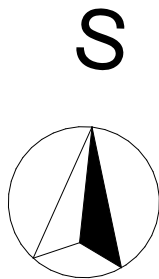
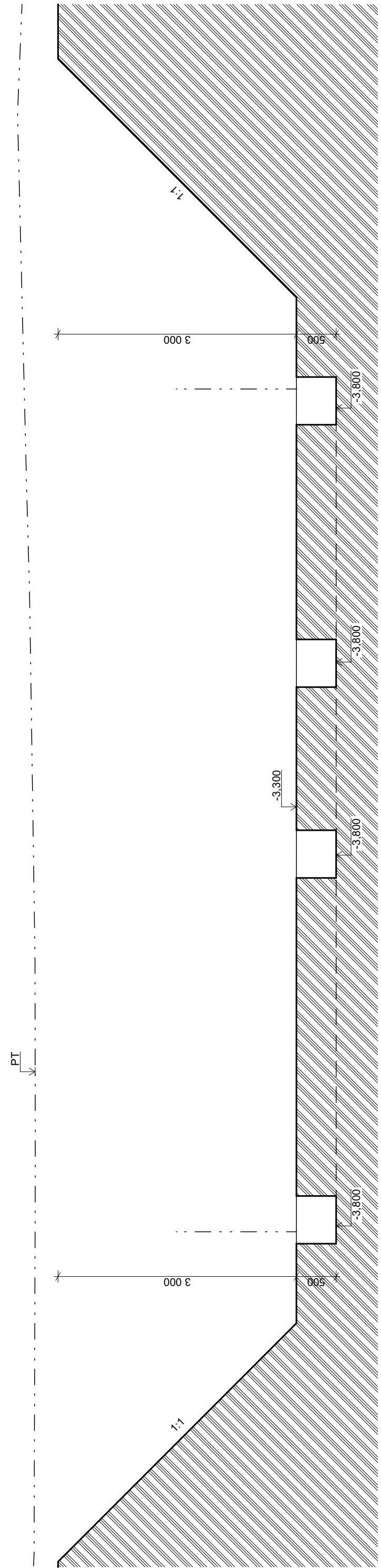


LEGENDA MATERIÁLŮ


Původní zemina

POZNÁMKY

- Při provádění stavby je nutné dodržovat technologické postupy a detaily stanovené v příslušných technických příručkách a platných předpisech
- Pomocí mechanizace se udělá skryška omíčky 300mm
- Veškeré terénní úpravy je potřeba ztuhlutit, np. vibrační deskou
- Hladina podzemní vody nebyla zjištěna
- Vykopaná zemina bude částečně použita na následné úpravy terénu, zbytek bude odvezen na skládku
- Všechny výkopyk práce budou prováděny v souladu s platnými normami bozp
- Bude zřízeno bednění u základových pásu



0,000 = 355,82 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ <small>stavby</small> pozemního stavebnictví	
VYPRACOVAL	BOHDAN BORSKI			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. PETR JELÍNEK, Ph.D.			
STAVEBNÍK	BOHDAN BORSKI			
MÍSTO STAVBY	TRINEC 739 61, XXX/YYY			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM V TRINCI			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM		FORMÁT	8 A4
ČÁST	D.1.3 Výkresová část		DATUM	30.05.2025
OBSAH:	VÝKRES VÝKOPŮ		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.3.1