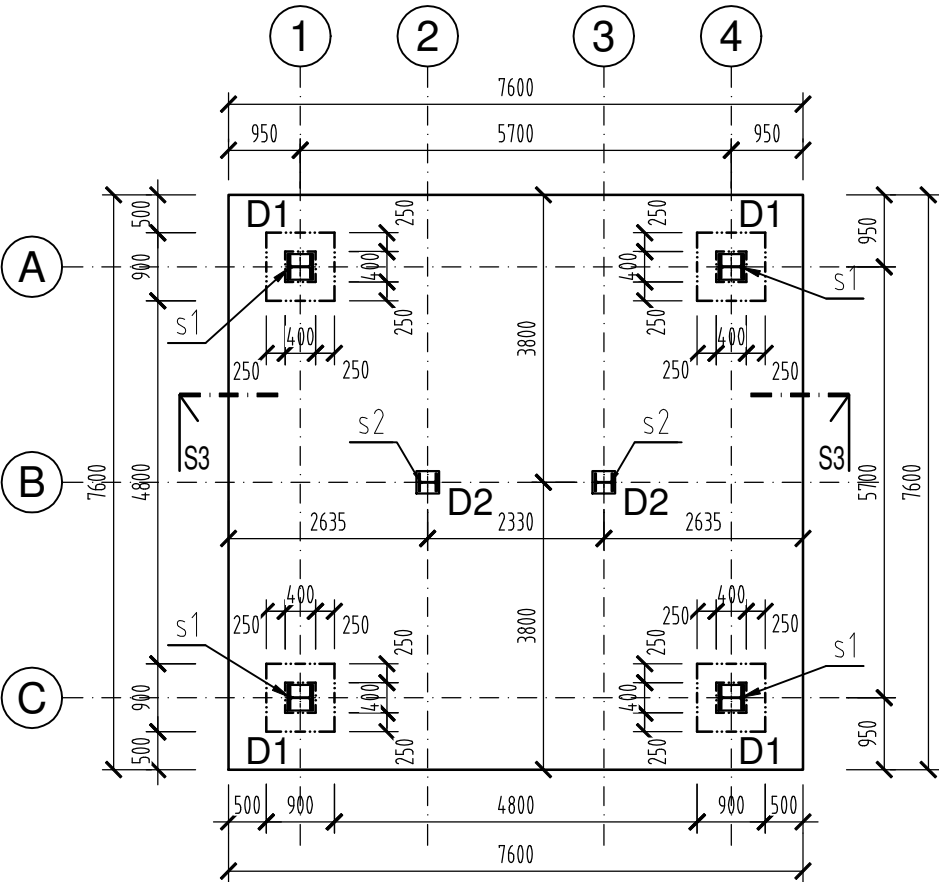
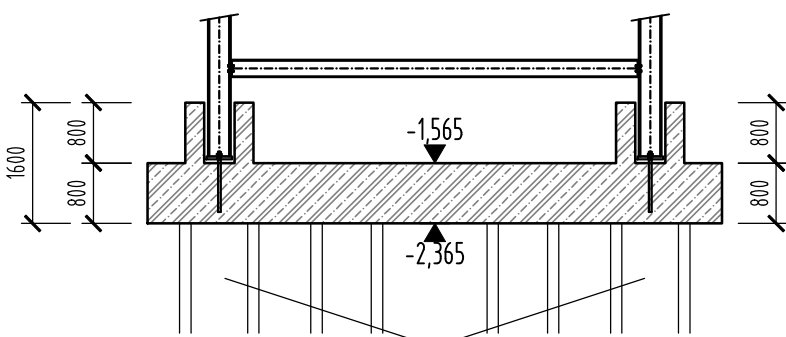


PÔDORYS ZÁKLADOVEJ DOSKY -1,565 ; M1:100



REZ S3-S3 ; M1:100

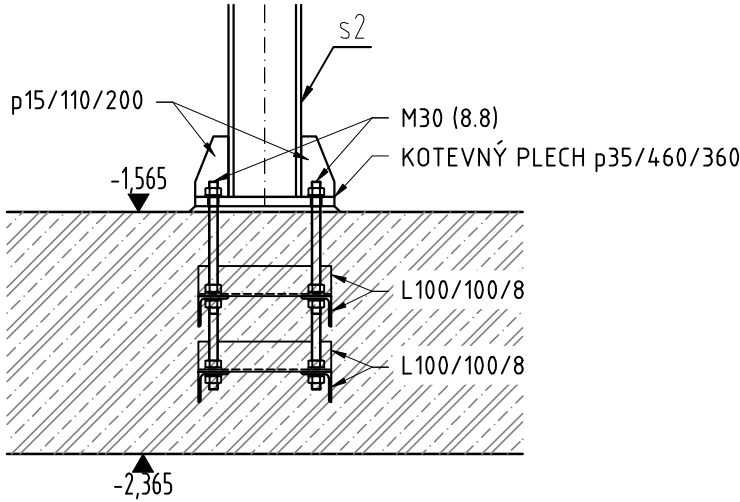


VYPOČÍTANÁ ZVISLÁ REAKCIA DO MIKROPILÓT:

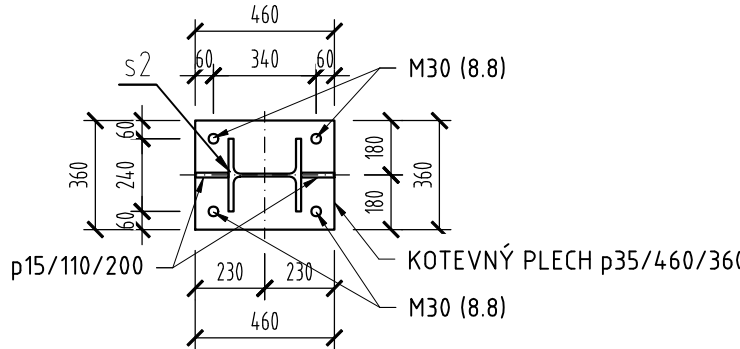
- PRE MSÚ = 1200 kN
- PRE MSP = 850 kN

PREDPOKLADANÁ DĹŽKA MIKROPILÓT 17,0m.
DĹŽKA A POČET MIKROPILÓT BUDE URČENÁ PODĽA PRIEBEHU
PODĽOŽIA FIRMOU NA ŠPECIÁLNE ZAKLADANIE.
SADNUTIE MIKROPILÓTY OBMEDZIŤ NA max. 5mm.
MINIMÁLNE ROZMERY KOTEVNEJ PLATNE MIKROPILÓTY 300x300mm.
ZAŤAŽENIE PRE NÁVRH MIKROPILÓT AKO AJ NEROVNOMERNÉHO
SADANIA NA VYŽIADANIE U PROJEKTANTA STATIKY.

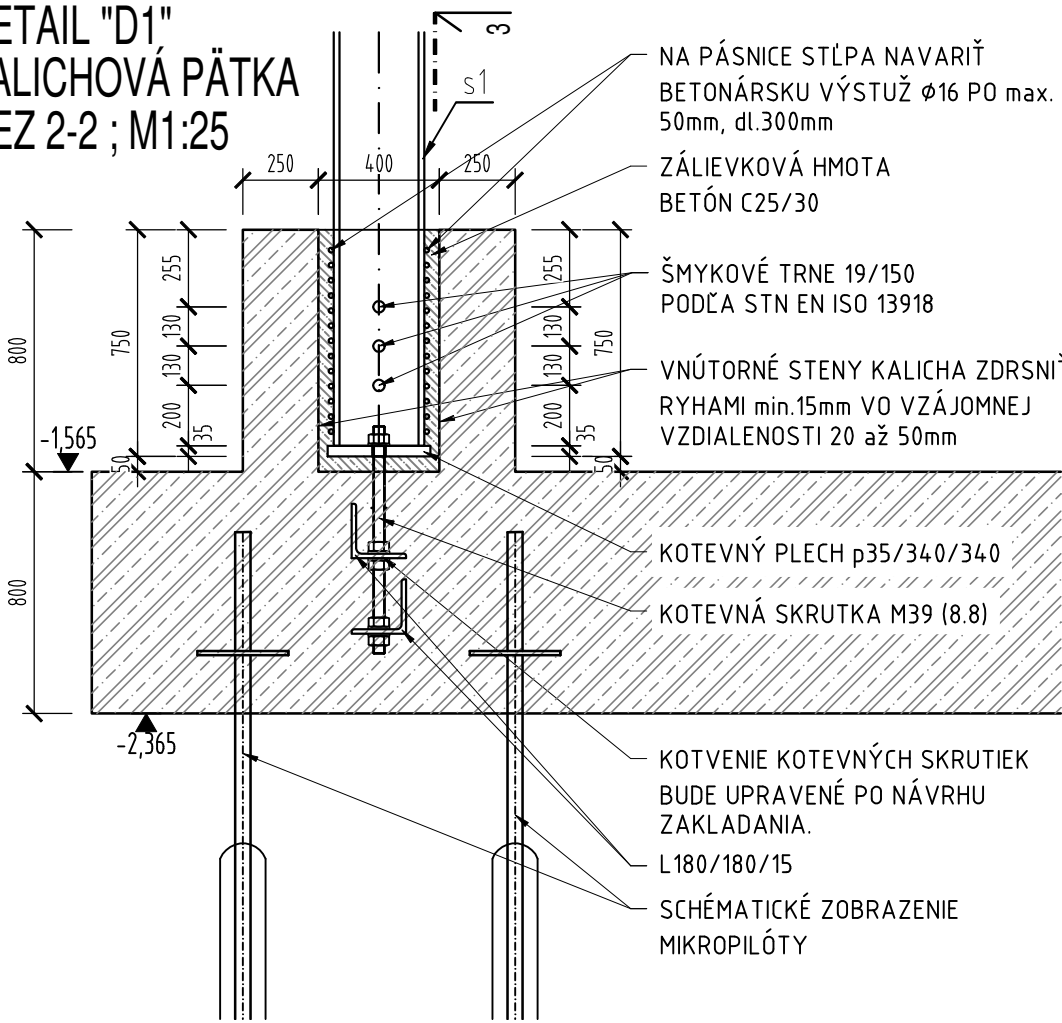
DETAIL "D2"
KOTVENIE STĽPU "S2"
REZ 4-4 ; M1:25



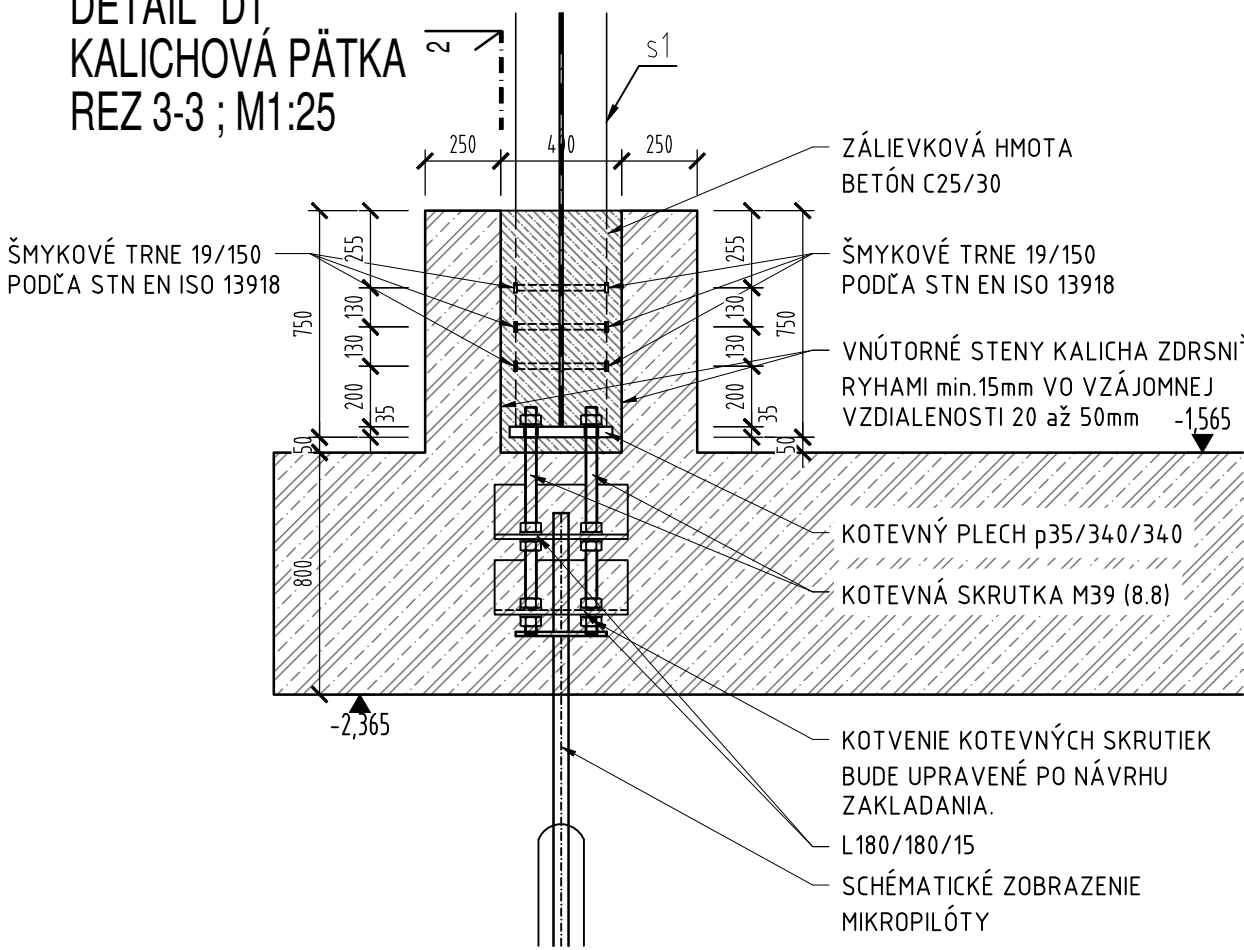
DETAIL "D2"
KOTVENIE STĽPU "S2"
PÔDORYS 5-5 ; M1:25



DETAIL "D1"
KALICHOVÁ PÄTKA
REZ 2-2 ; M1:25



DETAIL "D1"
KALICHOVÁ PÄTKA
REZ 3-3 ; M1:25



POZNÁMKY:

- REAKCIE PRE NÁVRH A POSÚDENIE MIKROPILÓT BUDÚ K DISPOZÍCII NA VYŽIADANIE U PROJEKTANTA STATIKY OBJEKTU
- DĹŽKA MIKROPILÓT BOLA PREDBEŽNE NAVRHNUTÁ NA MEDZNÝ STAV ÚNOSNOSTI METÓDOU LIZZIHO S POUŽITÍM ORIENTAČNÝCH HDNÔT MEDZNÉHO PLÁŠŤOVÉHO TREZIA PODĽA DOPORUČENÝCH PARAMETROV KOREŇOV KOTIEV (Mišove, Klein, Inženýrske stavby 5/1986).
- SPÄTNÝ ZÁSYP REALIZOVAŤ HUTNENÍM. PARAMETRE SPÄTNÉHO ZÁSYPU OVERIŤ (SÚDRŽNOSŤ ZEMINY 6kPa; UHOL VNÚTORNÉHO TREZIA 19°; Edef,2 = 10MPa; Edef,2/Edef,1 ≤ 2,0).
- AK SA NA STAVBE ZISTIA INÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S AKÝMI BOLO UVAŽOVANÉ V STATICKOM VÝPOČTE, VYHRADZUJEME SI PRÁVO NA ZMENU ZAKLADANIA.
- V PRÍPADE, ŽE SA V PLÁNOVANEJ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE BUDÚ NACHÁDZAŤ NAVÁŽKY, TIETO BUDÚ ODSTRÁNENÉ AŽ PO RASTLÝ TERÉN A NAHRADENÉ ZHUTNENÝM SPÄTNÝM NÁSYPM S PARAMETRAMI (SÚDRŽNOSŤ ZEMINY 10kPa; UHOL VNÚTORNÉHO TREZIA 19°; DEFORMAČNÝ MODUL Edef,2 = 10MPa; Edef,2/Edef,1 ≤ 2,0)

BETÓN	BETÓN STN EN C30/37-XC4, XF3(SK)-CI0,4-Dmax22-S3
VÝSTUŽ	B 500B
DREVO	C24, MAX. VLHKOSŤ PRI ZABUDOVANÍ 18 %
OCEĽ	S235
SPOJOVACIE PRVKY	PEVNOSTNÁ TRIEDA 8.8 (SVORNÍKY, SKRUTKY)

ABSOLÚTNA NULOVÁ VÝŠKA ± 0.000 ... PODĽA PD - ČASŤ ARCHITEKTÚRA

ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !!!

NÁZOV STAVBY	VYHLIADKOVÁ VEŽA TRNAVA - KAMENNÝ MLYN		
	TRNAVA; katastr. úz.: TRNAVA, č. parc.: 10182/1, 10181/1, 10180		
STUPEŇ DOKUMENTÁCIE	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO TRNAVA HLAVNÁ ULICA 1 917 71 TRNAVA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA		
PROFESIA	STATIKA		
SPRACOVATEĽ	Stanislav KYSEL, s.r.o. Račianska 2 831 02 Bratislava e-mail: kyselova@kysel.net		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. KATARÍNA KYSELOVÁ		
VYPRACOVAL(I)	ING. KAROL BUTOR		

NÁZOV VÝKRESU	VÝKRES TVARU ZÁKLADOV PÔDORYS NA ÚROVNI -2,365	MIERKA	1:100 ; 1:25
		FORMÁT	3 x A4
		DÁTUM	05/2022

ČÍSLO VÝKRESU	VTT . SP . . SO000 . STAKYS002R00 .
---------------	-------------------------------------