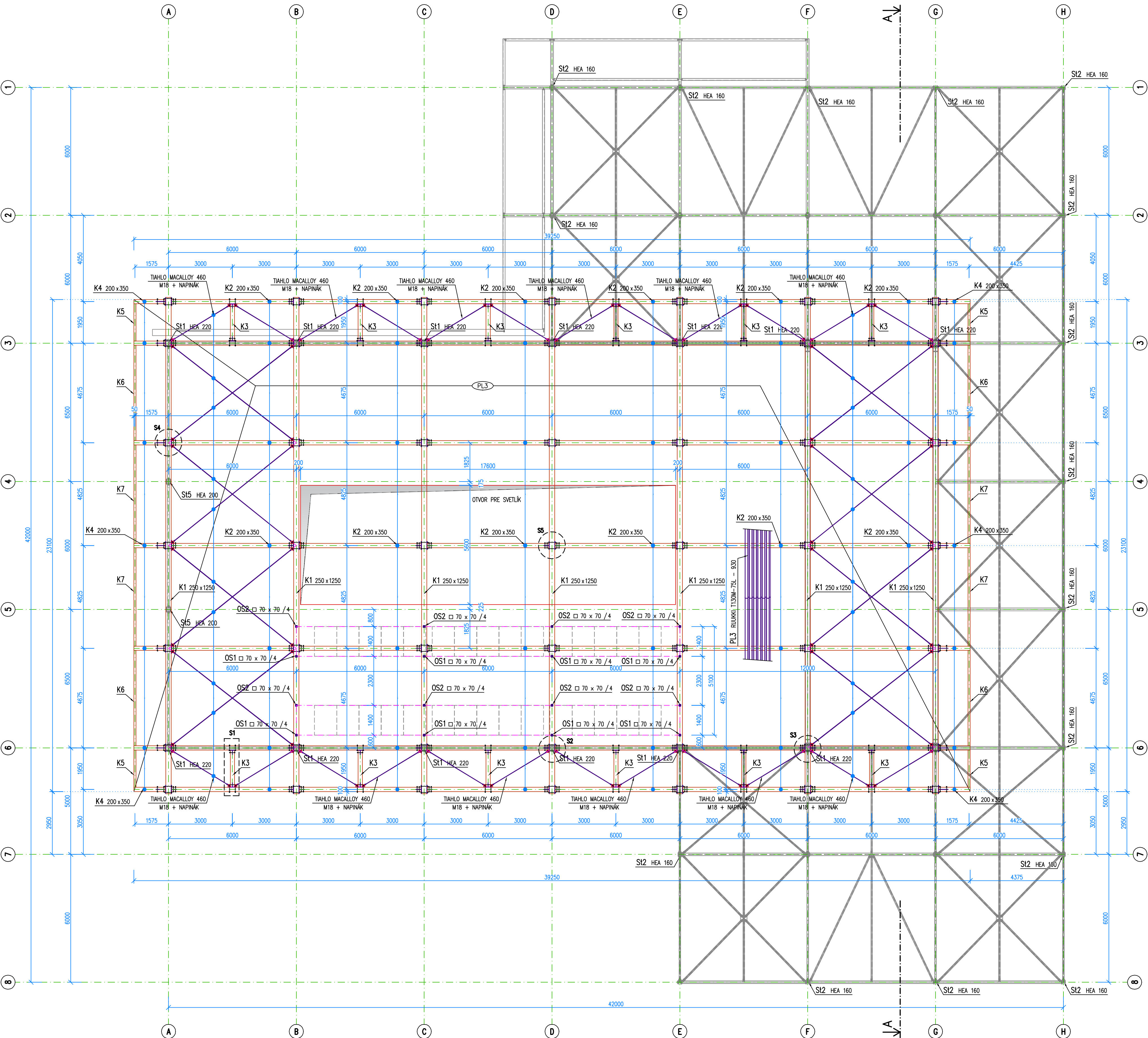
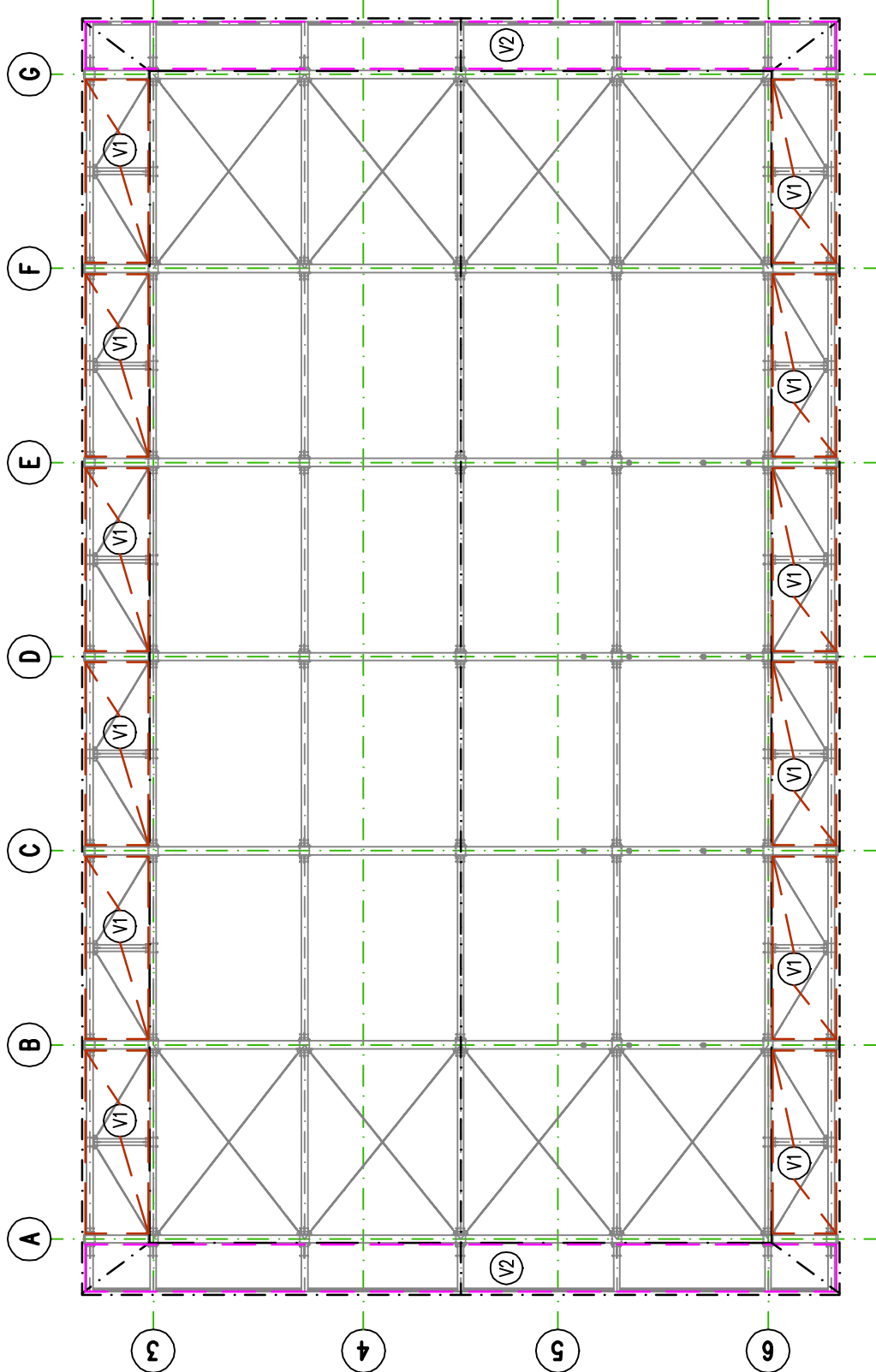


VÝKRES TVARU STREŠNEJ KONŠTRUKCIE, M 1:100



PÓDORYSNÁ SCHÉMA UMIESŤENIA POMOCNÝCH PRIEHRADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ PRE KOTVENIE OPLÁŠTENIA, M 1:200



LEGENDA:

- PRIESTOROVÉ PRIEHRADOVÉ DREVENÉ VÁŽNIKY CELKOVEJ DĹŽKY 5750MM (12KS) KOTVENÉ DO HLAVNÝCH VÁŽNÍKOV PRESTREŠENIA. ICH TVAR JE DANÝ TVAROM VÁŽNÍKOV "K1" V DANOM MIESTE. NIE SÚ SOUČASŤOU NOSNEJ KONŠTRUKCIE ZASTREŠENIA, BUDÚ SLŽIŤ IBA NA KOTVENIE DOSIEK "FUNDERMAX" NA ŠIKMÝCH STRANÁCH.
- PRIESTOROVÉ PRIEHRADOVÉ DREVENÉ VÁŽNIKY CELKOVEJ DĹŽKY 23.200MM (2KS) KOTVENÉ DO HLAVNÝCH VÁŽNÍKOV PRESTREŠENIA. ICH TVAR JE DANÝ TVAROM VÁŽNÍKOV "K1" (KOPÍRUJÚ ICH TVAR). NIE SÚ SOUČASŤOU NOSNEJ KONŠTRUKCIE ZASTREŠENIA (ZATAŽENIE OD STREŠNÉHO PLECHU PRENÁŠAJÚ VYKONZOLOVANÉ VÁŽNICE), BUDÚ SLŽIŤ IBA NA KOTVENIE DOSIEK "FUNDERMAX" NA ŠIKMÝCH STRANÁCH.
- POMOCNÚ KONŠTRUKCIU "V1" JE MOŽNÉ NAHRADIŤ DREVENÝMI TRÁMAMI PRIEREZU 150X150MM (3KS V KAŽDOM MODULE MEDZI VÁŽNÍKMI "K1" PO ŠIKMINÁCH)
- VONKAŠNÍ TVAR POMOCNÝCH KONŠTRUKCIÍ (ROZMERY, UHLY) UPRESNIŤ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII V SÚČINNOSTI S ARCHITEKTÚROU A HLAVNÝM PROJEKTANTOM STAVBY.
- ATIKA MOŽE BYŤ SOUČASŤOU DREVENÝCH PRIEHRADOVÝCH VÝMEN - UPRESNIŤ VO VTD!

VÝKAZ TRAPÉZOVÉHO PLECHU – STRECHA					
OZN.	Typ	PLOCHA (m ²)	10% NA STYKOVANIE (m ²)	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)	HMOTNOSŤ (kg/m ²)
PL3	RUUKKI T130M-75L – 930 t=0,80MM	810	162,0	972,0	10,13
					CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)
					9846,4

ORIENTAČNÝ VÝKAZ REZIVA STRECHY					
OZN.	NÁZOV PRVKU	PRIEREZ (mm) b h	DĹŽKA (mm)	POČET KUSOV	DĹŽKA CELKOM (m)
K1	VÁŽNÍK	250 1250	23300	7	163.100
K2	VÁŽNICA	200 350	5700	42	239.400
K3	VÁŽNICA	200 350	1710	12	20.520
K4	VÁŽNICA	200 350	1475	14	20.520
K5	VÁŽNICA	100 220	1750	4	7.000
K6	VÁŽNICA	100 220	4475	4	17.900
K7	VÁŽNICA	100 220	4625	4	18.500
SPOLU					71.563

ORIENTAČNÝ VÝKAZ REZIVA – C24					
OZN.	NÁZOV PRVKU	PRIEREZ (mm) b h	DĹŽKA (mm)	POČET KUSOV	DĹŽKA CELKOM (m)
V	VÝMENA PRE KOTVENIE DOSIEK FUNDERMAC NA POZDOLNÝCH STRANÁCH OBJEKTU – ALTERNATÍVNE RIEŠENIE NAMIESTO "V1"	150 150	5750	36	207.000
SPOLU					4.657500

- POZNÁMKY:**
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAŽA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
 - AKÉKOLIEK ZMENY V NOSNEJ KONŠTRUKCII JE POTREBNÉ ODOSLAŤ S PROJEKTANTOM STATIKY
 - PRIERAZY KORDINOVAT' S PROFESIAM!
 - NA AKÉKOLIEK NEZROVNALOSTI VO VÝKAZOCH JE POTREBNÉ BEZODKLADNE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA STATIKY
 - STYKOVANIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV STREŠNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ RIEŠIŤ V DALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII!
 - DETAILY NOSNEJ KONŠTRUKCIE STRECHY SÚ SPRACOVÁVANÉ NA VÝKRESE Č. S-12
 - VÝMENA – OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA SOLÁRNYCH PANELOV A DETAILY SÚ SPRACOVÁVANÉ NA VÝKRESE Č. S-16
 - KONŠTRUKCIU VÝMEN JE POTREBNÉ RIEŠIŤ V RÁMCI DOPLÁČKY STAVBY – VYPRACOVAŤ VÝROBNÚ-TECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU
 - DODÁVATEĽOM DREVENÝCH PRVKOV
 - KONŠTRUKCIU ATIKY RIEŠIŤ V ZÁVISLOSTI OD DOPLÁČATEĽA STAVBY A TAKISTO VYPRACOVAŤ VÝROBNÚ-TECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU
 - DODÁVATEĽOM DREVENÝCH PRVKOV

TR.REZIVA: SI GL24 LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO

OCEĽ: S 235									
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KRESLIL:		KONTROLOVAL:		DONA-PROJEKT, s.r.o. ŠÍD 346 986 01 FIĽAKOVO TEL.:0905 421 692 e-mail: donaprojekt@gmail.com	
Ing. PETER KLEMAN		Ing. SZABOLCS NAGY		RONALD KOVÁCS		Ing. PETER KLEMAN			
INVESTOR: Mesto Lučenec, Novohradská 1, Lučenec									
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY:						DÁTUM:		03/2022	
NOVOSTAVBA – Krytá plaváreň SO-01						FORMÁT:		7x44	
Kat.územie Lučenec, parcela č.C-KN 6751/3, ulica Športová						ČÍSLO ZÁKAZKY:		21_174	
						STUPEŇ PD:		RP	
PROFESIA:		NÁZOV VÝKRESU:				MIERKA:		ČÍSLO VÝKRESU:	
STATIKA		VÝKRES TVARU STREŠNEJ KONŠTRUKCIE				1:100		S-11	