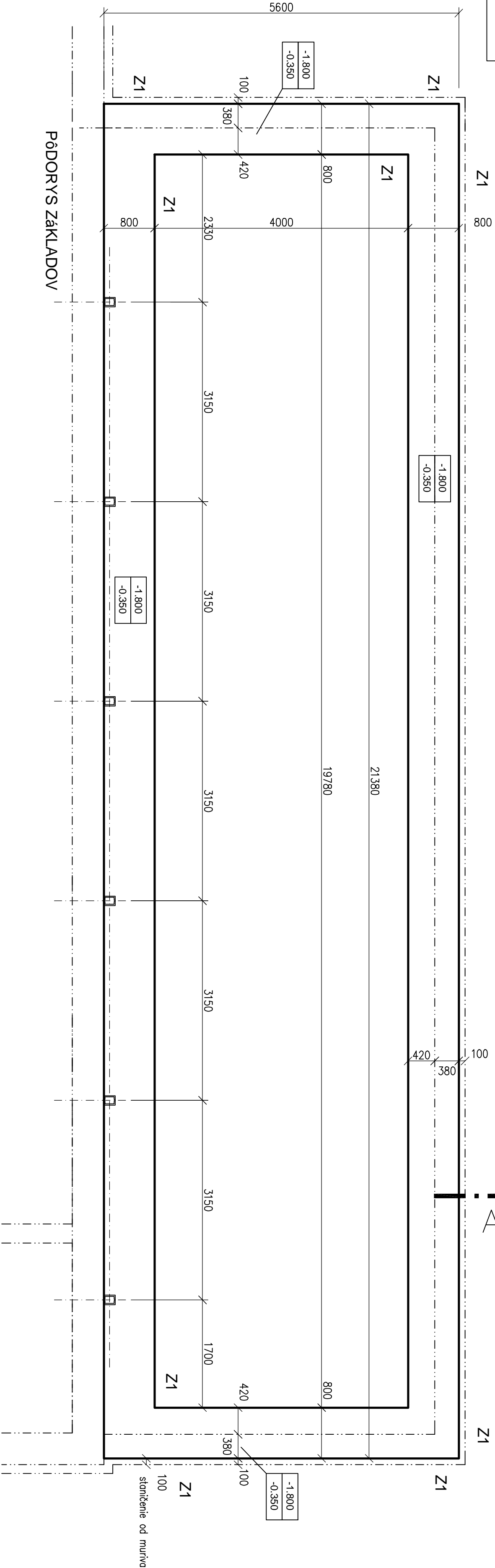


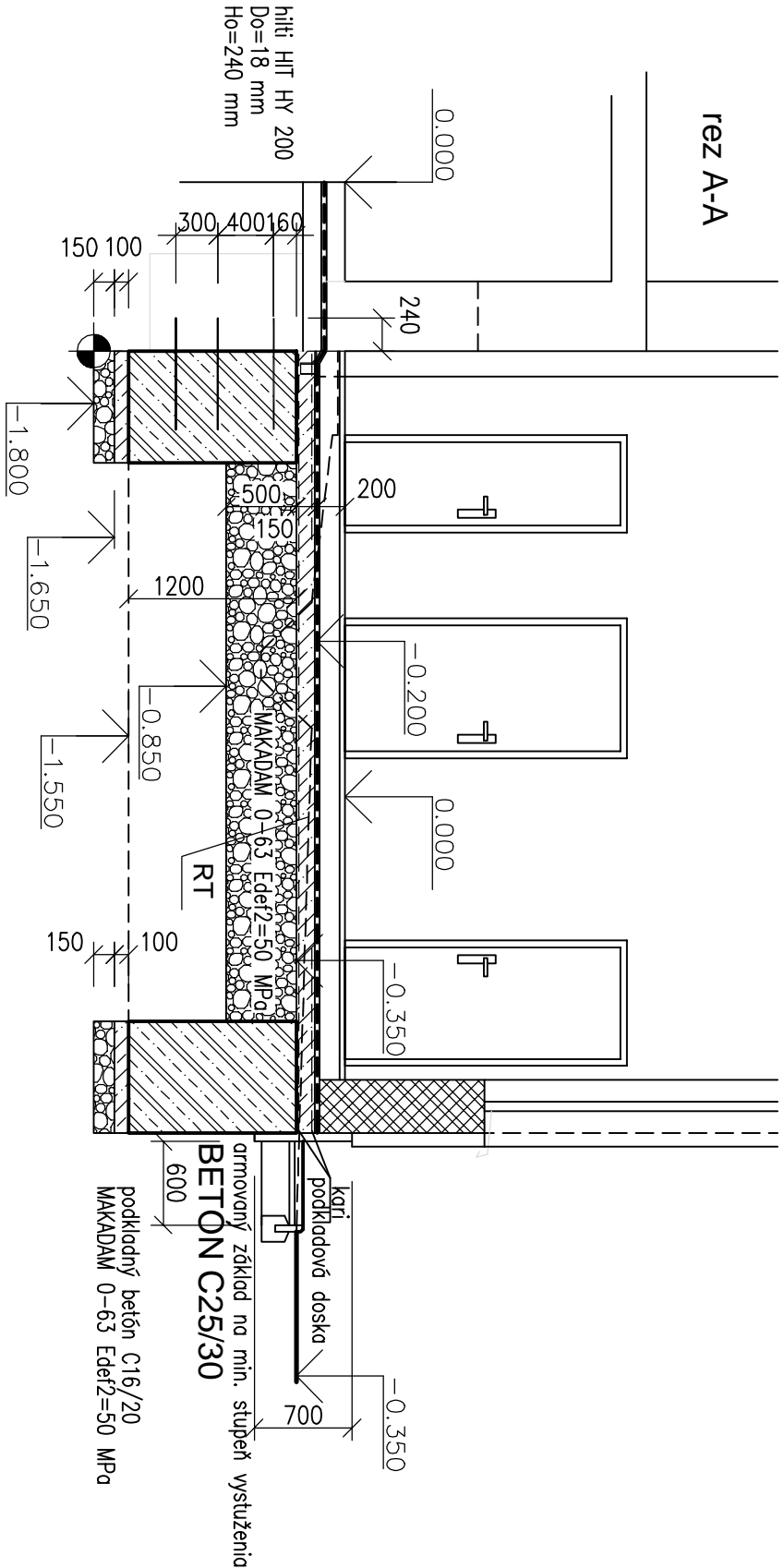
Pôdorys Základov - Navrhovaný Stav M 1 : 50

UT = 827,60 = +0,060



UT = 827,15 = -0,390

rez A-A



POZNÁMKA :

- OBJEKT JE ZALOŽENÝ NA ZAKLADOVÝCH PÁSOCH Z BETÓNU ŽELEZOVÉHO C 25/30
- PODKLADNÉ BETÓNY C 25/30, ARMOVANIE - VIĎ. ČASŤ STATIKA
- PREVLÁŽANOU S KONŠTRUKCIOU ZÁKLADOV
- HRUBKA PODKLADNEJ DOSKY 150 MM
- PODSYP MAKADAM FR. 0-63 Edef2=50 MPa
- PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY-PRIZYVÁŠ STATIKA
- PREDPOKLADANÁ TRIEDA ŤAŽITEĽNOSTI ZEMINY III/IV.
- PRIERAZY A PRESTŮPY V ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIIACH VIĎ ČASŤ ZTI

SO 01 : REKONŠTRUKCIA, PRÍSTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY  
STUPEŇ : PD PRE REALIZÁCIU STAVBY

±0,000 = 827,54

AUTOR	VED.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING.PAVOL JURČO	PROJEKČNÁ KANCELÁRIA STEFANIKOVA 4444/2 058 01 POKRAD	04.2018	PROJEKT
OBJEDNÁVATEĽ	VZDEL. A DOŠKOLOVACIE ZARADENIE VS FINANČIE						
Miesto stavby	TATranská LOMNICA						
NAZOV STAVBY :	REKONŠTRUKCIA, PRÍSTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY V DZ VS FINANČIE, TATranská LOMNICA						
OBŠAH VÝKRESU:	Pôdorys Základov Navrhovaný Stav						
MIERKA	1 : 50						
ČÍSLO VÝKRESU	01						