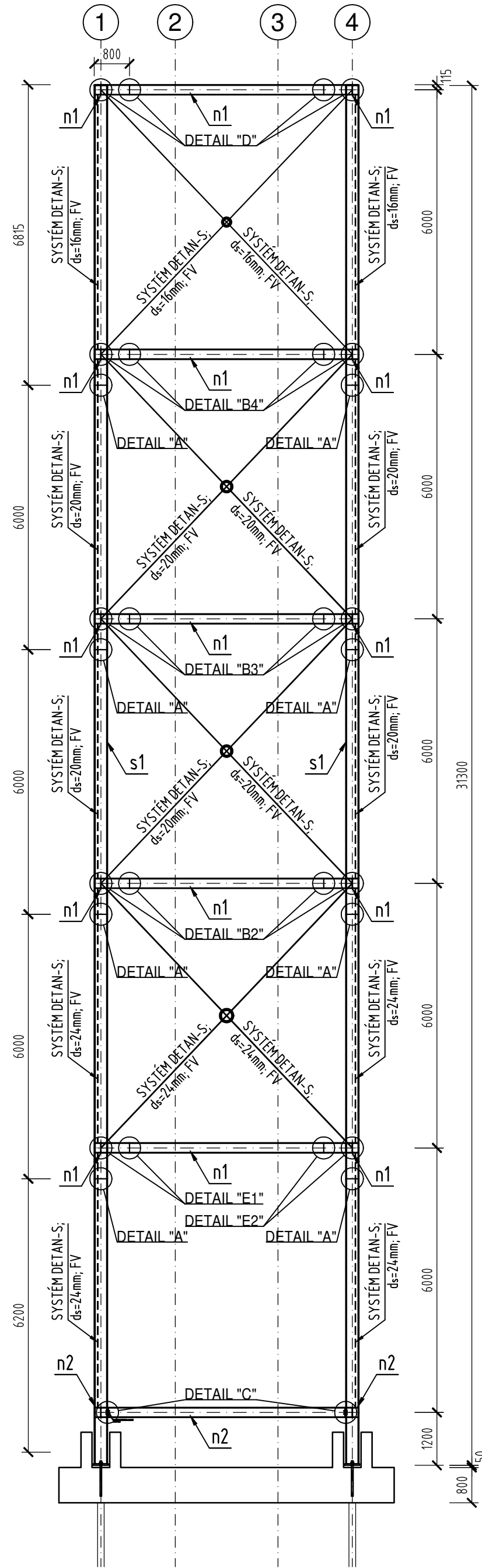
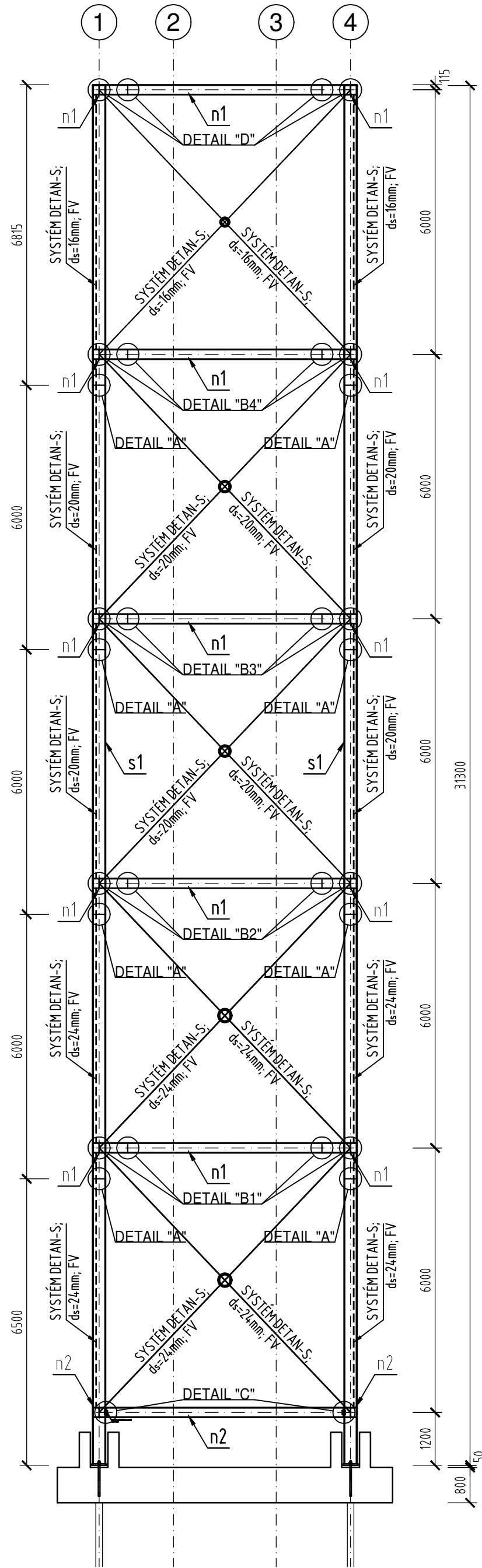


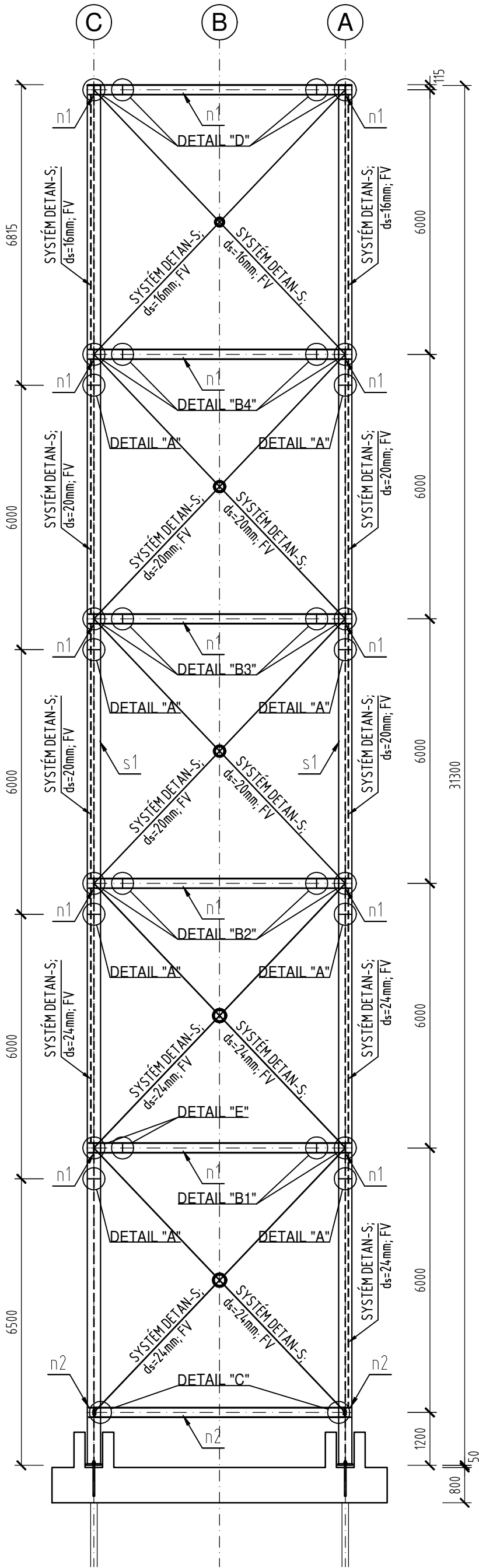
OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA NA OSI "C"  
REZ C-C ; M1:100



OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA NA OSI "A"  
REZ A-A ; M1:100



OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA NA OSI "1"  
REZ 1-1 ; M1:100



OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA NA OSI "4"  
REZ 4-4 ; M1:100

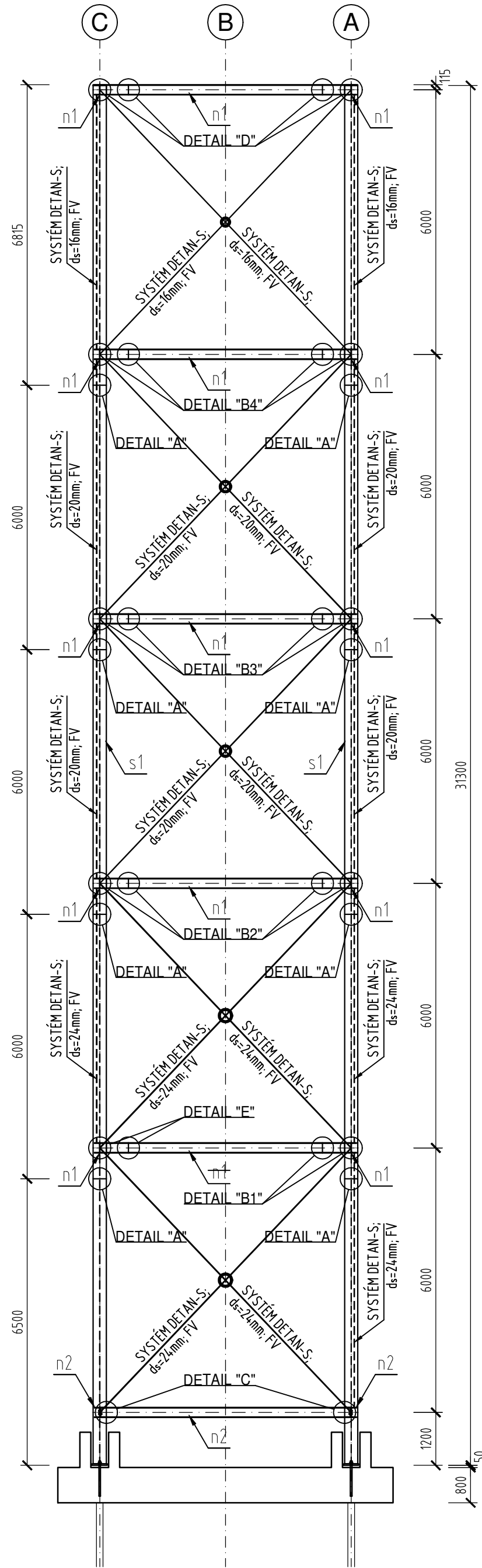
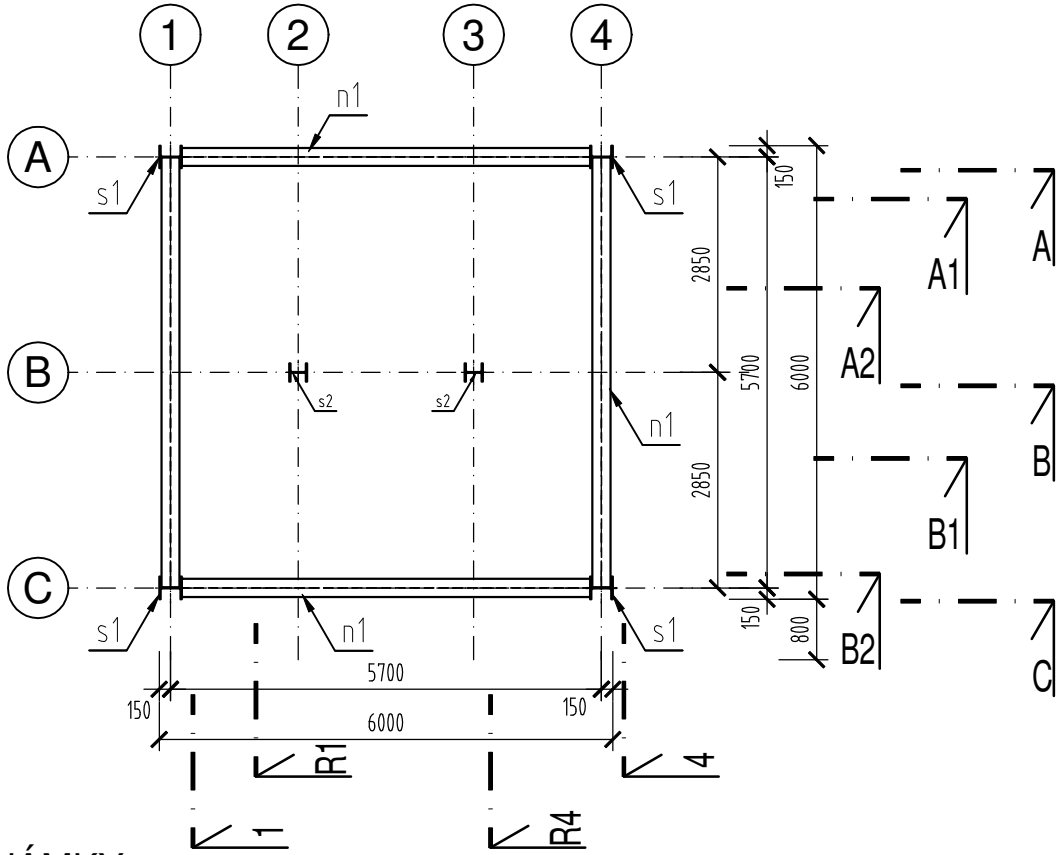


SCHÉMA OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE  
PÓDORYS ; M1:100



- POZNÁMKY:**
- TRIEDA OCEĽE SYSTÉMOVÝCH TIAHEL DETAN JE DEFINOVANÁ VÝROBCOM V KATALÓGOVOM LISTE "HALFEN DETAN STABSYSTEME" PRE KAŽDÝ PRVOK JEDNOTLIVO.
  - VŠETKY OCECOVÉ KONŠTRUKCIE CHRÁNÍ PRED VPLYVMI PROSTREDIA ŽIAROVÝM POZINKOVANÍM. TRVANLIVOSŤ "VH" - 50 .
  - VŠETKY ZVAROVANÉ SPOJE OCECOVÝCH PRVKOV SÚ NAVRHNUTÉ ZVÁRANÉ TUPÝM ZVÁROM S PLNÝM PRIEVAROM.
  - VÝKRES NENAHRÁDZA DIELENSKÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. ZVARY, PRÍLOŽKY, DROBNÝ A POMOCNÝ MATERIÁL RIEŠI DIELENSKÁ DOKUMENTÁCIA.
  - PRI KONŠTRUKCII TRVALO UMISTENEJ V NECHRÁNENEJ EXPOZÍCII JE NUTNÉ RÁTAŤ S PRAVIDELNOU KONTROLOU A ÚDRŽBOU (BEZPEČNOSŤ SPOJOV, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, ...).

TRIEDA ZHOTOVENIA KONŠTRUCKIE: EXC3

TRIEDA NÁSLEDKOV: CC3

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 MLÝN
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 OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA NA OSIACH 1,4,A,B	MIERKA	1:100
		FORMÁT	8 x A4
		DÁTUM	05/2022

ČÍSLO VÝKRESU	WTT.SP..S0000.STAKYS010R00.
---------------	-----------------------------

VÝKRES NENAHRÁDZA DIELENSKÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU.