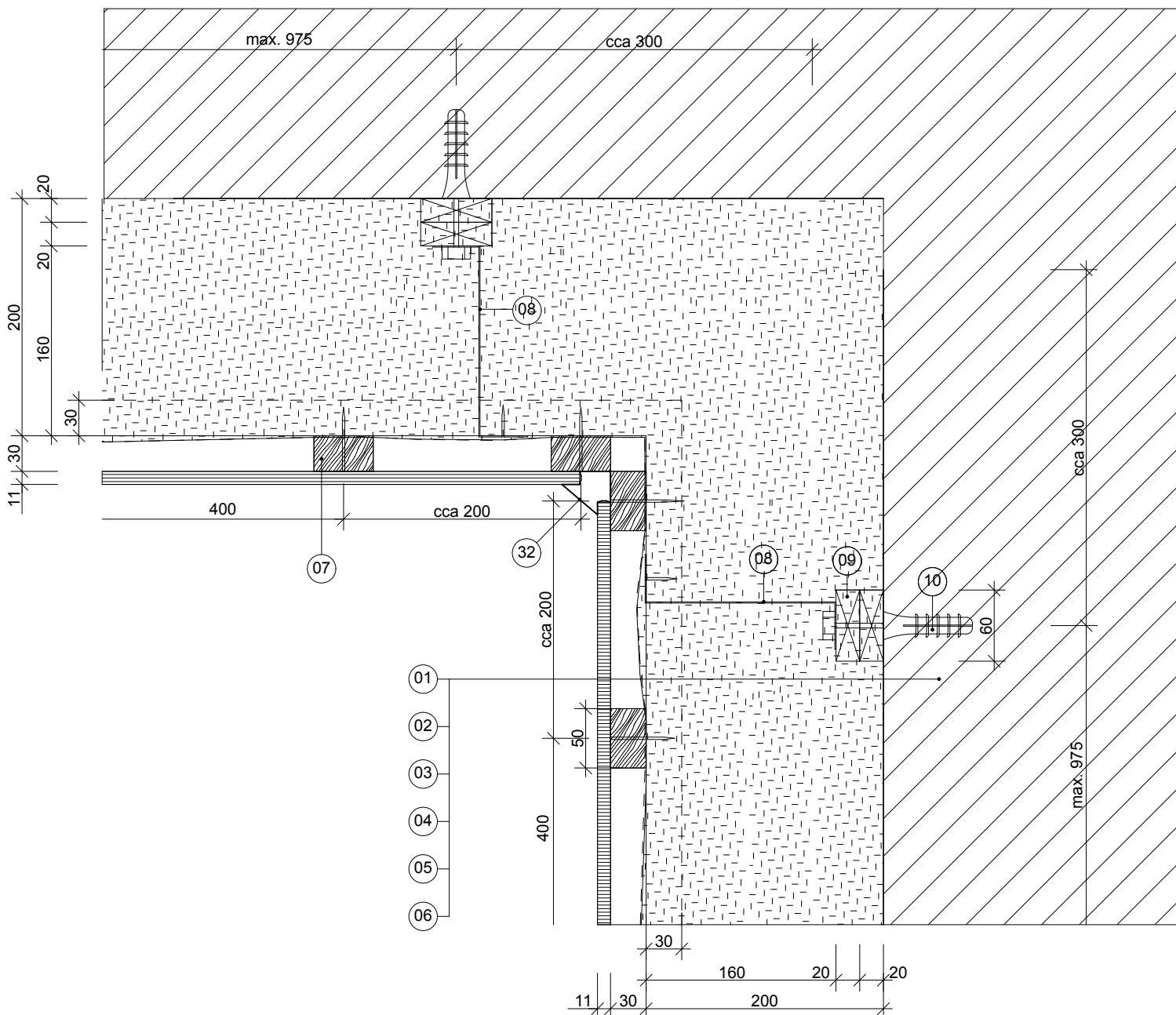


DETAIL VODOROVNÉHO ŘEZU VNITŘNÍM ROHEM



- 01 VODOROVNÉ LAMELY Č. 43 119 4 1/2 (2x115 mm),
TL. 0,04 (1,07 mm) - PŘIBÍJET HŘEBY 3x25 HLAVA Ø 8 mm
- 02 VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30 mm
- 03 DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FÓLIE SVISLÉ PÁSY PŘEDPJATÉ
- 04 VODOROVNÉ PŘÍČLE 50x30 DL. 2500 mm, SEŠROUBOVAT VRUTY 4x40 SE Z NOSNÍKEM, V NÁROŽÍ SPOJIT PŘÍČLE NA POKOS
- 05 ZAFOUKÁVANÁ CELULÓZA VATIZOL TL. 200 mm
- 06 STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- 07 SVISLÉ LATĚ 50x30 DL. 2500 UPEVNIT NA PŘÍČLE VRUTY 4x70
- 08 SVISLÝ Z NOSNÍK 160x40x40x1 RŠ200, ŠROUBOVAT VRUTY S 6-HRANOU HLAVOU S PODLOŽKAMI POZINK Ø 40/13 TL. 2 mm
- 09 PODKLADNÍ ALP-PUR PÁSKY 2x20 mm 60x150
- 10 HMOŽDINKA NYLONOVÁ NATLOUKACÍ
- 32 VNITŘNÍ ROHOVÝ PROFIL

ZODP. PROJEKTANT Ing. Jar. Rokorný	VYPRACOVAL David Feltl	KRESLIL	TECH. KONTROLA Ing. Jan Pokorný
Snížení energetické náročnosti budov na ulici Fráni Šrámka 2457/28, 2458/30 a 2459/32 v Ostravě-Mariánských Horách			
Detail vodorovného řezu vnitřním rohem			
FORMÁT A4		poel spol. s r.o.	
DATUM 09/2014		ÚČEL Projekt	
ARCH. Č. 551-08/14		MĚŘÍTKO 1:5	
		ČÍSLO VÝKR. 09	