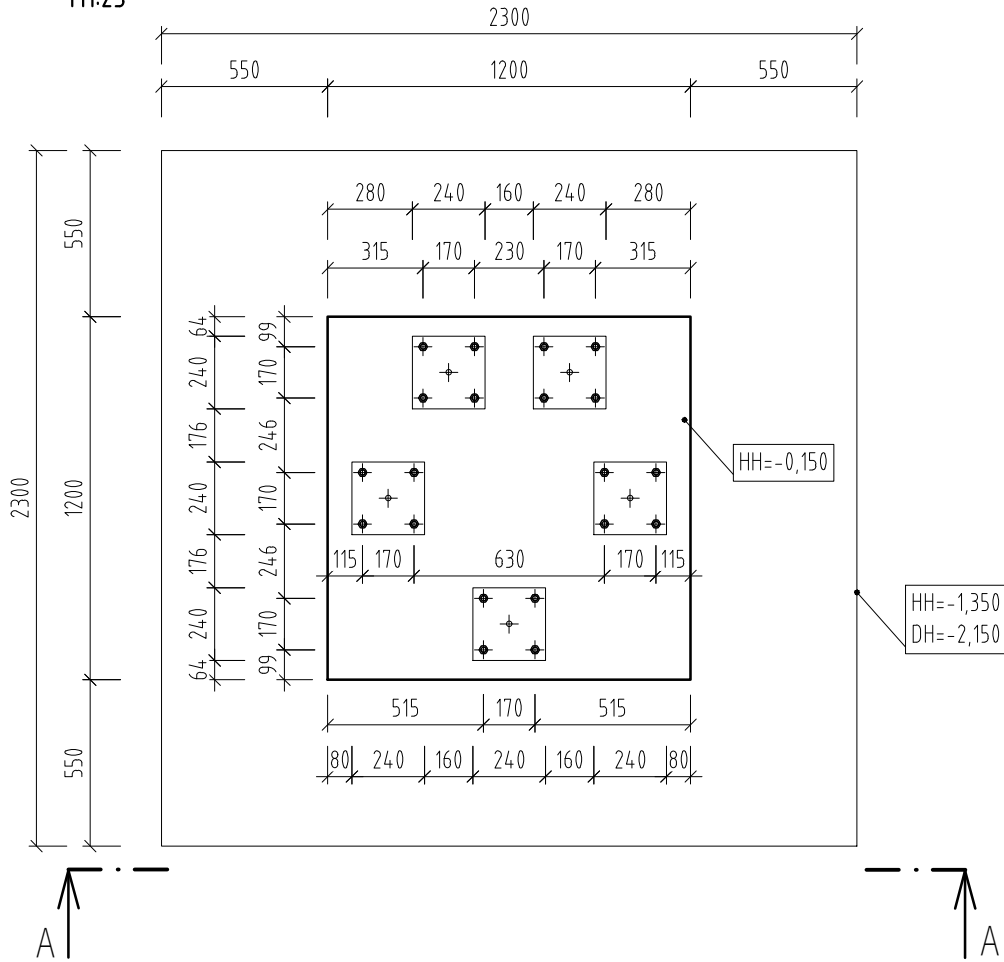


ZÁKLADOVÁ PÄTKA  
M1:25



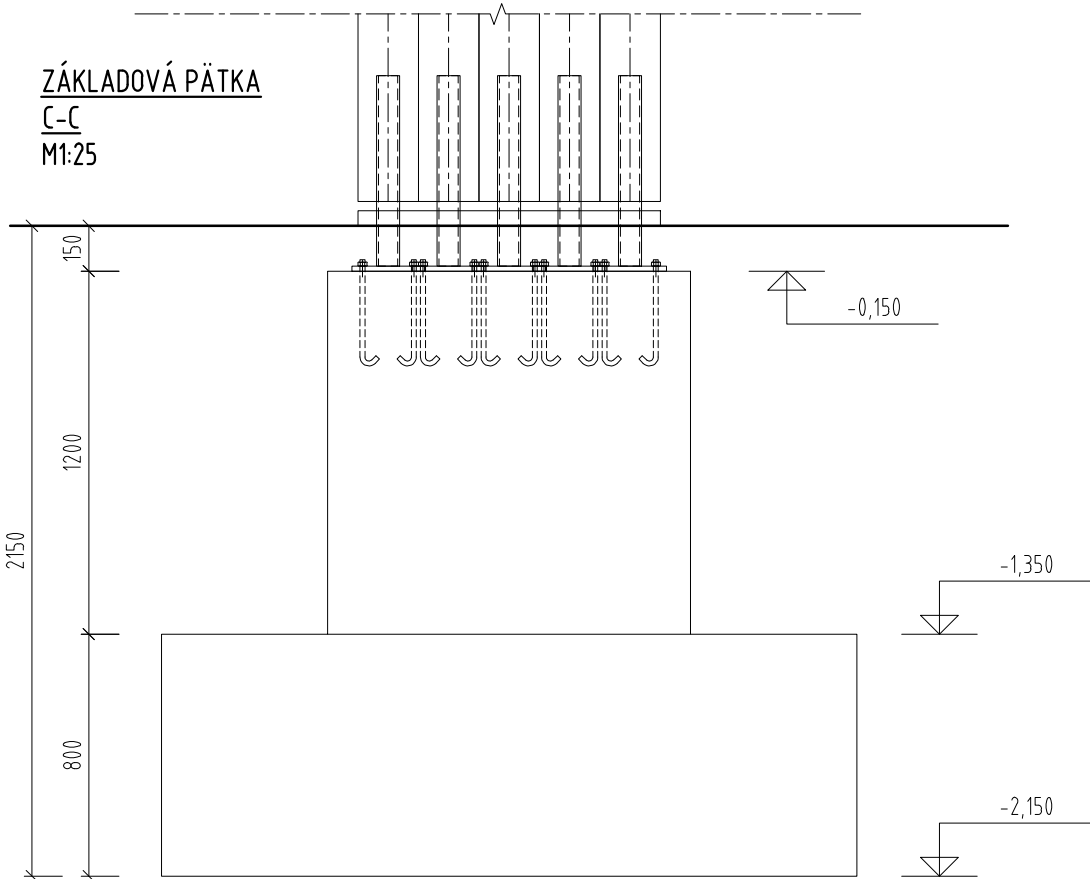
ŽELEZOBETÓN

BETÓN STN EN 206+A2: C25/30 - XC2 (SK) - CL 0,4 - D<sub>max</sub>22 - ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE  
VÝSTUŽ B500B (10505 R)

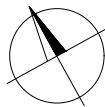
POZNÁMKY:

- VŠETKY DÍŽKOVÉ A VÝŠKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! O ROZDIELOCH NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!  
VŠETKY ROZMERY POROVNÁVAŤ SO STAVEBNOU ČASŤOU, V PRÍPADE NEZROVNALOSTÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ SA RIADIŤ POKYMI UVEDENÝMI V TECHNICKÉJ SPRÁVE, KTORÁ JE NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PO REALIZÁCII VÝKOPOVÝCH PRÁC JE NUTNÉ K PREVZATIU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PRIZVAŤ GEOLÓGA, KTORÝ ZHODNOTÍ STAV ZEMÍN A VHODNOSŤ ZAKLADANIA. ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA NOVÝCH ZÁKLADOV NESMIE BYŤ POD ÚROVŇOU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV!
- PRED REALIZÁCIU VYHOTIVIŤ KOPANÚ SONDU. PREVERIŤ PREDPOKLADANÚ HLBKU EXISTUJÚCICH ZÁKLADOV PRÍSTREŠKA. ZÁKLADOVÉ PÄTKY PRÍSTREŠKA PODBETÓNOVAŤ NA ÚROVŇ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY NOVEJ PÄTKY, AŽ NÁSLEDNE ZHOTOVIŤ VÝKOP A NOVÚ PÄTKU.
- ŽB KONŠTRUKCIE V EXTERIÉRI DILATOVAŤ OD PÔVODNÉHO OBJEKTU.
- KOTEVNÉ TYČE BUDÚ OSADENÉ DO DEBNENIA POČAS BETONÁŽE. ICH POLOHA JE VO VÝKRESE ZÁKÓTOVANÁ.

ZÁKLADOVÁ PÄTKA  
C-C  
M1:25



ROZMERY NUTNÉ PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE. DISPROPORCIE OPROTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM. PRI REALIZÁCII STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ, TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A NORMY



ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ KRAMARČÍK AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER, E.Č.: 6380  PEČIATKA:	GENERÁLNY PROJEKTANT:	CHRONOGRAM s.r.o.; VETVÁRSKA 26, 82106 BRATISLAVA	 CHRONOGRAM s.r.o.	
	AUTOR:	ING. ARCH. J. HUBA; ING. ARCH. ZUZANA SCHMIDT, MARTIN UŽÁK		
	VYPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ FEHERPATAKY		
	INVESTOR:	MARIANUM - POHREBNÍCTVO MESTA BRATISLAVY, ŠAFÁRIKOVÓ NÁMESTIE 3, 811 02 BRATISLAVA		
	ČASŤ PROJEKTU / STUPEŇ:	STATIKA / RP		
	NÁZOV PROJEKTU:	ZVONICA STARÁ VRAKUŇA	DÁTUM:	11/2024
MIESTO STAVBY:			FORMÁT:	A3
			MIERKA:	1:50
			Č. V.:	S02
NÁZOV VÝKRESU:			TVAR ZÁKLADOV	