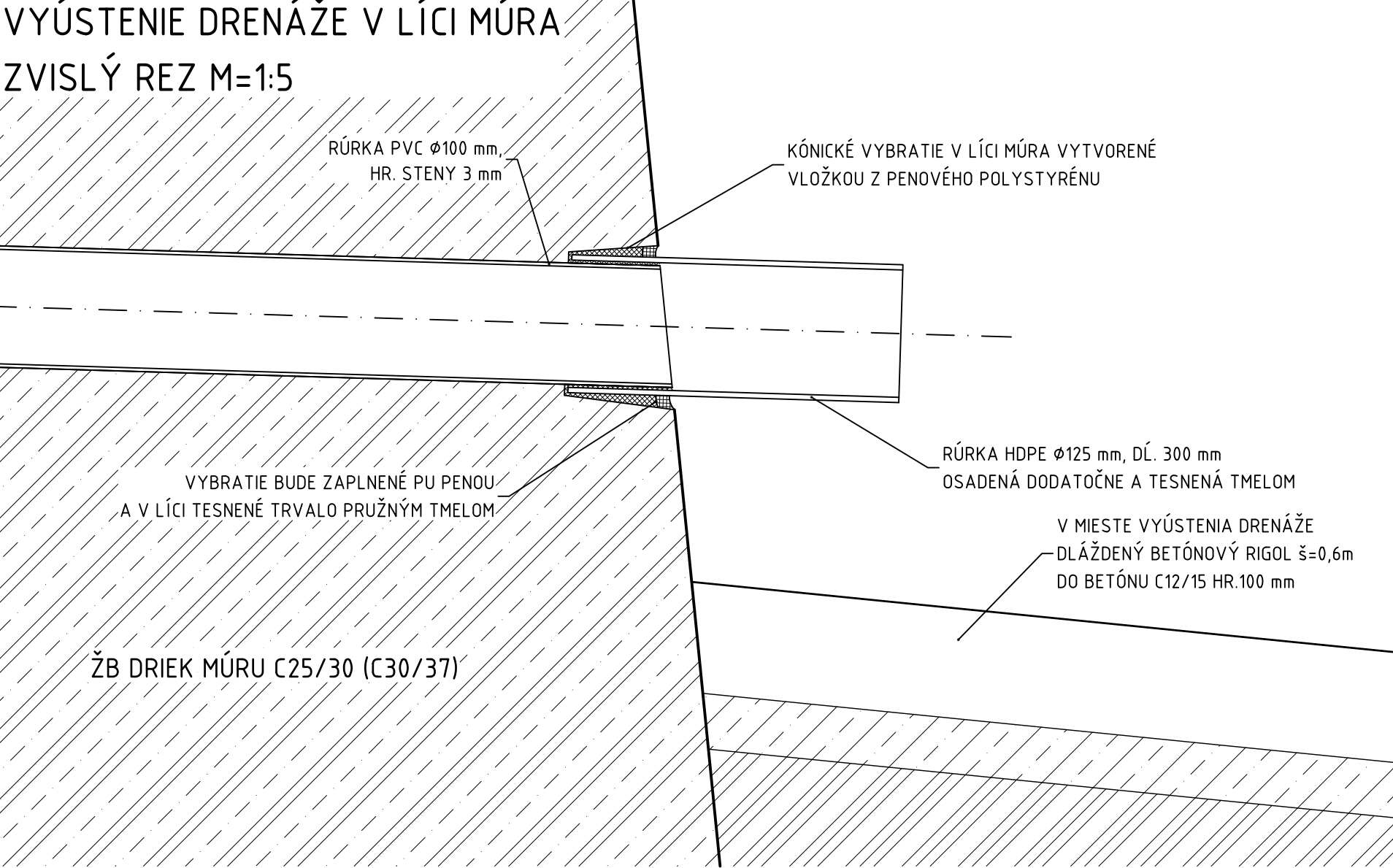
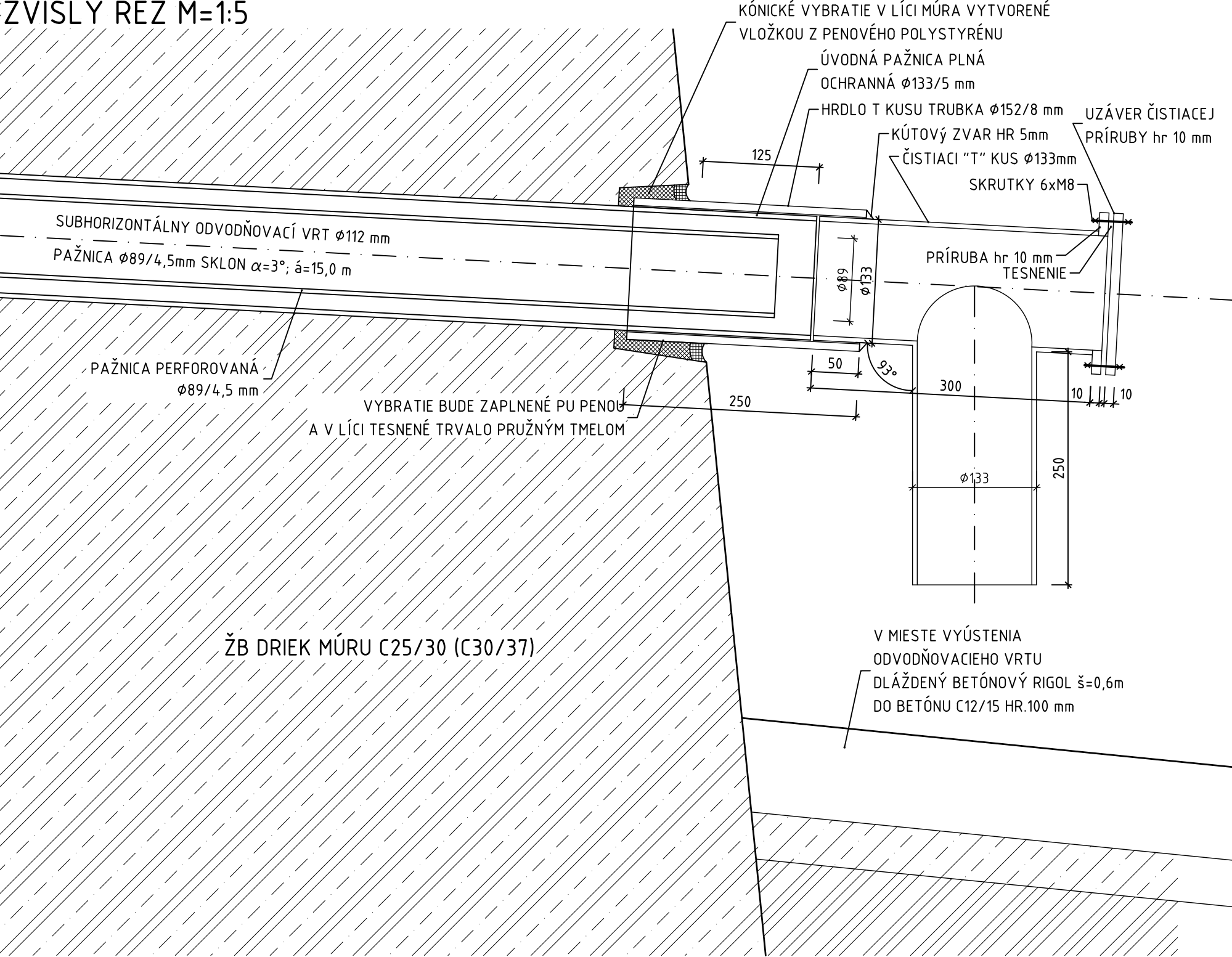


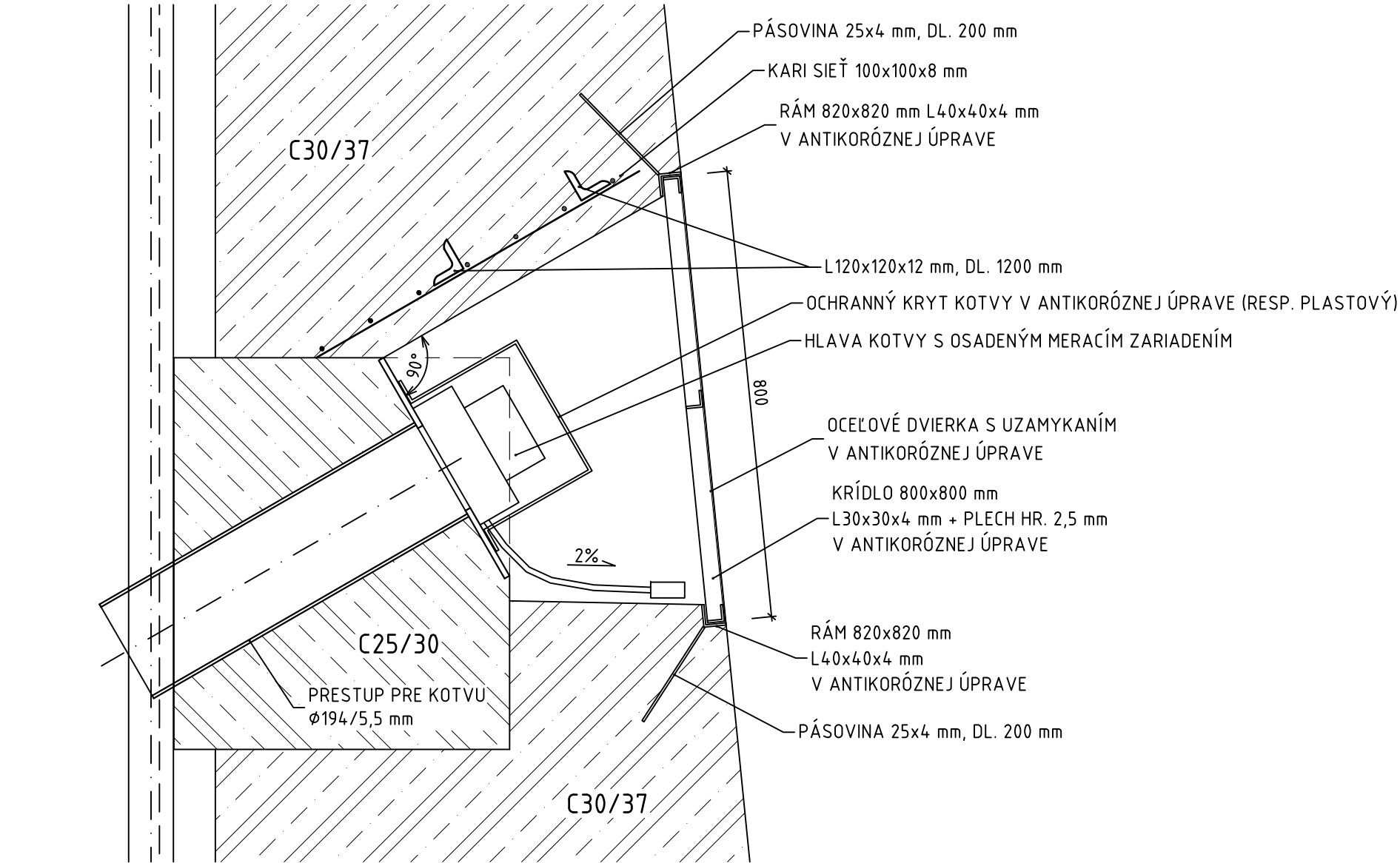
VYÚSTENIE DRENÁŽE V LÍCI MÚRA
ZVISLÝ REZ M=1:5



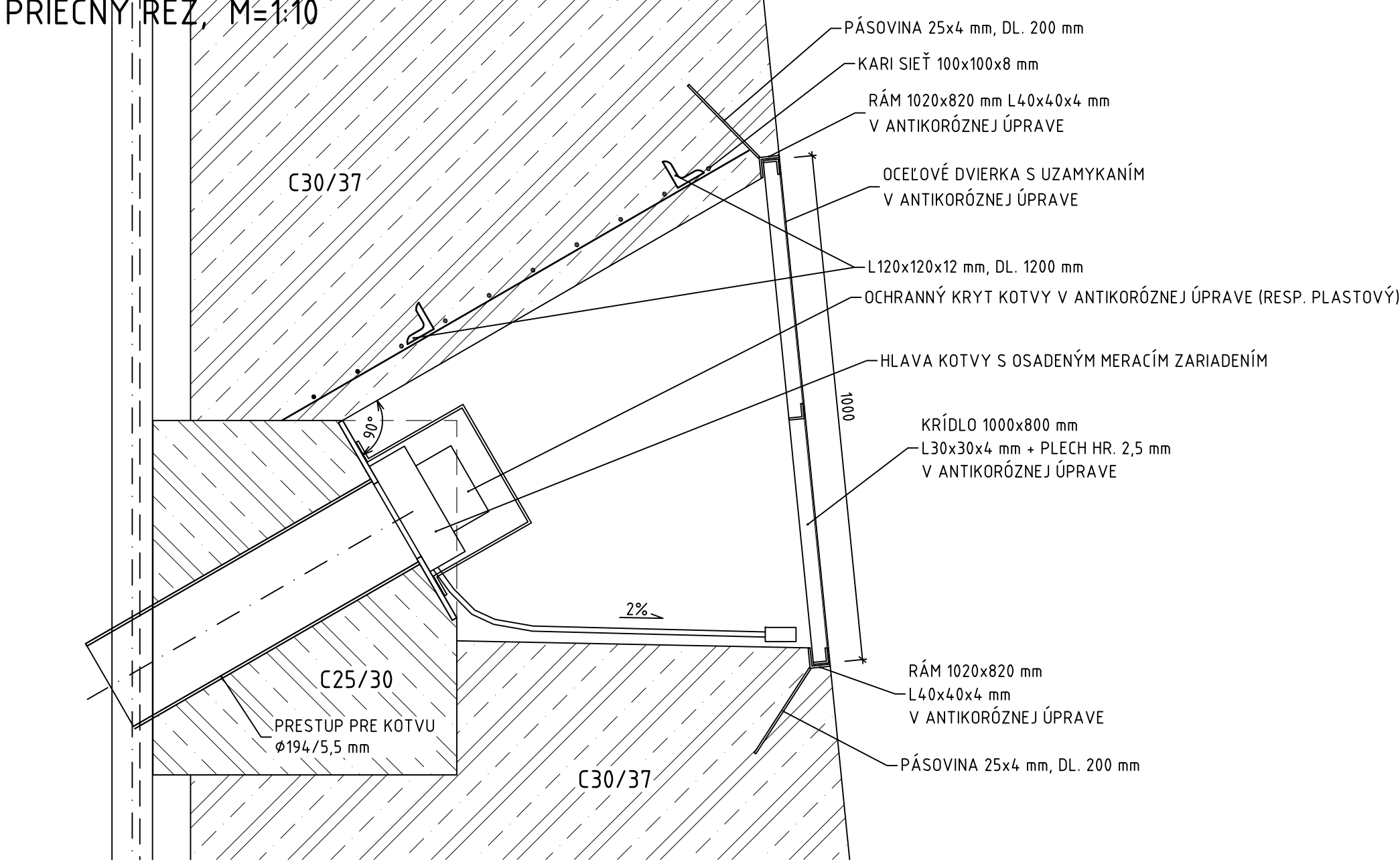
VYÚSTENIE ODVODŇOVACIEHO VRTU V LÍCI MÚRA
ZVISLÝ REZ M=1:5



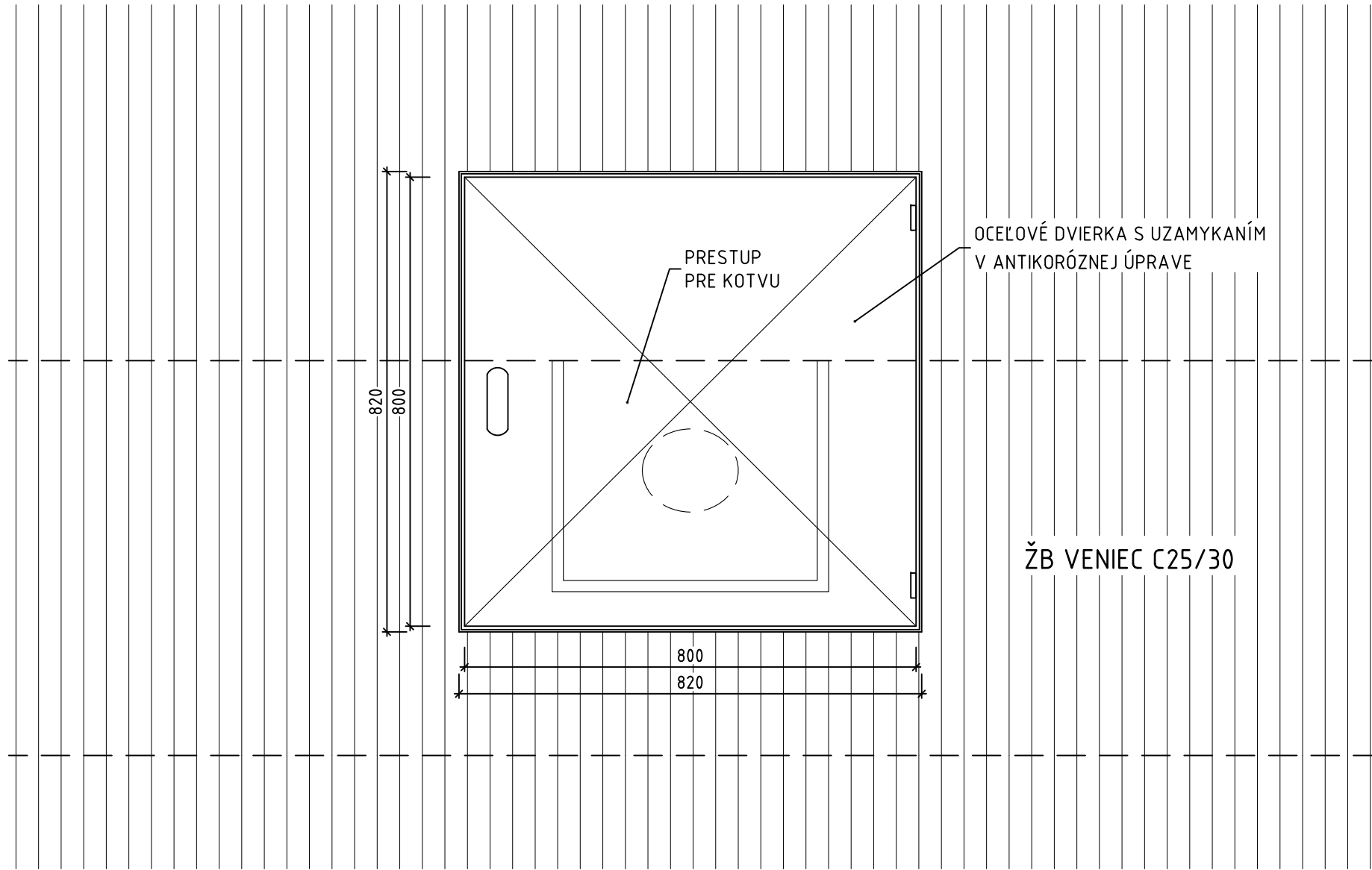
DETAIL ZHLAVIA DLHODOBO SLEDOVANEJ KOTVY K32, K62
PRIEČNY REZ, M=1:10



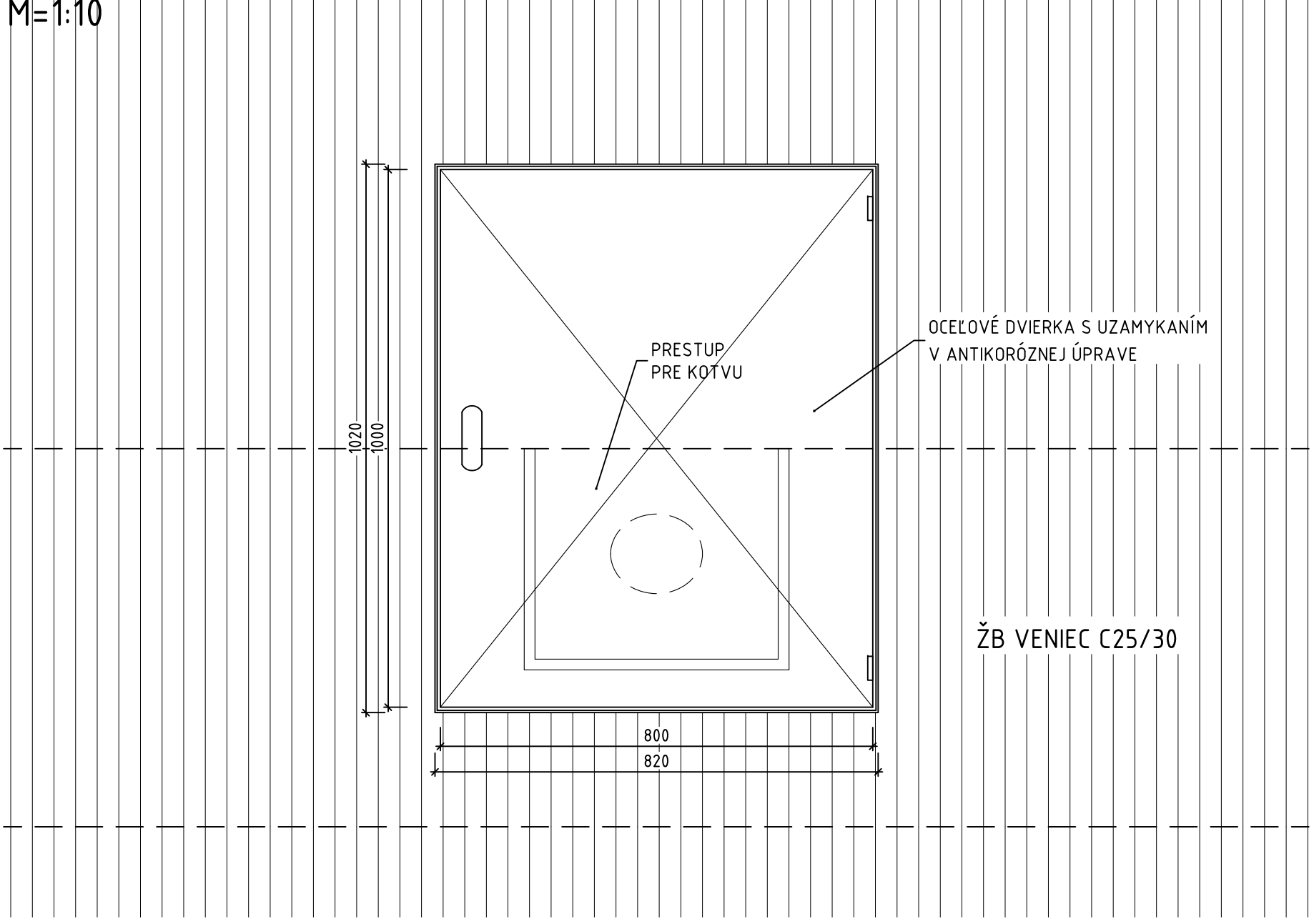
DETAIL ZHLAVIA DLHODOBO SLEDOVANEJ KOTVY K101, K114
PRIEČNY REZ, M=1:10



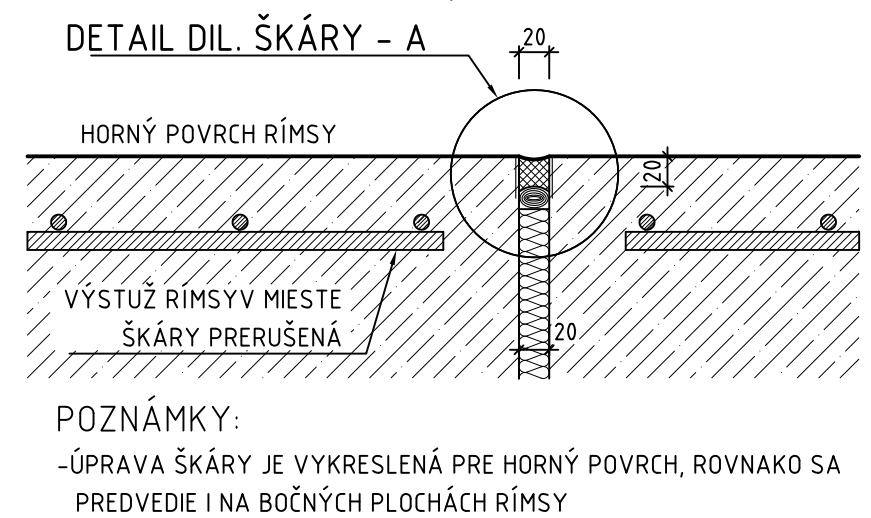
POHĽAD NA MÚR
M=1:10



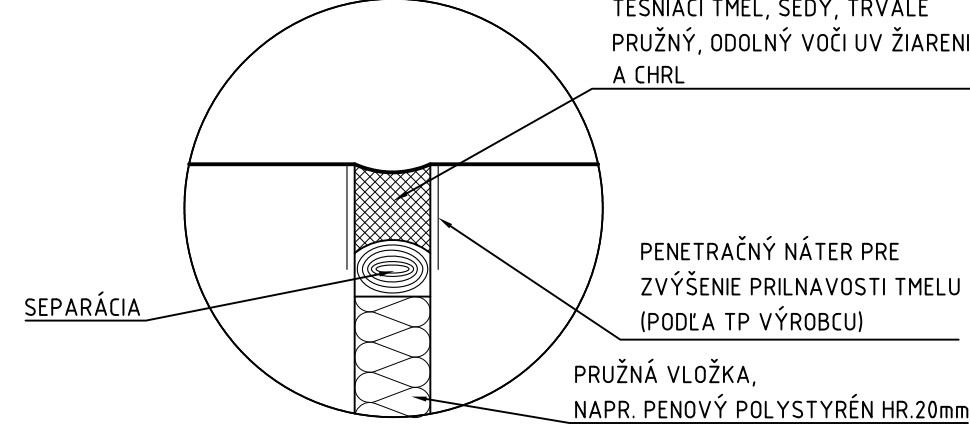
POHĽAD NA MÚR
M=1:10



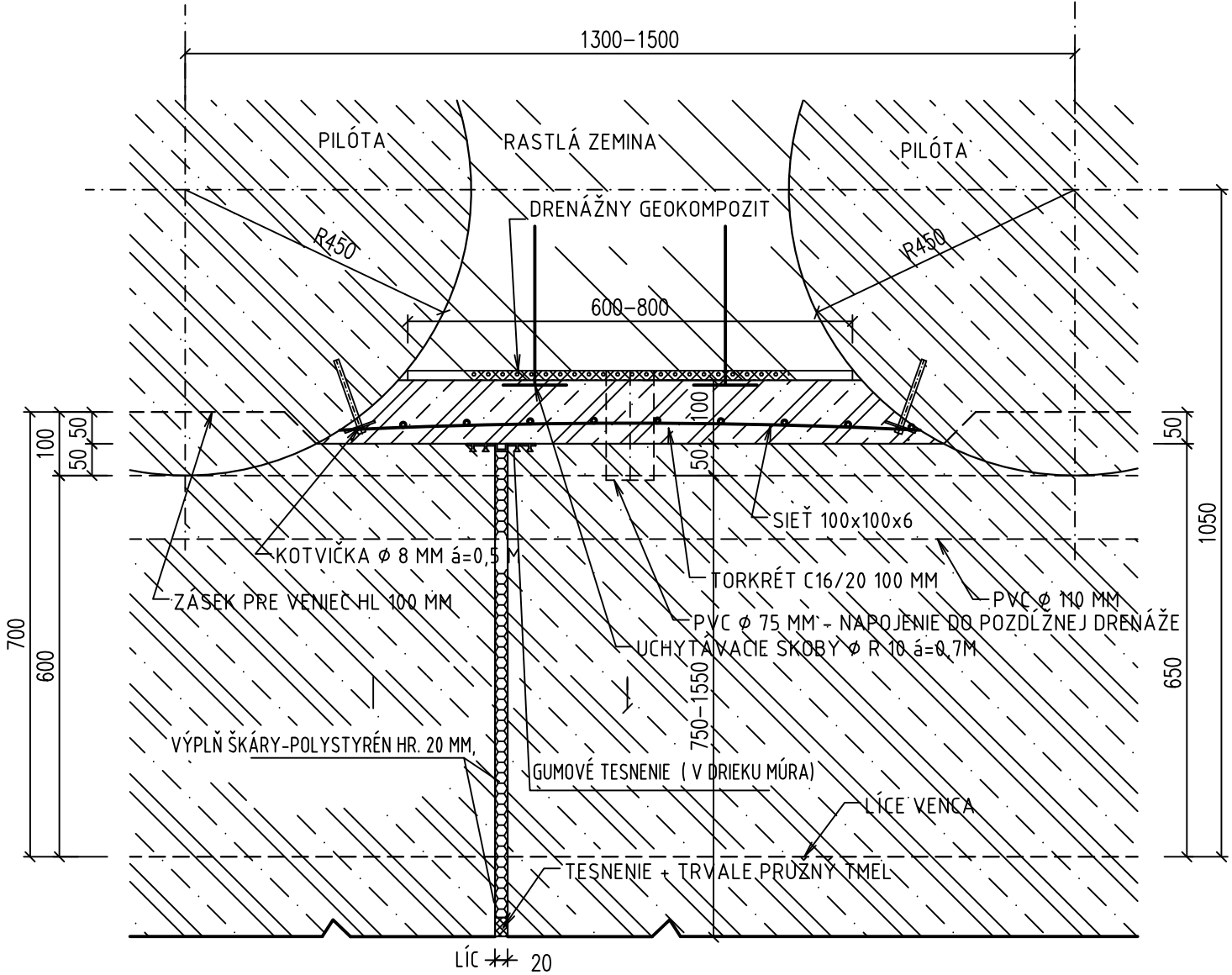
ŠKÁRY V RÍMSACH
DILATAČNÁ ŠKÁRA, ZVISLÝ REZ M=1:5



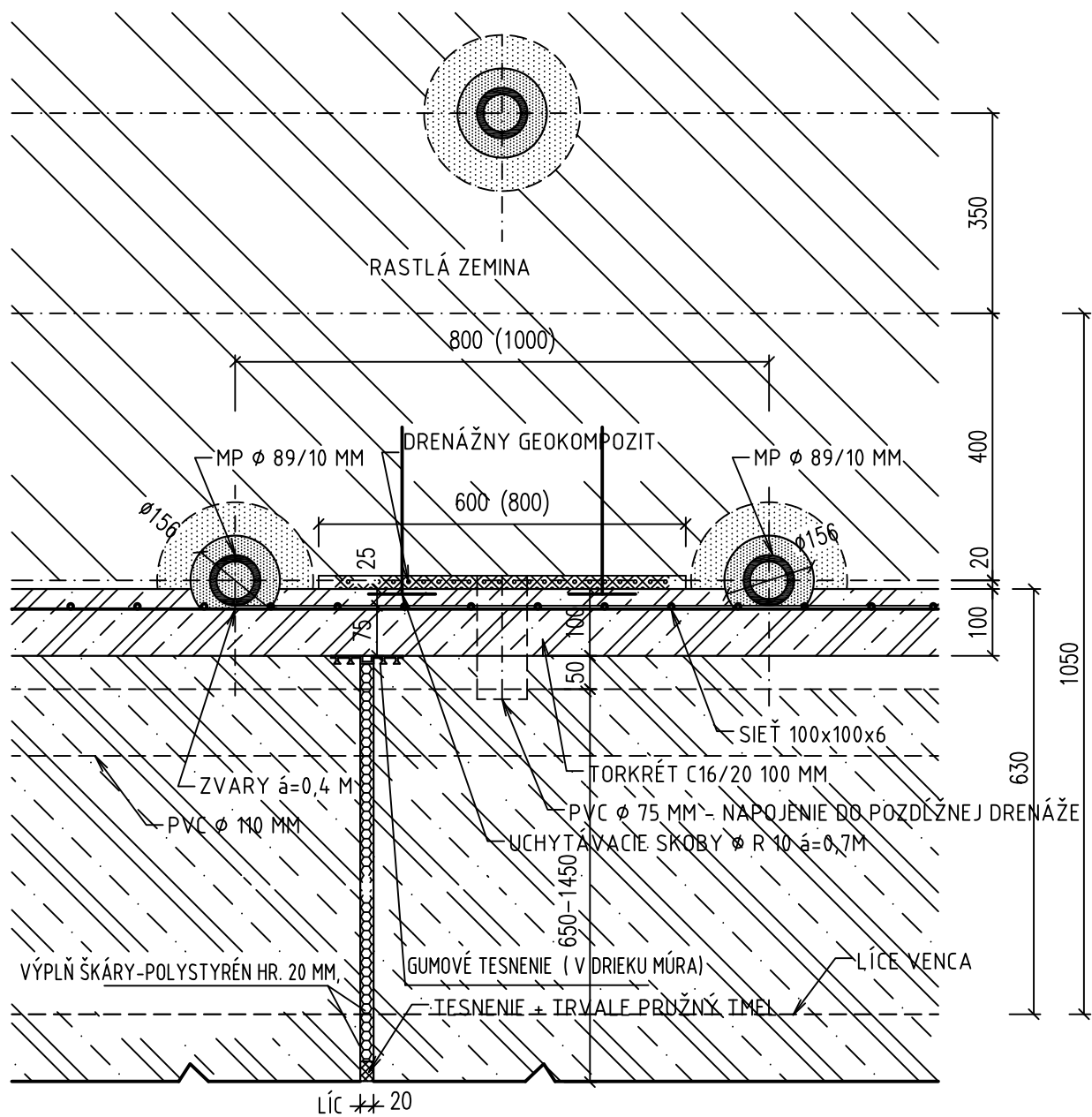
DETAIL DILATAČNEJ ŠKÁRY -A
M=1:2



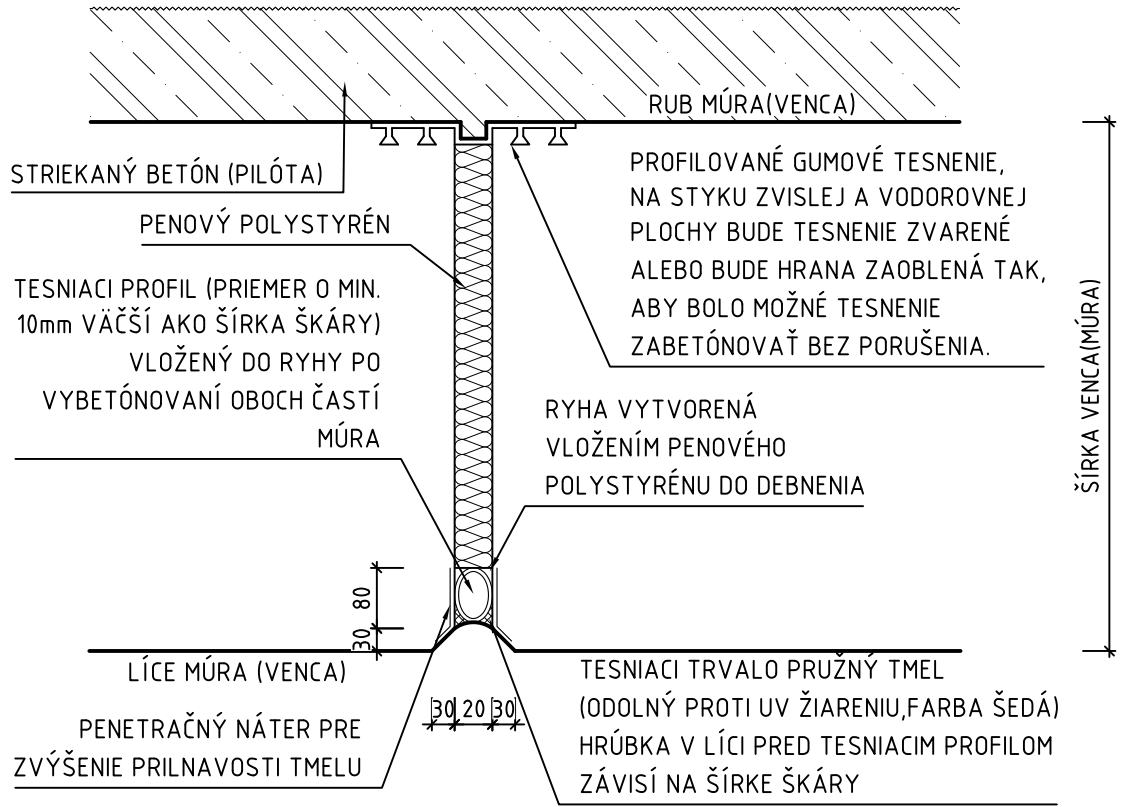
DETAIL PILÓTOVEJ STENY A TORKÉTU
M=1:10



DETAIL MIKROPILÓTOVEJ STENY A TORKÉTU
M=1:10



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



Výkaz oceľových dvierok pre dlhodobu sledovanú kotvu oceľ 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	K32, K62	800x800	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	K101, K114	1000x800	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

STUPEN PRÍPRAVY POVRCHOV Sa 2 1/2

ŽIAROVÉ ZINKOVANIE PONOROM 60µm PODLA STN EN ISO 1461

MEDZINÁTER EP 100µm

VRCHNÝ NÁTER PUR 80µm RAL

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

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

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
223-00

ZÁKAZKA DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GEOstatik	
ČASŤ STAVBY 223-00 ZÁRUBNÝ MÚR - VPRAVO KM 3,260-3,565		GEOstatik a.s. Krajujevska 11 010 01 Žilina	
PRÍLOHA VÝKRES DETAILOV		STUPEŇ DRS	
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: LIETAVSKÁ LÚČKA	
ZODP. PROJ. Ing. Ľubomír KOĽÁR		VÝSKOVÝ SYSTÉM	
DÁTUM 05.2015		MIERKA 1:10, 1:5, 1:2	
		SÚPRAVA	
		12	