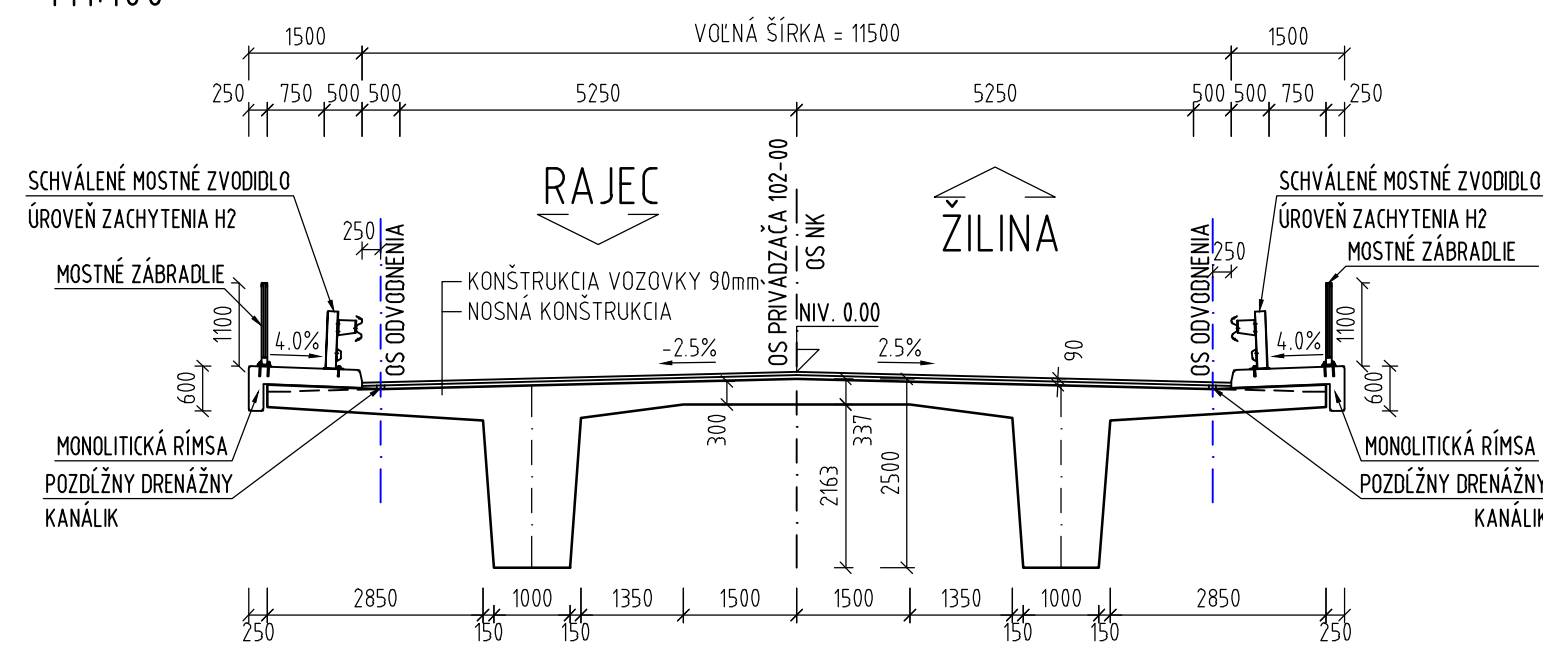
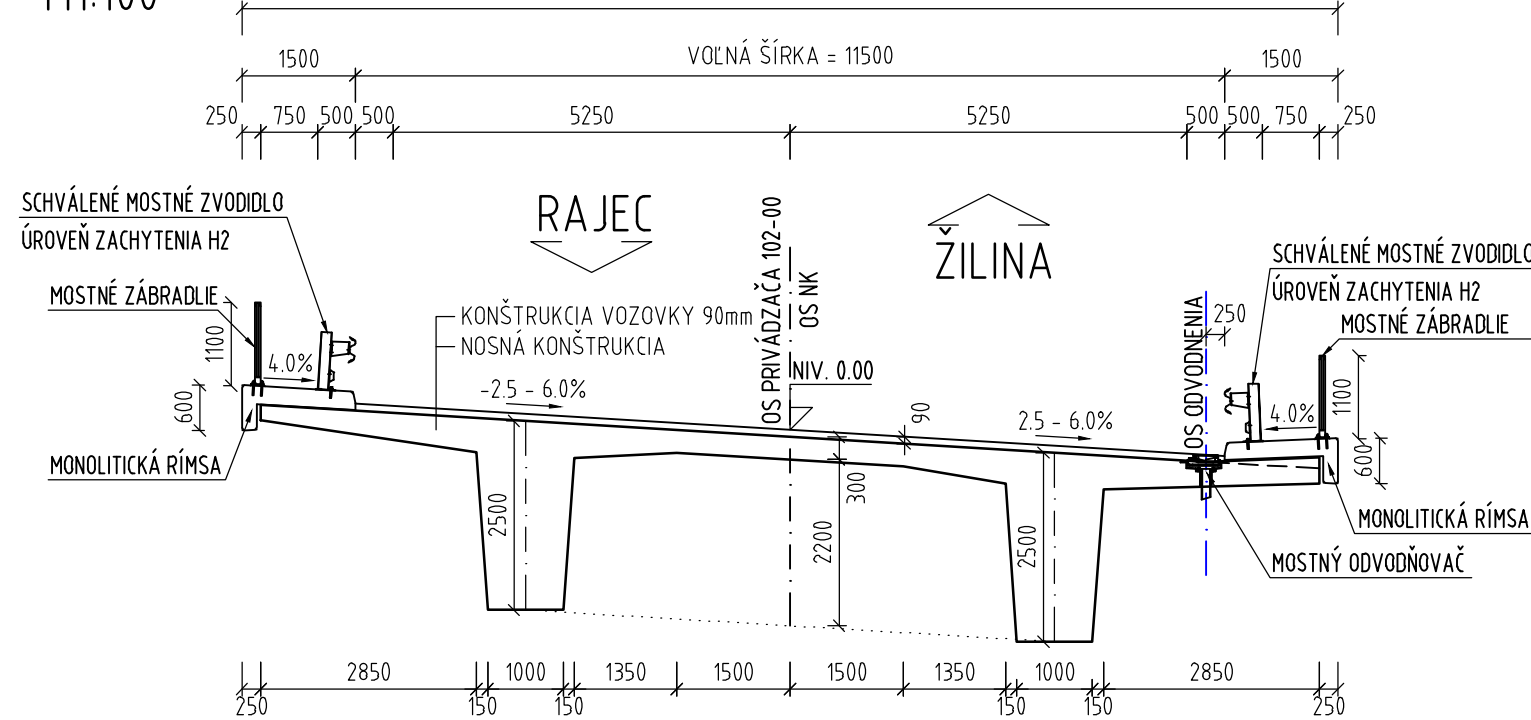


PRIEČNY REZ - V POLI M1:100



PRIEČNY REZ - V POLI M1:100



SKLADBA VOZOVKY NA MOSTE - TYP "A"

- OBRUSNÁ VRSTVA KRYTY - ASFALTOVÝ KOBEC MASTIKOVÝ MODIFIKOVANÝ ... 40mm SMA 11 PMB, STN T3 6242
- SPOJOVACÍ POSTREK - MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ EMULZIA PS 0.3kg/m², STN T3 6129
- ZAKLINENIE - PREDOBALená DRVA FRAKCE 4-8MM, 2KG/M²
- OCHRANNÁ VRSTVA IZOLÁCIE - LIATY ASFALT MODIFIKOVANÝ MA16 PMB STN T3 6242, STN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTREK - MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ EMULZIA PS 0.3kg/m², STN T3 6129
- IZOLAČNÁ VRSTVA - NAIP
- ZÁKLADNÁ VRSTVA - ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA PODLA STN T3 6242 ŽL 6.2.10
- SPOLU -

OCHRANA N.K. POD RÍMSOU - TYP "B"

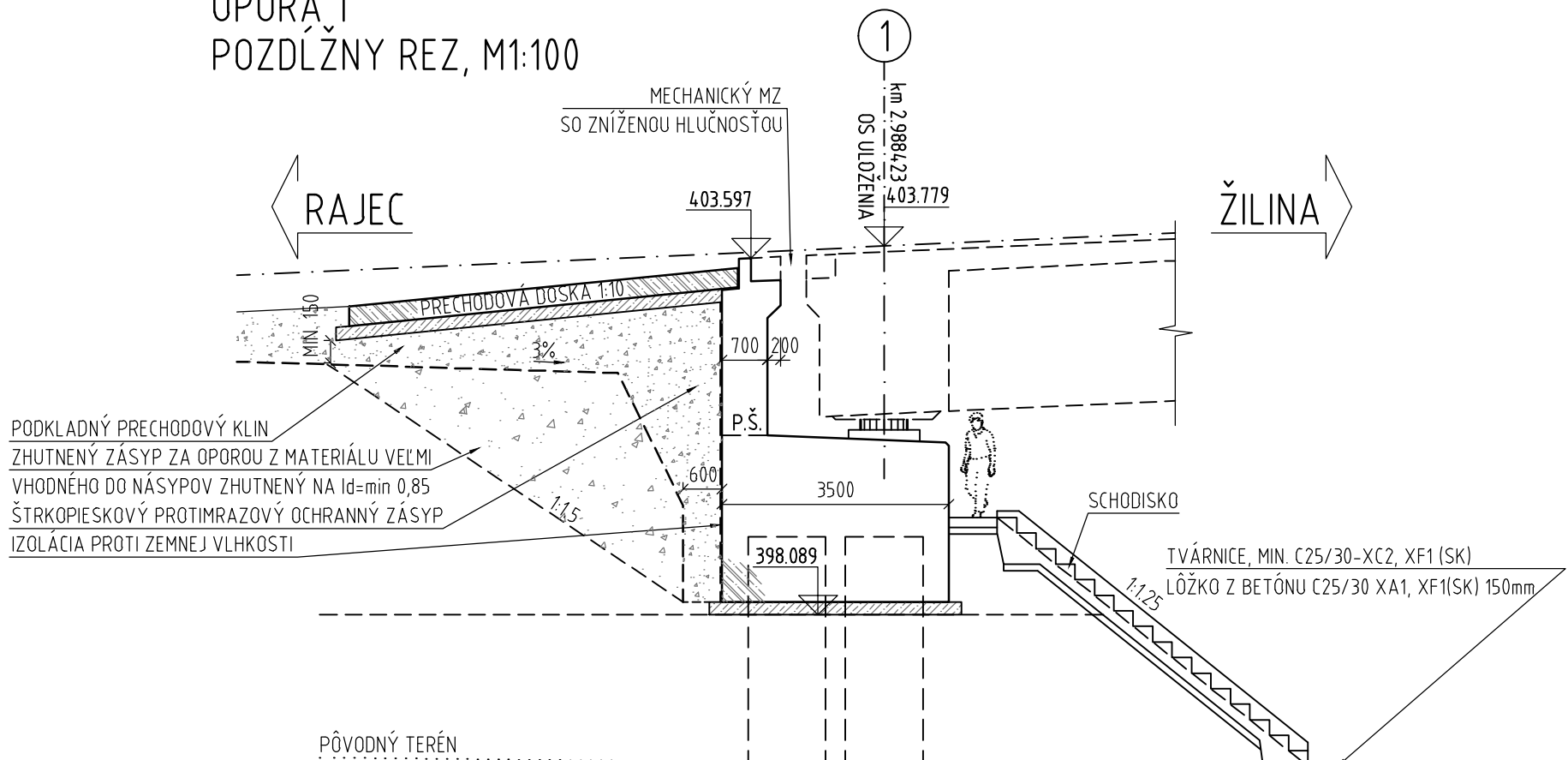
- IZOLAČNÝ SYSTÉM
- OCHRANA IZOLÁCIE - NAIP
- IZOLAČNÁ VRSTVA - NAIP
- ZÁKLADNÁ VRSTVA - ZAPEČAŤUJÚCA VRSTVA PODLA STN T3 6242 ŽL 6.2.10
- SPOLU -

- POZN.:
- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY V STYKU SO ZEMNOU VHLKOSŤOU OPATRIŤ 1x PENETRACNÝM + 2x ASFALTOVÝM NÁTEROM
 - VŠETKY VIDITEĽNÉ OSTRÉ HRANY BUDÚ SKOSENÉ VLOŽENÍM TROJUHOLNÍKOVEJ LATKY DO DEBNENA
 - VYÚSTENIE DRENÁŽNEJ RÚRKY (OPORA 9 VPRAVOJ) JE DO OPEVNENEJ PRIEKOPY 102-00

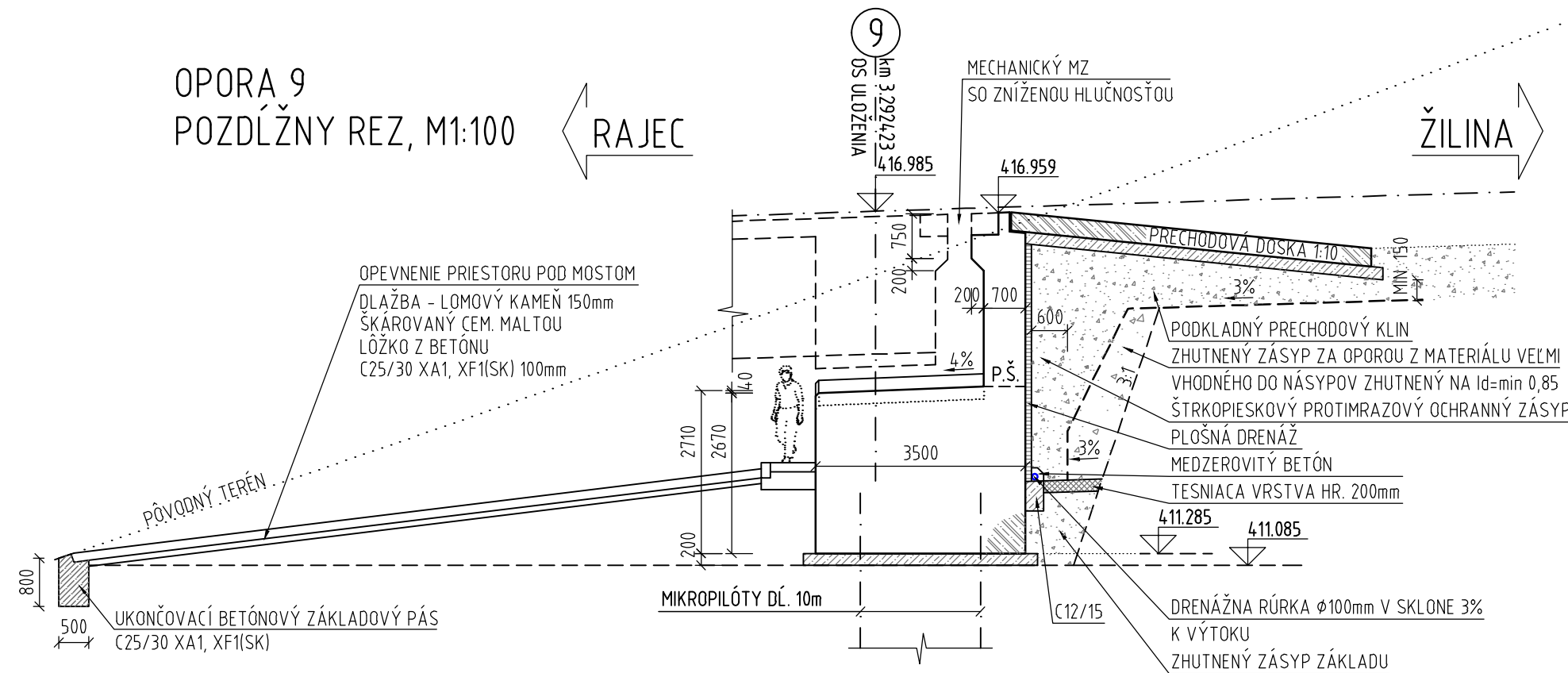
TABUĽKA POUŽITÝCH MATERIÁLOV

PRVOK	BETÓN	VÝSTUŽ
RÍMSY	C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK) - C10.4 - Dmax16	B500B
OBSLUŽNÉ SCHODY, OPEVNENIA, SKLZY - LÔŽKO	C25/30 - XF1, XA1 (SK) - C11.0 - Dmax22	
OBSLUŽNÉ SCHODY - STUPNE	C25/30 - XF1, XC2 (SK) - C11.0 - Dmax22	
PRECHODOVÁ DOSKA	C25/30 - XC2, XF1 (SK) - C10.4 - Dmax16	B500B

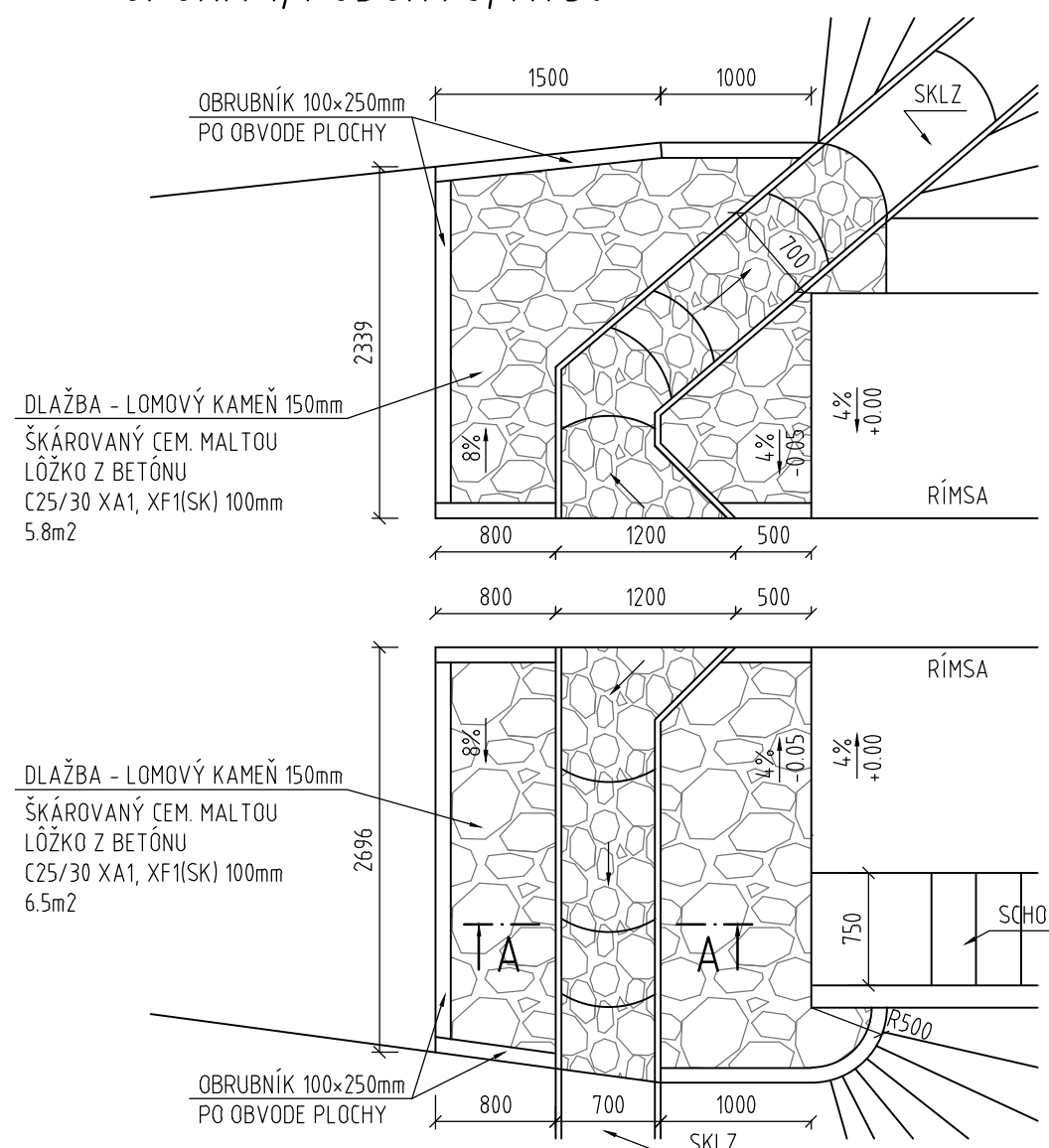
OPORA 1 POZDĽZNÝ REZ, M1:100



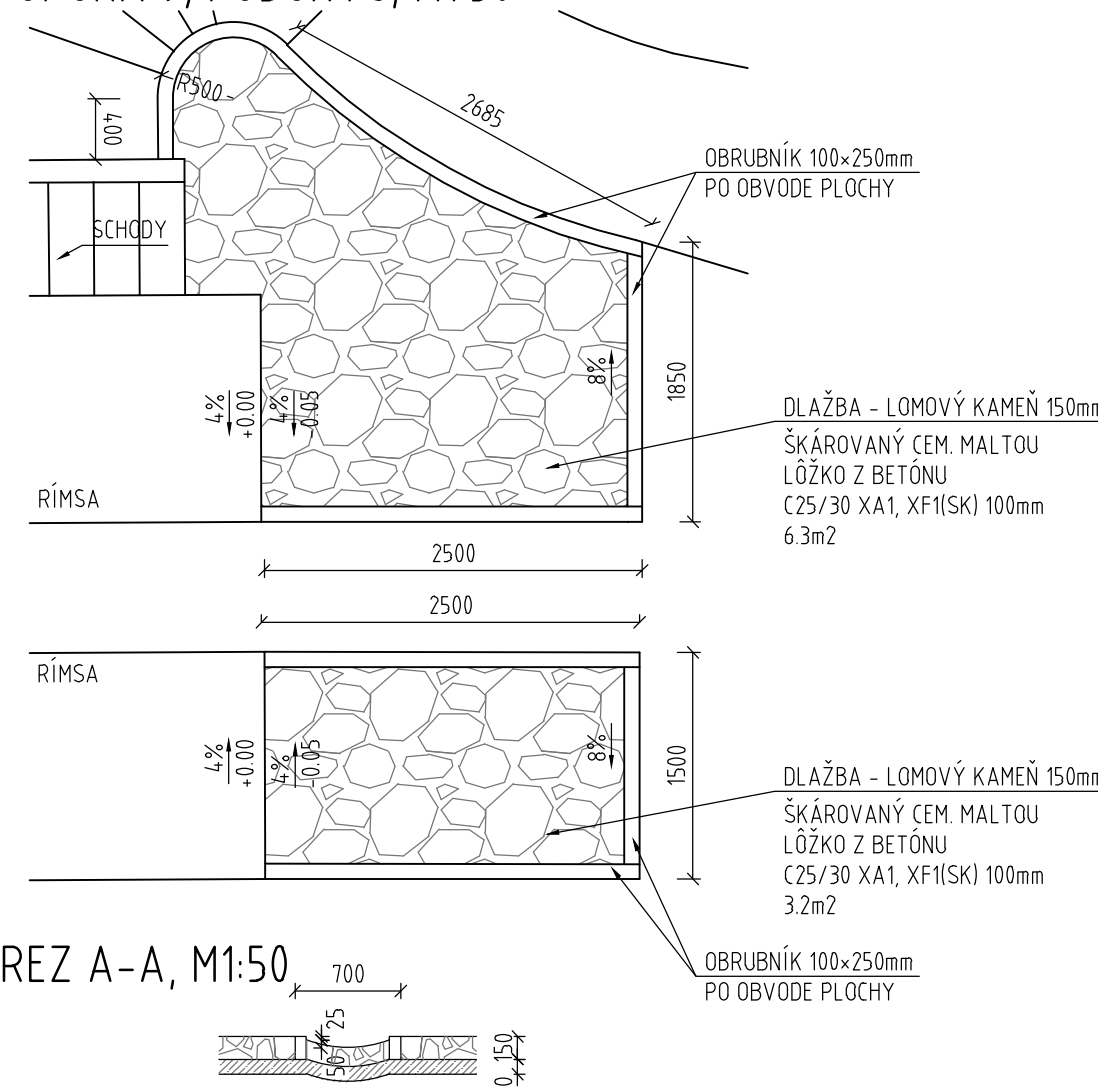
OPORA 9 POZDĽZNÝ REZ, M1:100



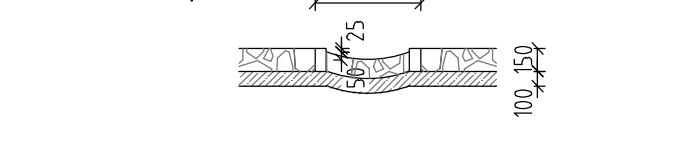
SPEVNENÉ PLOCHY ZA KRÍDLAMI OPÔR OPORA 1, PÔDORYS, M1:50



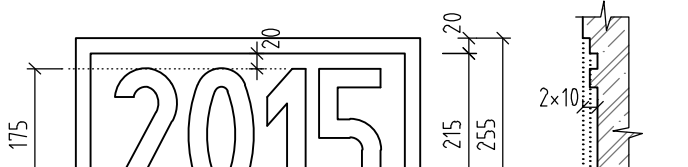
OPORA 9, PÔDORYS, M1:50



REZ A-A, M1:50

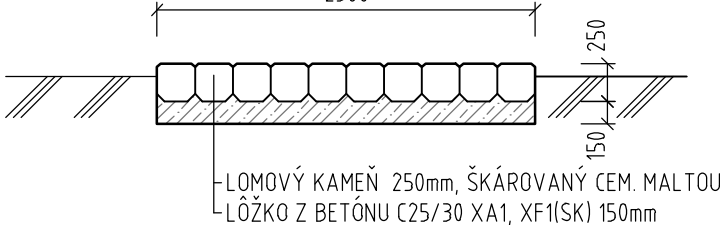


OZNAČENIE ROKU VÝSTAVBY POHĽAD, M1:10



ROK VÝSTAVBY SA NA POHĽADOVEJ PLOCHE OPORY (KRÍDLA) VYTVOŘÍ VLOŽENÍM ŠTRUKTÚROVANEJ MATRICE Z PU DO DEBNENA POLOHA OZNAČENIA: 10m,00 HRANY ZÁVERNEHO MURIKA V POZD. SMERE, 15m,00 HORNEJ HRANY RÍMSY VO ZVISLOM SMERE

PRIEČNY REZ - OPEVNENIA V MIESTE ODVODŇOVAČOV M1:50



DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY 202-00

ZÁKAZKA	DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8	GC GEOCONSULT
ČASŤ STAVBY	202-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 3,100	MIETČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5951 4703, FAX.: 02/5951 4788
PRILOHA	VÝKRES ROZMIESTNENIA PRÍSLUŠENSTVA	STUPEN DRS
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. Ondrej KUPČO	OKRES ŽILINA
TECH. KONTROLA	Ing. Dušan DURIŠ, PhD.	KATASTRÁLNE ÚZEMIE LIETAVSKÁ LÚČKA
ZODP. PROJ.	Ing. Andrej PRÍTLA, PhD.	ČÍSLO PRÍLOHY 10.1
VYPRACOVAL	Ing. Andrej PRÍTLA, PhD.	SÚPRAVA
FORMÁT	8x44	MIERKA 1:500, 1:10
DÁTUM	05.2015	