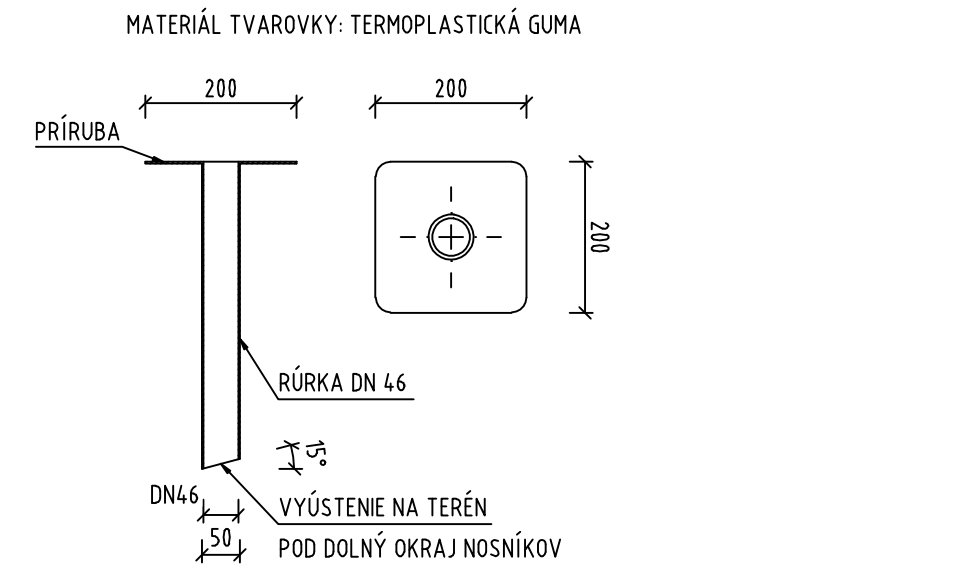
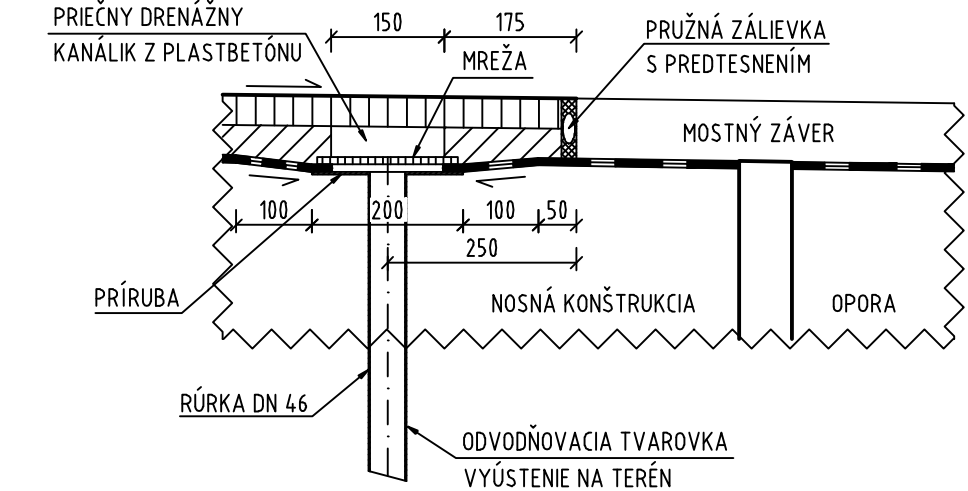


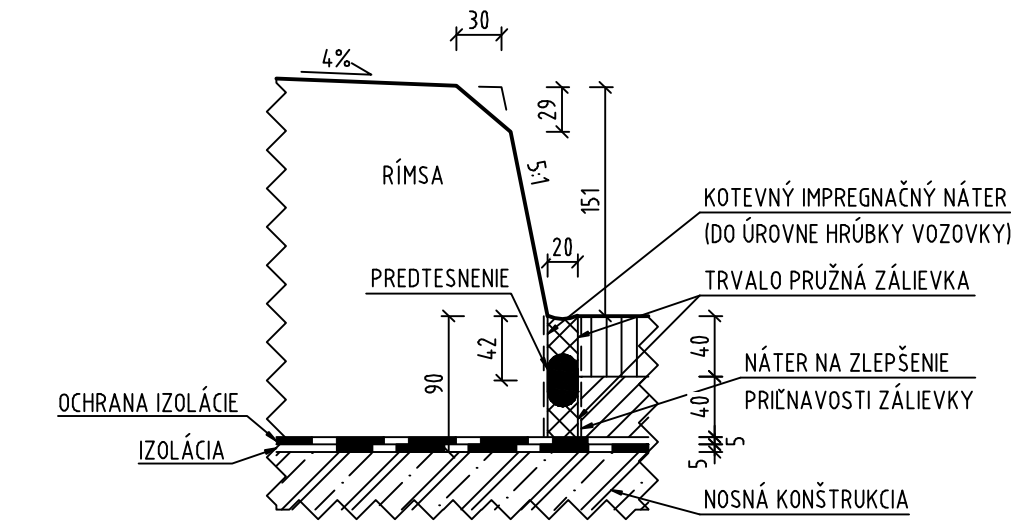
ODVODŇOVACIA TVAROVKA M 1:10



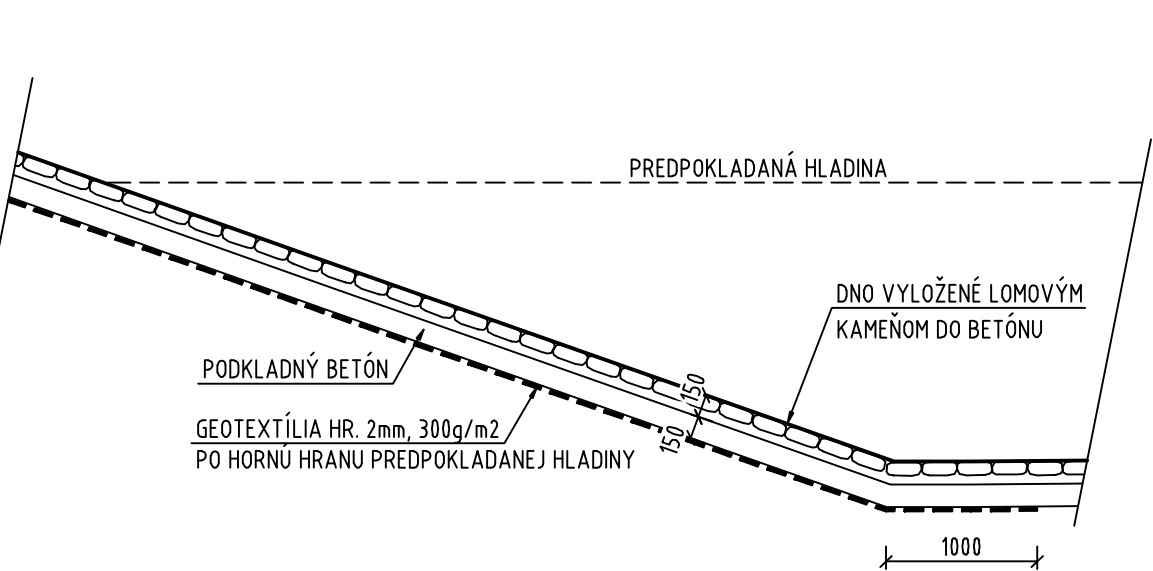
PRIEČNY DRENÁŽNY KANÁLIK V NAJNÍŽŠOM MIESTE ÚŤLABIA M 1:10



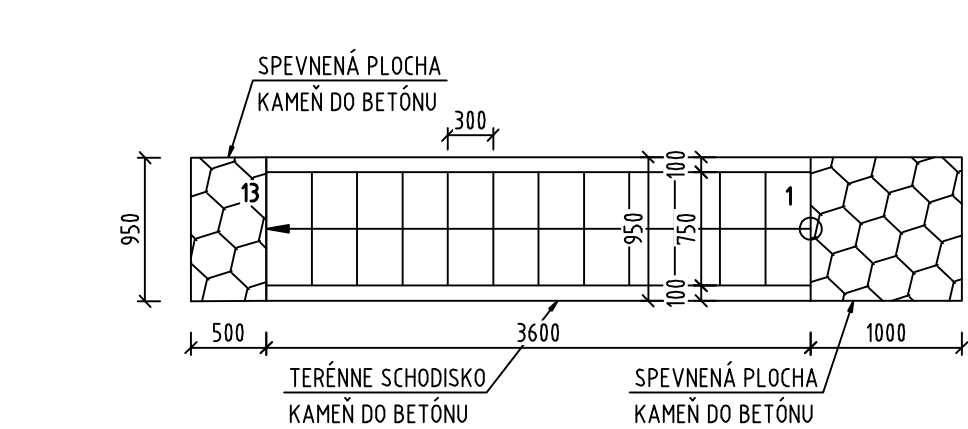
TESNENIE ŠKÁRY POZDĽŽ OBRUBNÍKA M 1:5



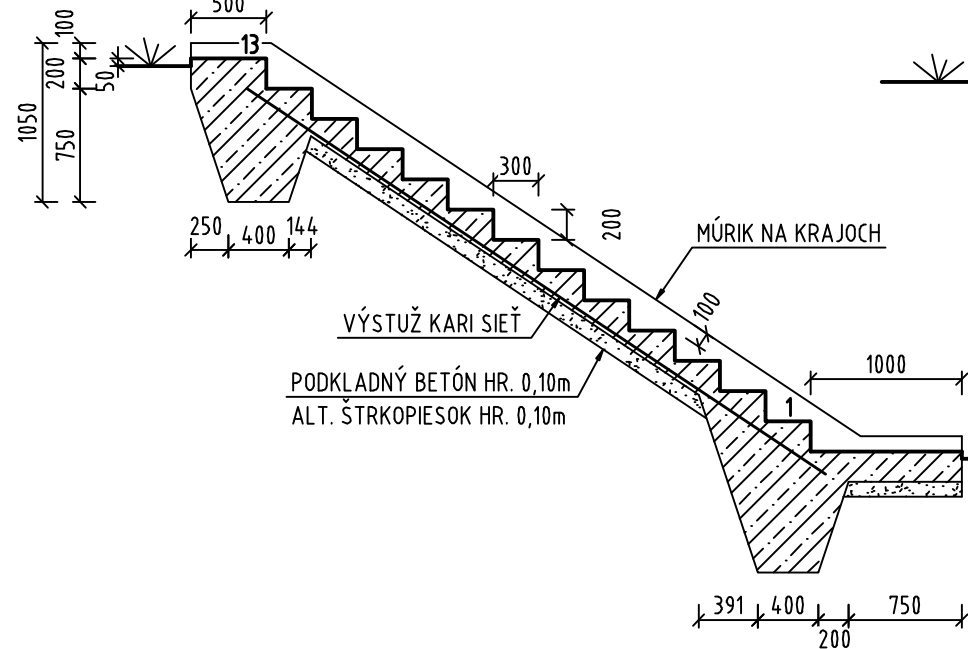
DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMEŇA M 1:50



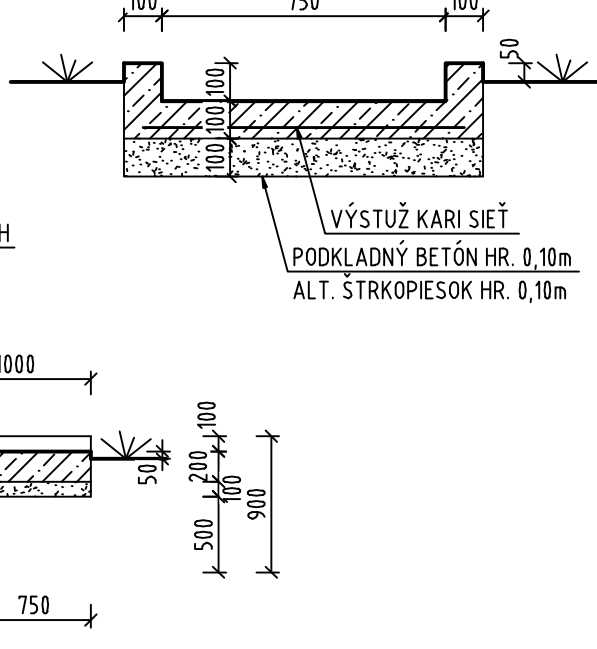
TERÉNNE SCHODISKO OBSLUŽNÉ PÔDORYS M 1:50



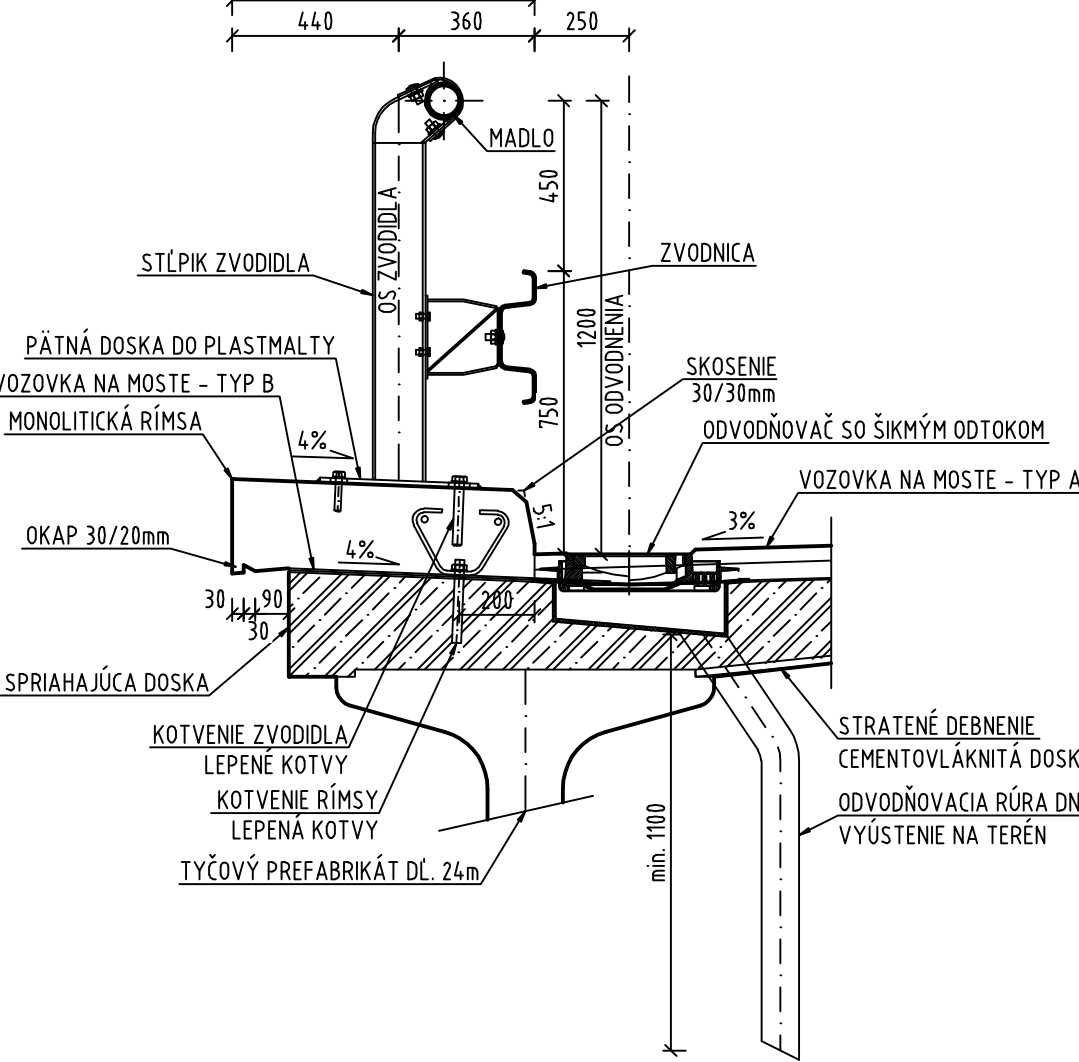
POZDĽVNÝ REZ M 1:50



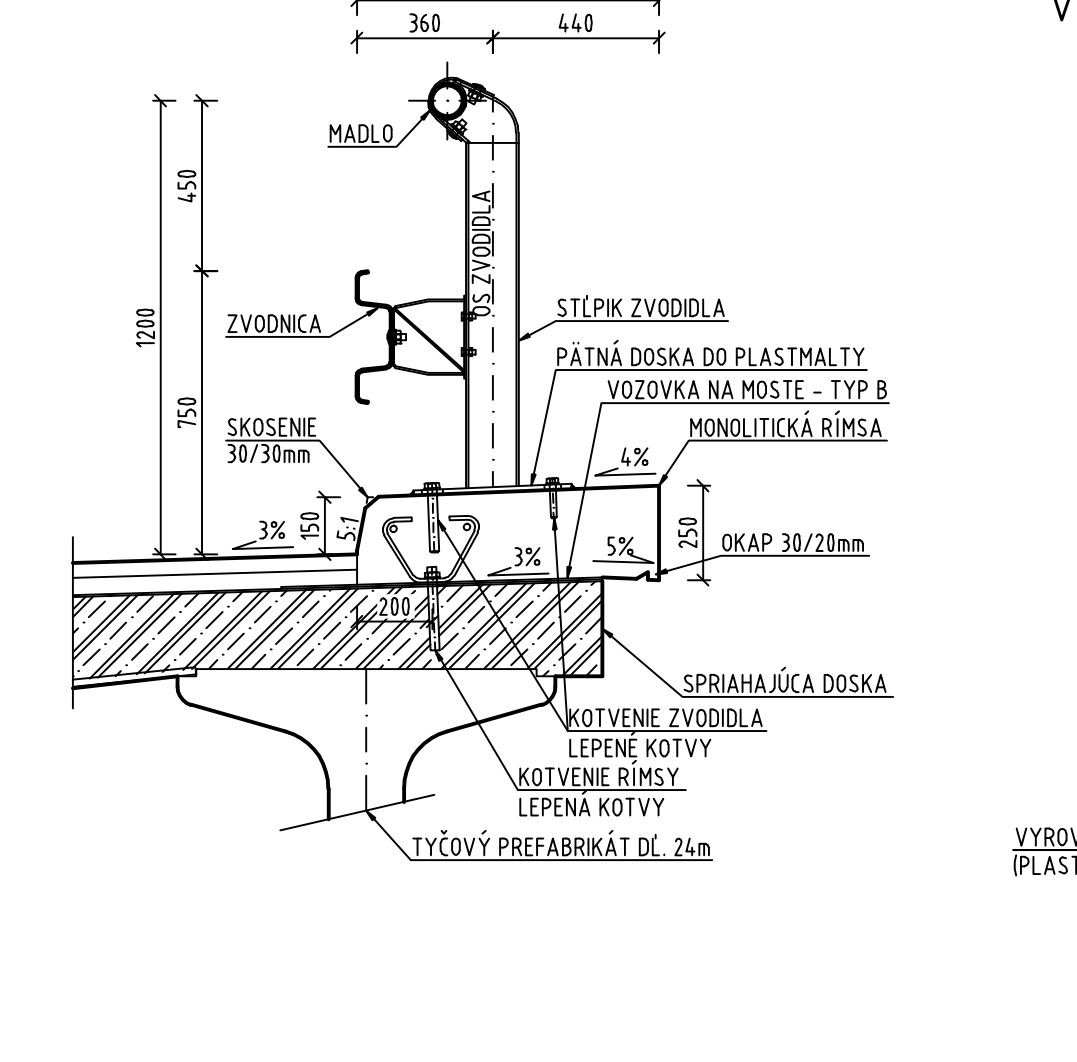
PRIEČNY REZ M 1:20



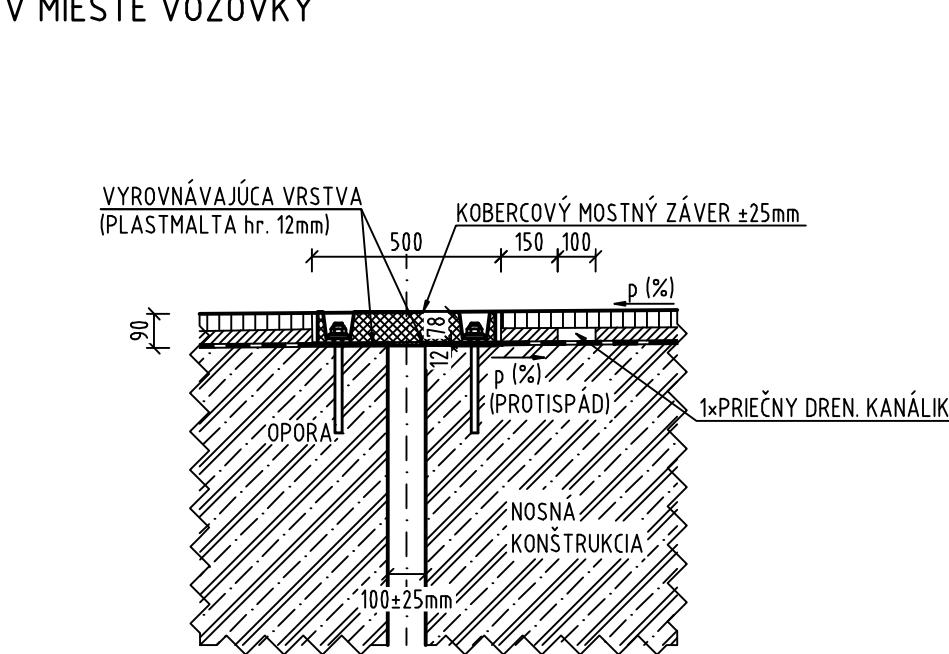
PRIEČNY REZ RÍMSOU VĽAVO M 1:20



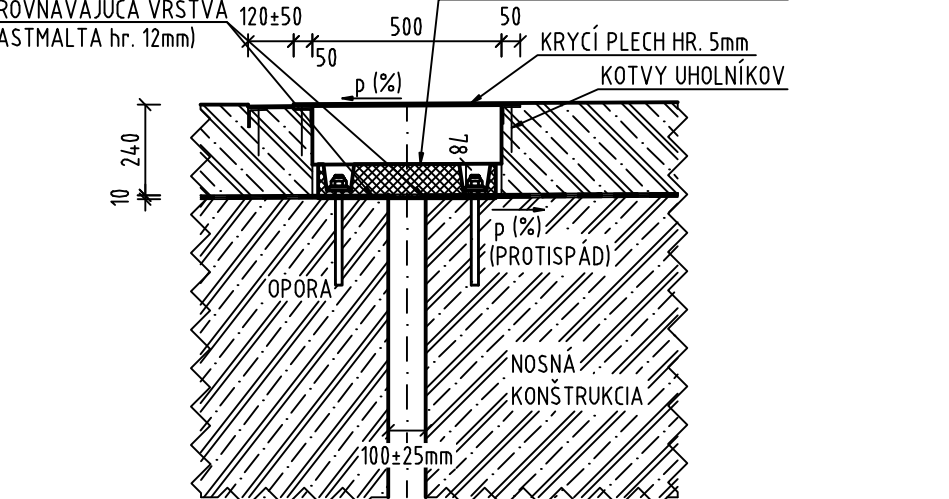
PRIEČNY REZ RÍMSOU VPRAVO M 1:20



PRIEČNY REZ MOSTNÝM ZÁVEROM M 1:20



V MIESTE RÍMSY



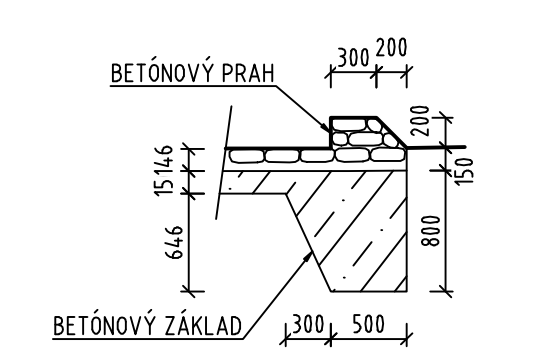
KONŠTRUKCIA VOZOVKY V PRIESTORE JAZDNÉHO PÁSU (A):

OBRUSNÁ VRSTVA KRYTU	SMA 11; PMB 65/105-65; l; 40MM; STN EN 13108-5	40mm
(AKMS MODIFIKOVANÁ)		
SPOJOVACÍ POSTREK	MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ EMULZIA 0,3 KG/M2 PSE-M; STN 73 6129	
OCHRANNÁ VRSTVA IZOLÁCIE	AC 11 OBRUS; PMB 65/105-65; l; 45 MM; STN EN 13108-1	45mm
(ABS I S MODIFIKOVANÁ)		
SPOJOVACÍ POSTREK	MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ EMULZIA 0,3 kg/m2 PSE-M; STN 73 6129	
IZOLÁCIA PROTI VODE	NAIP	5mm
ÚPRAVA MOSTOVKY	ZAPEČATENIE PODČA STN 73 6242, ODS. 6.2	
SPOLU		90mm

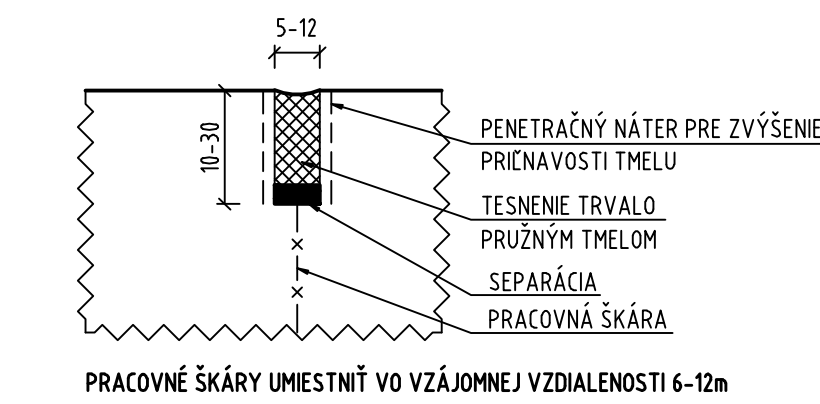
KONŠTRUKCIA VOZOVKY V PRIESTORE RÍMSY (B):

OCHRANA IZOLÁCIE	NAIP	5mm
IZOLÁCIA PROTI VODE	NAIP	5mm
ÚPRAVA MOSTOVKY	ZAPEČATENIE PODČA STN 73 6242, ODS. 6.2	
SPOLU		10mm

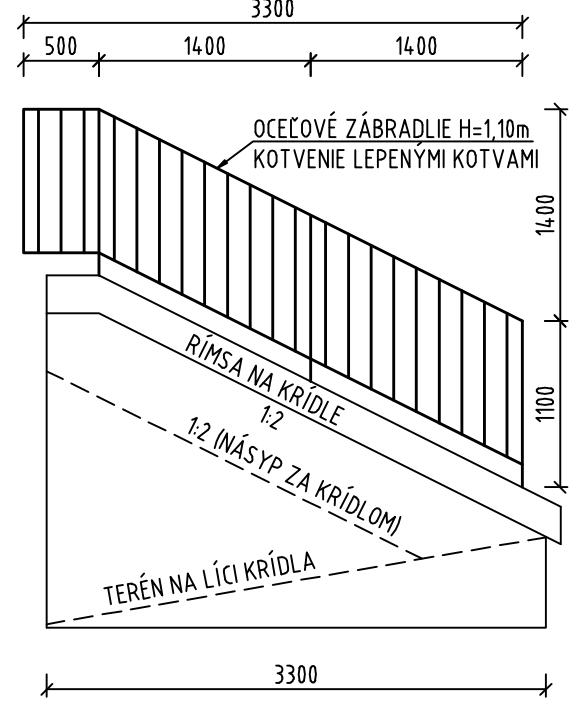
ÚPRAVA NA VTOKU M 1:50



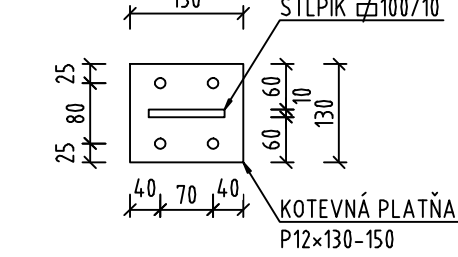
TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR RÍMSY M 1:1



OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE (2x) M 1:50



KOTVENIE ZÁBRADLIA M 1:10



PROFILY ZÁBRADLIA

MADLO - UPE 80
DOLNÝ PÁS - L 40/4
ZVISLICA - PÁSOVINA 40/4
STÉPIK - PÁSOVINA 100/10

OBJEDNÁVATEĽ:



OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

PODKLADNÝ BETÓN	C20/25-XC1(SK)-CL 0,2-Dmax16-S3
MONOLITICKÁ RÍMSA	C35/45-XC4, XD3, XF4(SK)-CL 0,1-Dmax22-S3
BETÓNOVÉ LÔŽKO	C20/25-XC1(SK)-CL 0,2-Dmax16-S3
MONOLITICKÉ SCHODISKO	C25/30-XC3, XF1, XA1(SK)-CL 0,2-Dmax22-S3
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, fyk=500MPa
KONŠTRUKČNÁ OCEE	S 235 JR

POZNÁMKY

- RÍMSY BUDÚ DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE A OPÔR/KRÍDEL KOTVENÉ NA LEPENÉ KOTVY.
- KRYTIE VÝSTUŽE MONOLITICKEJ RÍMSY BUDE 30mm.
- ANTIKORÓZNA OCHRANA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE DEFINOVANÁ V PRÍLOHE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- KORYTO KANÁLA BUDE POČAS JEHO ÚPRAVY PREHRADENÉ A ZATRUBNENÉ NA PRÁVE NEUPRAVOVANEJ ČASTI.
- NA ODVEDENIE POVRCHOVEJ VODY Z MOSTOVKY BUDE POUŽITÝ SYSTÉMOVÝ ODVODŇOVAČ SO ŠIKÝM ODTOKOM
- DRENÁŽNY KANÁLIK Z PLASTBETÓNU JE FR. 8-16mm, ŠÍRKA 150mm.

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 2141 - MOSTY A NADJAZDY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Kráľová nad Váhom

STAVBA	CESTA I/75 ŠAČA-OBCHVAT		GC GEOCONSUL	
ČASŤ STAVBY	211-00 Most na poľnej ceste nad kanálom		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA	VÝKRES PODROBNOSTÍ		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZY
			DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES Šača	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. Marek ŠMELK	TECH. KONTROLA	Ing. Ladislav Bača	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM
ZOBP. PROJ.	Ing. Rastislav DEMETER	VED. ÚSEKU	Ing. Peter ŽIAK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM
VYPRACOVAL	Ing. Rastislav DEMETER	DAŤUM	11.2012	MIERKA
		FORMÁT	6 A4	1:50, 20, 10, 5, 1

211-00