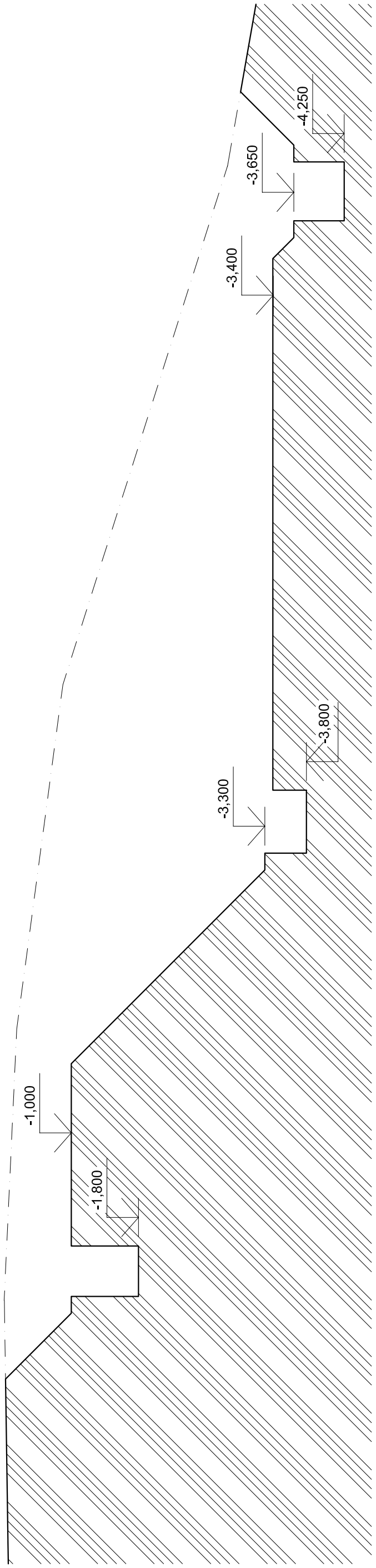
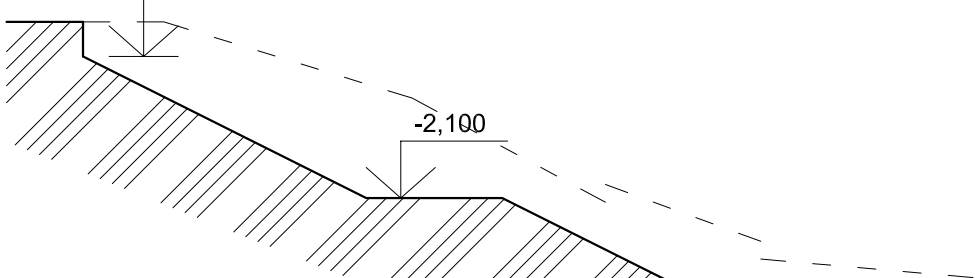


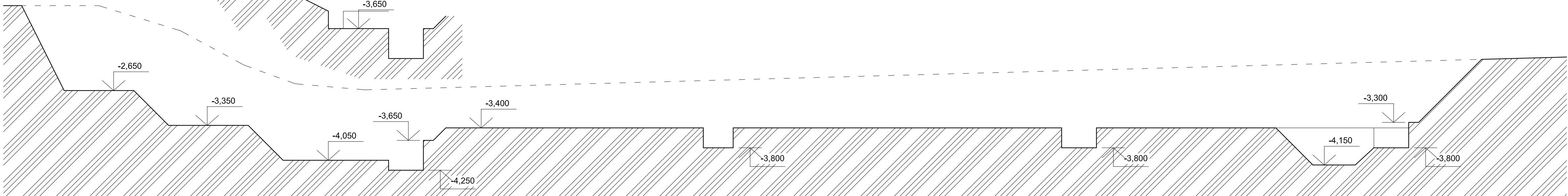
ŘEZ 1 - 1'



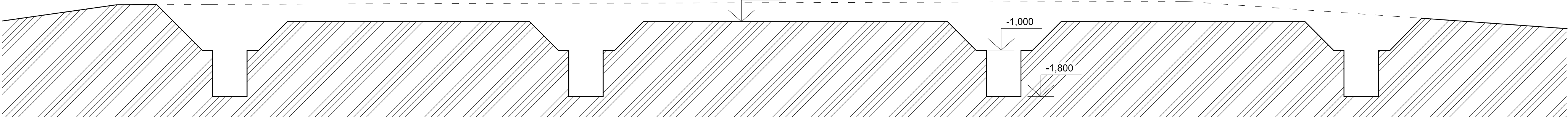
ŘEZ 5 - 5'



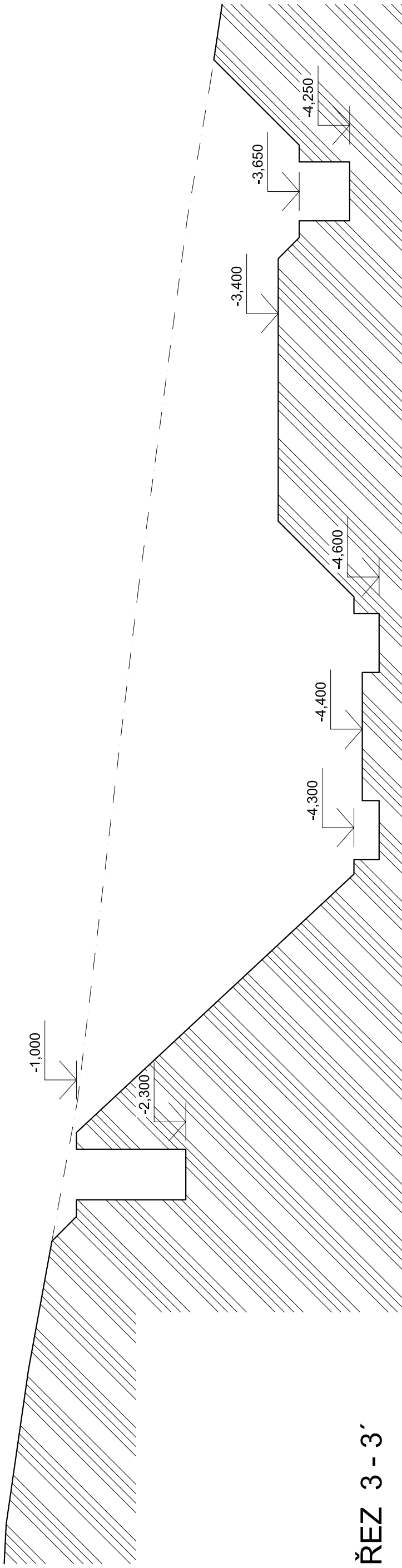
ŘEZ 4 - 4'



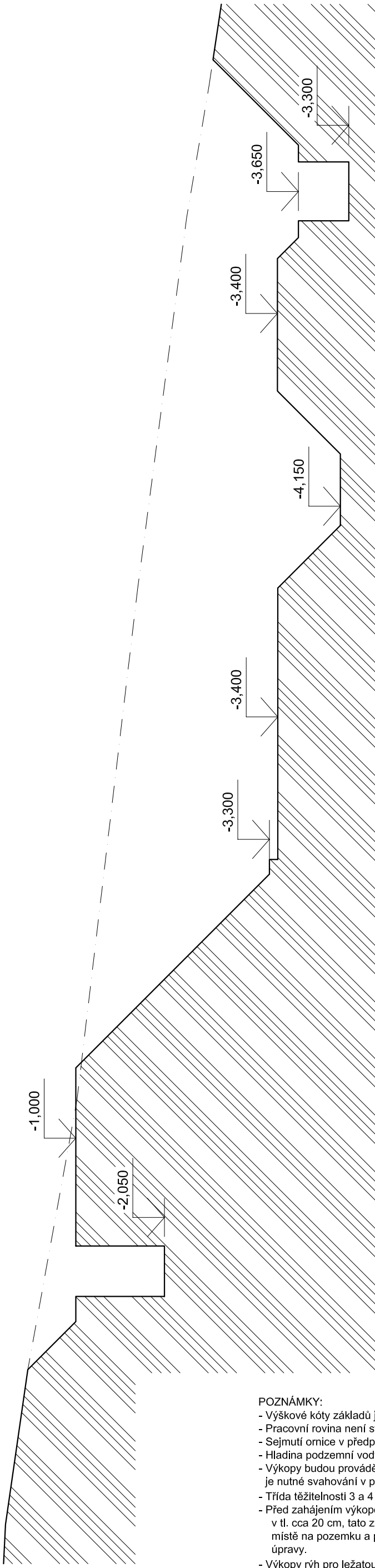
ŘEZ 6 - 6'



ŘEZ 2 - 2'



ŘEZ 3 - 3'



POZNÁMKY:
- Výškové kóty základů jsou uvedeny od úrovně 0,000 (292,900).
- Pracovní rovina není stanovena, výkopy provedeny od úrovně PT.
- Seznam omeze v předpokládané tloušťce 20 cm není znázorněn.
- Hladina podzemní vody byla HS sondou zjištěna.
- Výkopy budou prováděny převážně v návazkách a nesoudržných zeminách, je nutné svažování v poměru 1:1, výjimečně až 1:2, popř. pažení.
- Třída těžitelnosti 3 a 4 dle ČSN 3050.
- Před zahájením výkopových prací bude seřazena svrchní vrstva omeze v tl. cca 20 cm, tato zemina bude dodatečně deponována na vhodném místě na pozemku a po dokončení stavby použita pro finální terénní úpravy.
- Výkopy ryh pro ležatou kanalizaci a horizontální potrubí primárních okružů TC nejsou znázorněny.

0,000 = 292,900 (B.p.v.)

VEDOUcí PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	PROJEKTANT Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. Karel Spáčil ČIA 03 304 Právní záznam 14.000.000.000	
INVESTOR Středočeský kraj	BRNČ.Lesná, I. Bzenova 114/1	DATUM 7/2024	FORMÁT 10 x A4	
ČÁST PD: D.SO 03.1.1 Architektonická a stavební řešení	ÚČEL PDPs	MÉRITKO 1:50		
STAVBA MŠ, ZŠ A PŠ BSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ				
OBSAH VÝKRESU	VÝKOPY	C. VÝKRESU	D.SO 03-1.1.1	