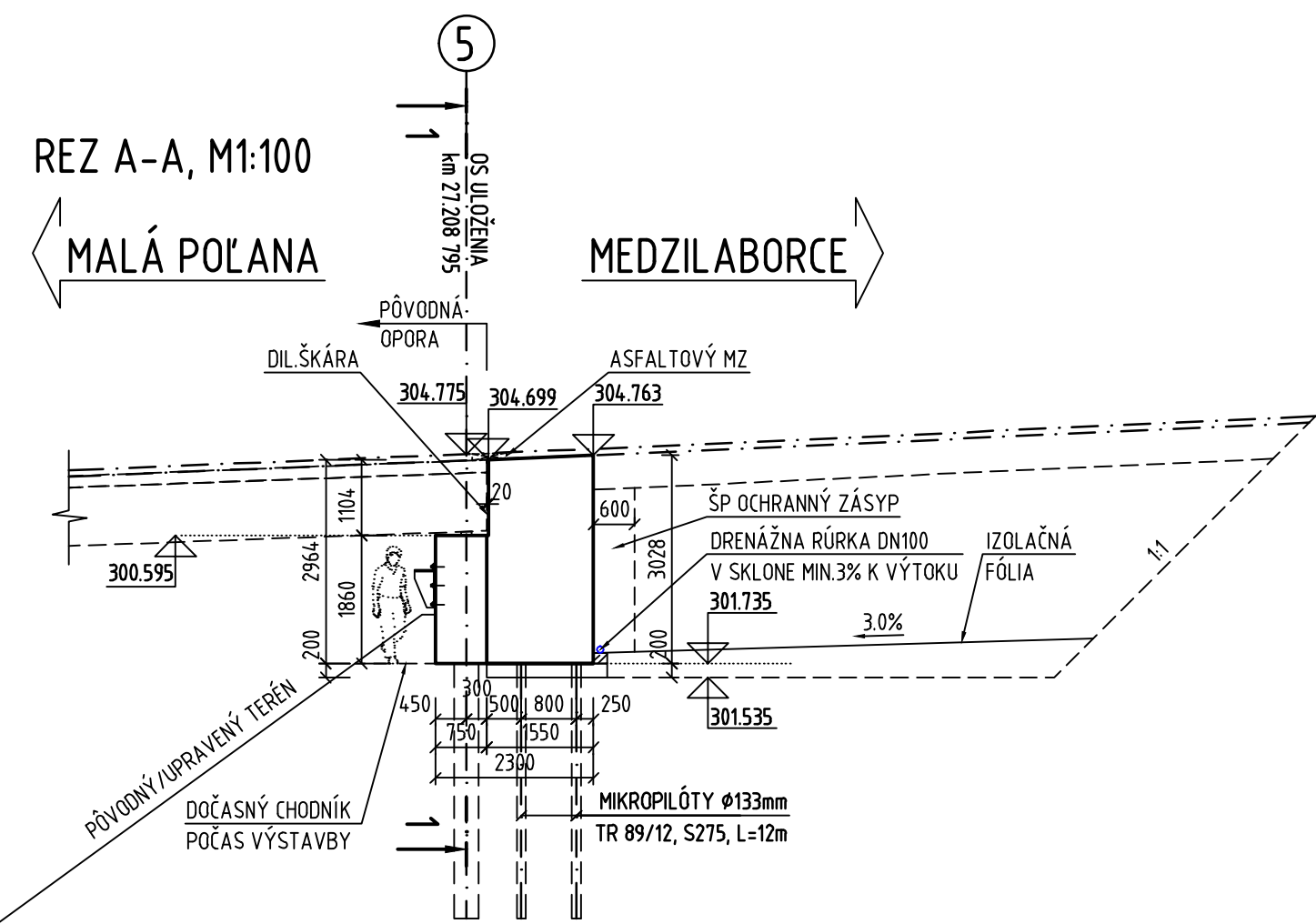


POUŽITÝ BETÓN, OCEĽ B 500B

PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1
PODKL. BETÓN	C12/15 - XC1 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - S1-S4
ZÁKLADY	C30/37 - XC2, XF1 (SK) - CI 0,4 - Dmax22 - S4
KRÍDLA	C30/37 - XC2, XD1, XF2 (SK) - CI 0,4 - Dmax22 - S4
OPORA	C30/37 - XC2, XD1, XF2 (SK) - CI 0,4 - Dmax22 - S4

POZN.:

- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMNOU VLHKOSŤOU OPATRIŤ 1x PENETRAČNÝM + 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM
- VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUŮU SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHOLNÍKOVEJ LATKY DO DEBNENIA
- ÚROVEŇ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY KRÍDEL A DOBETONÁVKY OPORY JE PREDPOKLADANÁ A BUDE UPRAVENÁ PODĽA ZISTENEJ ÚROVNE ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PÔVODNEJ OPORY POČAS REKONŠTRUKCIE
- ZVISLÁ PRACOVNÁ ŠKÁRA DOBETONÁVKY OPORY JE UVAŽOVANÁ V JEJ POLOVICI



ZÁKAZKA		II/575 MALÁ POĽANA - MEDZILABORCE		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		07 REKONŠTRUKCIA MOSTNÉHO OBJEKTU 575-020		MLETČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. - 02/5057 4700, FAX. - 02/5057 4798	
PRÍLOHA		VÝKRES TVARU OPORY 5 A KRÍDEL		STUPEŇ DRS	
OBEDNÁVATEĽ		PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		OHRN MEDZILABORCE	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Jaroslav KRÉ		TECH. KONTROLA Ing. Miriam KOČTÚCHOVÁ	
ZODP. PROJ.		Ing. Zuzana ŠTEPKOVÁ		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
VYPRACOVAL		Ing. Ján SEDLÁK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv	
DATUM		04.2016		MIERKA 1:100	
FORMÁT		8 A4		SÚPRAVA	