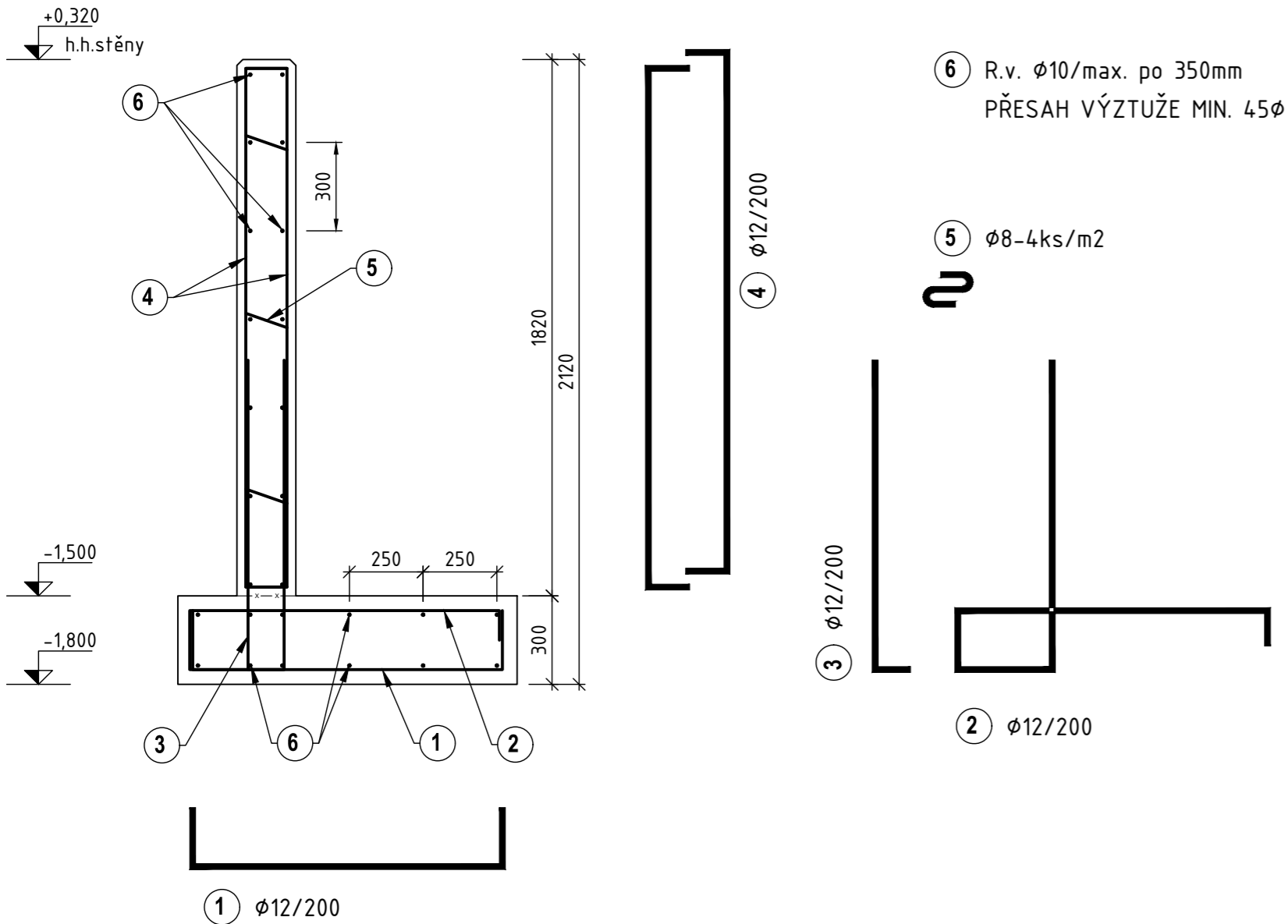


SCHEMATICKÉ VYZTUŽENÍ

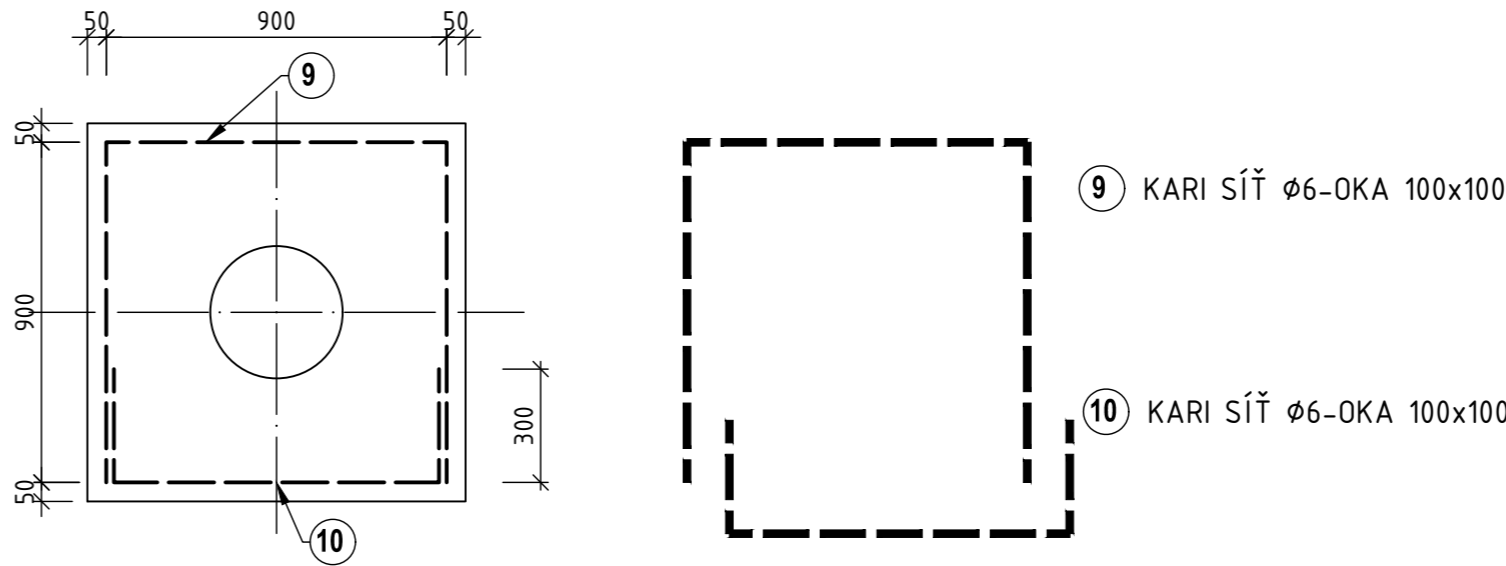
CHARAKTERISTICKÝ ŘEZ STĚNOU

celková délka stěny 35,650m

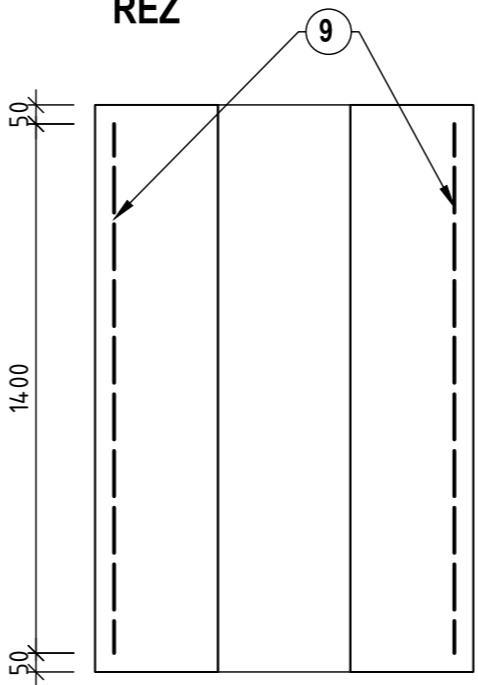


SCHEMATICKÉ VYZTUŽENÍ

PŮDORYS

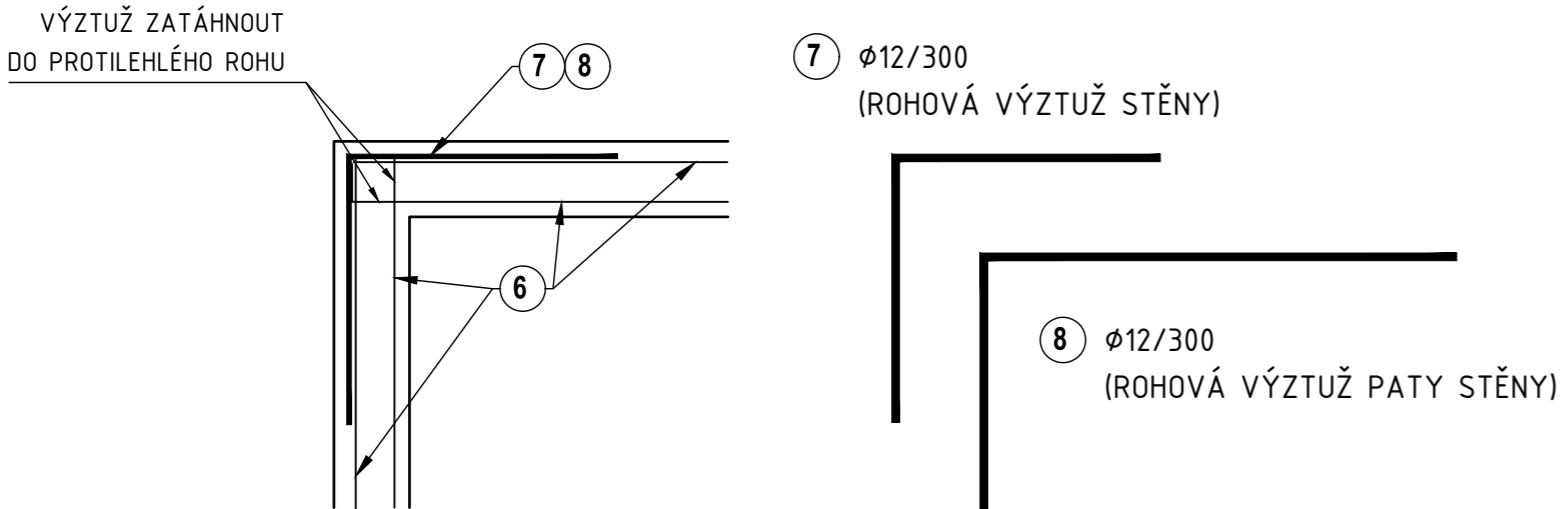


ŘEZ

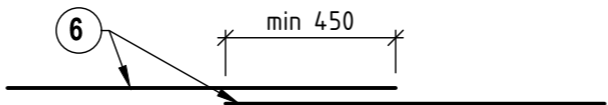


ŘEŠENÍ VYZTUŽENÍ ROHŮ

PŮDORYS



DETAIL NAPOJENÍ ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽE



KRYTÍ VÝZTUŽE : MIN. 30mm

BETON C25/30
VÝZTUŽ B500B
KARI SÍŤ B500A

±0,000 = 381,500 m.n.m. (výška hor. líce podélného obručníku) Bpv - JTSK

Č. REVIZE		DATUM VYDÁNÍ	NÁZEV SOUBORU
00	1. vydání	08/2021	

KRESLIL L. ŠÍPOVÁ	VYPRACOVAL L. ŠÍPOVÁ	KONTROLOVAL ING. KAREL PINKAS	P E E M, spol. s r.o. project, engineering, management ČAJKOVSKÉHO 35, 616 00 BRNO tel.: +420 549 249 068 web: www.peem.cz		
OBJEDNATEL: DEALS MANAGEMENT a.s., Pitterova 2855/11, 130 00 Praha			OBEC.ÚŘAD	RUMBURK	
TRÉNINKOVÉ HRŠTĚ S UMĚLÝM TRÁVNÍKEM 3.GENERACE (UT3G) na p.č. 1416/13			ZAK.ČÍSLO	1975	
OPĚRNÁ STĚNA A ZÁKLADOVÉ PATKY			DATUM	08/2021	
D.1.2. Stavebně konstrukční řešení			ÚČEL	DPS	
VÝKRES VÝZTUŽE			FORMÁT A2	MĚŘÍTKO 1:20	02