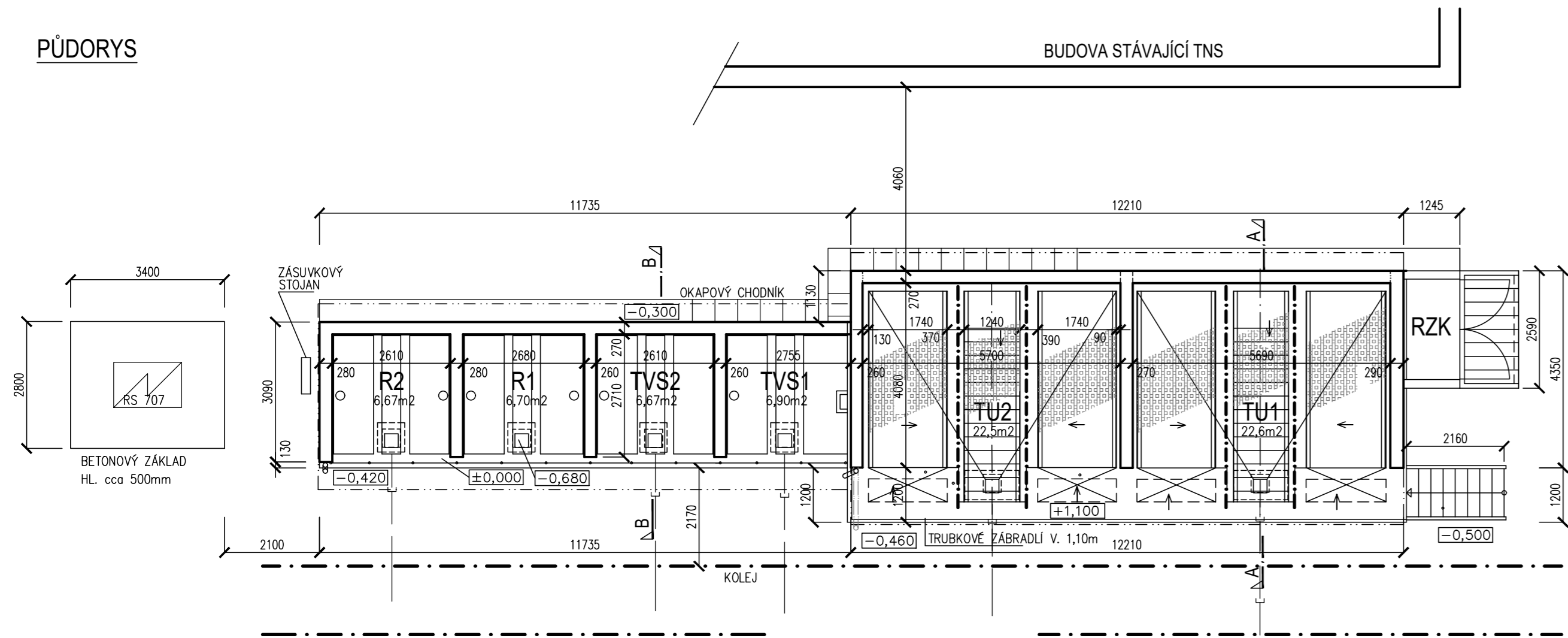
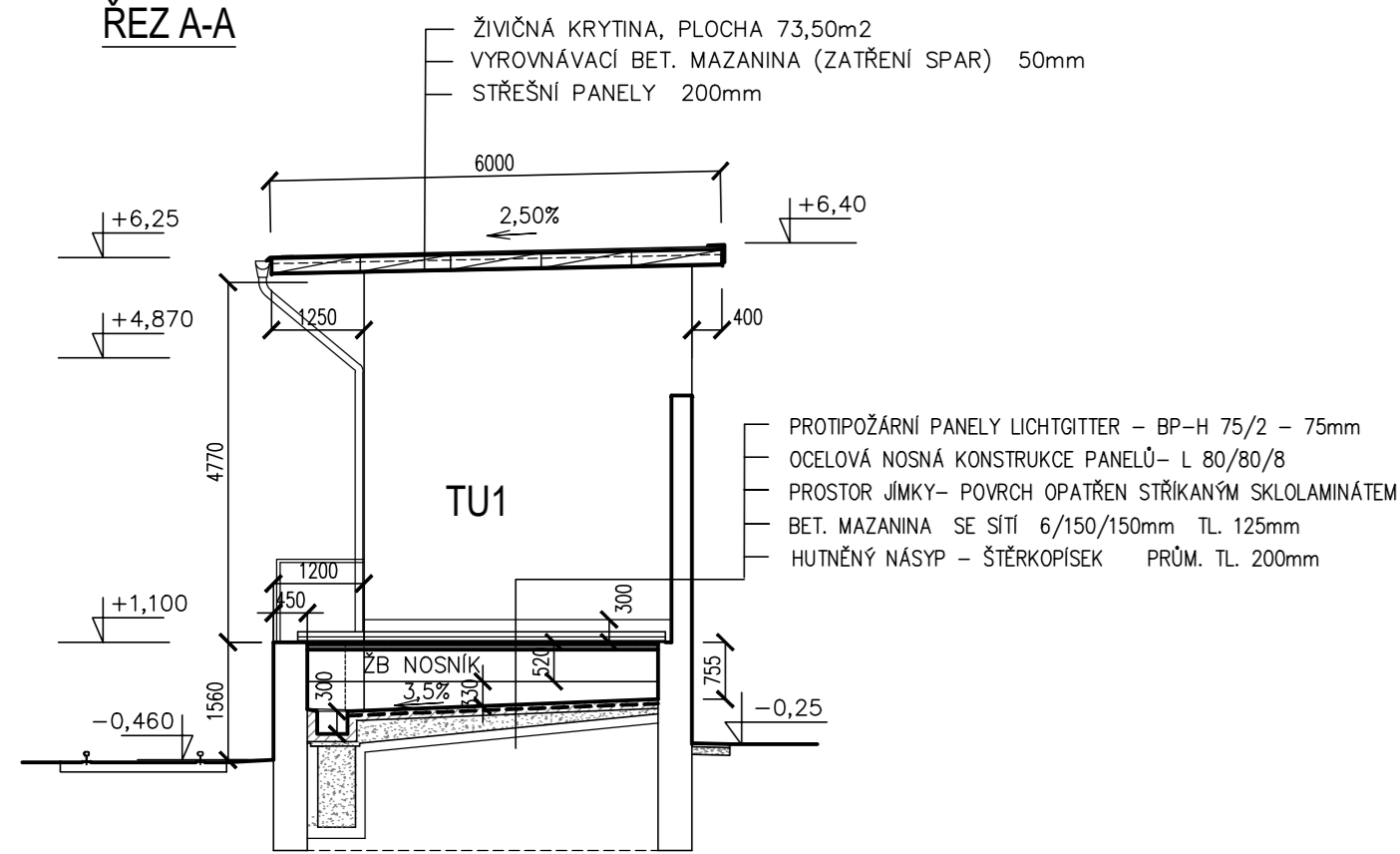


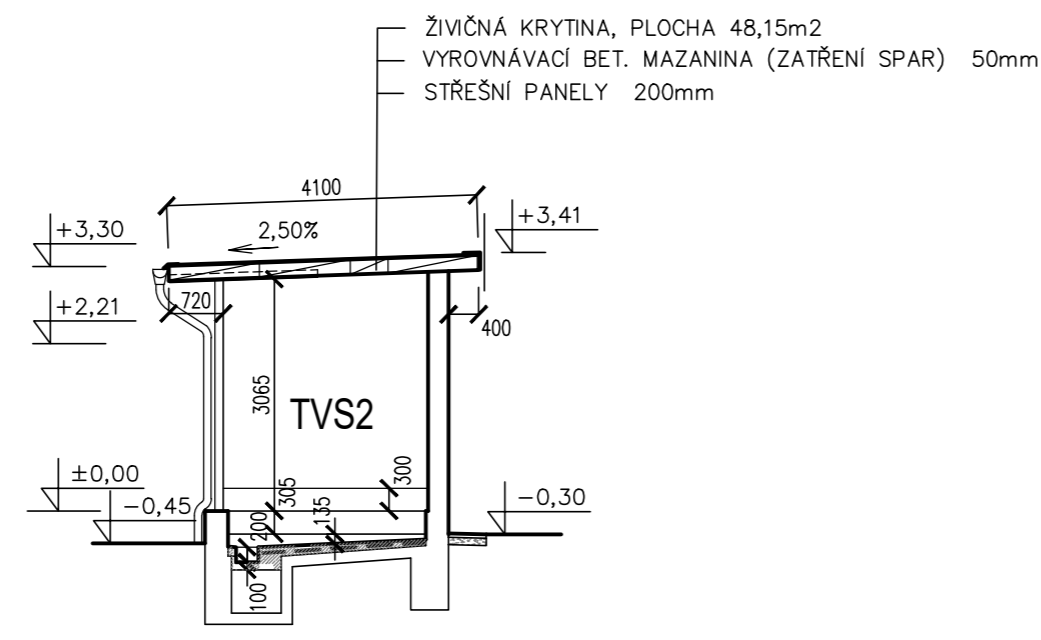
PŮDORYS



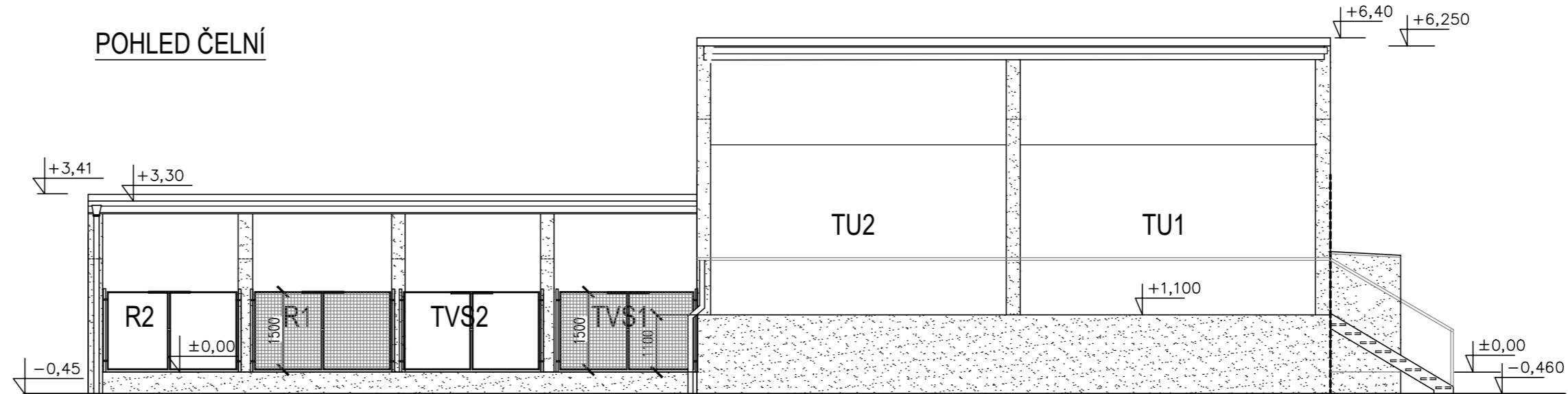
ŘEZ A-A



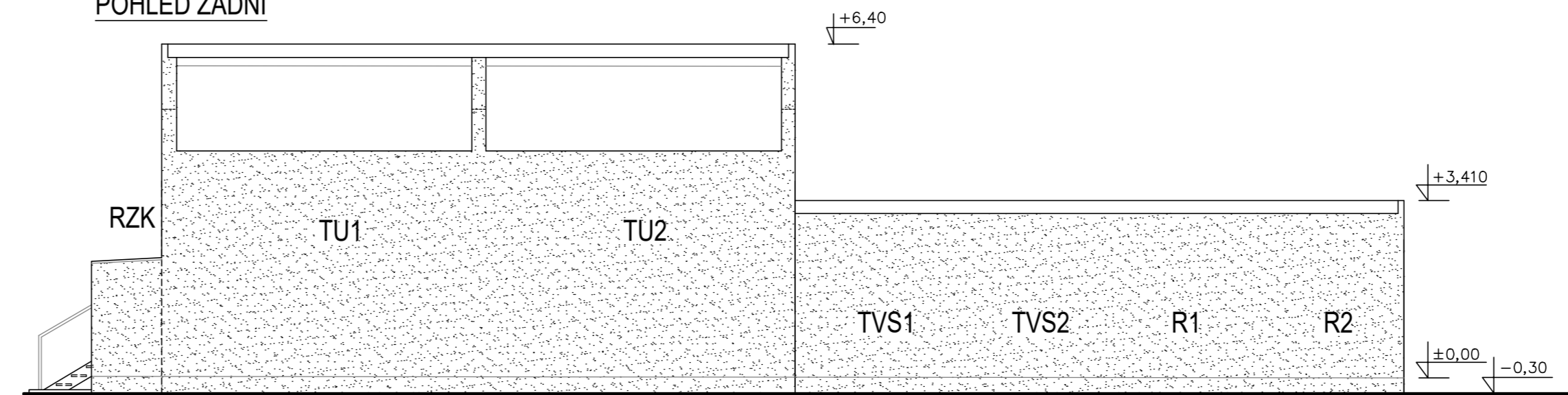
ŘEZ B-B



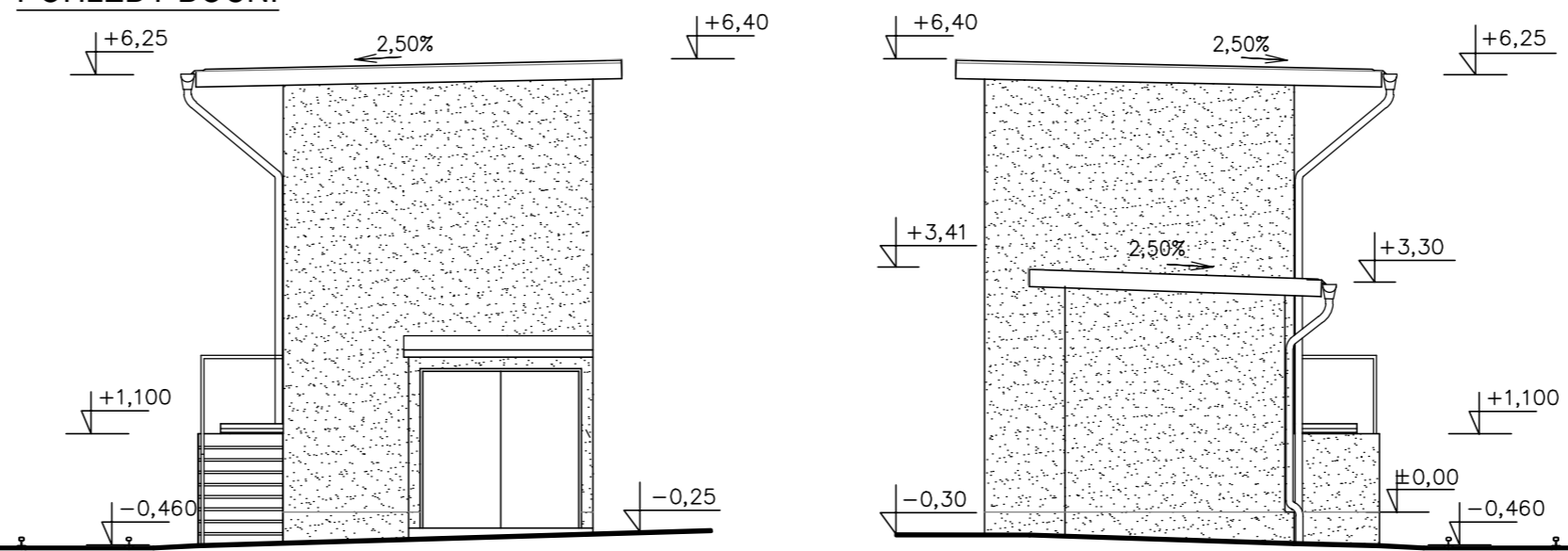
POHLED ČELNÍ



POHLED ZADNÍ



POHLEDY BOČNÍ



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Robin Prachař
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
		 SUDOP BRNO	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
		 SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák	Specialista: Ing. Robin Prachař
Název stavby/akce:		Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	
		Označení investora: S622000551	
		Zakázka: 23070-01	
Název části:		Pozemní objekty provozních a technologických budov	
		Označení části: D.2.2.2	
Název objektu/díle části:		TNS Nedakonice, demolice	
		Označení objektu/komplexu: SO 12-78-03	
Název přílohy:		Venkovní jímky transformátorů - stávající stav	
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Robin Prachař		Ing. Richard Macháček	
Kraj:		Měřítko: 1:100	
Zlínský, Jihomoravský		Formáty: 5A4	
		TUDU:	
		viz. příloha A.	
Stupeň dokumentace:		Smluvní datum zpracování:	
Část:		15.05.2024	
Objekt:		Revize:	
Podobjekt:		Příloha:	
Příloha:		Revize:	
S 6 2 2 0 0 0 0 5 5 1 1 D U S E X = D 2 2 0 2 = S 0 1 2 7 8 0 3 = X X = 2 = 0 0 2 0 0 0			