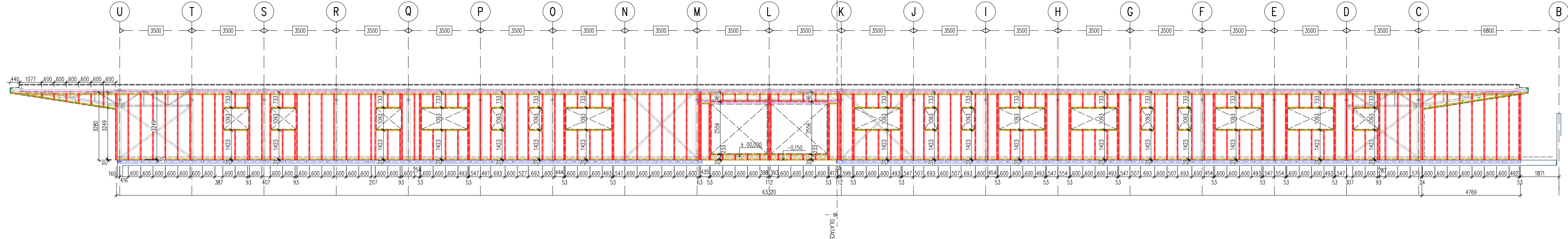


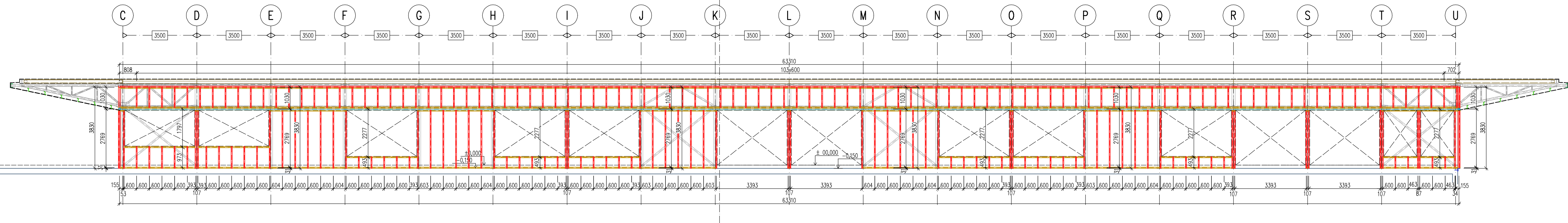
BOČNÍ POHLED – OSA 1

M 1:100



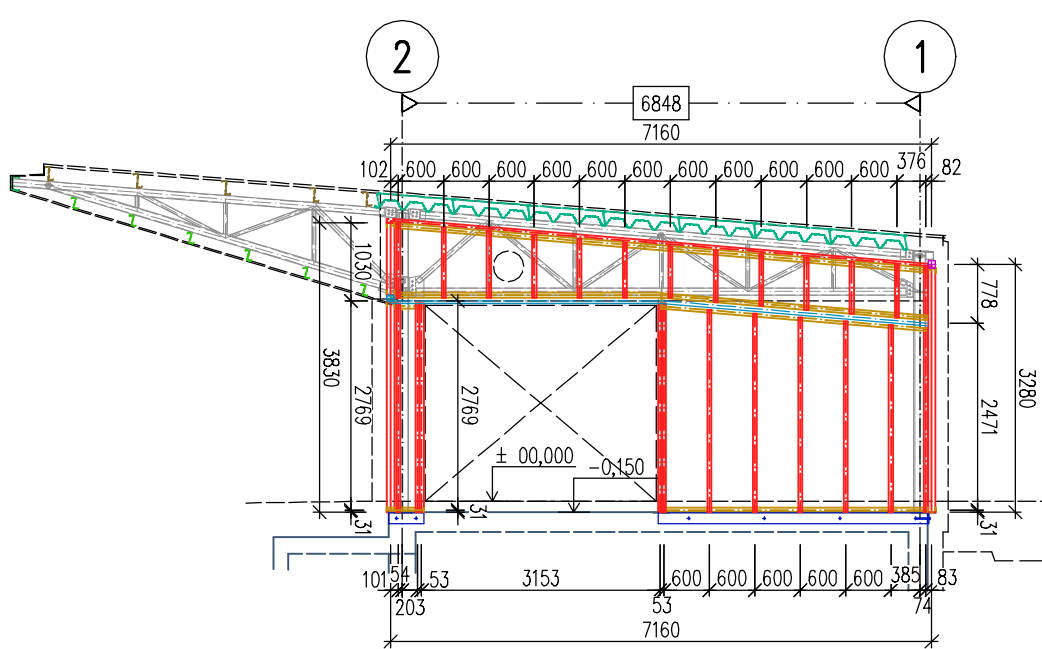
BOČNÍ POHLED – OSA 2

M 1:100



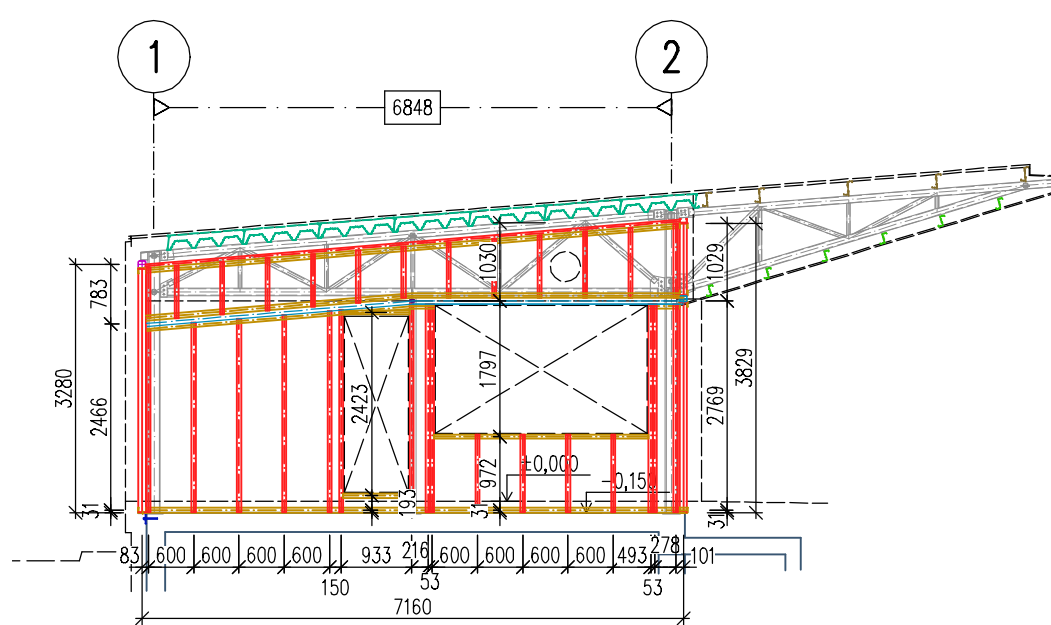
BOČNÍ POHLED – OSA U

M 1:100



BOČNÍ POHLED – OSA C

M 1:100



LEGENDA :


- PRIMÁRNÍ KONSTRUKCE
- STŘEŠNÍ PANEĽ SENDVICHOVÝ – SPODNÍ PLECH TR 333/110/0,9; VÝPLŇ IPN 11,80mm; VRCHNÍ PLECH 11,0,6,3mm; ROZMĚRY – 1,0x3,5m; CELKEM – 126 ks
- TENKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL FASÁDNÍ SVISLÝ C100/1,50mm
- TENKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL FASÁDNÍ VODROVNÝ/SKMÝ U100/1,50mm
- TENKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL STŘEŠNÍ POHLEDOVÝ Z142/1,30mm
- TENKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL STŘEŠNÍ Z172/1,80mm
- TENKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL STŘEŠNÍ Z172/1,30mm
- TENKOSTĚNNÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL STŘEŠNÍ OKAPOVÝ C172/1,80mm
- VALCOVANÝ NOSNÍK L 150/100/10,0
- VALCOVANÝ NOSNÍK JAKL 100/5,0
- VALCOVANÝ NOSNÍK JAKL 100/80/5,0

POZNÁMKA :

- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ POUZE K VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY !!!
- VÝPIS MATERIÁLU JE ORIENTAČNÍ BEZ UVAŽOVÁNÍ PŘESAHŮ PROFILŮ, SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ A KOTVĚNÝCH BOTEK ČI PLECHŮ, ABSENCE JE UVAŽOVÁNA PROCENTUÁLNÍ PŘÍRAŽKOU 8%
- PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD ROZMĚR 300x300mm BUDOU OPATŘENY OLEMOVÁNÍM, KTERÉ BUDE SOUČÁSTÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE
- NA SEKUNDÁRNÍ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM TĚTO ČÁSTI A STUPNĚ P.D.

SEKUNDÁRNÍ OCEL – válc. za tepla
SEKUNDÁRNÍ OCEL – válc. za studena
ŠROUBY
POVRCHOVÁ ÚPRAVA

S235
min. S450
min. M 8.8
ŽÁR. ZINKOVÁNÍ

R.V.S. +0.000 – 341.600 m n.m.				VÝSKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bp	
NAZEV: B žecký atletický tunel se zázemím					
INVESTOR: M. stb. Benešov		MÍSTO: Hrádkovo 1913, 256 01		STUPEŇ: DPS	
Mikazkylova nám. 100, 256 01 Benešov		STAVBY: 325371, KJ 602191		DATUM: 02.2020	
GEN. ARCH. Ing. arch. Martin Kraus		AUTO I. Ing. arch. Martin Kraus		ZNAČKY:	
KOTROVKA 165		Ing. Petr Linhart		1.252-9	
390 01 Tábor		Ing. arch. Jindřich Novotný			
Ing. arch. Dominika Chovová		Ing. arch. Dominika Chovová		www.vrs.cz	
PROJEKT I. AUT. II.		D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKCE NÍ ÁST		RÁZKOVÁ A POHLEDY	
ZODPOV. ING. PROJEKTANT:		TA3 Projekt s.r.o. - Ing. Tomáš Tousek 1.9. kv. 678 390 02 Tábor tomas.tousek@ta3projekt.cz, +420 721 365 932			
KRESLIL:		Ing. Tomáš Tousek			
KONTROLOVAL:		Ing. Tomáš Tousek			
STAVEBNÍ OBJEKT:		M. TROU:		VÝKRES: D.1.2.b-17	
NAZEV VÝKRESU:		1:100		PÁR.:	
SEKUNDÁRNÍ KONSTRUKCE - POHLEDY				D.1.2.b-17	