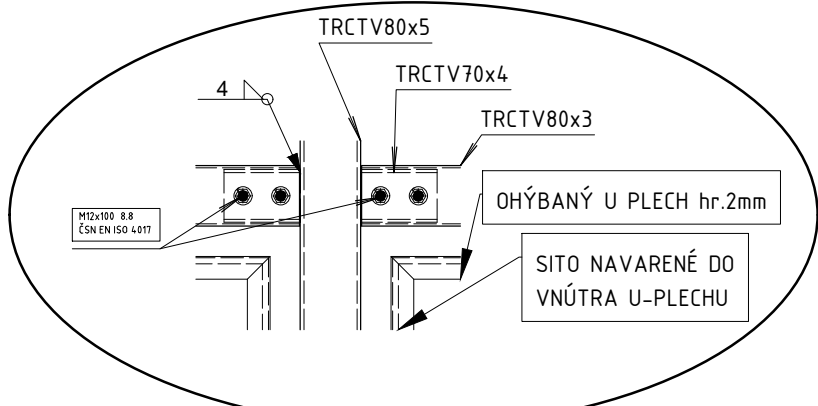
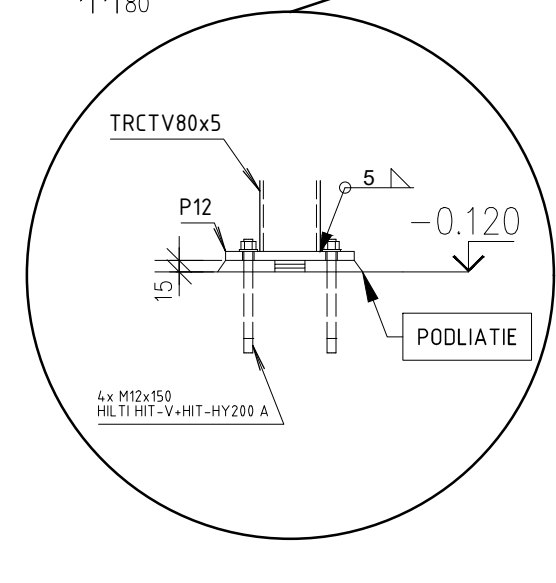


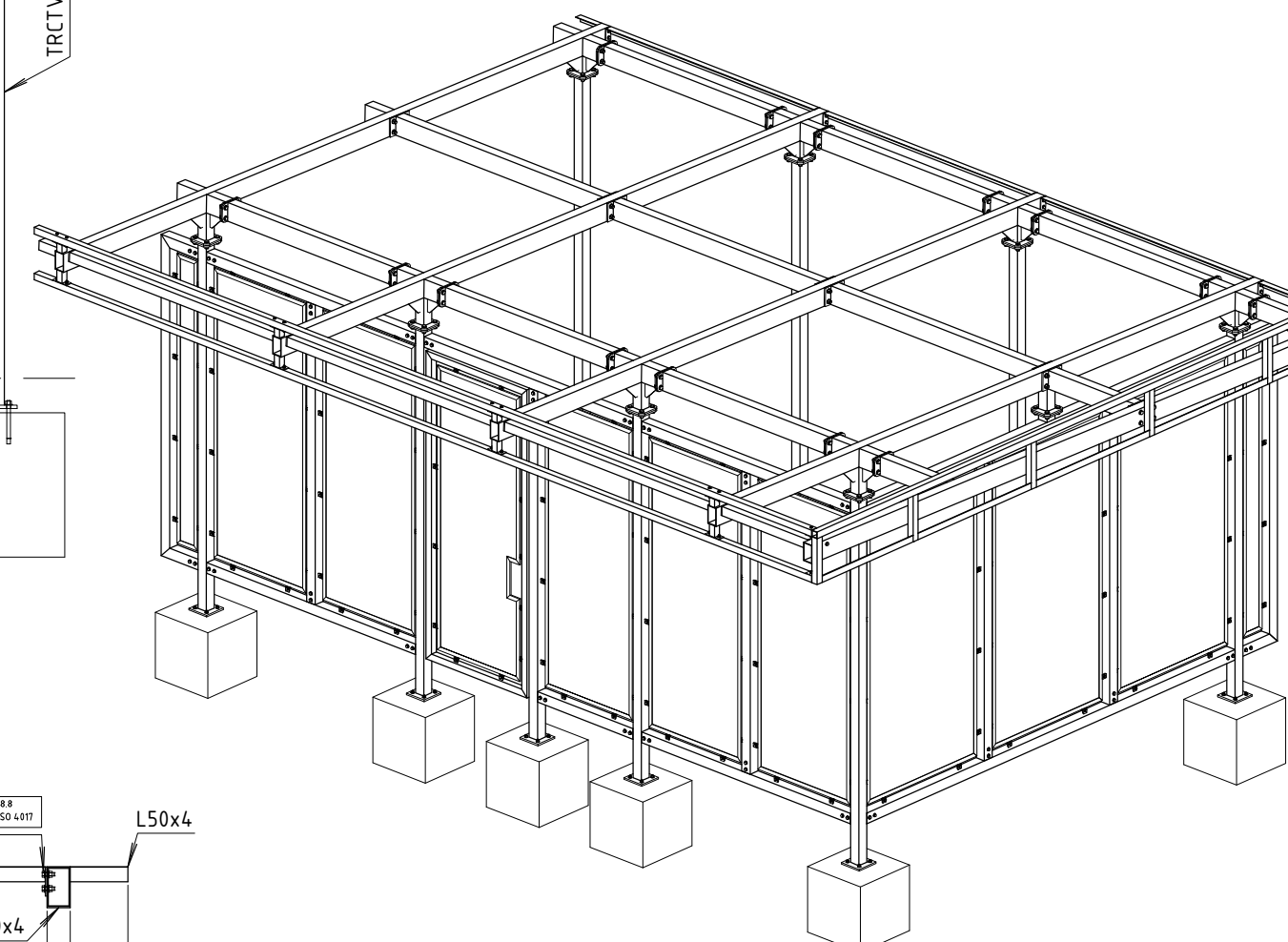
1:25



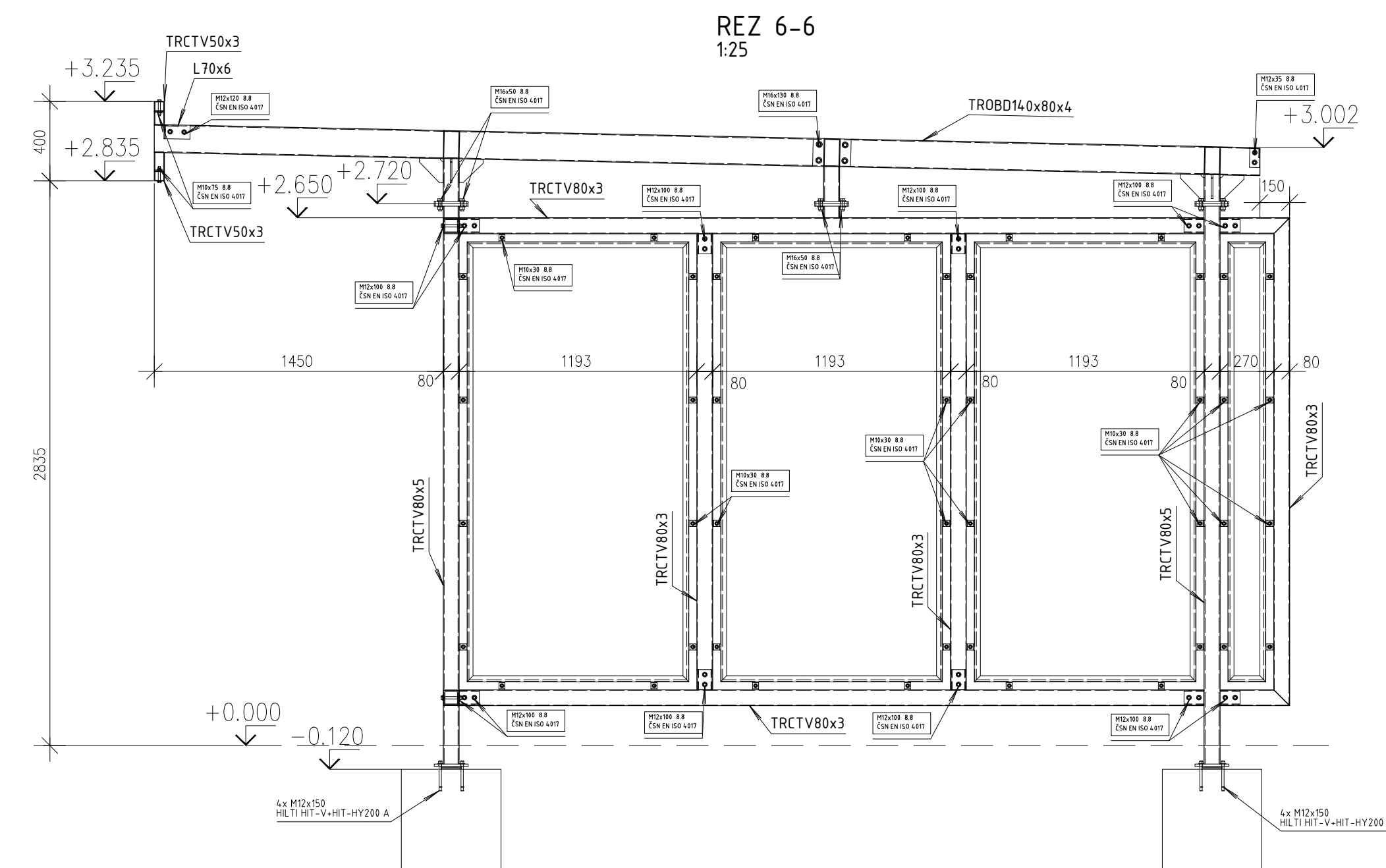
1:25



1:25



1:25



- OCEĽ 5235
- VŠETKY ZVARY VYKONÁV A OCHRANNEJ ATMOSFÉRE OXIDU UHLÍKOVÉHO PODĽA PRÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PEPIDISOV A S TÍN ZVÄRUJACIHO SA NA TECHNOLOGIU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ZINOK-NÁTER
- TENTO VÝROBKES NENÁRADZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- PRÁV SPRACOVANÍ VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ ZAMERÁV PODĽA SKUTOČNOSTI NA STAVEB
- ŽIVOTNÝ JE POVMÝNY V PRÍPADE ZMENY NÁVRHU JE POTREBNÉ PRERODNOSTI AJ STATICKÝ VÝPOČET
- CHEMICKÉ KOTVENIE – HILT HIT – V, HIT-HY200A
- SPOJOVACÍ MATERIAL – HIT 88 –
- PRESTREŠENIE – TRAPÉZOVÝ PLECH T50x80x8 S320G0

Projekt	Cykloprístrešky mesta Senec	Klient	Gymnázium Senec	Vypracoval	Ing.A.Horecký
Stavba	SO 01 Cykloprístrešok Gymnázium A. Bernoláka	Mierka	1:0,125,125,150	Kreslil	Ing.A.Horecký
Investor	Gymnázium A. Bernoláka, Lichnerova 69, Senec	Revízia	00	Dátum	28.10.2021
		Formát	Zákazkové č. PS20210101		
		A1-1050	Číslo v. 003		

Názov Výkresu	KONŠTRUKCIA PRE CYKLOPRÍSTREŠOK GYMNÁZIUM A. BERNOLÁKA
---------------	--