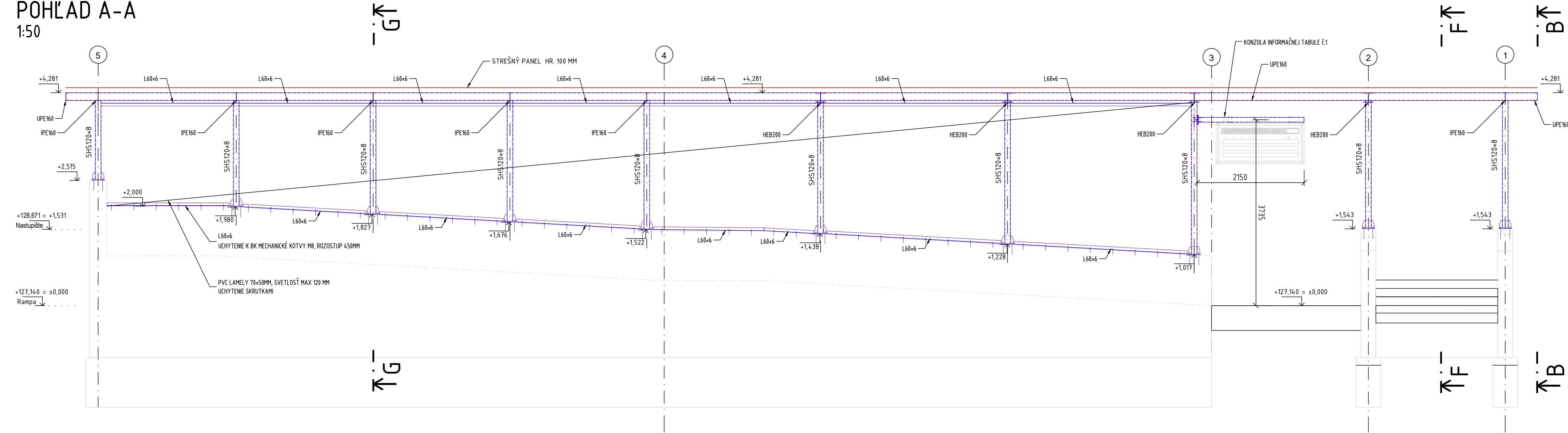
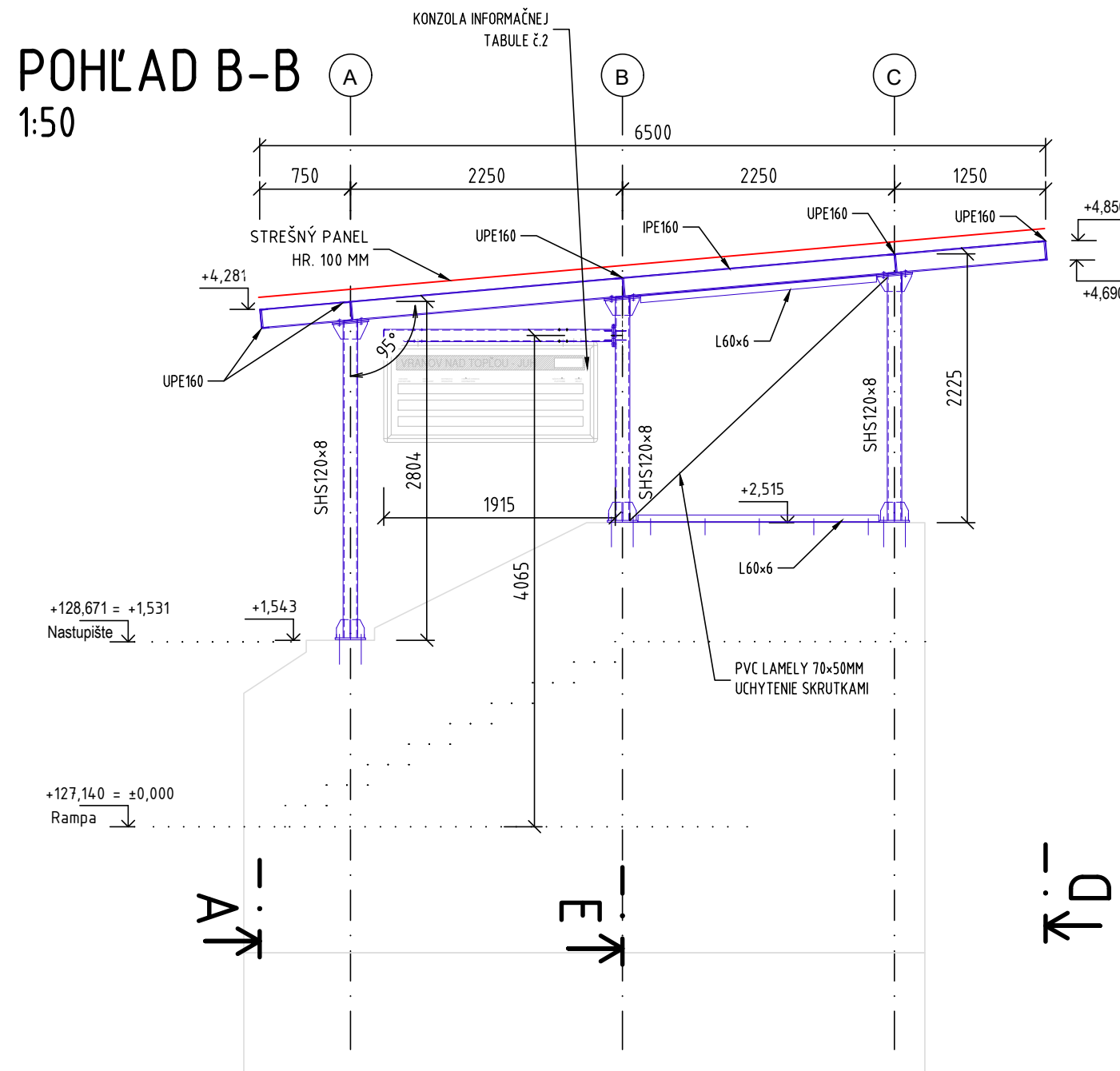


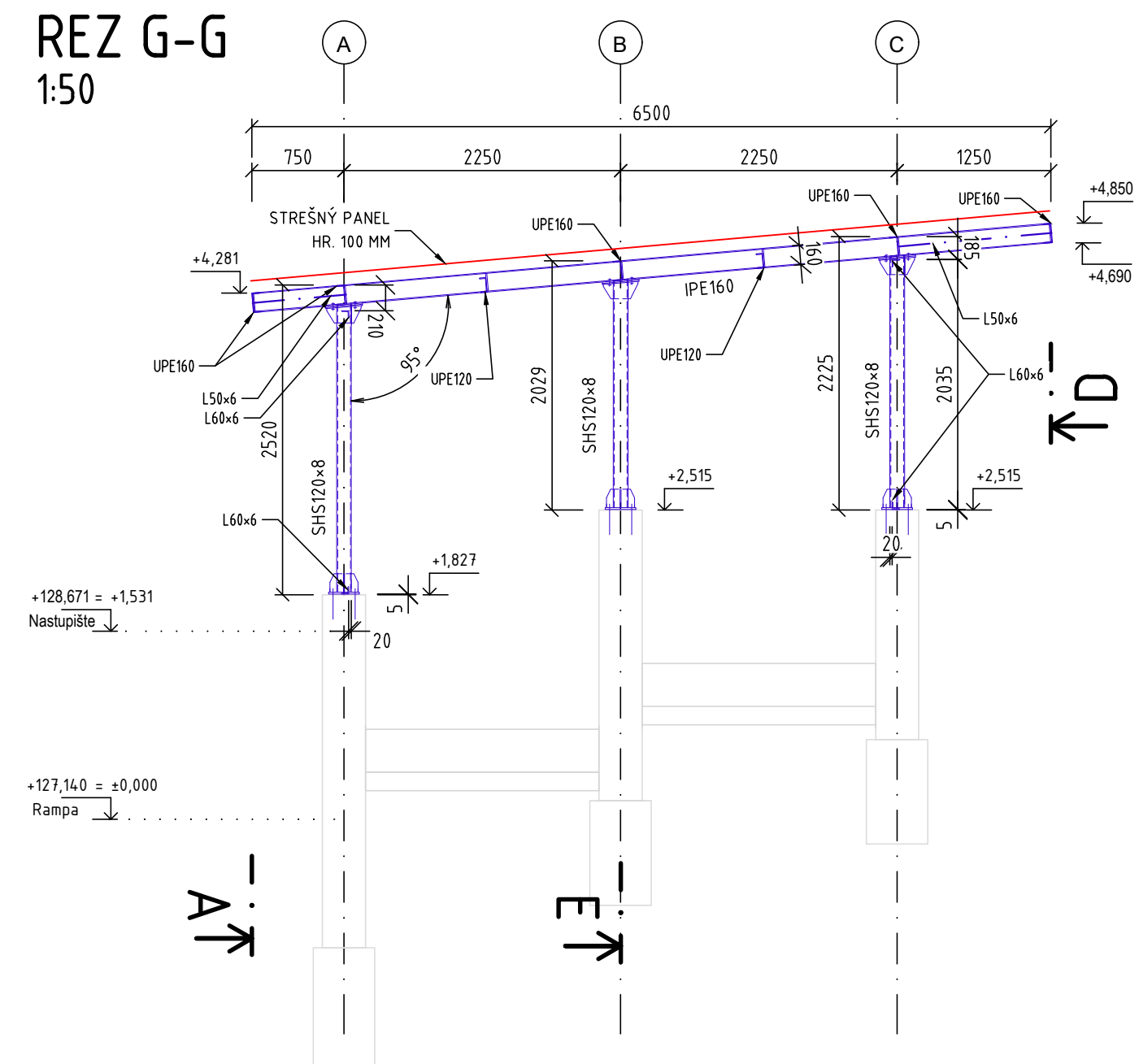
POHLAD A-A
1:50



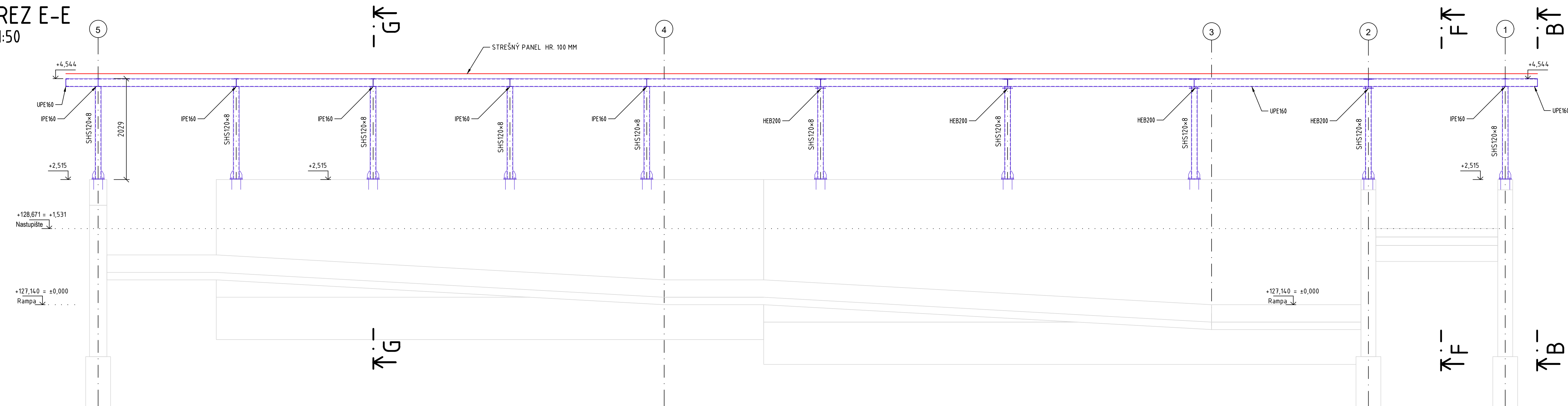
POHLAD B-B
1:50



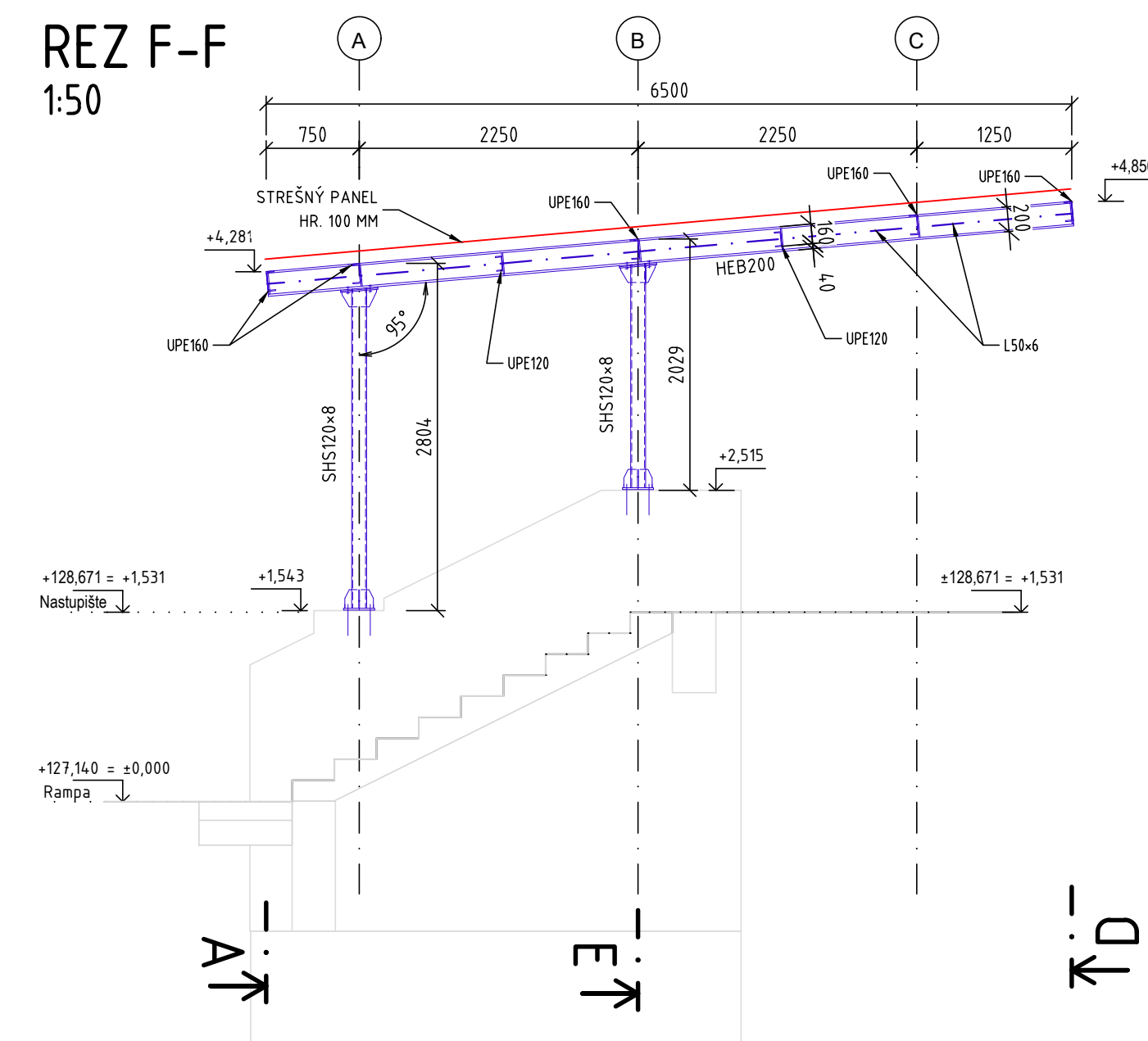
REZ G-G
1:50



REZ E-E
1:50



REZ F-F
1:50



MATERIÁL NOSNEJ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE

POUŽITÝ MATERIÁL: O.K. S235 JR
POUŽITÝ MATERIÁL: KOTEVNÉ PLATNE S355 J2
VÝROBNÁ SKUPINA PODĽA STN EN 1090-2: EXC2

SPOJOVACÍ MATERIÁL O.K.

POUŽITÝ MATERIÁL: MIN. TR 8.8
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINK+NÁTER,

POVRCHOVÁ ÚPRAVA O.K.

MATERIÁL KONŠTRUKCIE	PEVNOSTNÁ TRIEDA PODĽA STN 10025 S235JR (S355J2) MATERIÁL VHDNÝ K ŽIAROVÉMU ZINKOVANIU
STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHOV	STUPEŇ MIN. S2,5
SYSTÉM PROTIKORÓZNEJ OCHRANY	- ŽIAROVÝ NÁSTREK ZINKOM (ŠOPOVANIE) - NÁTER - FARBA SYNTETICKÁ S2013 V HRúbKE 40 µm - NÁTER - FARBA SYNTETICKÁ S2013 V HRúbKE 40 µm - FAREBNÝ ODTIEŇ (PODĽA ASR)

POZNÁMKY

- ÚČINNÉ HRúbKY ZVAROV REALIZOVAŤ V SÚĽADE S NORMOU STN EN 1090-2
- PRESNÉ DĽŽKY SKRUTIEK BUDÚ VYKÁZANÉ V DIELENSKEJ DOKUMENTÁCII
- VŠETKY REZANÉ HRANY OCEĽOVÝCH PRVKOV ZAOLBÍŤ POLOMEROM R=2mm
- GEOMETRICKÉ TOLERANCIE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ V SÚĽADE S STN EN 1090-2+A1 - PRÍLOHA D
- KRYTINU STRECHY TVORÍ STREŠNÝ PANEL HR. 100 MM UCHYTENÝ POMOCOU SAMOREZ. SKRUTIEK
- KOTEVNÉ DOSKY BUDÚ PODIATE PLASTMALTOU HR. 5MM (min. 30 MPa)
- NA KOTEVNÉ SKRUTKY BUDÚ OSADEŇE PLASTOVÉ KRYTKY, DĽŽKA KOTIEV SA PVERÍŤ VO VTD
- KONŠTRUKCIA BUDE UKOLAJENÁ, VÝVOOD SA UPRESNÍ VO VTD PODĽA ČASTI PD - UKOLAJENIE
- TÁTO PRÍLOHA JE INFORMATÍVNA, SLUŽÍ PRE ZHOTOVENIE VÝROBNO-TECHNICKEJ DOKUMENTÁCIE (VTD OKI).
- VTD OK BUDE ODSÚHLASENÁ A.D.

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zodpovedanie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ	Železnice Slovenskej republiky ZSR	Generálny projektant	Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribrnava 4, 811 09 Bratislava
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001
		Archívne číslo	22KE11001-DSPRS

Stavba		Zariadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969		Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribrnava 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/ISO Ing. Michal Matuška	Navrhovateľ, vypracoval Ing. Ján Juhás	Kontroloval Ing. Michal Matuška	
Počet listov 12x A4	Mierka 1:50	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025	
Objekt / súbtor		Číslo zákazky 22KE11001		
SO 34-01 Zastrešenie časti železničného nástupišťa, prístupovej rampy a schodiska		Arch. číslo 22KE11001-DSPRS		
01. Stavebná časť		Časť dokumentácie E		
Názov prílohy Pohľady A-A, B-B a rezy E-E, F-F, G-G		Číslo prílohy 4		