

- pūdorys

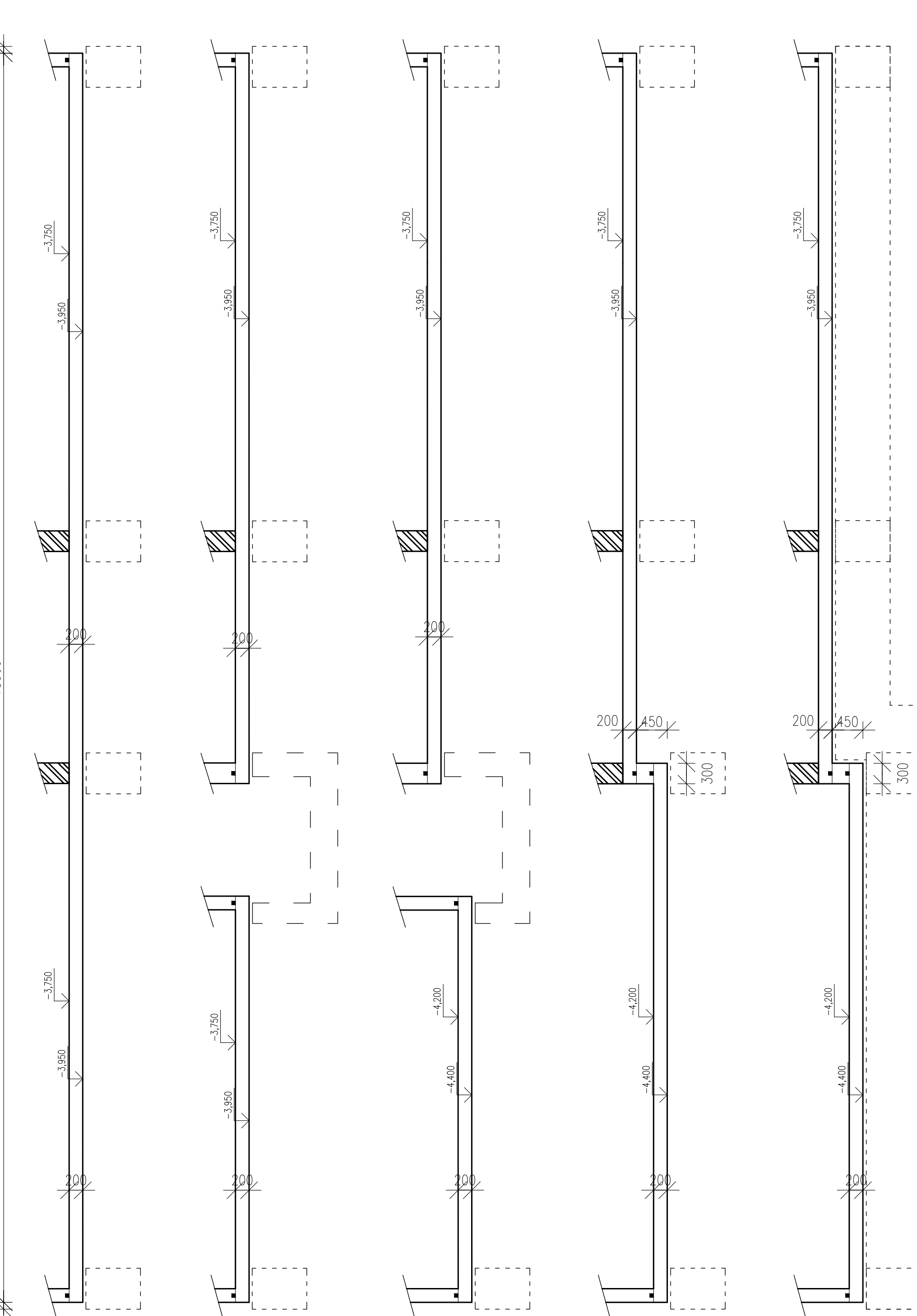
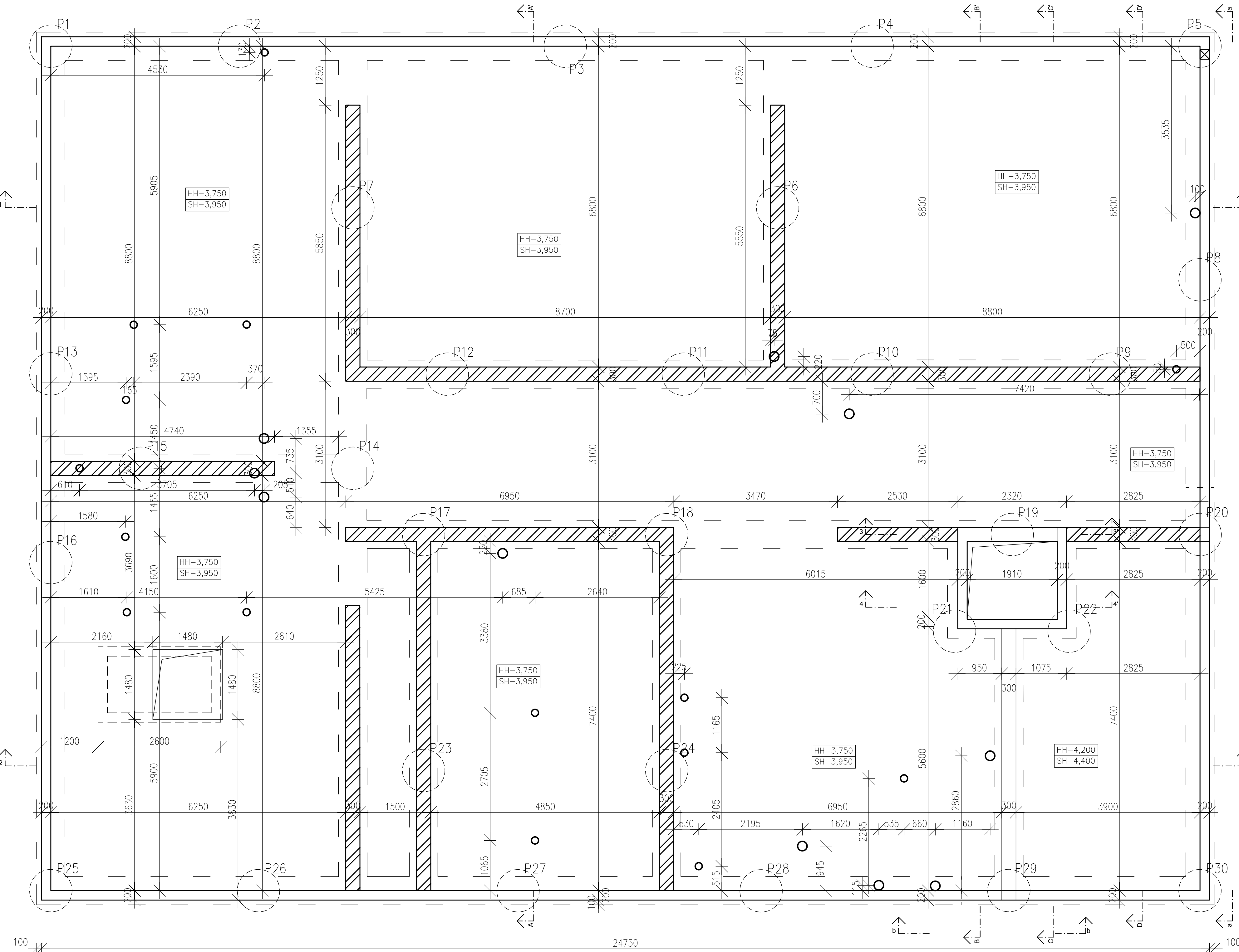
- řez A-A'

- řez B-B'

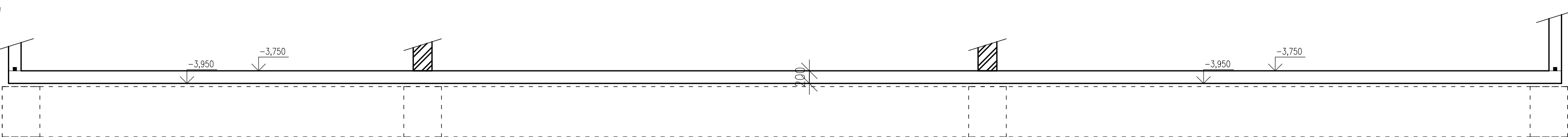
- řez C-C'

- řez D-D'

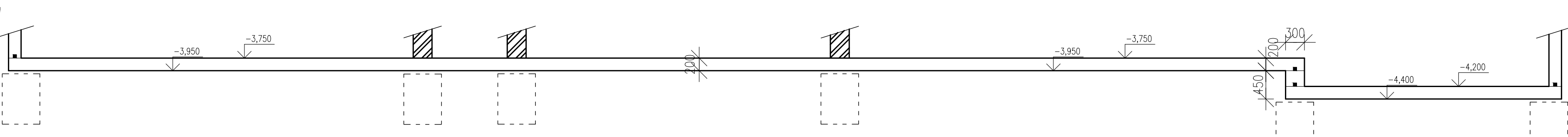
- pohled a



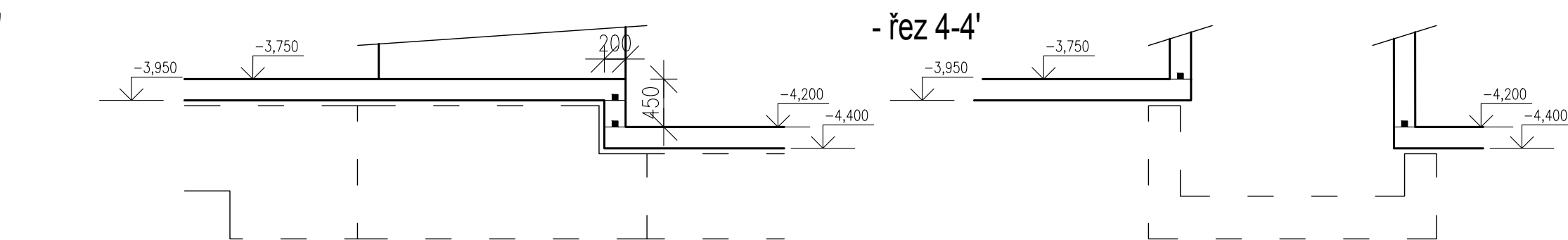
- řez 1-1'



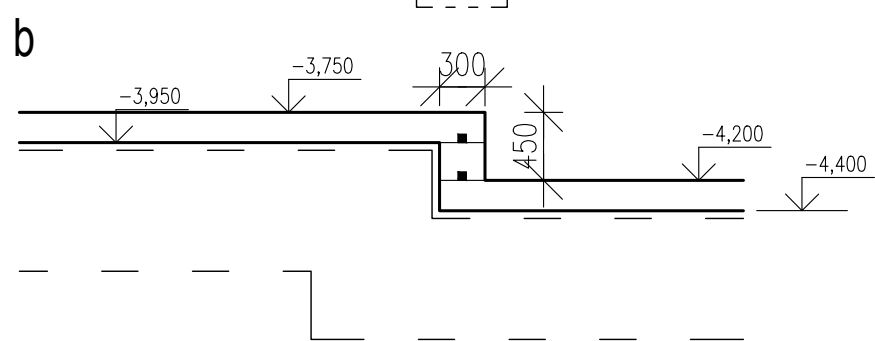
- řez 2-2'



- řez 3-3'



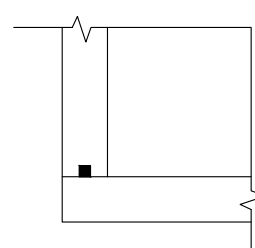
- pohled b









LEGENDA TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR

PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNĚNÉ :

TĚSNĚNÍ PROVÉST POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH
TĚSNÍCÍCH PLECHŮ
TĚSNĚNÉ :



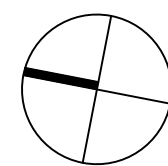

LEGENDA

-  - nosné železobetonové konštrukcie
-  - nosné zděné konštrukcie
-  - piloty
(viz D.02.02.2 Hĺbinné založení)
-  - nosný železobetonový rošt pod základovou doskou
-  - ocelové chráničky ZTI Ø200mm
-  - ocelové chráničky ZTI Ø150mm

POZN : - PROSTUPY MENŠÍCH ROZMĚRŮ (ROZVODY, ODVĚTRÁNÍ, ODVĚNĚNÍ, ATD.)
JE NUTNO PROVĚST KOORDINOVANĚ S JEDNOTLIVÝMI PROFESSEMI - OSADIT
CHRÁNIČKY PŘED BETONÁŽÍ, PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ VYVRÁTIT
- ULOŽENÍ SCHODIŠŤ NA PODESTY PŘEVK Z ISOLACE KROČEJOVÉHO HLUKU NAPŘ. HALFEN
- ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU UPRÁVENY DLE VÝROBCE DODANÉHO
VÝTAHU VYBRANÉHO ZHOTOVITELEM !!


BETON C25/30 - XC2 - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
max. průsak 50 mm dle ČSN EN 12090-8

OCEĽ B500
krytí výztuže c = 30 mm


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

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

R02	07/2022	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +220 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK		Odpovědný projektant: Ing. Karel JANOCH		Vypracoval: Ing. Martin BROŽ	
MJ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 07/2022	
Investor: Městská část Praha 8				Stupeň: DPS	
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky: 3698		Č. kopie:	
		Měřítko: 1:50			
		Počet formátů A4: 10			
Obsah: D02 02 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - ST		Číslo přílohy: D02 02 01 04		Revize: R02	
YÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY					