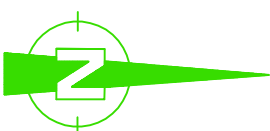
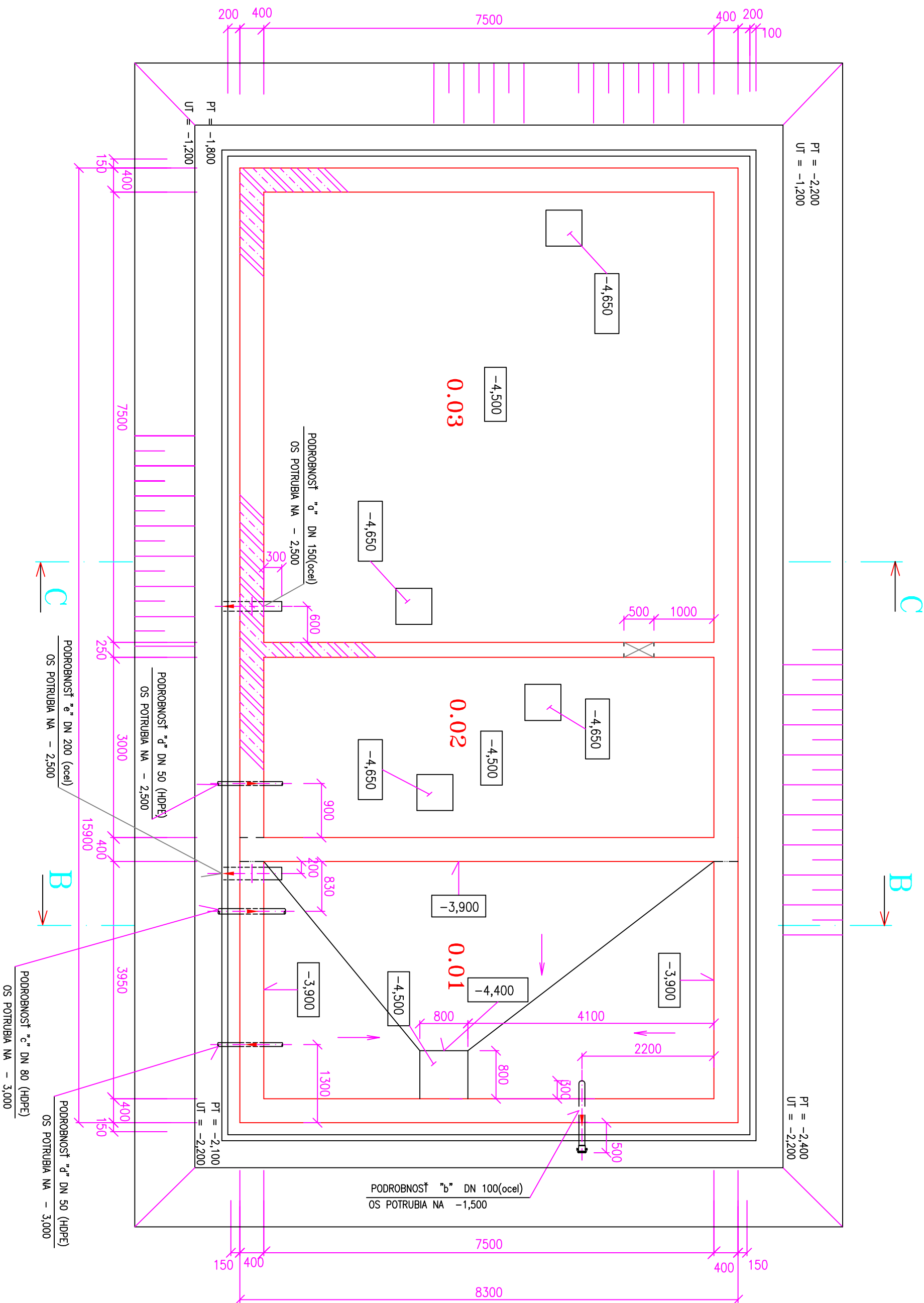


PÔDORYS PODZEMNEJ ČASTI



±0,000 = 126,80

POZNÁMKA:

– podrobnosti "a, b, c, d" – pozri ďalší stĺpec PD, konštrukčnú časť

BETÓN NÁDRŽE  
STN EN 206-1 – C 25/30-XC2, XA1(SK)–S3  
– vodostavebný

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLO- CHA v m <sup>2</sup>	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			PODLAHA	STENY	STROP
0.01	KALOJEM	29,62	SPADOVÝ BETÓN	BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
0.02	DENTRIFIKÁČNÁ ČASŤ	22,50	BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA
0.03	NITRIKÁČNÁ ČASŤ	56,25	BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA	BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA

Návrh:	AXA Projekt, s.r.o., Mierové nám. 3165/5, Galanta 824 01	
Zodp. projektant:	Ing. Mikuláš Krambár	
Vypracoval:	Ing. Mikuláš Krambár	
Miesto:	Obec Hrdý Šúr, Okú Hrdý Šúr č. 205, 903 01	
Investor:	Obec Hrdý Šúr, Okú Hrdý Šúr č. 205, 903 01	
Objekt:	SO 1 - PREVÁDZKOVÁ BUDOVA S BIOPREKATOROM	
Stavba:		
PROJEKTA:	ARCHITECTONICKÁ ČASŤ	
Oblasť:	Pôdorys podzemnej časti	
Formát:	8 x A4	
Dátum:	05/2020	
Účel:	PS pre stav. pov.	
Č. záskely:		
Č. opätovania:		
Mierka:	1:50	A-1