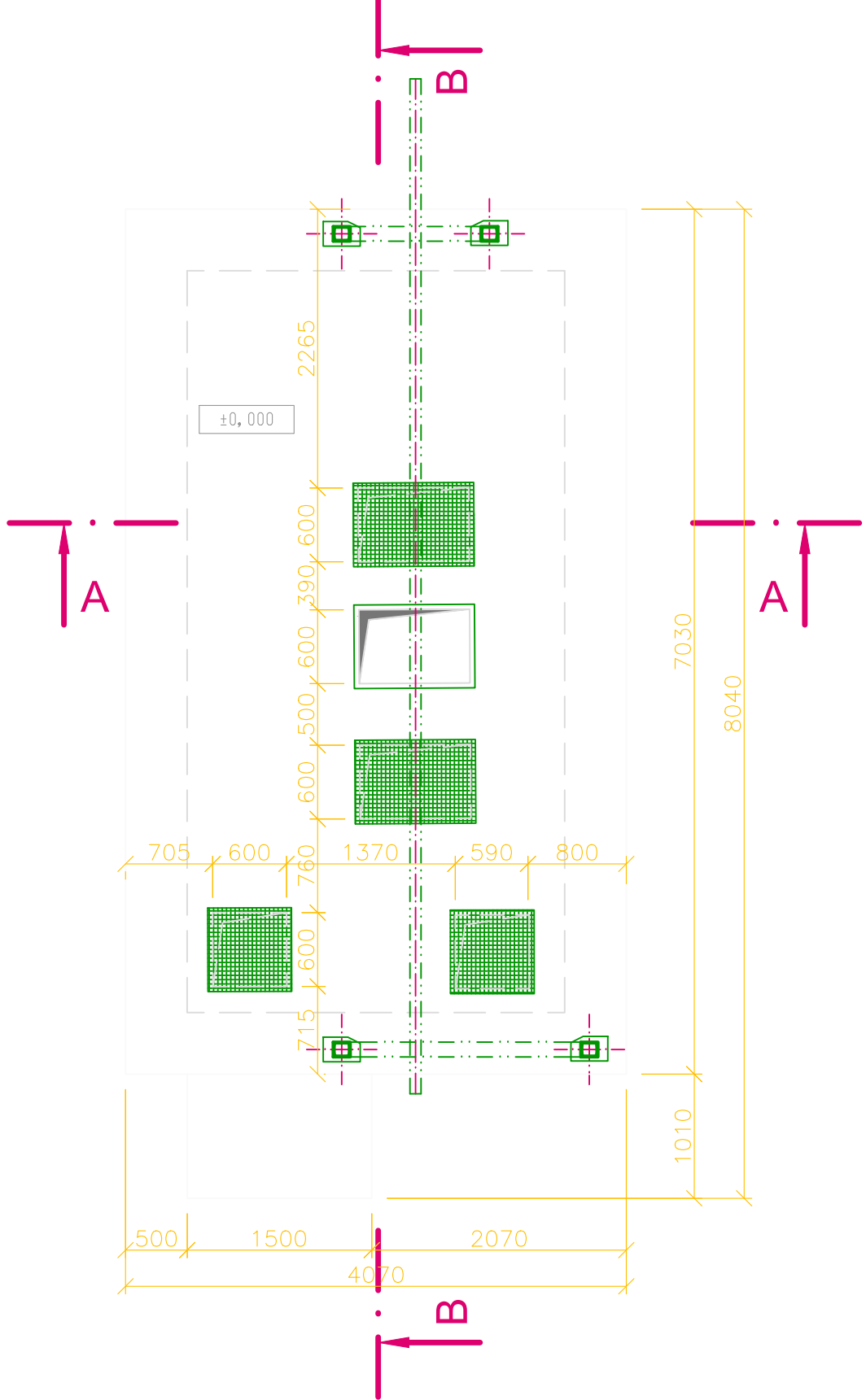
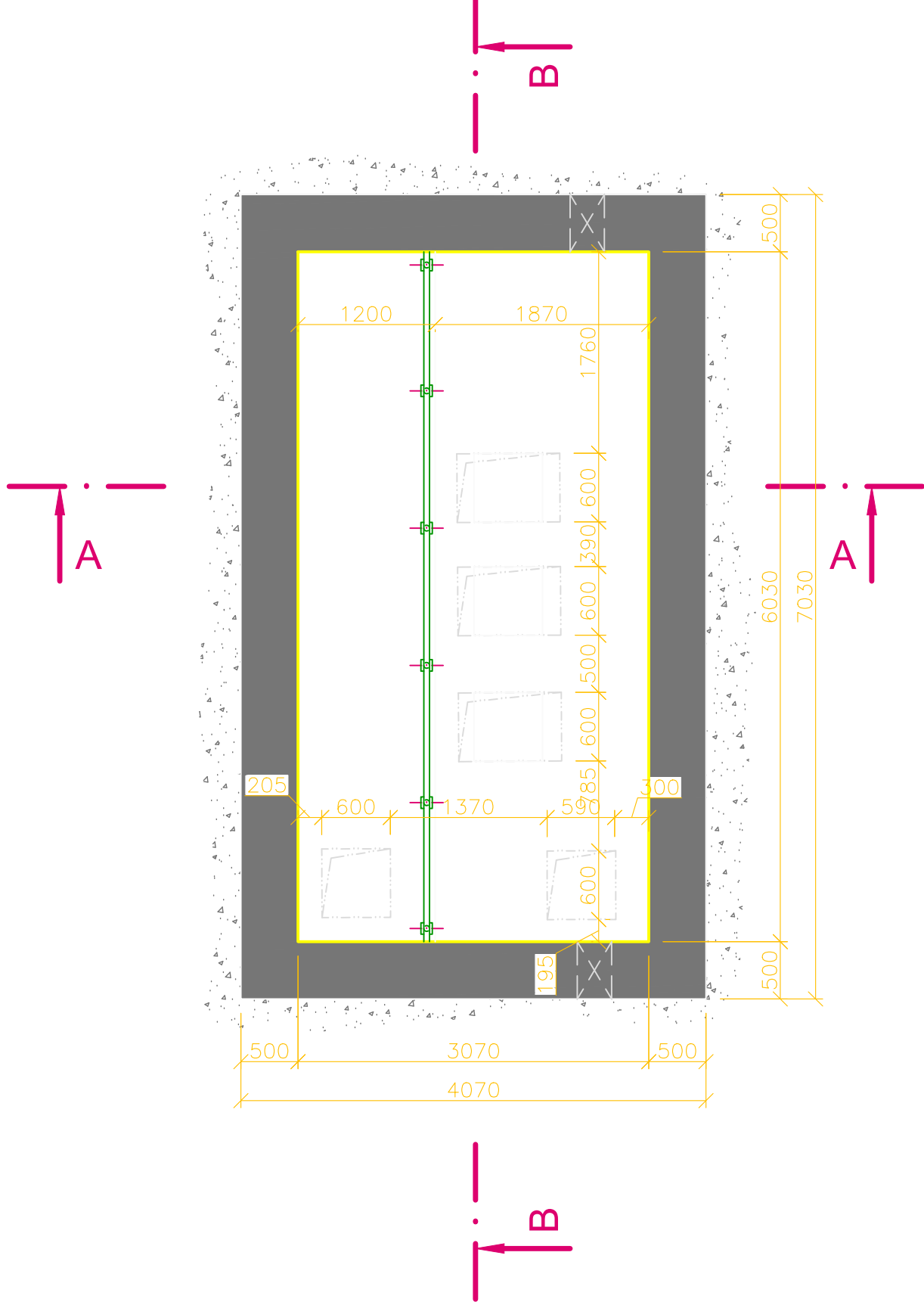


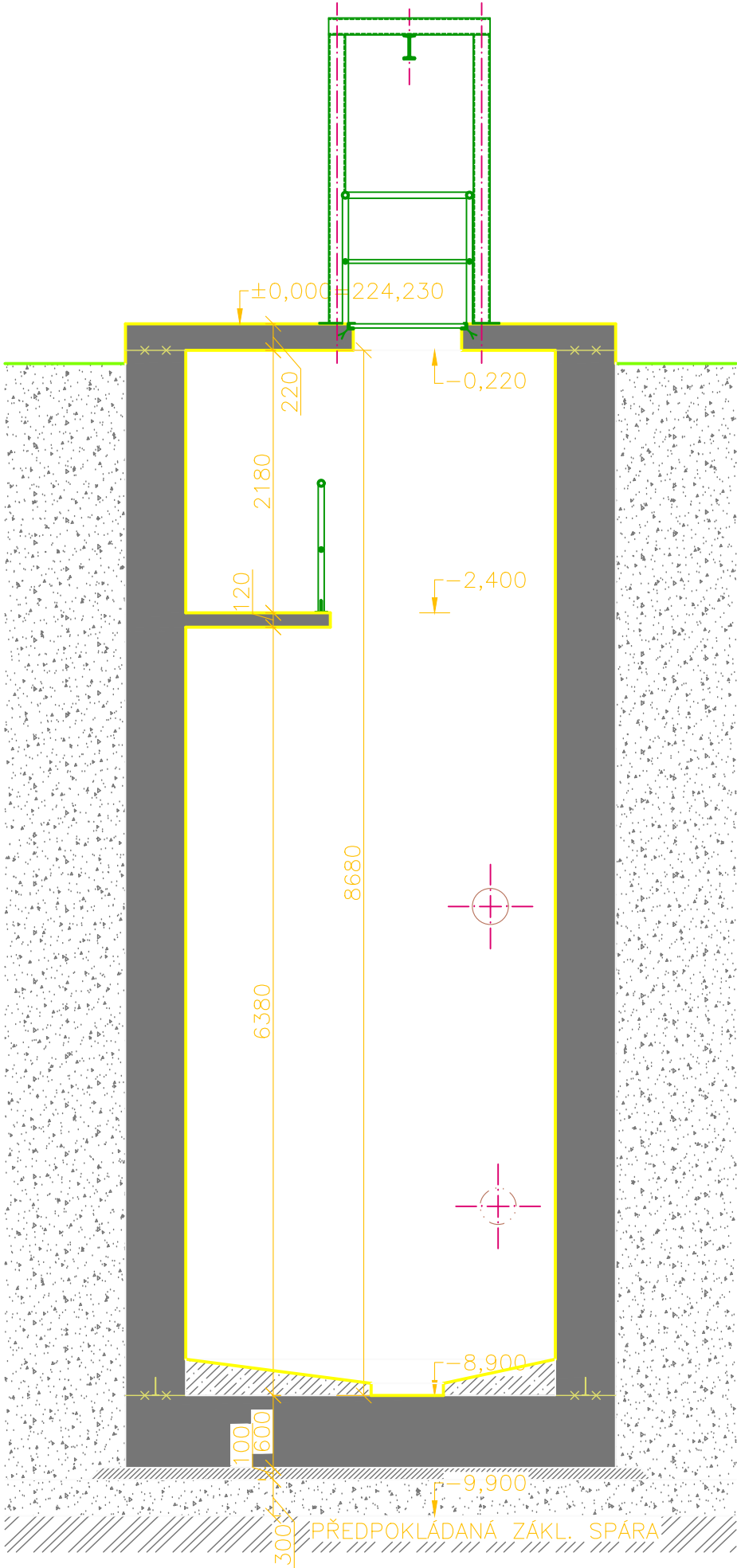
SO 05 - PŮDORYS NA KÓTĚ +1,000 (224,230)  
stávající stav, M1:50



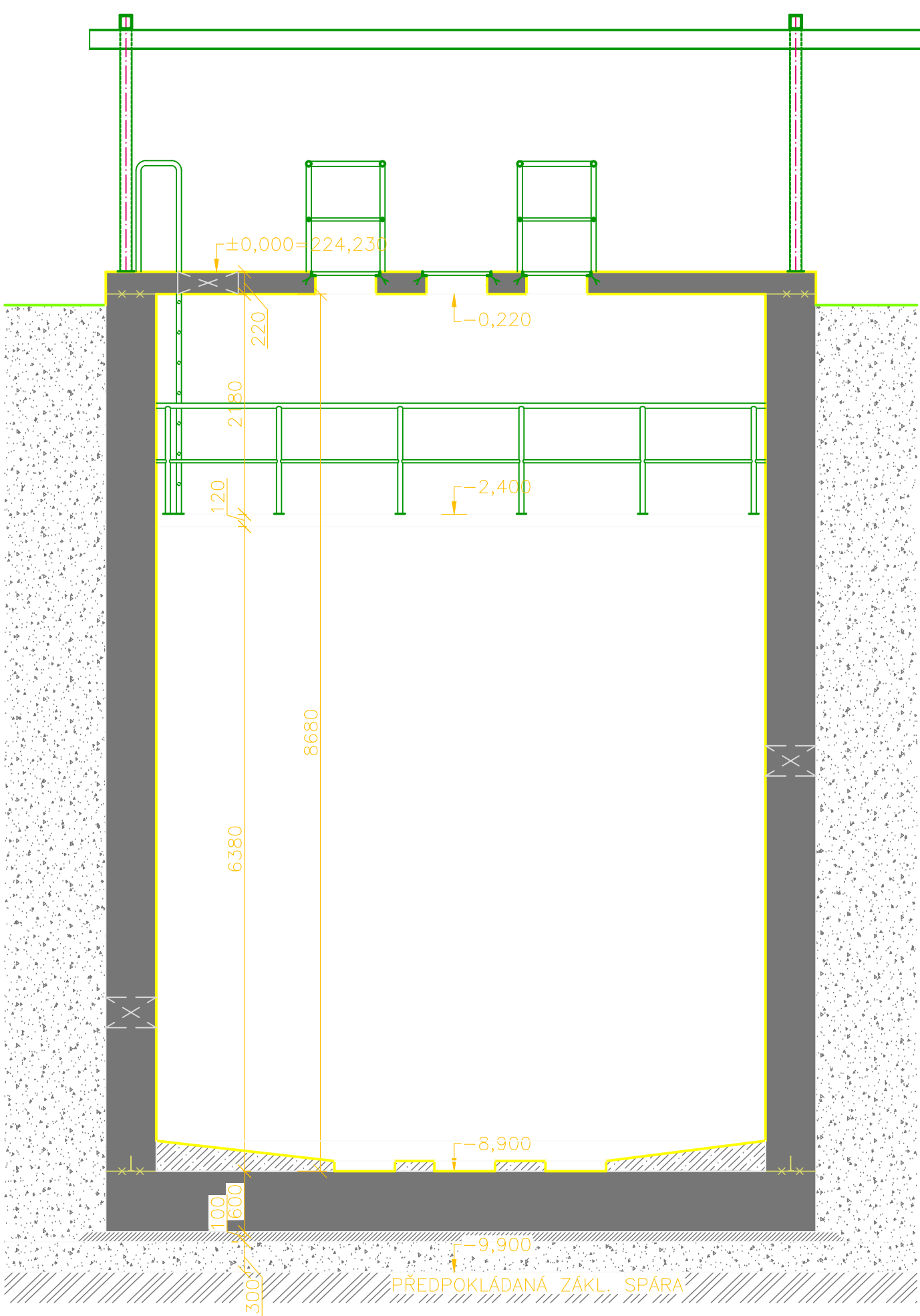
SO 05 - PŮDORYS NA KÓTĚ -0,500 (223,730)  
stávající stav, M1:50



SO 05 - ŘEZ A-A  
stávající stav, M1:50



SO 05 - ŘEZ B-B  
stávající stav, M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ:


- Vodostavební beton
- Výplňový beton
- Podkladní beton C12/15
- ŠP zásyp / podsyp
- Rostlý terén
- TĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA
- NETĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA

POZNÁMKA

V současnosti je objekt využíván jako vstupní čerpací stanice. Původní dokumentace tohoto objektu nebyla k dispozici. Nejsou proto známé skladby konstrukcí stěn a dna nádrže včetně podkladních vrstev.

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vínof [782378] Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv, ±0,000 = 224,230

<div> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div>		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		Zodp. projektant: Ing. Viktor NYČ		Vypracoval: Ing. Jiří Čtveráček		
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinof		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:	02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:		DPS		
Zakázka:  Stavba č. 3145 TV Vinof, etapa 0012 - ČOV Vinof D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební část			Číslo zakázky:		4047/2/2024	
			Měřítko:		1:50	
			Počet formátů A4:		6x A4	Č. kopie:
			Obsah: SO 05 LAPÁK ŠTĚRKU PŮDORYS A ŘEZY, stávající stav		Číslo přílohy: D.1.1.5.1	