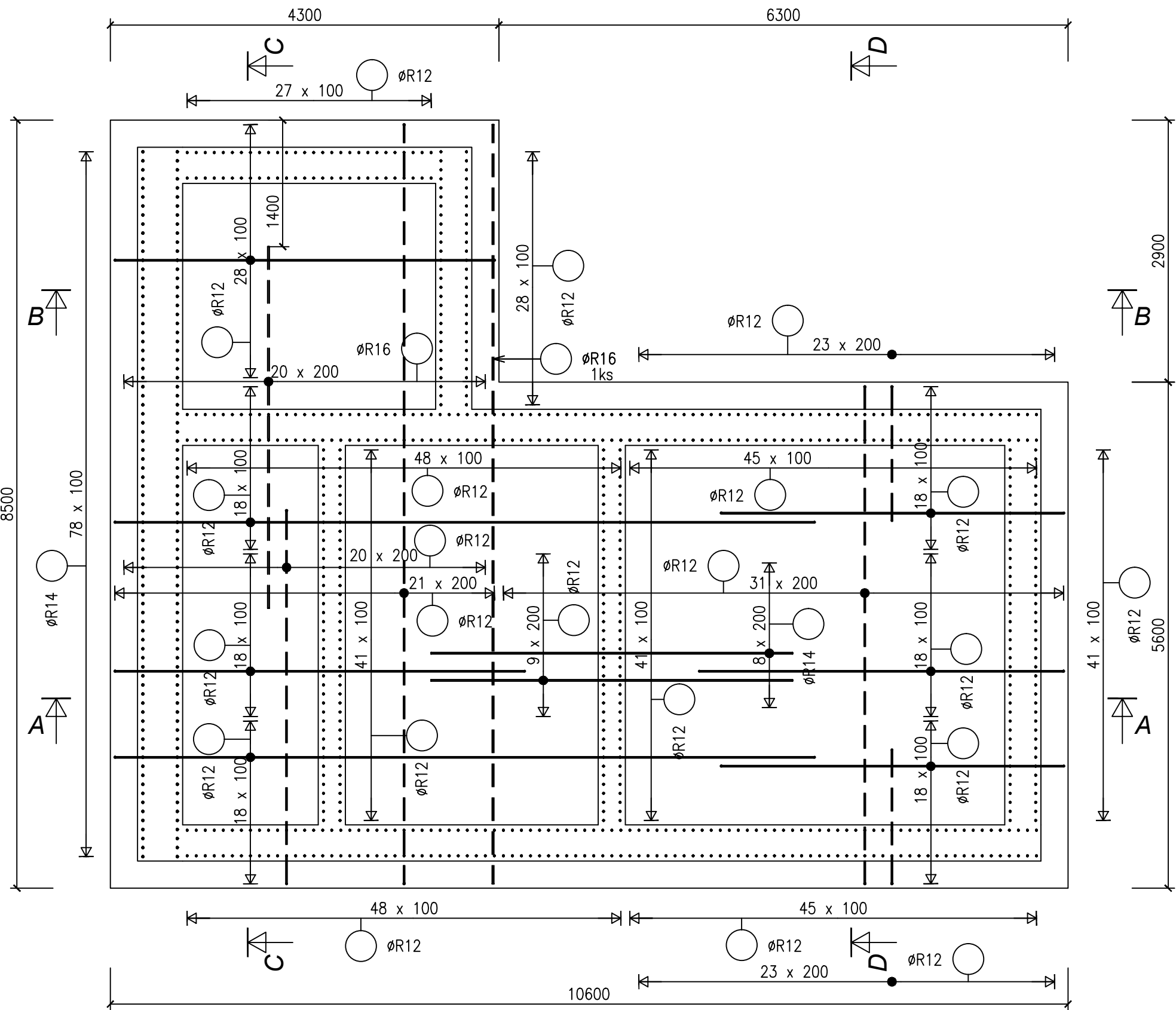
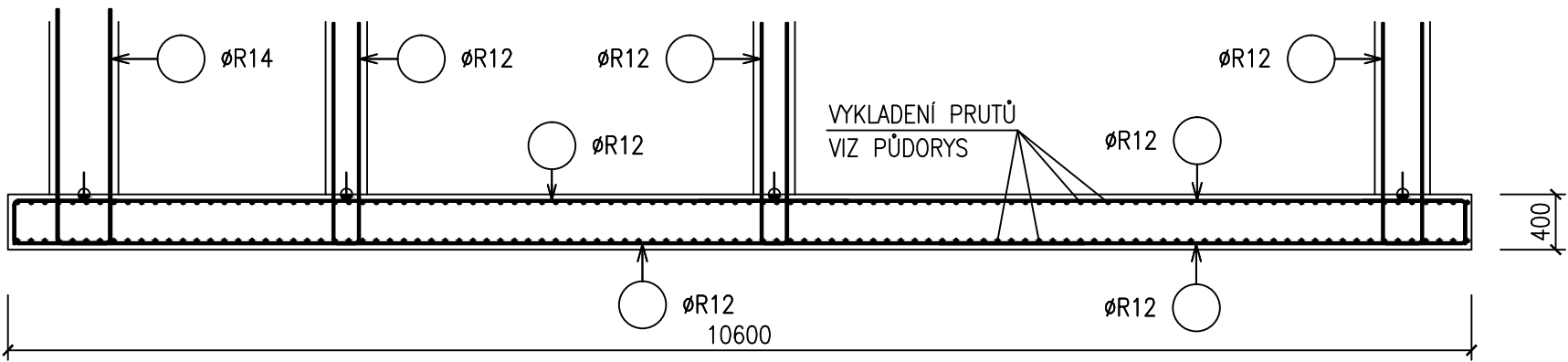


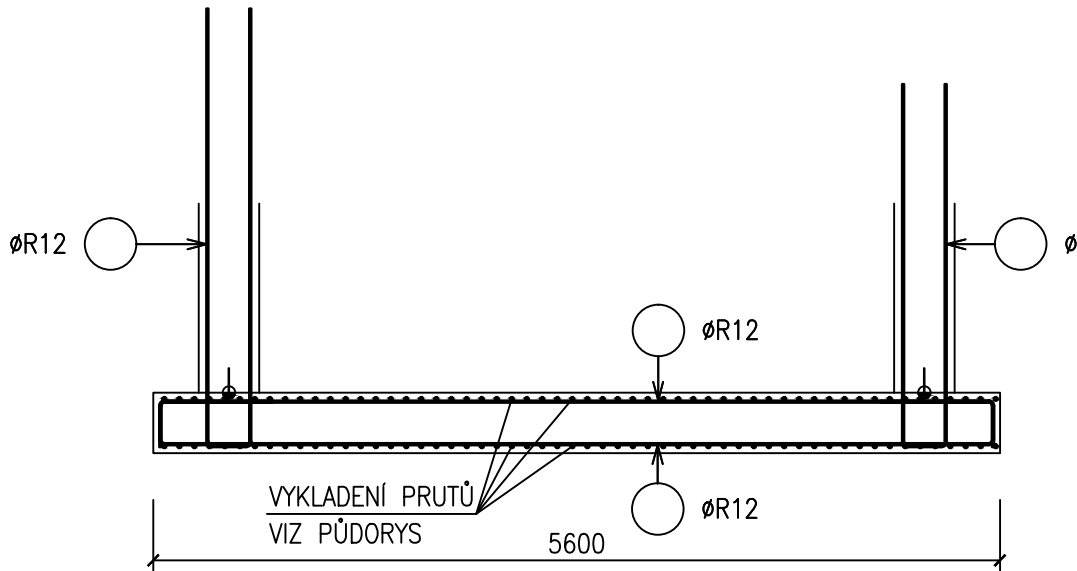
D 1
SPODNÍ VÝZTUŽ



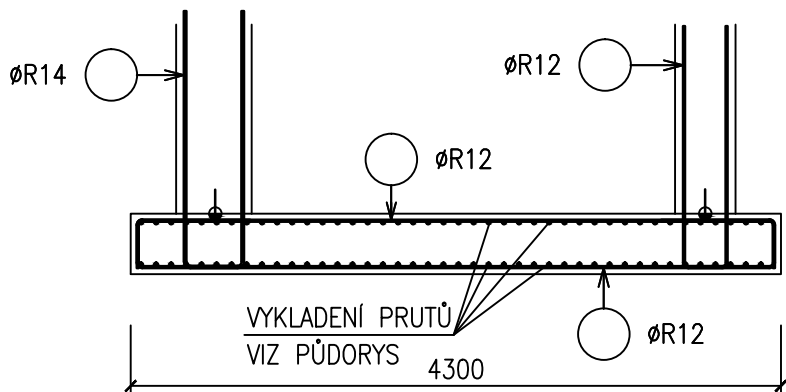
Řez A-A



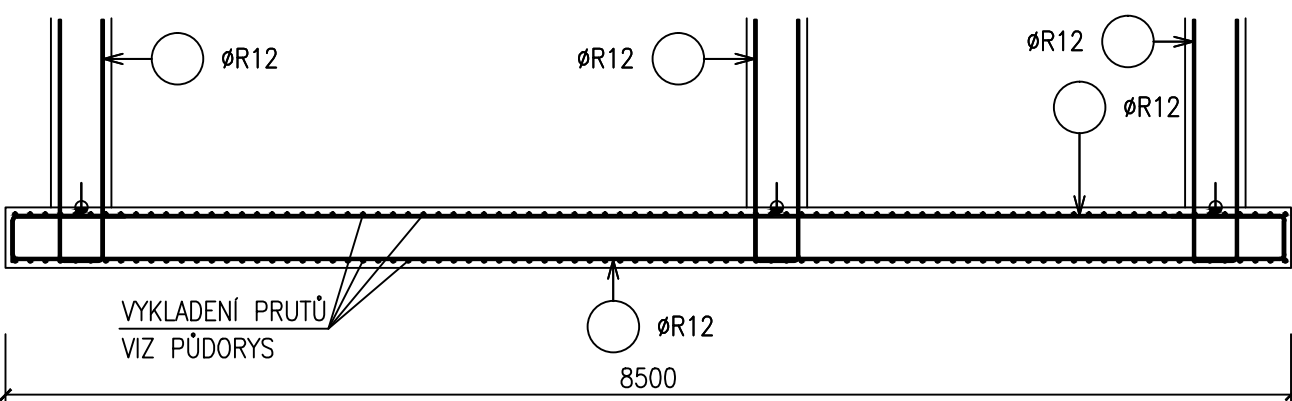
Řez D-D



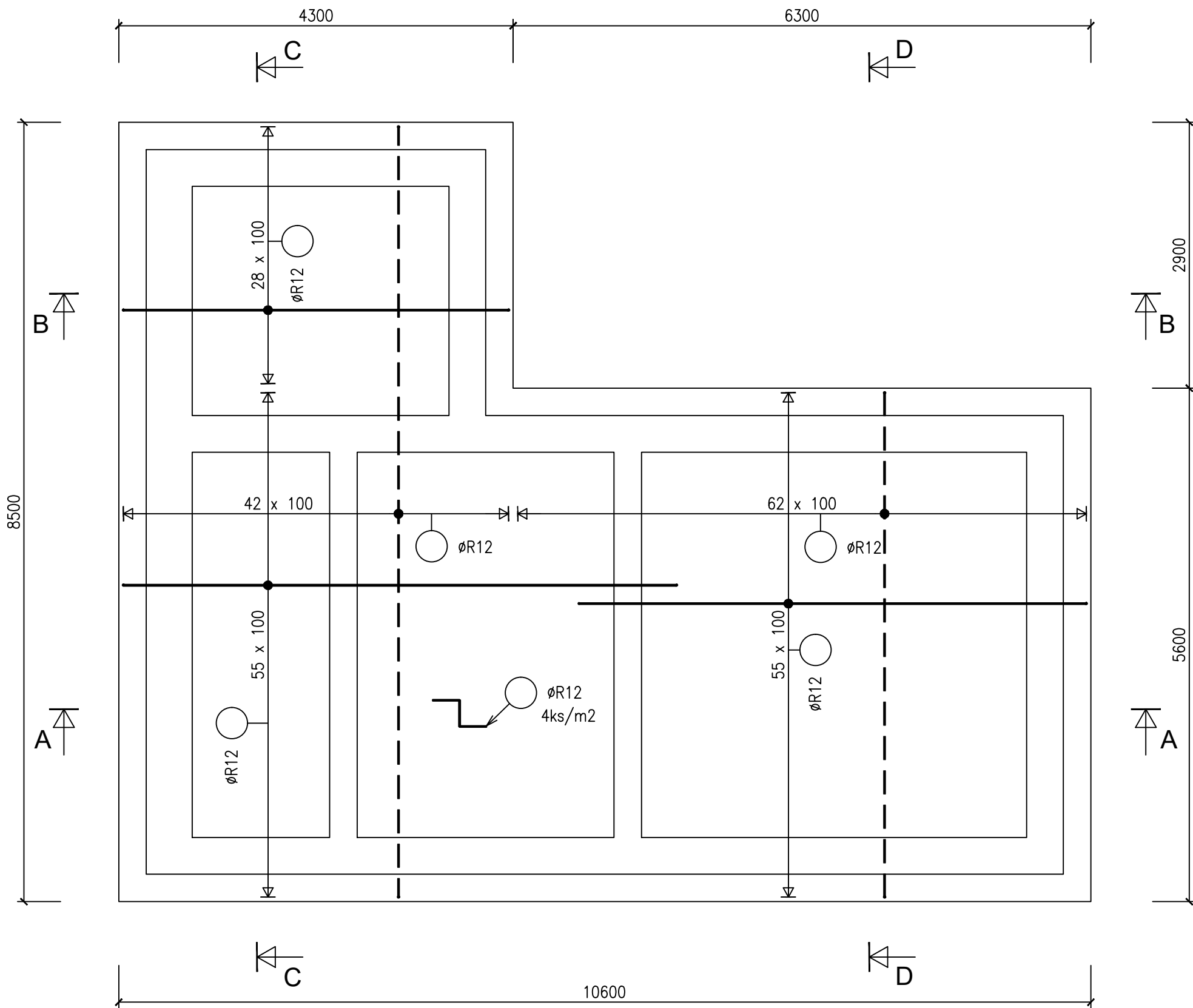
Řez B-B



Řez C-C



D 1
HORNÍ VÝZTUŽ



BETON ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404
C25/30-XA1, XC4-D_{max} 22-S3
MAX. PRŮSAK 50mm ČSN EN 12390-8
OCEL B500B (10505-R)
KRYTÍ 40 mm

±0,000=168,20 m n. m. – HORNÍ HRANA AKTIVAČNÍCH NÁDRŽÍ

VYPRACOVAL Ing. I. MARKUS	ZODP. PROJ. Ing. J. RATZENBEK	HIP Ing. J. MALÁ	PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ůstí n/L tel.: 475 201 580 provod@provod.cz http://www.provod.cz	
INVESTOR: OBEC ŮJEZDEC, ŮJEZDEC 49, 277 45 ŮZICE			FORMÁT	6x44
STAVBA: KANALIZACE A ČOV ŮJEZDEC SO.01.01–PROVOZNÍ OBJEKT A AKTIVAČNÍ NÁDRŽE S KALOJEMEM			STUPEŇ	DPS
			DATUM	02/2025
			MĚŘITKO	1 : 50
			kótováno v	mm
OBSAH: D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ AKTIVACE – DESKA D1 – SCHÉMA VÝZTUŽE			Č. ZAKÁZKY	670
			Č. VÝKRESU	D1.2–01.01–04

