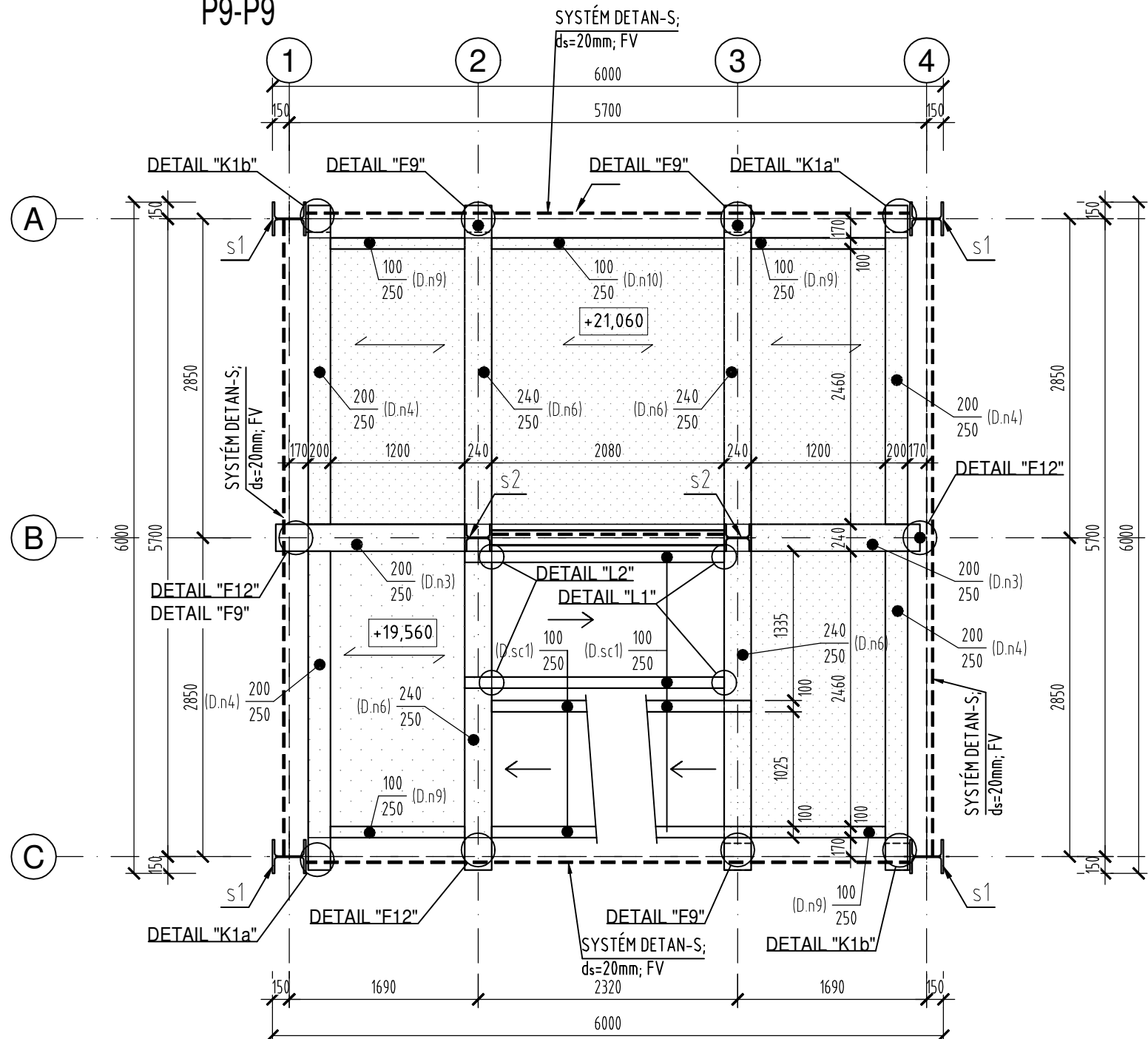
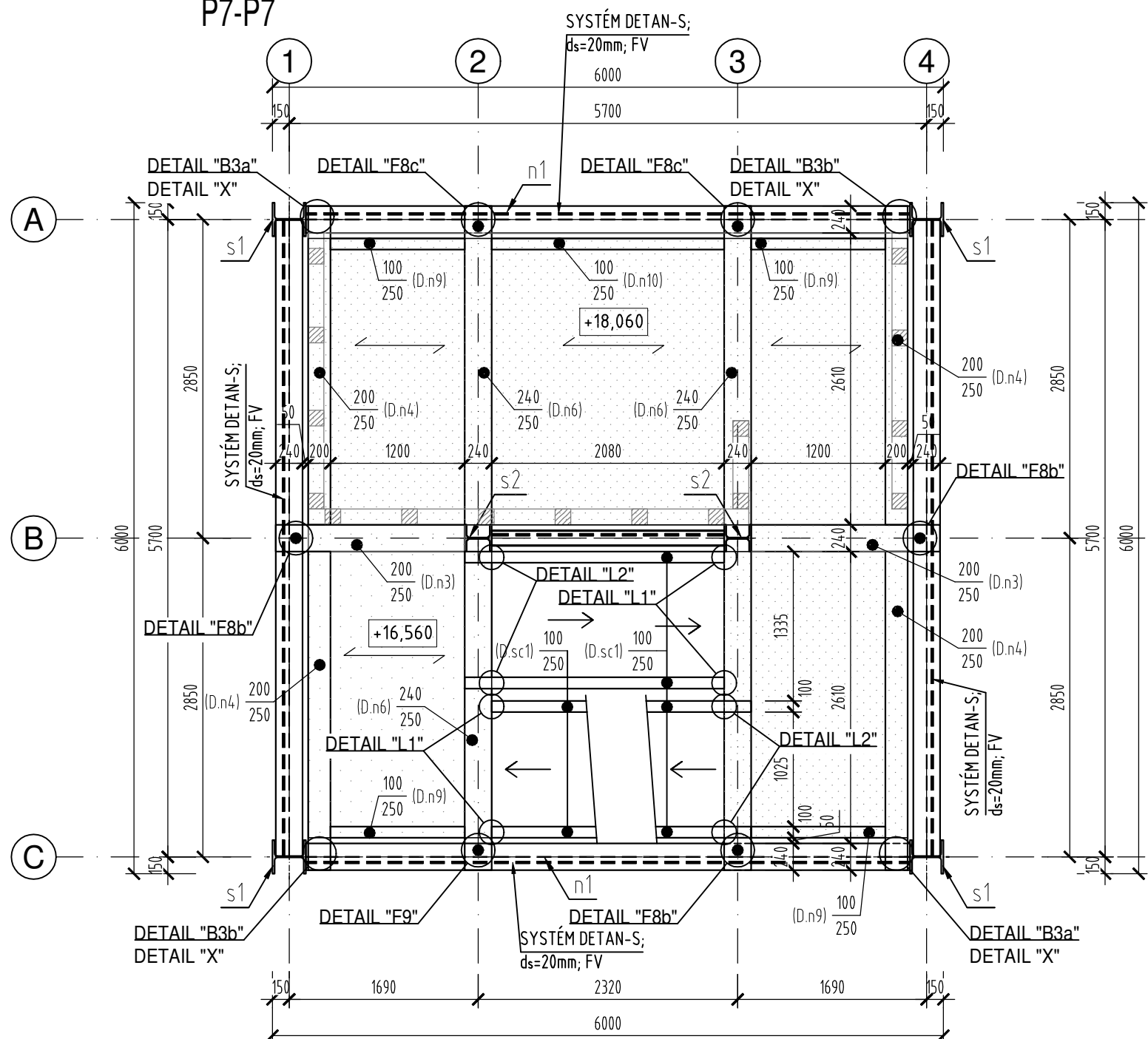


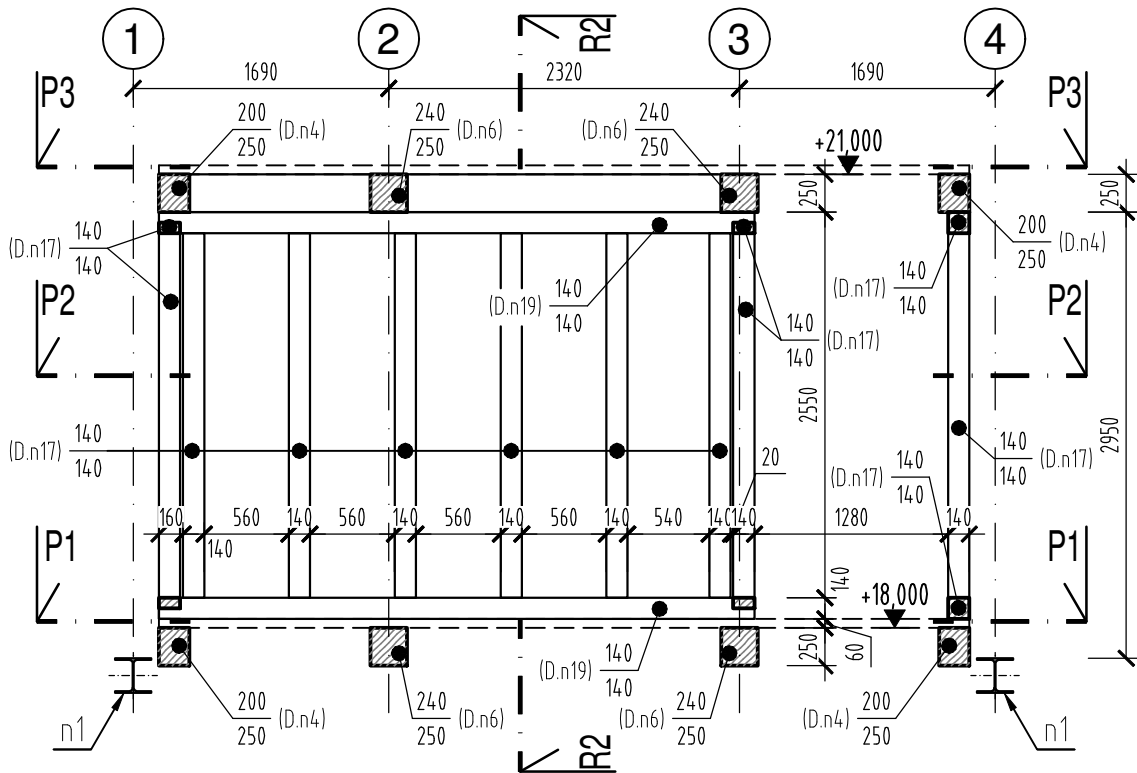
PÔDORYS PODLAHY NA KÓTE +19,500 a +21,000 ; M1:50
P9-P9



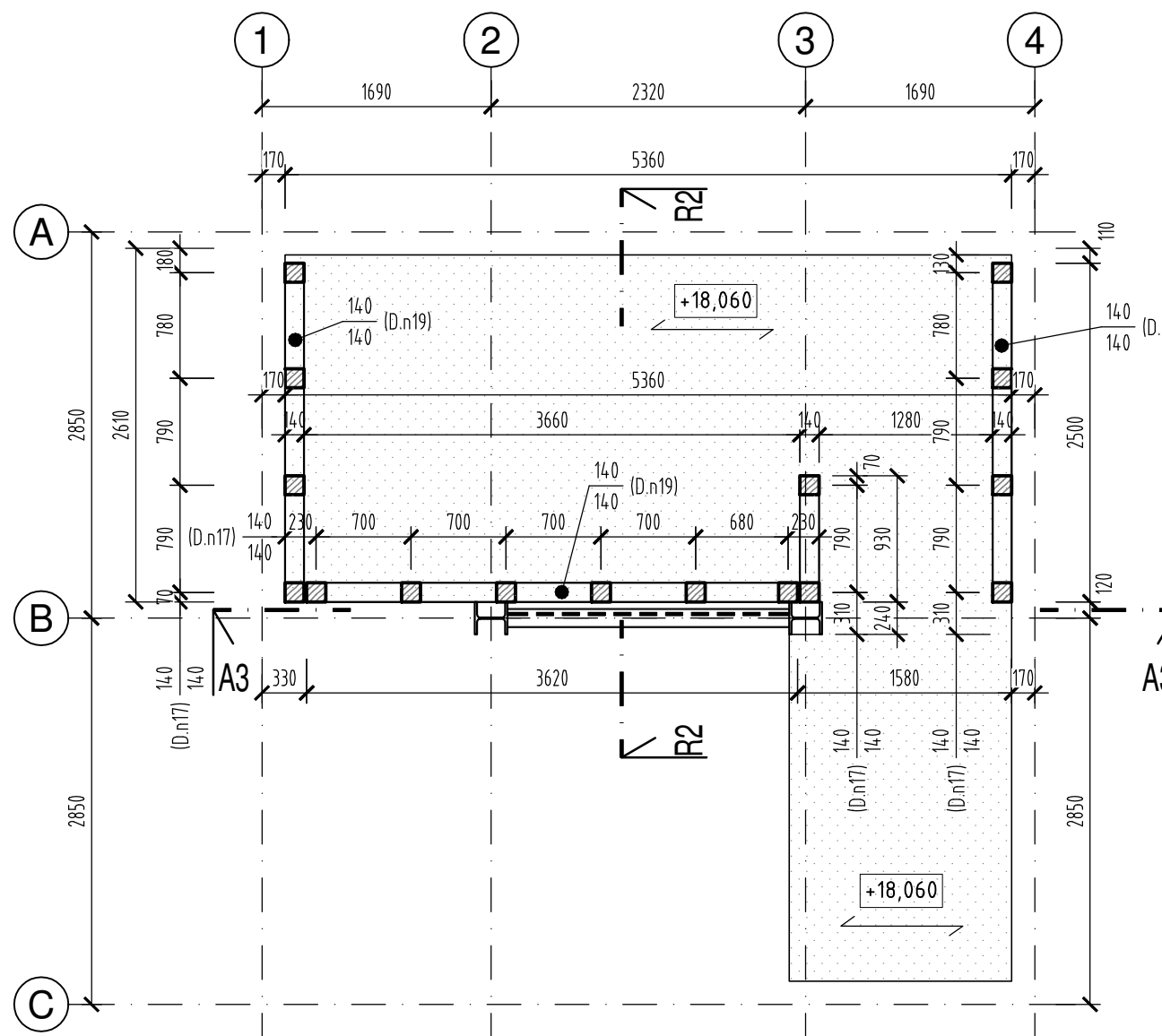
PÔDORYS PODLAHY NA KÓTE +16,500 a +18,000 ; M1:50
P7-P7



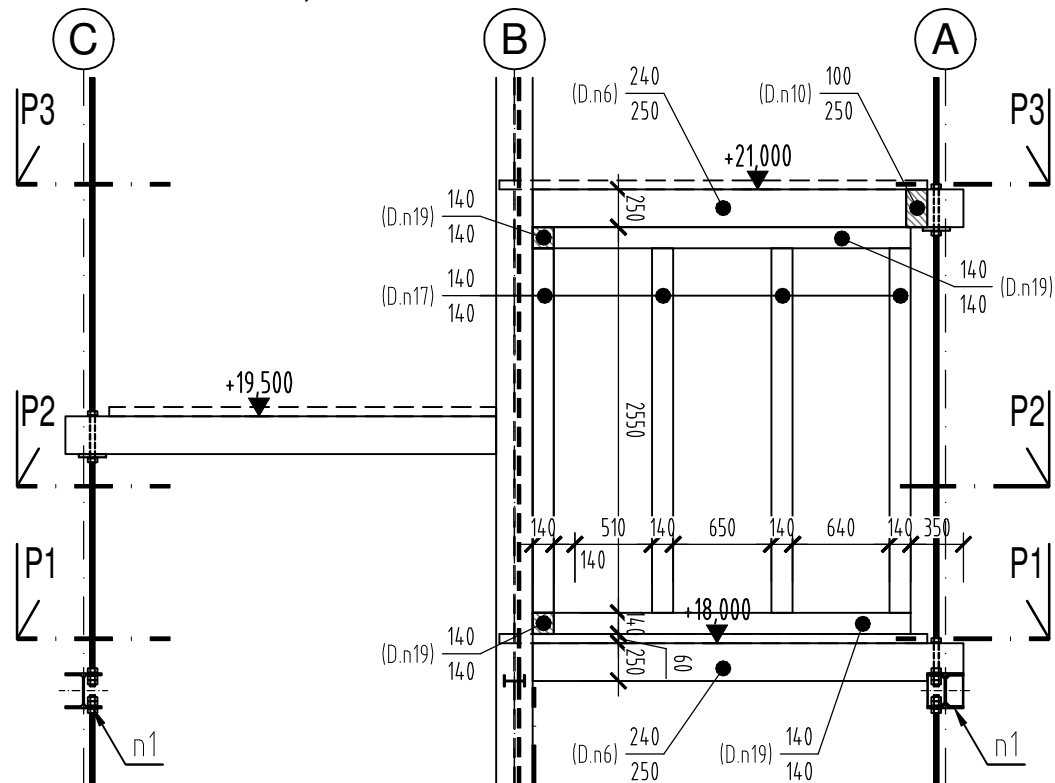
POHĽAD NA STENU POZOROVATEĽNE ; M1:50
A3-A3



PÔDORYS PODLAHY NA KÓTE +18,000 ; M1:50
P8-P8



REZ R2-R2 ; M1:50



POZNÁMKY:

- TRIEDA OCELE SYSTÉMOVÝCH TIAHEL DETAN JE DEFINOVANÁ VÝROBCOM V KATALÓGOVOM LISTE "HALFEN DETAN STABSYSTEME" PRE KAŽDÝ PRVOK JEDNOTLIVO.
- VŠETKY OCEOVÉ KONŠTRUKCIE CHRÁNIť PRED VPLYVMI PROSTREDIA ŽIAROVÝM POZINKOVANÍM. TRVANLIVOSŤ "VH".
- VŠETKY STYČNÍKY OCEOVEJ KONŠTRUKCIE MUSIA BYť ŽIAROVO POZINKOVANÉ.
- FINÁLNY VZHĽAD KONŠTRUKCIE KONZULTOVAť S PROJEKTANTOM ARCHITEKTÚRY/STAVEBNEJ ČASŤI.
- VŠETKY ZVAROVANÉ SPOJE OCEOVÝCH PRVKOV SÚ NAVRHNUTÉ ZVÁRANÉ TUPÝM ZVAROM S PLNÝM PRIEVAROM.
- VÝKRES NENAHRÁDZA DIELENSKÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. ZVARY, PRÍLOŽKY, DROBNÝ A POMOCNÝ MATERIÁL RIEŠI DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA.
- PREDPÍSANÉ SVORNIKY NENAHRÁDZAť ZÁVITOVÝMI TYČAMI.
- STROPNÉ PANEĽY EXISTUJÚCEHO OBJEKTU ASANOVAť. NAHRADIť NOVOU MONOLITICKOU STROPNOU DOSKOU.
- PRI KONŠTRUKCII TRVALO UMIESTNENE V NECHRÁNENEJ EXPOZÍCII JE NUTNÉ RÁTAť S PRAVIDELNOU KONTROLOU A ÚDRŽBOU (BEZPEČNOSŤ SPOJOV, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, ...).

TRIEDA ZHOTOVENIA KONŠTRUKCIE: EXC3
TRIEDA NÁSLEDKOV: CC3

DREVO C24, MAX. VĽHKOSŤ PRI ZABUDOVANÍ 18 %
OCEL S235
SPOJOVACIE PRVKY PEVNOSTNÁ TRIEDA 8.8 (SVORNIKY, SKRUTKY)

ABSOLÚTNA NULOVÁ VÝŠKA ± 0.000 ... PODĽA PD - ČASŤ ARCHITEKTÚRA	
ROZMERY KONTROLOVAť NA STAVBE !!!	
NÁZOV STAVBY	VYHLIADKOVÁ VEŽA TRNAVA - KAMENNÝ MLYN TRNAVA; katastr. uz.: 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 PÔDORYS P7-P7 ; P8-P8 ; P9-P9
ČÍSLO VÝKRESU	WTT.SP..S0000.STAKYS006R00.
MIERKA	1:50
FORMÁT	8 x A4
DÁTUM	05/2022

VÝKRES NENAHRÁDZA DIELENSKÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU.