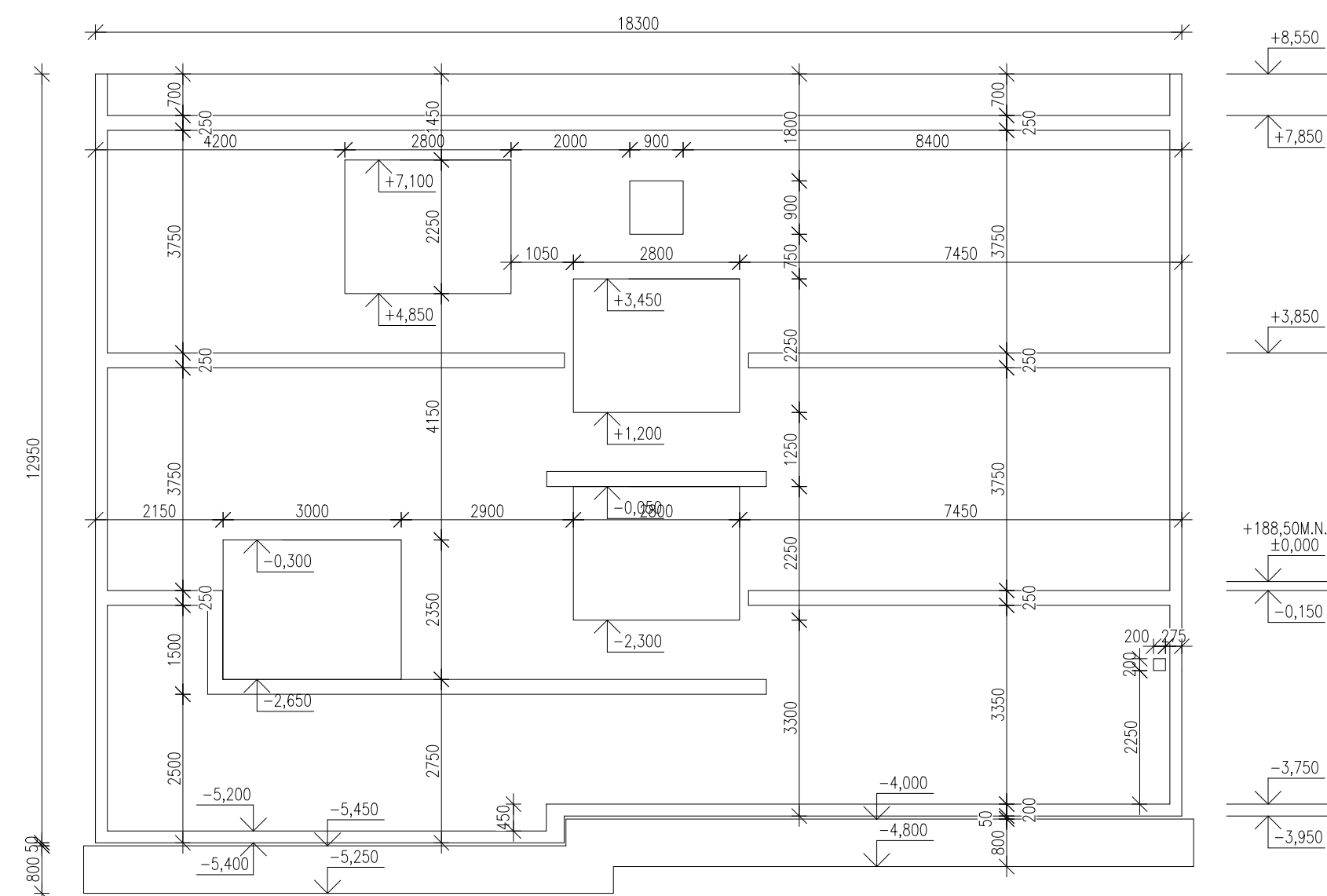
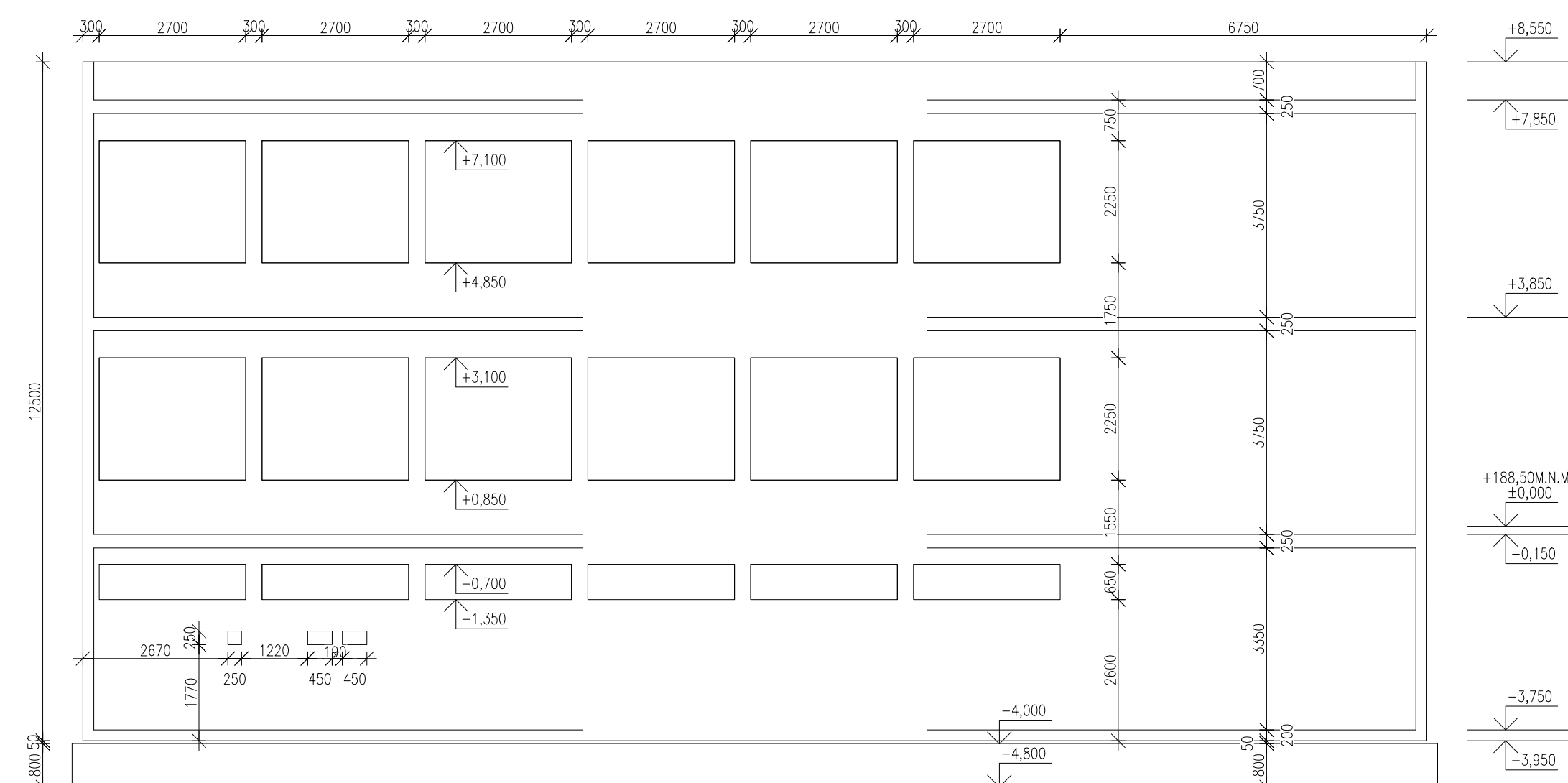


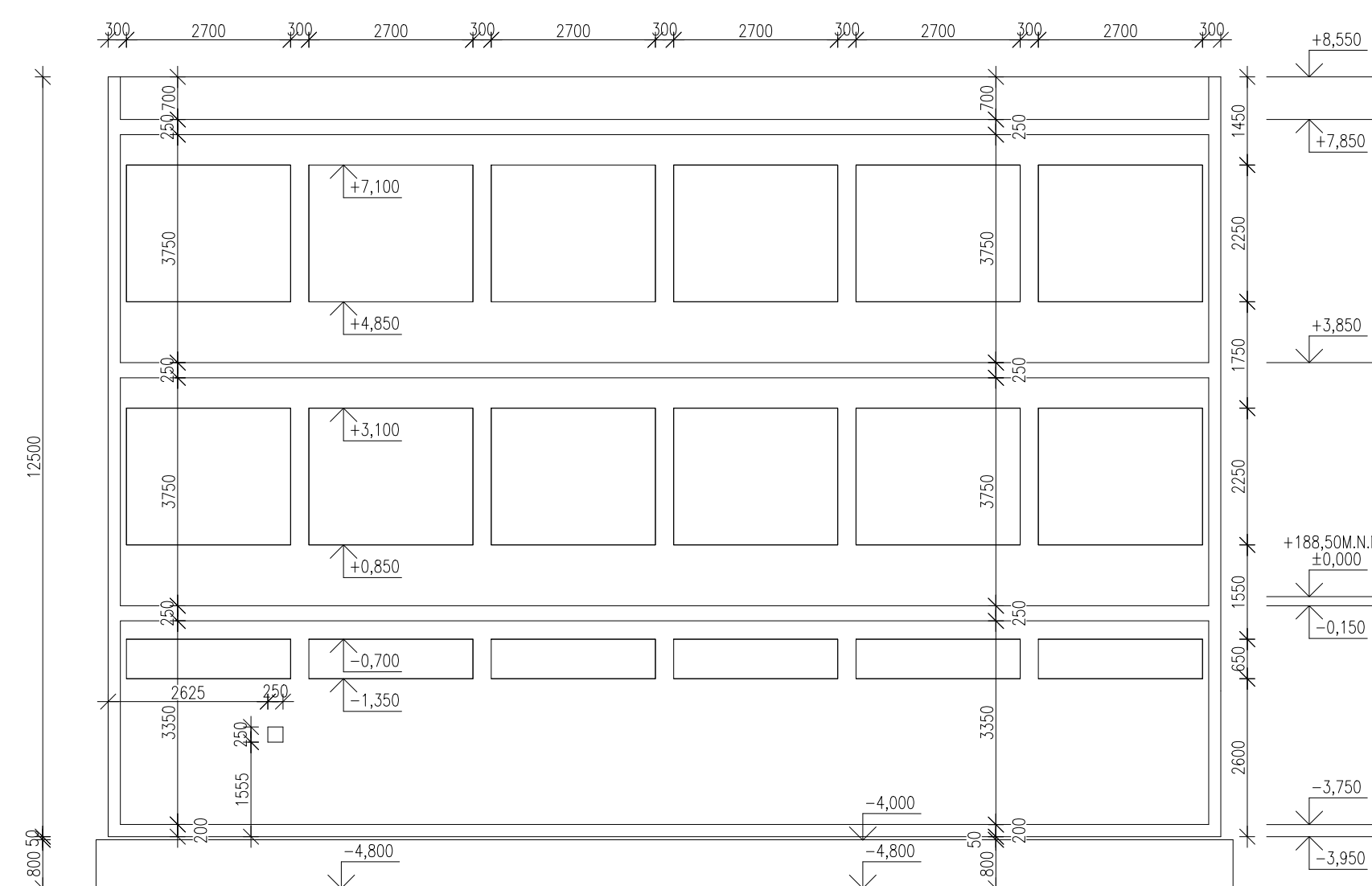
POHLED JIŽNÍ



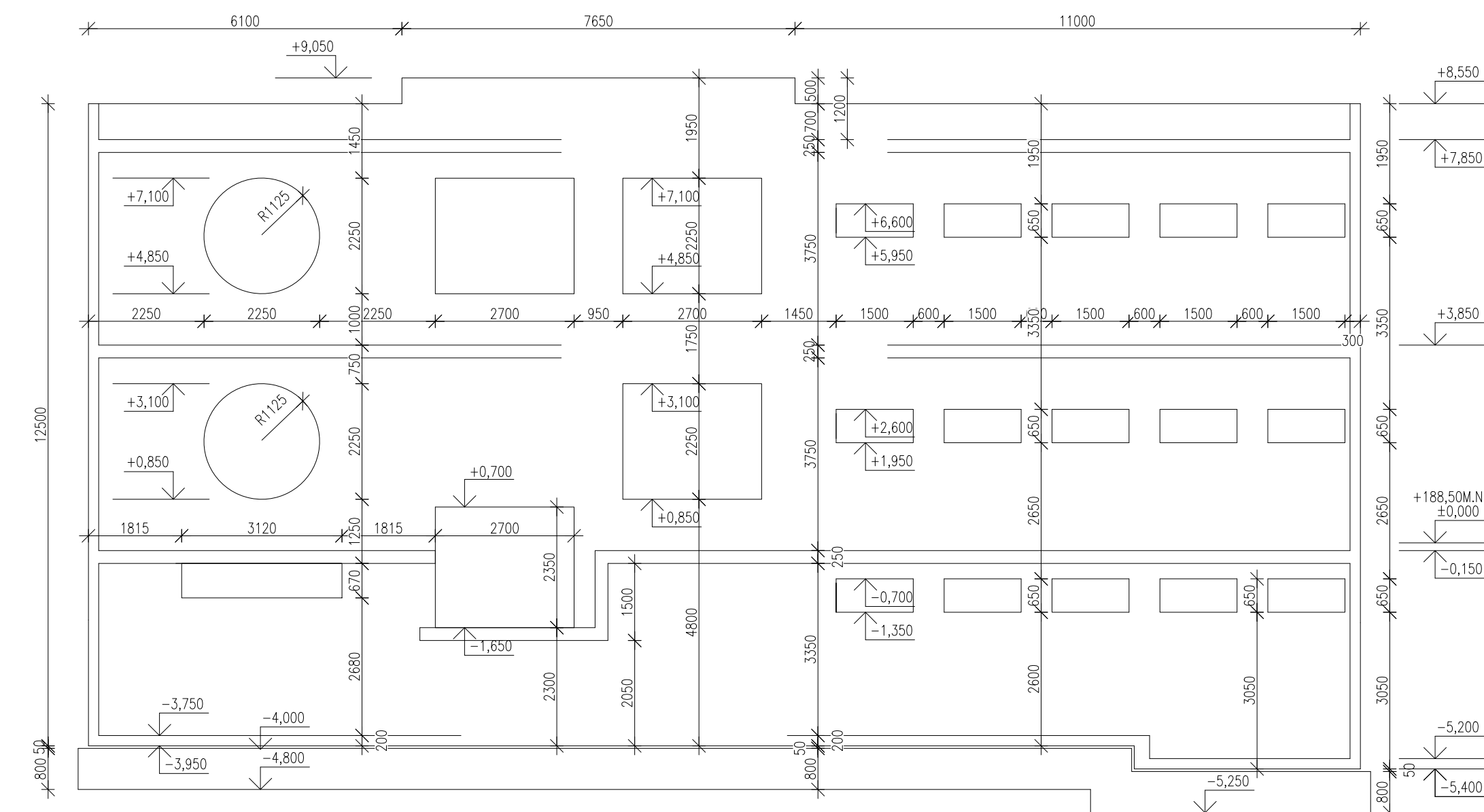
POHLED VÝCHODNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED ZÁPADNÍ

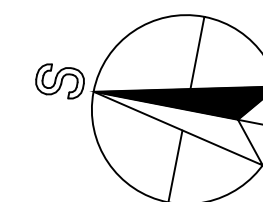


LEGENDA

POZN : PROSTUPY MENŠÍCH ROZMĚRŮ (ROZVODY, ODVĚTRÁNÍ, ODVODNĚNÍ, ATD.) JE NUTNO PROVÉST KOORDINOVANĚ S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI - OSADIT CHRÁNIČKY PŘED BETONÁŽÍ, PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ VYVRTAT

BETON pro úroveň 1.PP
C25/30 - XC2 - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12390-5
pro úroveň 1.NP a 2.NP
C25/30 - XC1 - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3

OCEL B500
krytí výztuže c = 30 mm


$$\pm 0,000 = 188,50 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.A.S.		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz <small>2024/03/03/21</small>	
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikušál DANÍK		Odpovědný projektant: Ing. Karel JANOCH		Vypracoval: Ing. Kateřina CHUPČÁOVÁ	
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 05/2024	
Investor: Městská část Praha 8		Stupeň:		DPS	
Zakázka:		Číslo zakázky:		3698	
Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Měřítko:		1:100	
Obsah: D02 02 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - ST		Počet formátů A4:		10	
VYKRES TVARU STĚN		Číslo přílohy:		Revize:	
		D02 02 01 08		R02	