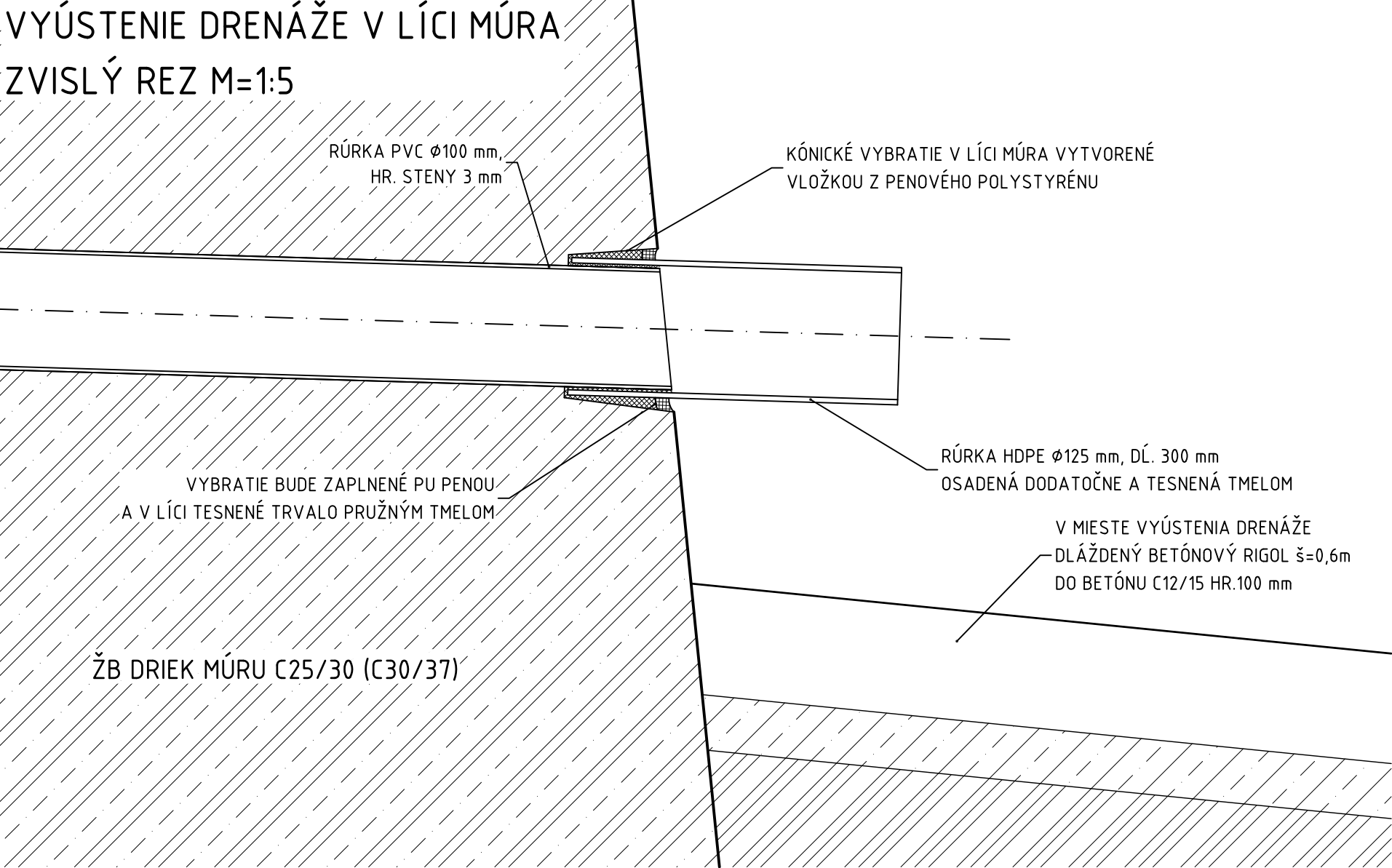
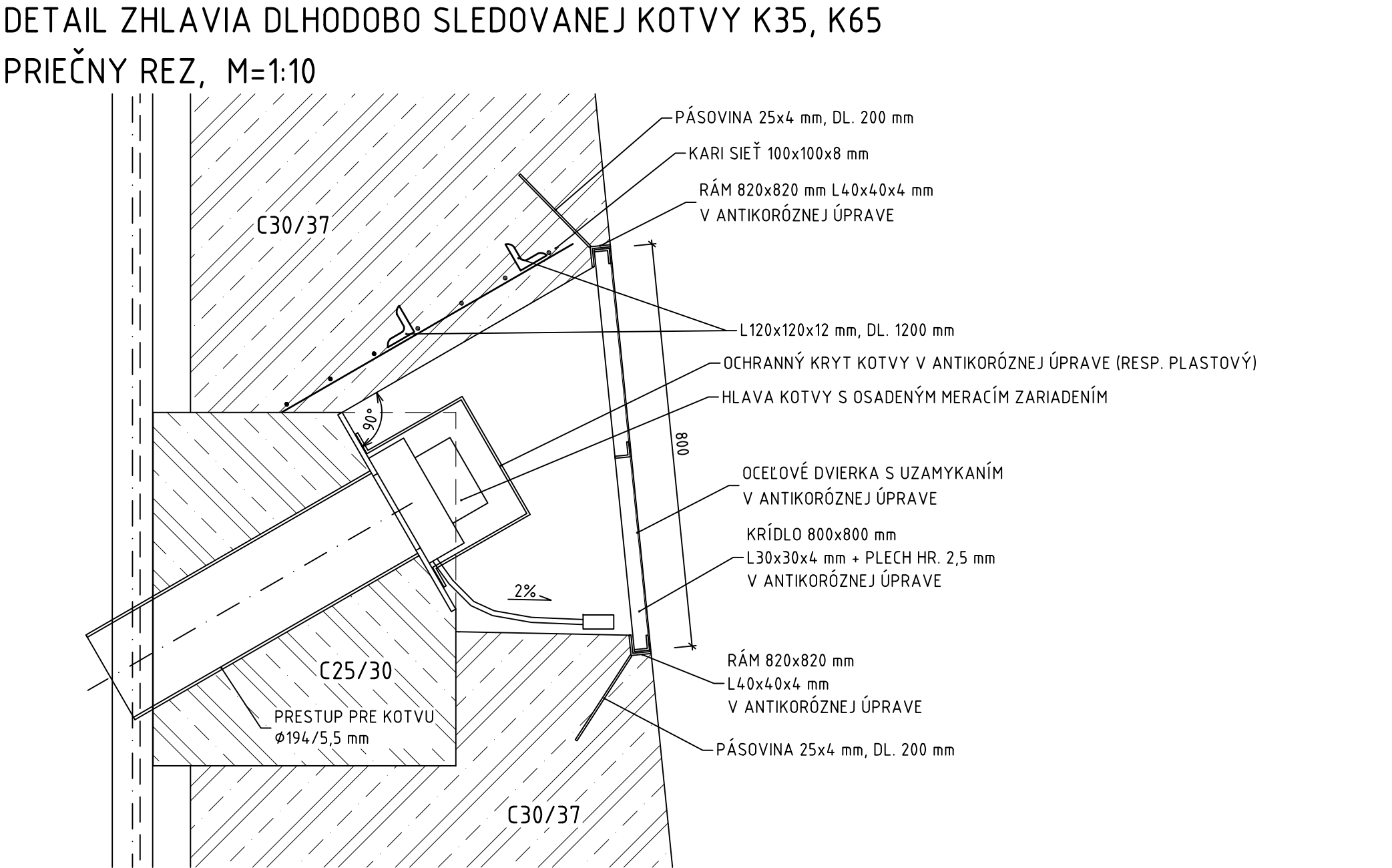


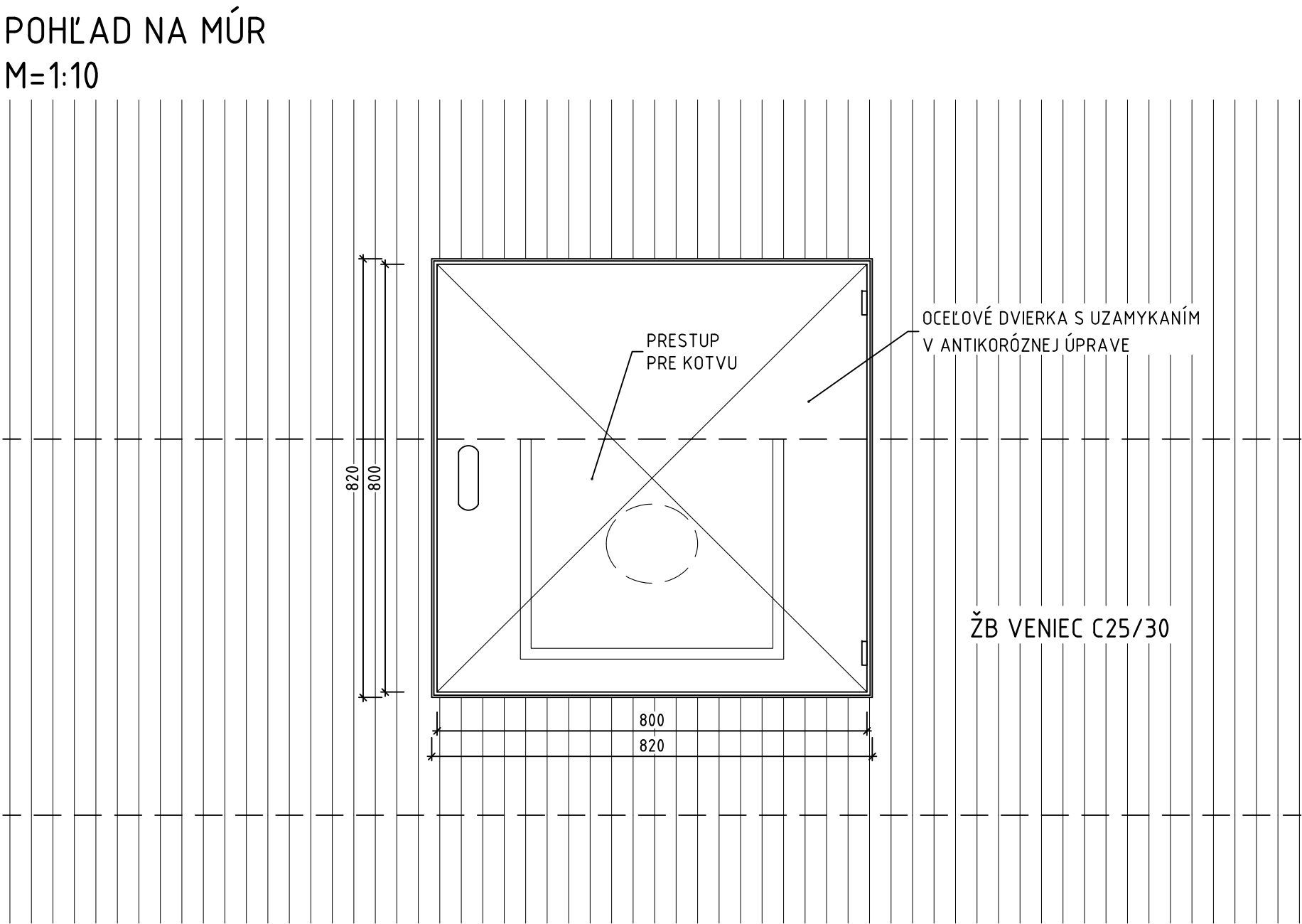
VYÚSTENIE DRENÁŽE V LÍCI MÚRA  
ZVISLÝ REZ M=1:5



DETAIL ZHLAVIA DLHODOBO SLEDOVANEJ KOTVY K35, K65  
PRIEČNY REZ, M=1:10



POHĽAD NA MÚR  
M=1:10



Výkaz ocelových dvierok pre dlhodobu sledovanú kotvu ocel S 235								
Označenie venca	Označenie kotvy	Prvok	Počet ks/dvierka	Dĺžka 1 ks (m)	Hmotnosť 1m (kg)	Počet ks spolu	Dĺžka spolu (m)	Hmotnosť spolu (kg)
V2	K35, K65	L 40x40x4 mm dl. 820	4	0,82	2,42	8	6,56	15,88
		L 30x30x4 mm dl. 800	5	0,80	1,78	10	8,00	14,24
		Oceľ plech hr.2,5mm - 800mm	1	0,80	12,56	2	1,60	20,10
		Pásovina 25x4 mm 8ks/ram	8	0,20	0,79	16	3,20	6,28
		L 120x120x12 mm dl. 1200	2	1,20	21,62	4	4,80	103,78
V3	K108, K115	L 40x40x4 mm dl. 1000	2	1,02	2,42	4	4,08	9,87
		L 40x40x4 mm dl. 800	2	0,82	2,42	4	3,28	7,94
		L 30x30x4 mm dl. 1000	2	1,00	1,78	4	4,00	7,12
		L 30x30x4 mm dl. 800	3	0,80	1,78	6	4,80	8,54
		Oceľ plech hr.2,5mm - 800mm	1	1,00	15,70	2	2,00	31,40
		Pásovina 25x4 mm 8ks/ram	8	0,20	0,79	16	3,20	6,28
		L 120x120x12 mm dl. 1200	2	1,20	21,62	4	4,80	103,78
Hmotnosť spolu (kg)								335,20

OCEĽ S235JR, 5.6

NEVYZNAČENÉ KÚTOVÉ DIELENSKÉ ZVARY aw=4 mm

POVRCHOVÁ OCHRANA (TP5/2013)

KATEGÓRIA KORÓZNEJ AGRESIVITY C3

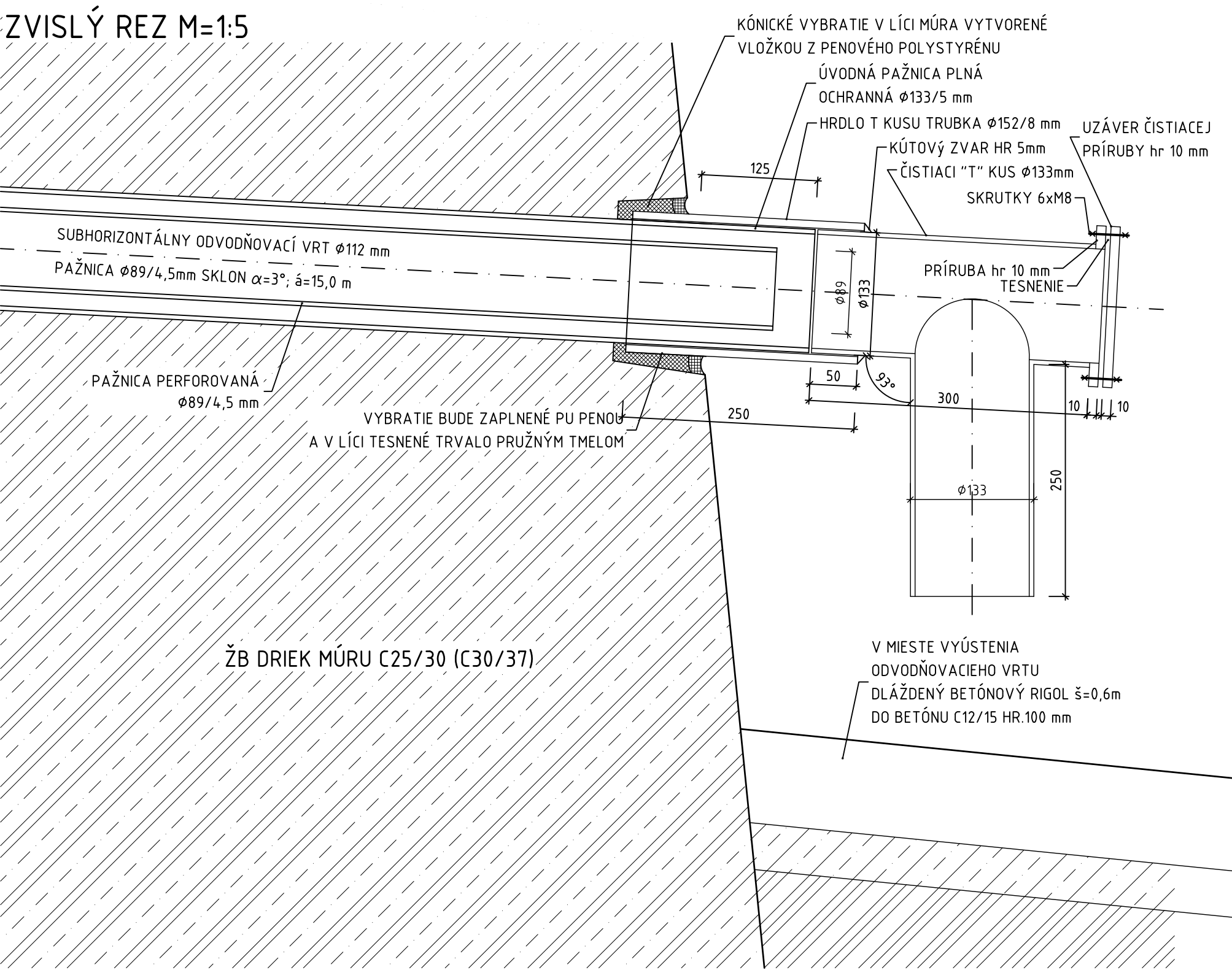
STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHOV Sa 2½

ŽIAROVÉ ZINKOVANIE PONOROM 60µm PODĽA STN EN ISO 1461

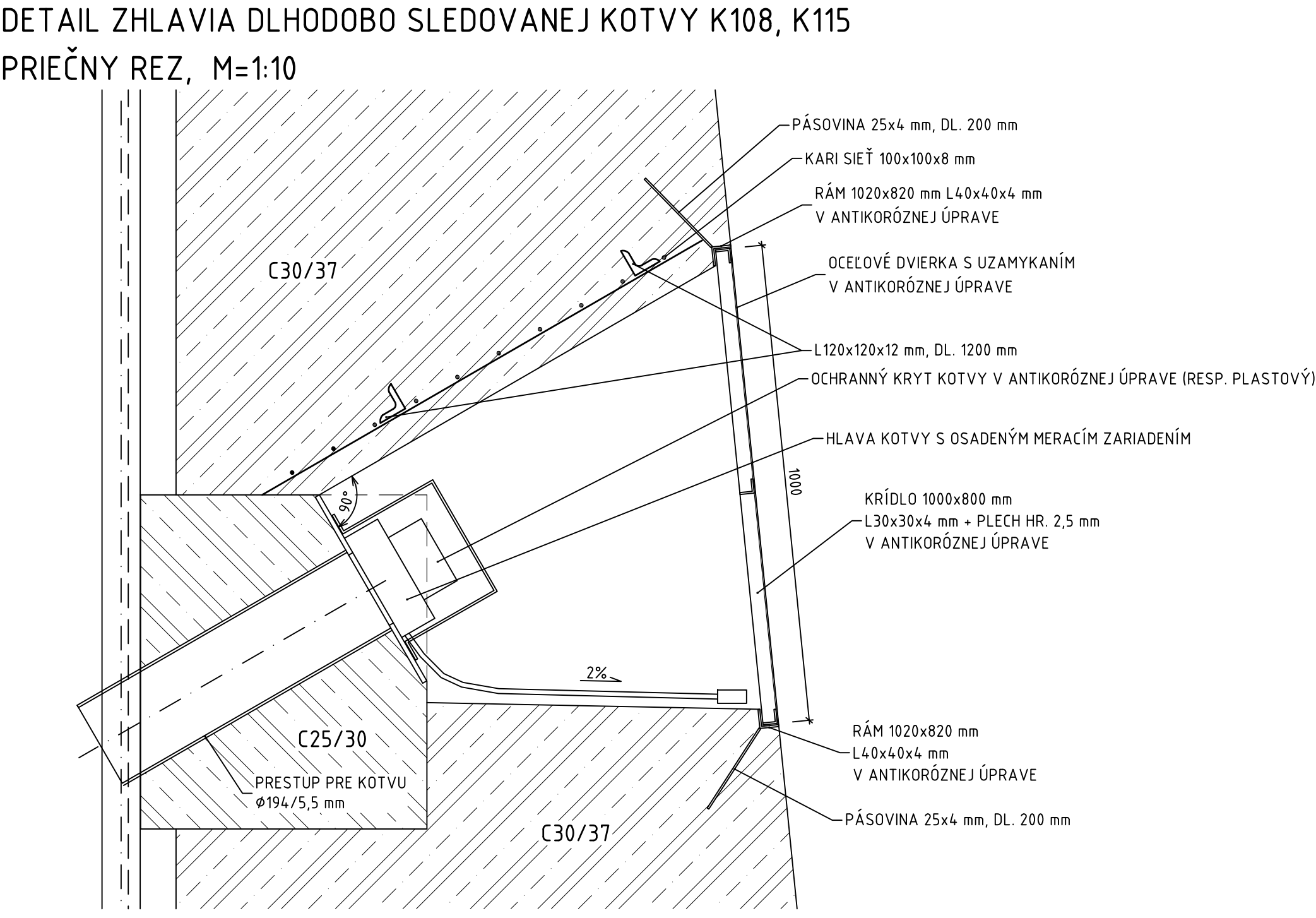
MEDZINÁTER EP 100µm

VRECHNÝ NÁTER PUR 80µm RAL

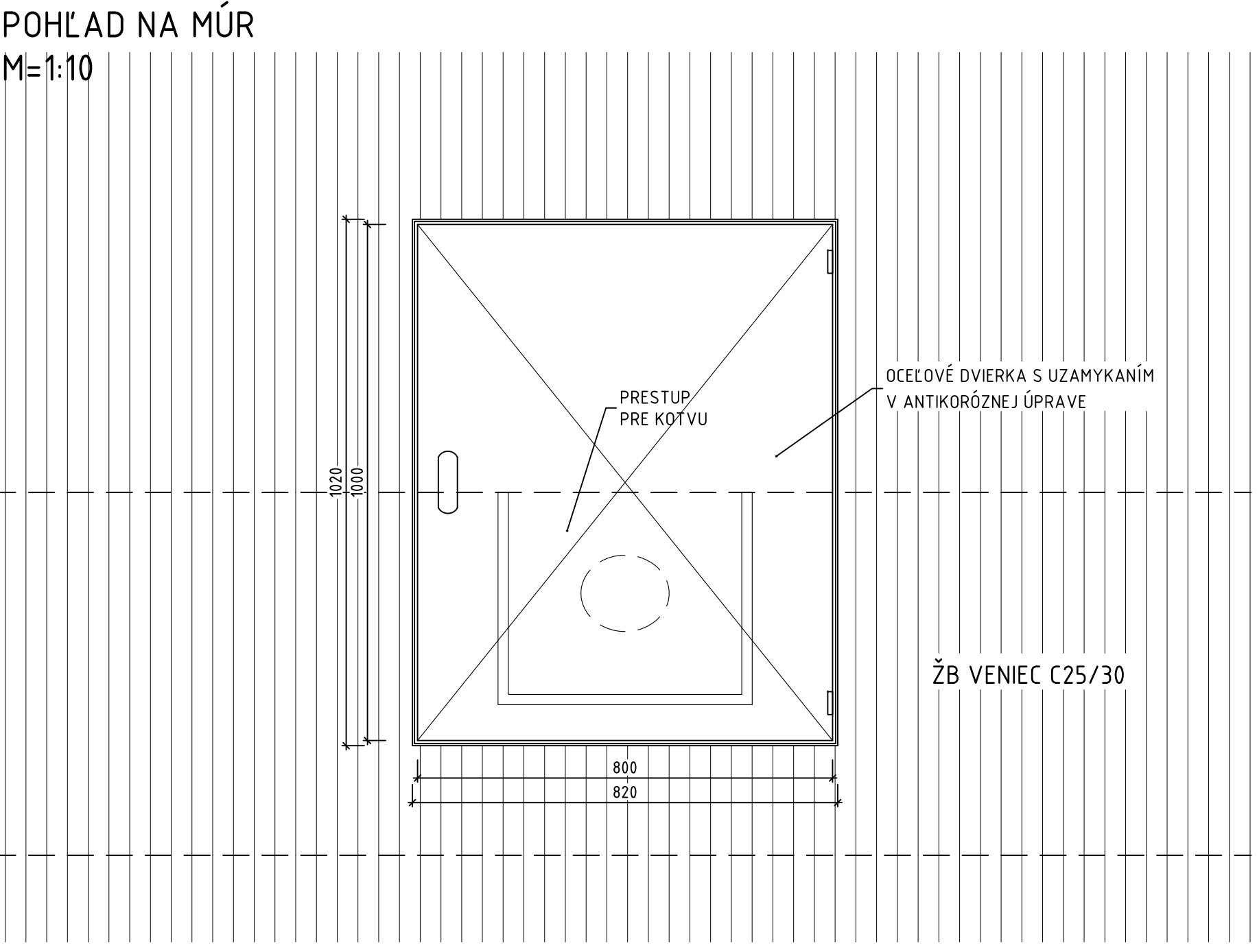
VYÚSTENIE ODVODŇOVACIEHO VRTU V LÍCI MÚRA  
ZVISLÝ REZ M=1:5



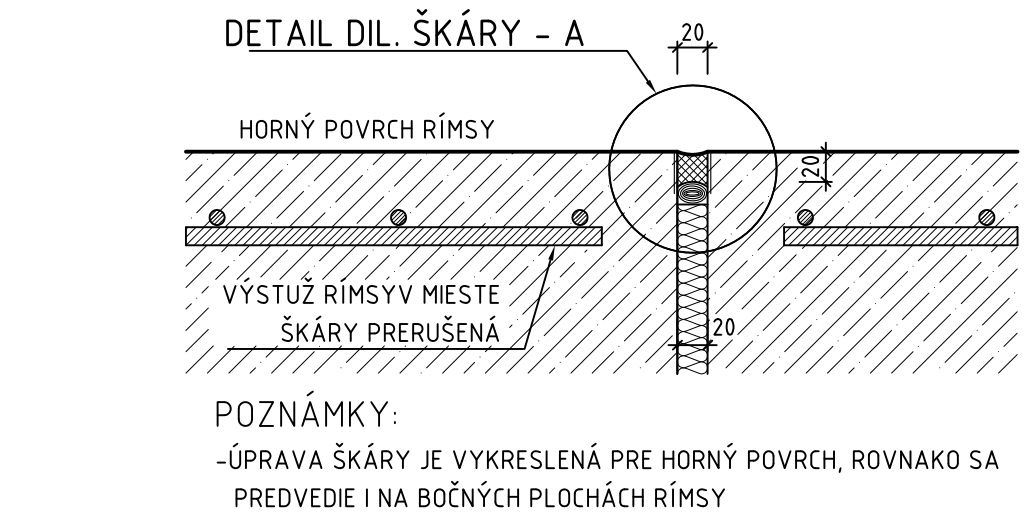
DETAIL ZHLAVIA DLHODOBO SLEDOVANEJ KOTVY K108, K115  
PRIEČNY REZ, M=1:10



POHĽAD NA MÚR  
M=1:10

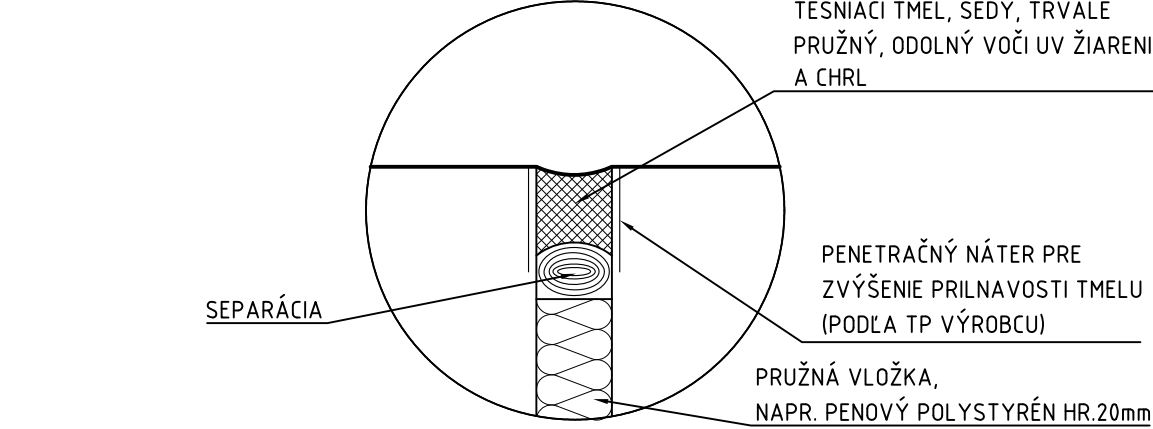


ŠKÁRY V RÍMSACH  
DILATAČNÁ ŠKÁRA, ZVISLÝ REZ M=1:5

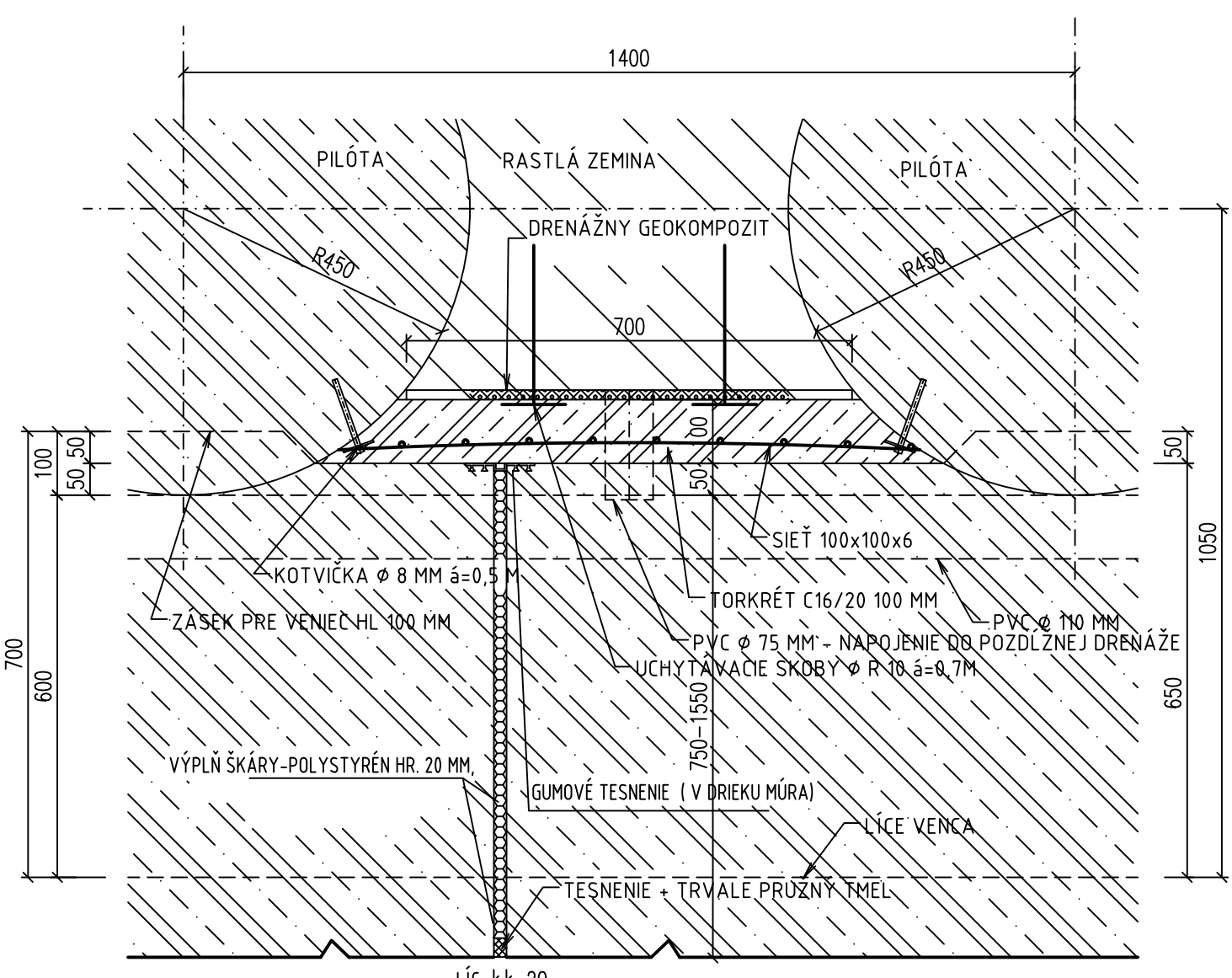


POZNÁMKY:  
-ÚPRAVA ŠKÁRY JE VYKRESLENÁ PRE HORNÝ PLOVCH, ROVNAKO SA PREDVEDIE I NA BOČNÝCH PLOCHÁCH RÍMSY

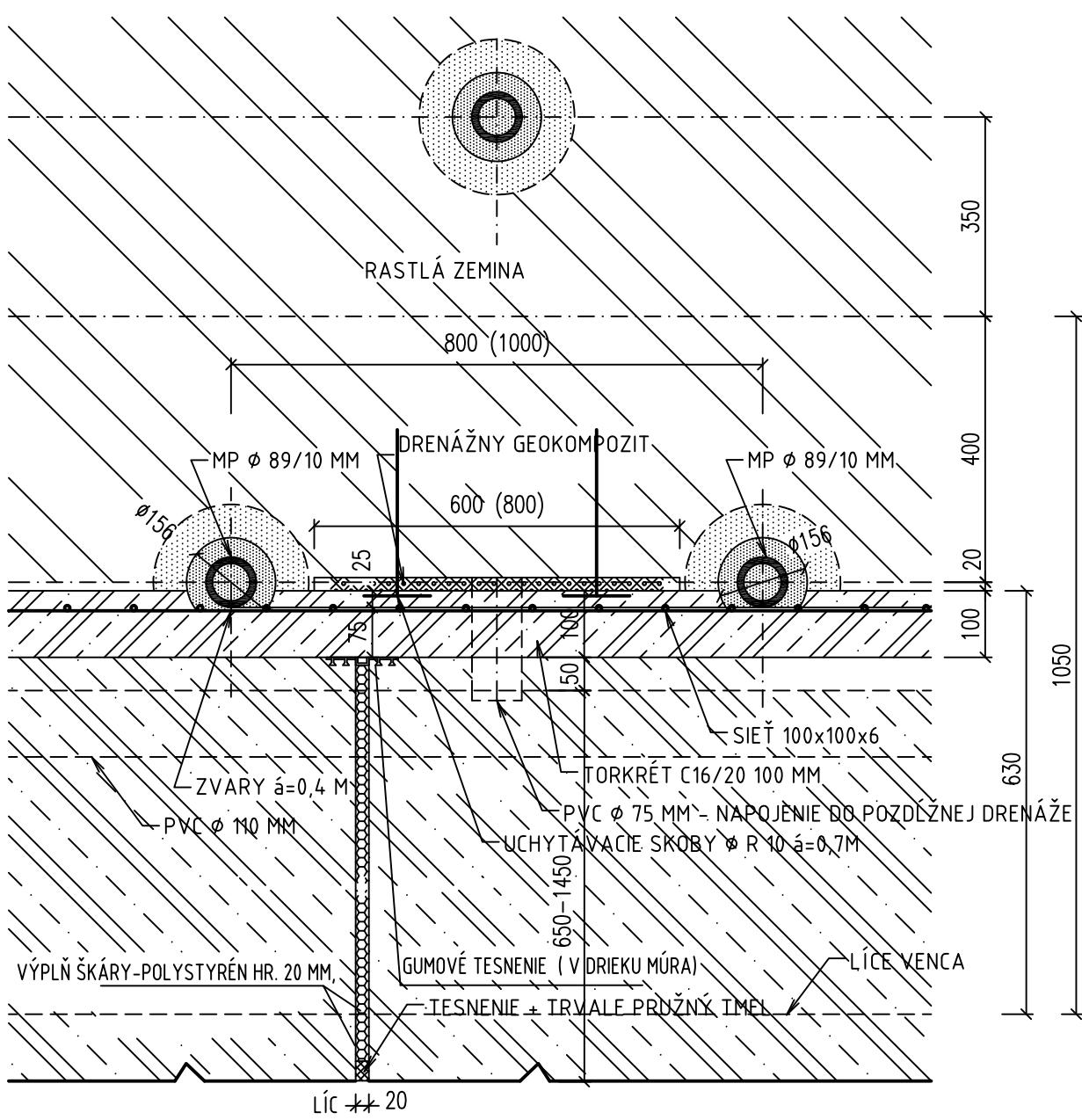
DETAIL DILATAČNEJ ŠKÁRY -A  
M=1:2



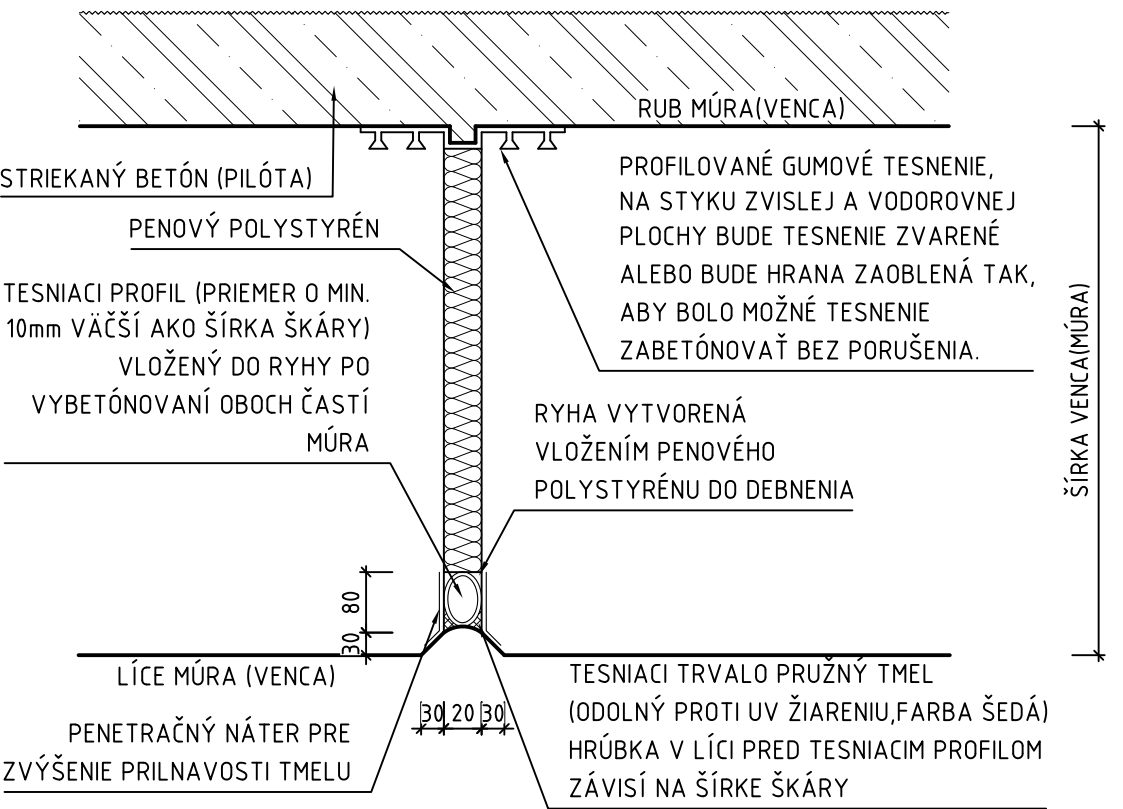
DETAIL PILÓTOVEJ STENY A TORKÉTU  
M=1:10



DETAIL MIKROPILÓTOVEJ STENY A TORKÉTU  
M=1:10



DETAIL DILATAČNEJ ŠKÁRY VENCA (MÚRA), M=1:10



ZHOTOVITEĽ DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY <b>GEOCONSULT S.R.O.</b> MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 65 BRATISLAVA 25		<b>GC</b> GEOCONSULT
HL. INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	ČÍS. ZÁK. 134.7/1230	

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY  
224-00

ZÁKAZKA <b>DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA</b> I. ETAPA km 0,0 - 3,8		<b>GEOstatik</b>	
ČASŤ STAVBY 224-00 ZÁRUBNÝ MÚR - VĽAVO KM 3,320-3,655		GEOstatik a.s. Kragujevská 11 010 01 Žilina	
PRÍLOHA VÝKRES DETAILOV		STUPEŇ DRS	
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		TECH. KONTROLA Ing. Jana HOLUBČIKOVÁ	
ZÚP. PROJ. Ing. Ľubomír KOLÁR		VÝSKOVÝ SYSTÉM Ing. Ľubomír KOLÁR	
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 10x A4	
		MIERKA 1:10, 1:5, 1:2	
		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA	
		ČÍSLO PRÍLOHY 12	
		SÚPRAVA	