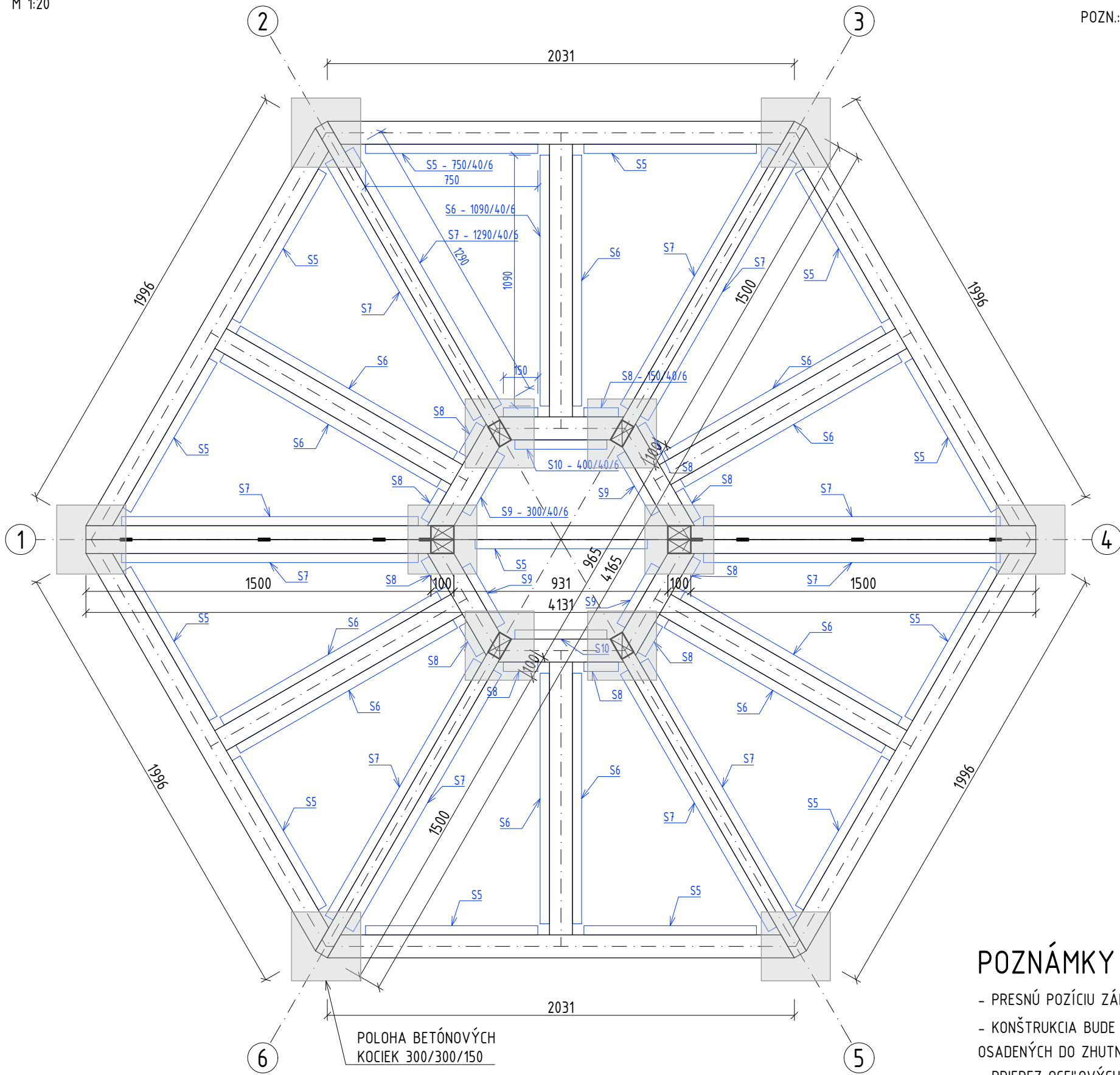


KONŠTRUKCIA "KOPCA"

M 1:20

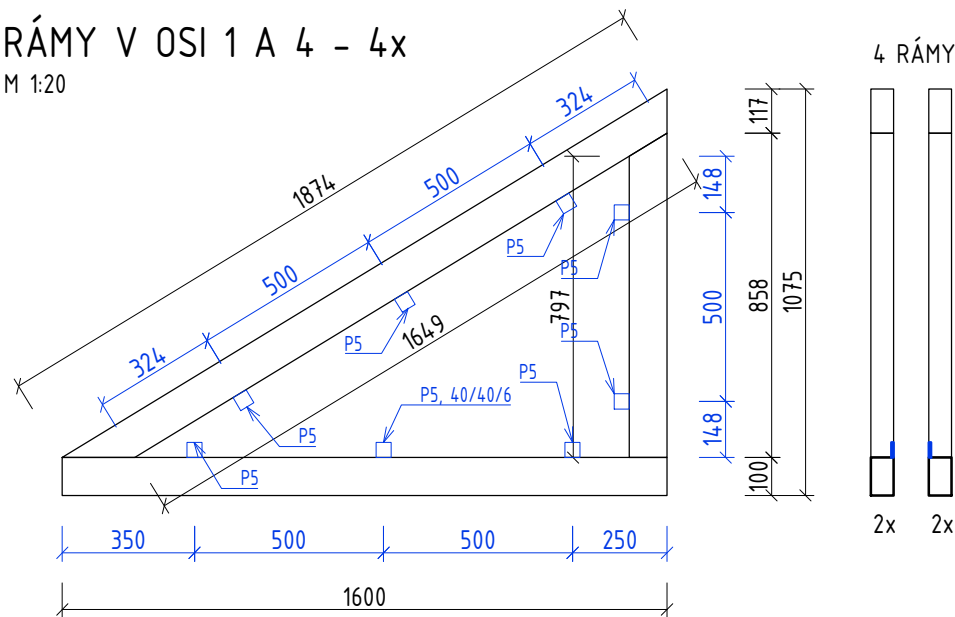


POZN.: - KONŠTRUKCIA SA SKLADÁ Z DVOCH DIELCOV, KTORÉ SÚ ROZDELENÉ OSOU 1-4.

- JEDEN DIELEC TVORIA JEDNOTLIVÉ RÁMY, KTORÉ SÚ NAVZÁJOM PREPOJENÉ PRIEČNIKMI.
- NA OCEĽOVÝCH PROFILOCH SÚ NAVARENÉ OCEĽOVÉ PÁSOVINY 40/6, NA KTORÉ BUDE KOTVENÉ OBKLAD POMOCOU SKRUTIEK S POLGULATOU HLAVOU.
- OCEĽOVÉ PÁSOVINY SÚ NAVARENÉ POD UHLOM K JEDNOTLIVÝM RÁMOM A SÚ V JEDNEJ ROVINE S BOČNOU STRANOU ZREZANÉHO IHLANA.
- JEDNOTLIVÉ DIELCE PRIPÁJAŤ CEZ PLECHY P5 - 40/40/6 SKRUTKAMI M12/50

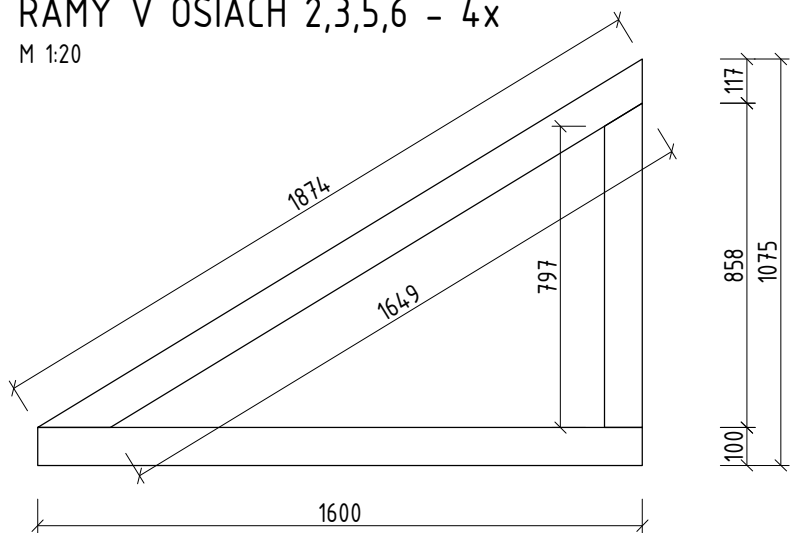
RÁMY V OSI 1 A 4 - 4x

M 1:20



RÁMY V OSIACH 2,3,5,6 - 4x

M 1:20



MATERIÁL

- BETÓN: C20/25- XC2 - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
- OCEĽ: S235
- SPOJOVACIE PROSTRIEDKY PODĽA KATALÓGU ROTHOBLAAS

revízia	obsah	dátum

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<div><div>SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM</div></div> <div><div>STU SvF</div></div> <div><div>SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA</div></div>		kód projektu	KH-17-01-A	
		časť dokumentácie	E	
		dátum	07/2021	
		stupeň	RPD	
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU		profesia	STATIKA
miesto stavby	OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE			
číslo parcely	parcely typu C č. 387/28, k. ú. Krásnohorské Podhradie			
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA			
autor	Mgr. art. Danica Pišteková, ArtD., Mgr. art. Marek Kvetan			
vypracoval	Ing. Matúš Neusch, Ing. Tomáš Novák			
zodpovedný projektant	Ing. Matúš Neusch	formát	520x297	mierka 1:20
obsah výkresu	KONŠTRUKCIA "KOPCA"	staveb. objekt	SO 09	výkres č. 04

POZNÁMKY

- PRESNÚ POZÍCIU ZÁKLADOV ZAMERAŤ NA MIESTE.
- KONŠTRUKCIA BUDE ULOŽENÁ NA BETÓNOVÝCH KOCKÁCH 300/300/150 OSADENÝCH DO ZHUTNENÉHO ŠTRKOVÉHO LÔŽKA
- PRIEREZ OCEĽOVÝCH PRVKOV: - RHS 100/60/4
- VŠETKY OCEĽOVÉ PROFILY BUDÚ PRIPOJENÉ ZVÁRANÍM S VÝŠKOU ZVARU ZÁVISLOU OD HRÚBKY STIEN PRIPÁJANÝCH PRVKOV, MIN. VÝŠKA ZVARU a= 4 mm
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY JE NUTNÉ CHRÁNIŤ VOČI POVETERNOSTNÝM VPLYVOM A UV ŽIARENÍU VHODNÝM OCHRANNÝM NÁTEROM. OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ POZINKOVAŤ !