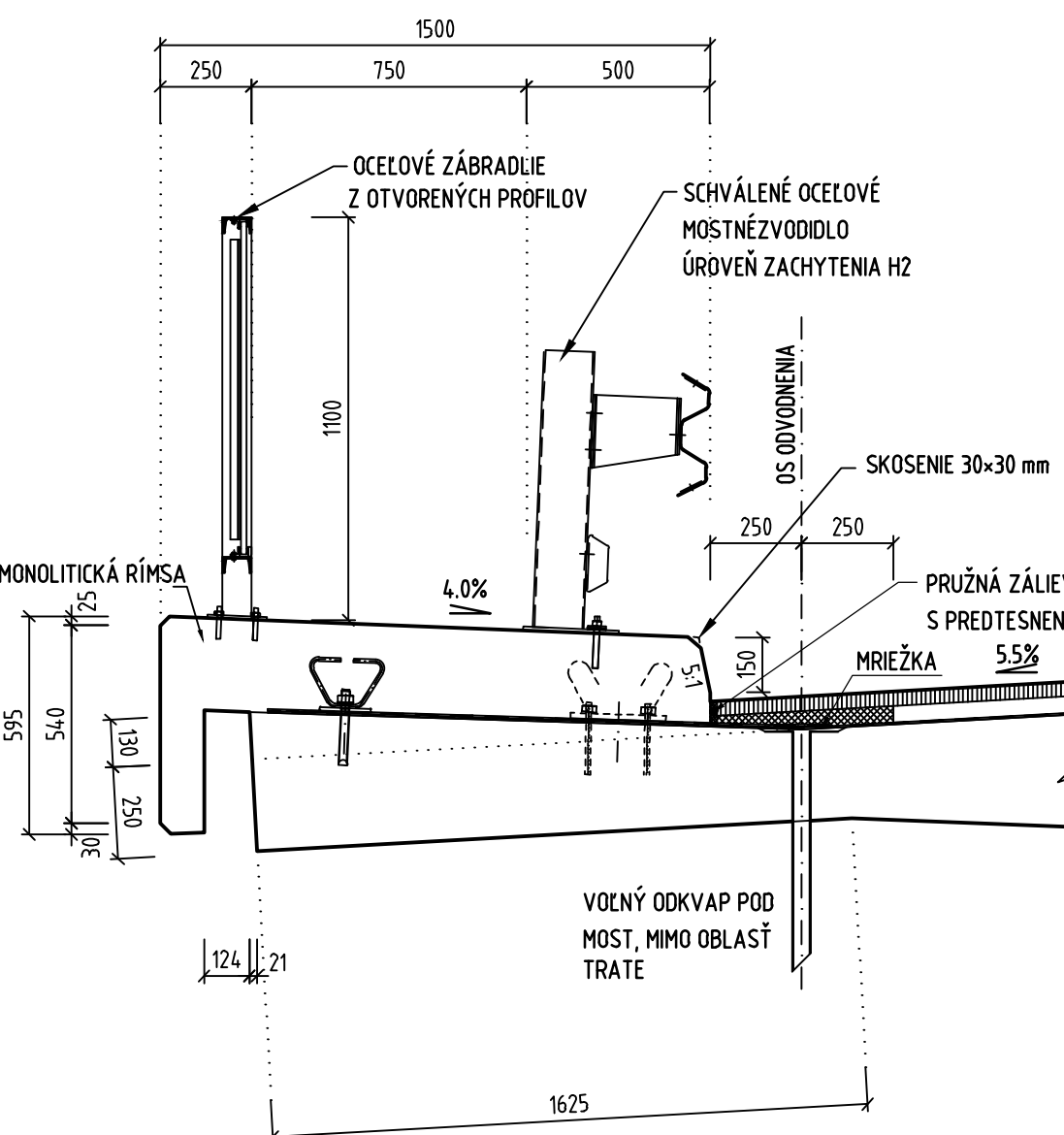
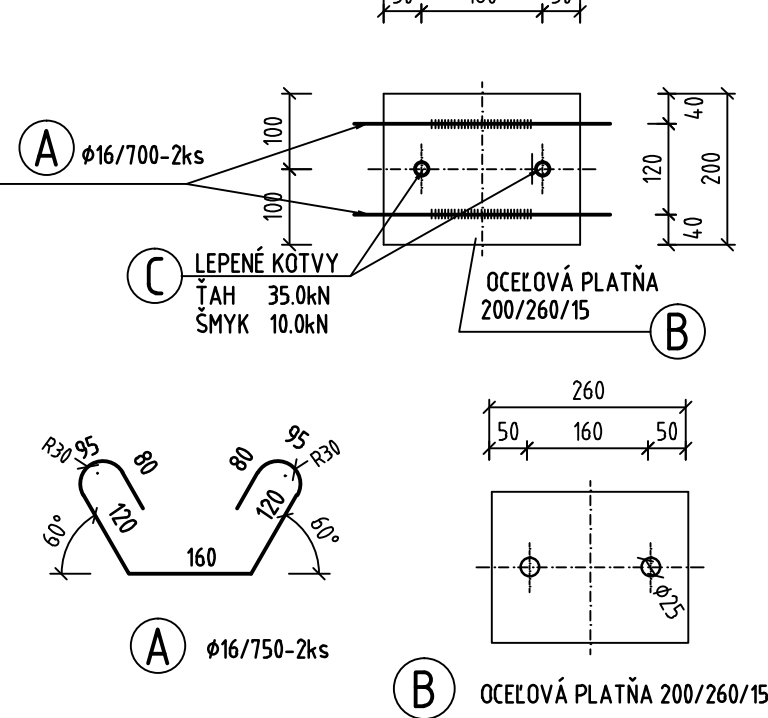


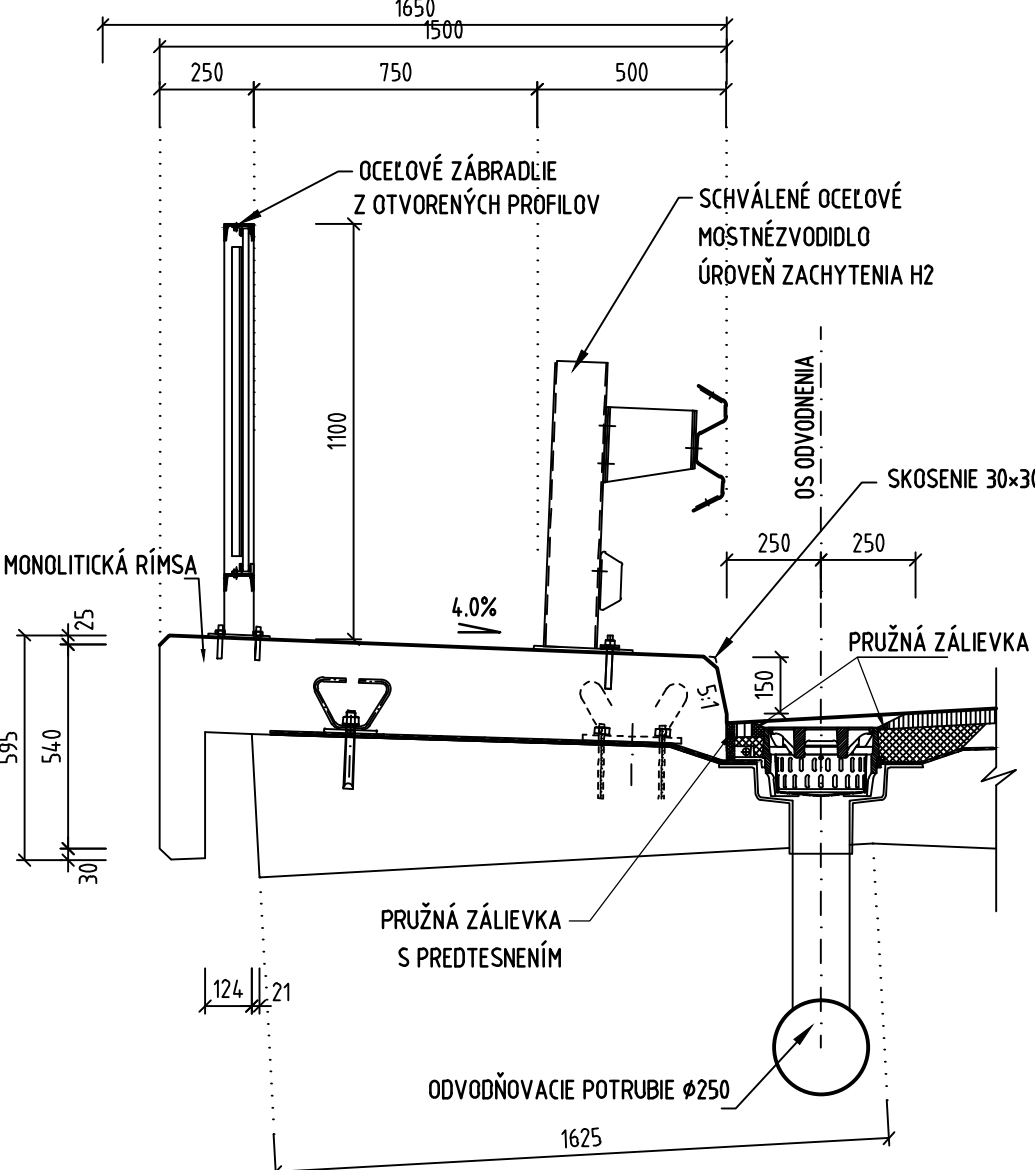
PRIEČNY REZ RÍMSOU VĽAVO M 1:20
V MIESTE ODVODŇOVACEJ TVAROVKY



KOTEVNÝ PRVOK RÍMSY M 1:10
PÔDORYS



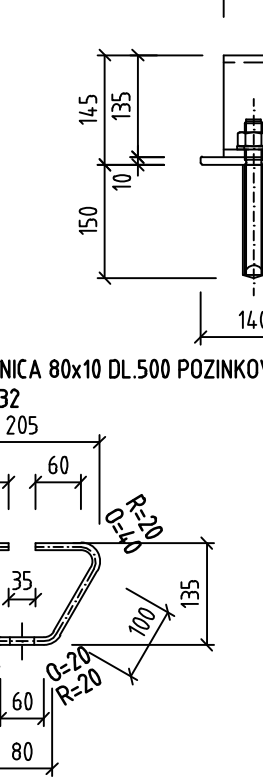
PRIEČNY REZ RÍMSOU VĽAVO M 1:20
V MIESTE ODVODŇOVAČA



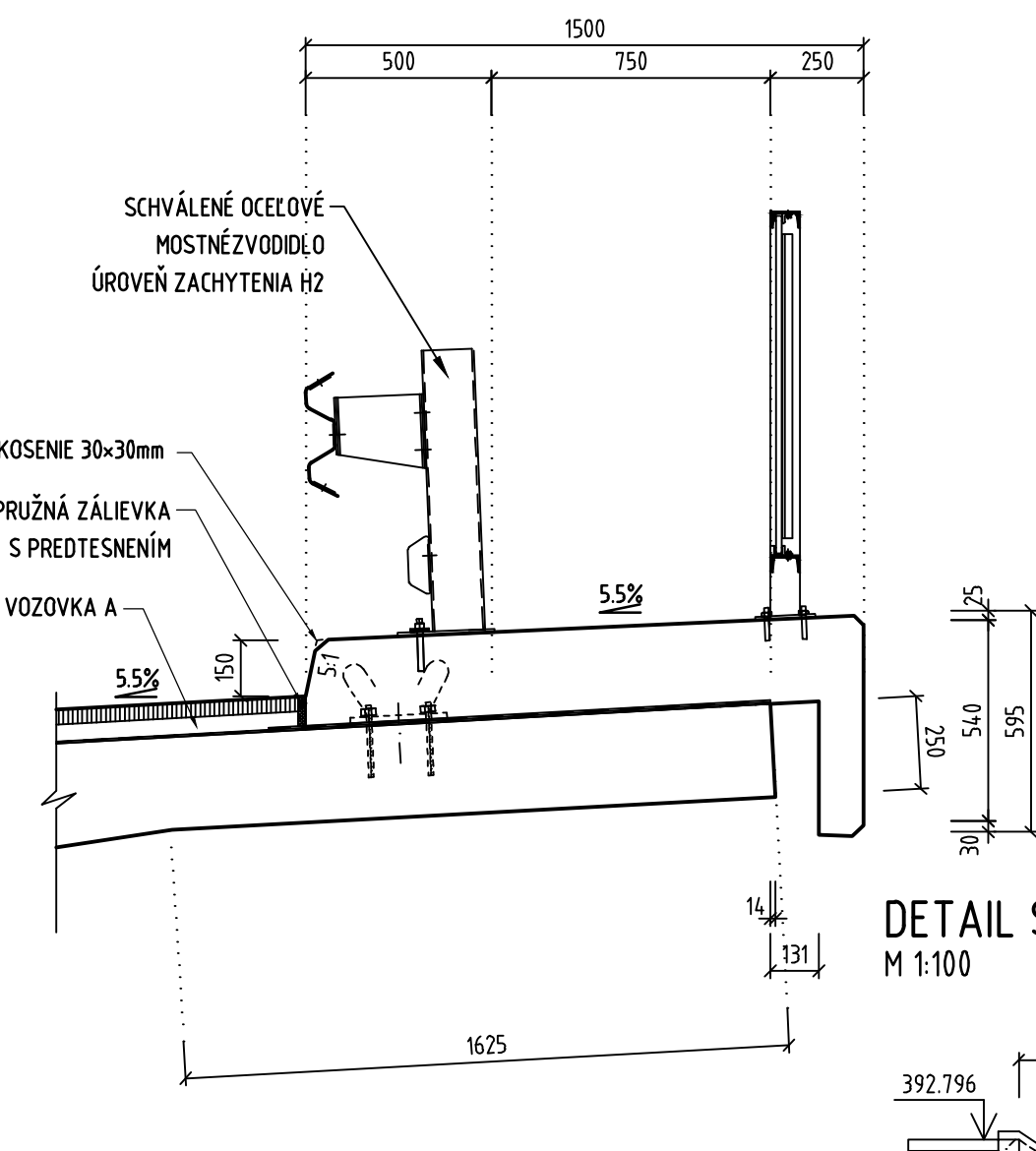
PÔDORYS



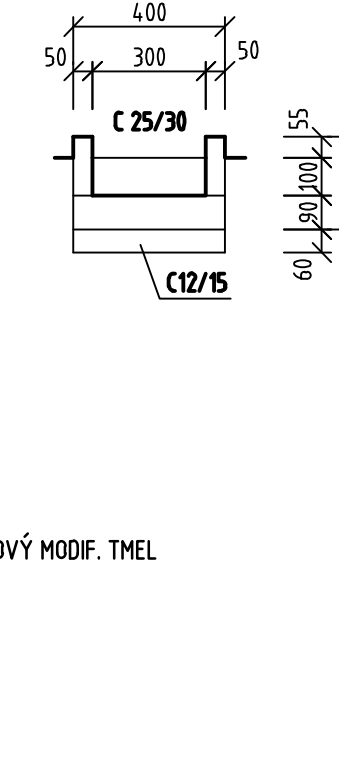
POHĽAD 1



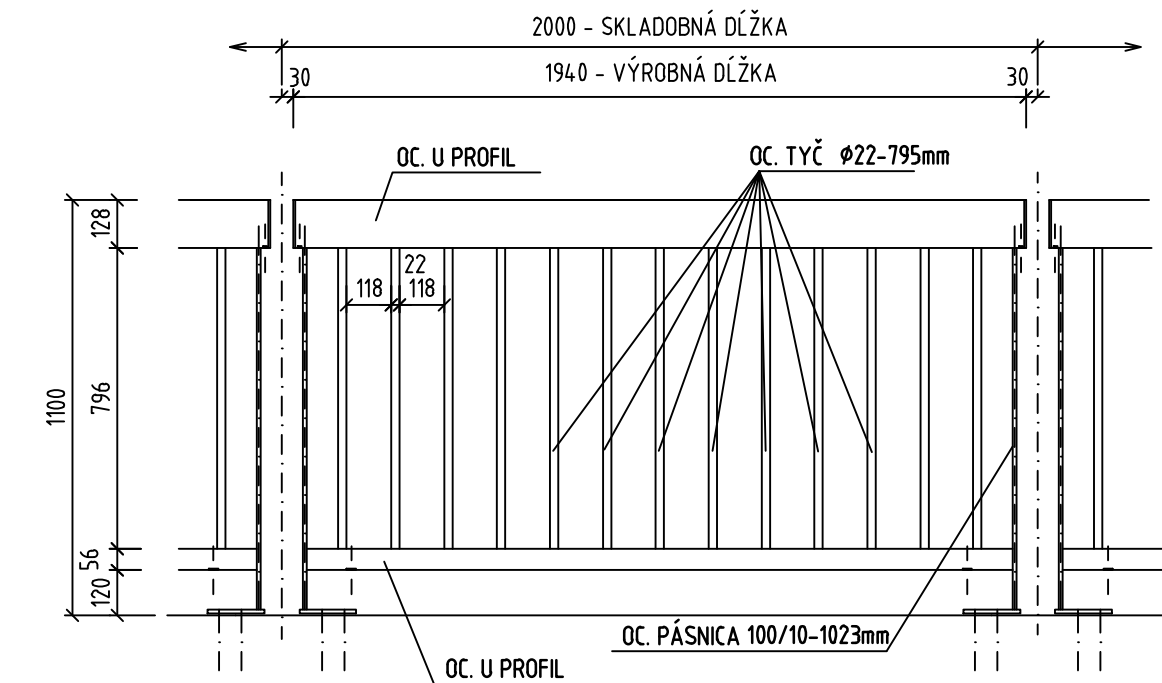
PRIEČNY REZ RÍMSOU VPRAVO M 1:20



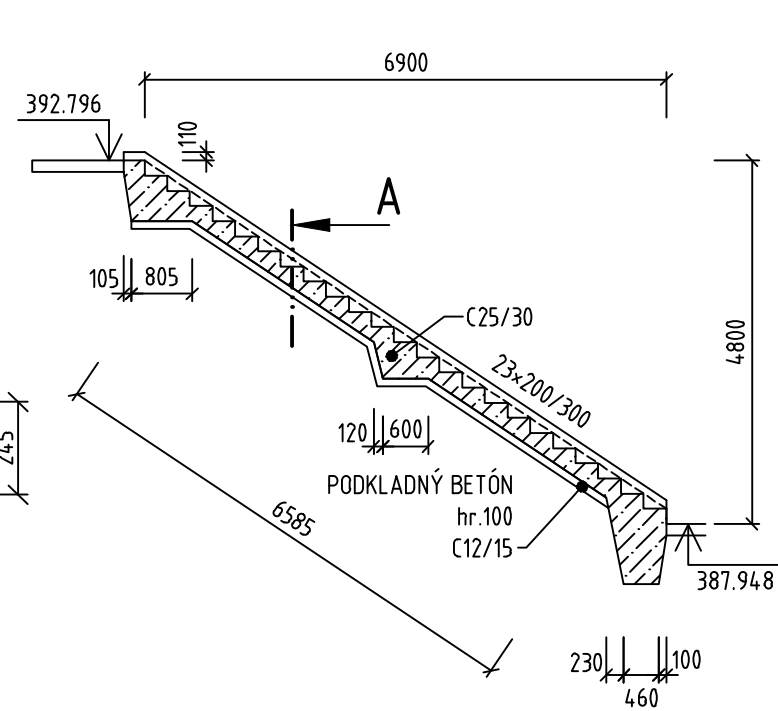
REZ A-A M 1:20



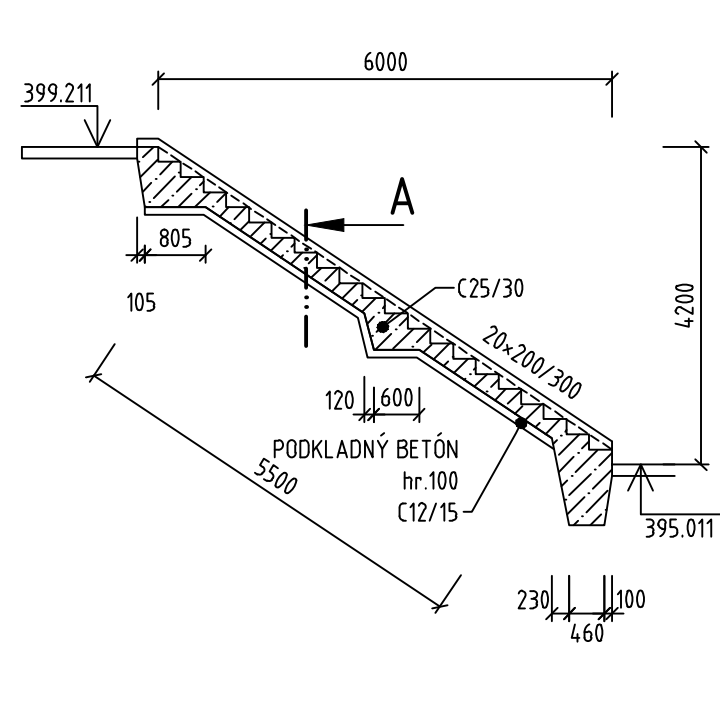
ZÁBRADLIE - TYP "A"
POZDĹŽNÝ REZ M 1:20



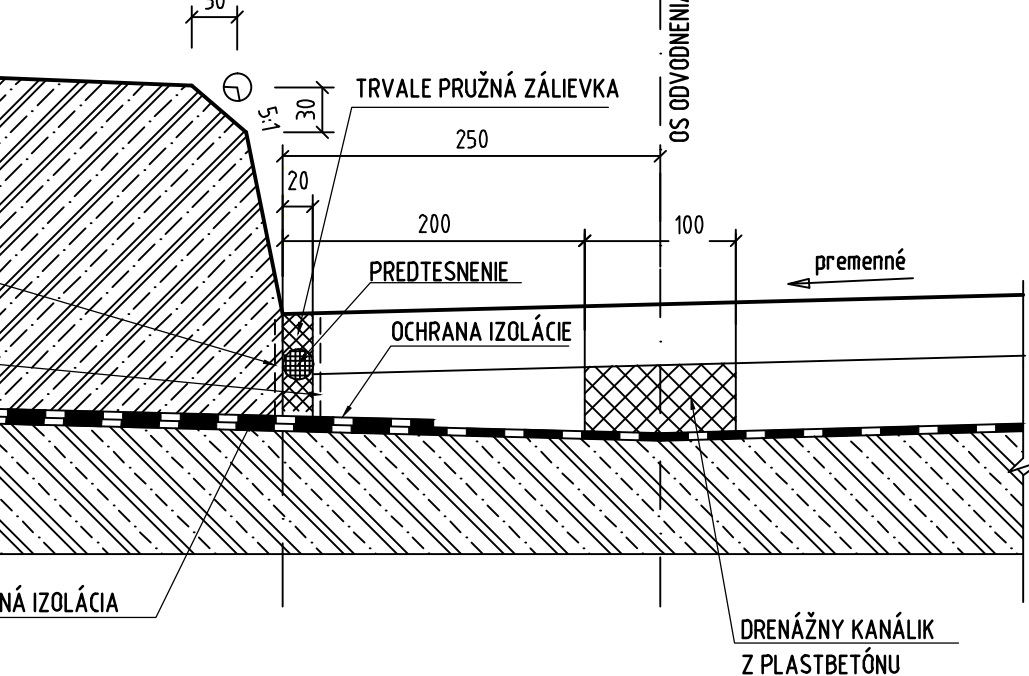
DETAIL SCHODOV PRI OPORE 01
M 1:100



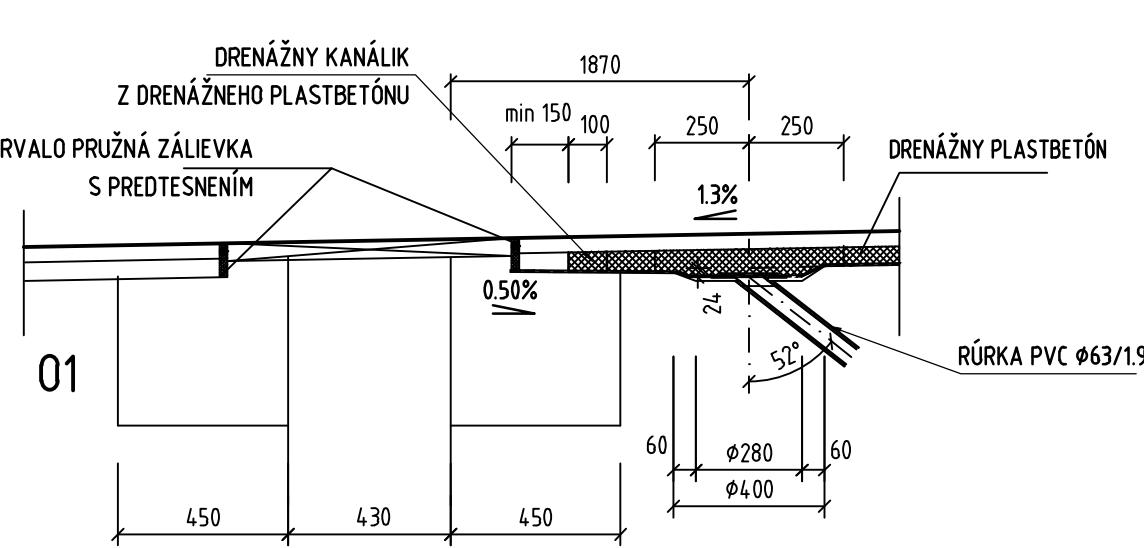
DETAIL SCHODOV PRI OPORE 012
M 1:100



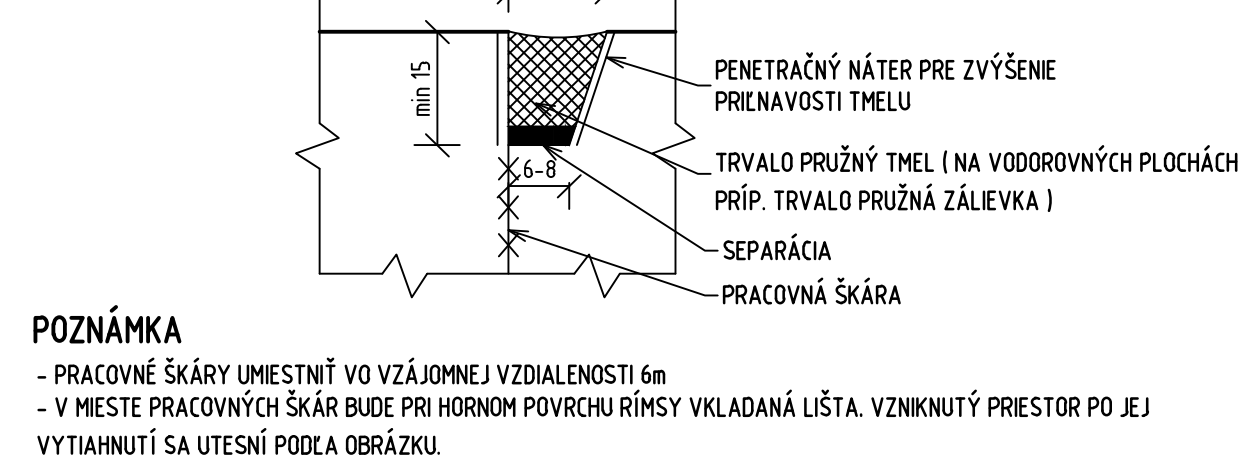
DETAIL DRENÁŽNEHO KANÁLIKA
M 1:5



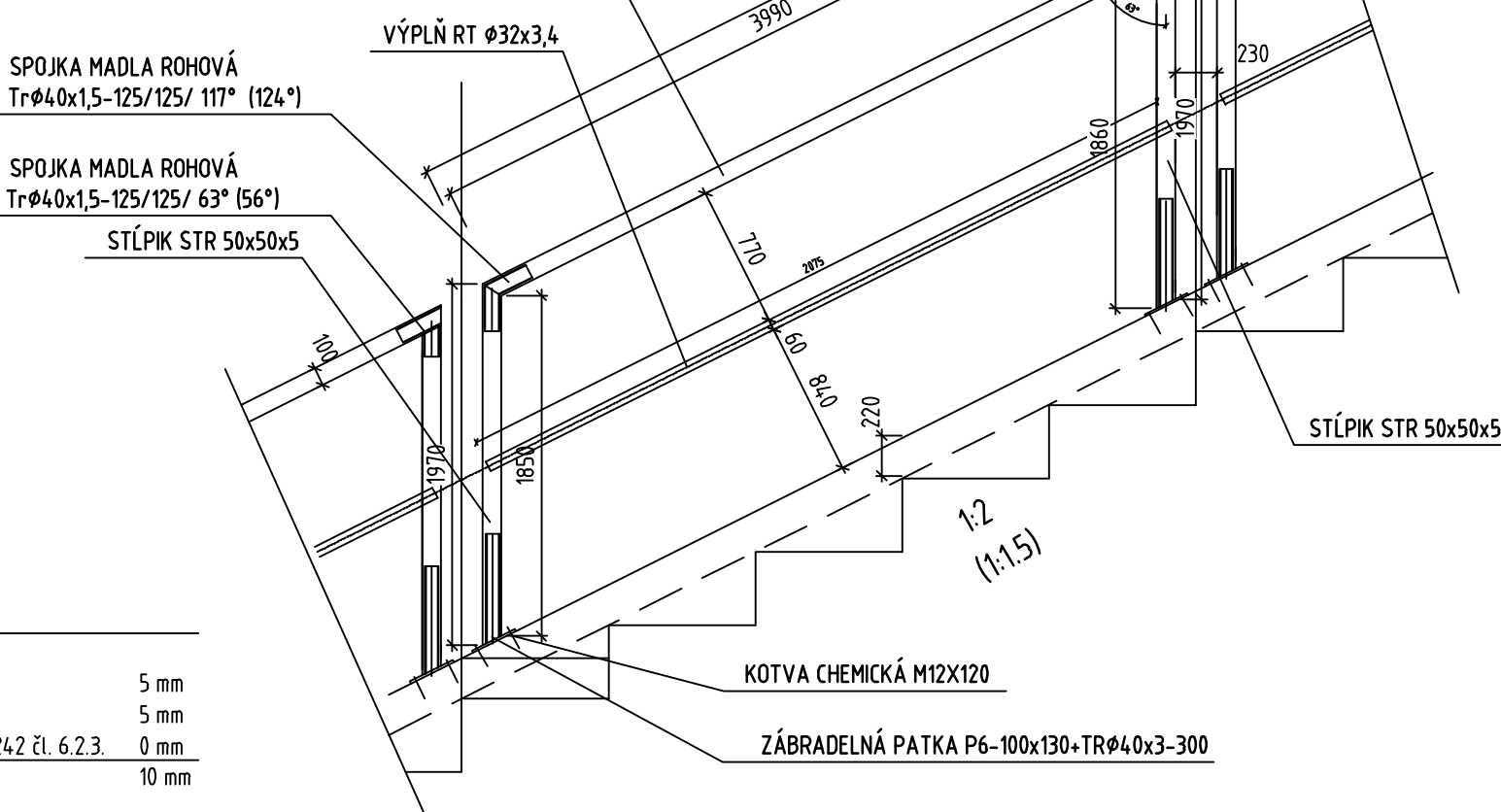
OSADENIE ODVODŇOVACEJ TVAROVKY PRED MOSTNÝM ZÁVEROM
MECHANICKÝ MZ PRE POHYB ±140mm M 1:20



TESNENIE PRACOVNÝCH ŠKÁR RÍMSY
S VLOŽENOU LIŠTOU
M 1:1



KOMPOZITNÉ ZÁBRADLIE NA OBSLUŽNÝCH SCHODOCH
SKLADOBNÁ DĹŽKA 2000 mm
POHĽAD
M 1:20



DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
218-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		218-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V KM 0,810		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5957 4763, FAX.: 02/5957 4798	
PRÍLOHA		PODROBNOSTI		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DSP	134 7/1214
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		Ing. Marek Goláb		TECH. KONTROLA Ing. Ladislav BAČA, CSc.	
ZODP. PROJ.		Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Ing. Peter ŽIAK	
VYPRACOVAL		Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		MIERKA 1:100, 20:10, 5:1	
DÁTUM		05.2014		FORMÁT 6x A4	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		JTSK		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA	
ČÍSLO PRÍLOHY		8.1		SÚPRAVA	

VOZOVKA "A"

Obrusná vrstva krytu - asfaltový koberec mastixový modifikovaný SMA 11PMB, STN73624.2	40 mm
Spojovací postrek - modifikovaná asfaltová emulzia PS 0,3 kg/m2, STN736129	0 mm
Izolačný systém:	
Ochranná vrstva izolácie - liaty asfalt modifikovaný MA16 PMB, STN73624.2, STN EN 13108-1	45 mm
Spojovací postrek - modifikovaná asfaltová emulzia PS 0,3 kg/m2, STN736129	0 mm
Izolácia - NAIP	5 mm
Základná vrstva - zapečatujúca vrstva podľa STN 73 6242 čl. 6.2.3	0 mm
Spolu:	90 mm

VOZOVKA "B"

Izolačný systém:	
Ochrana izolácie - NAIP	5 mm
Izolačná vrstva - NAIP	5 mm
Základná vrstva - zapečatujúca vrstva podľa STN 73 6242 čl. 6.2.3	0 mm
Spolu:	10 mm