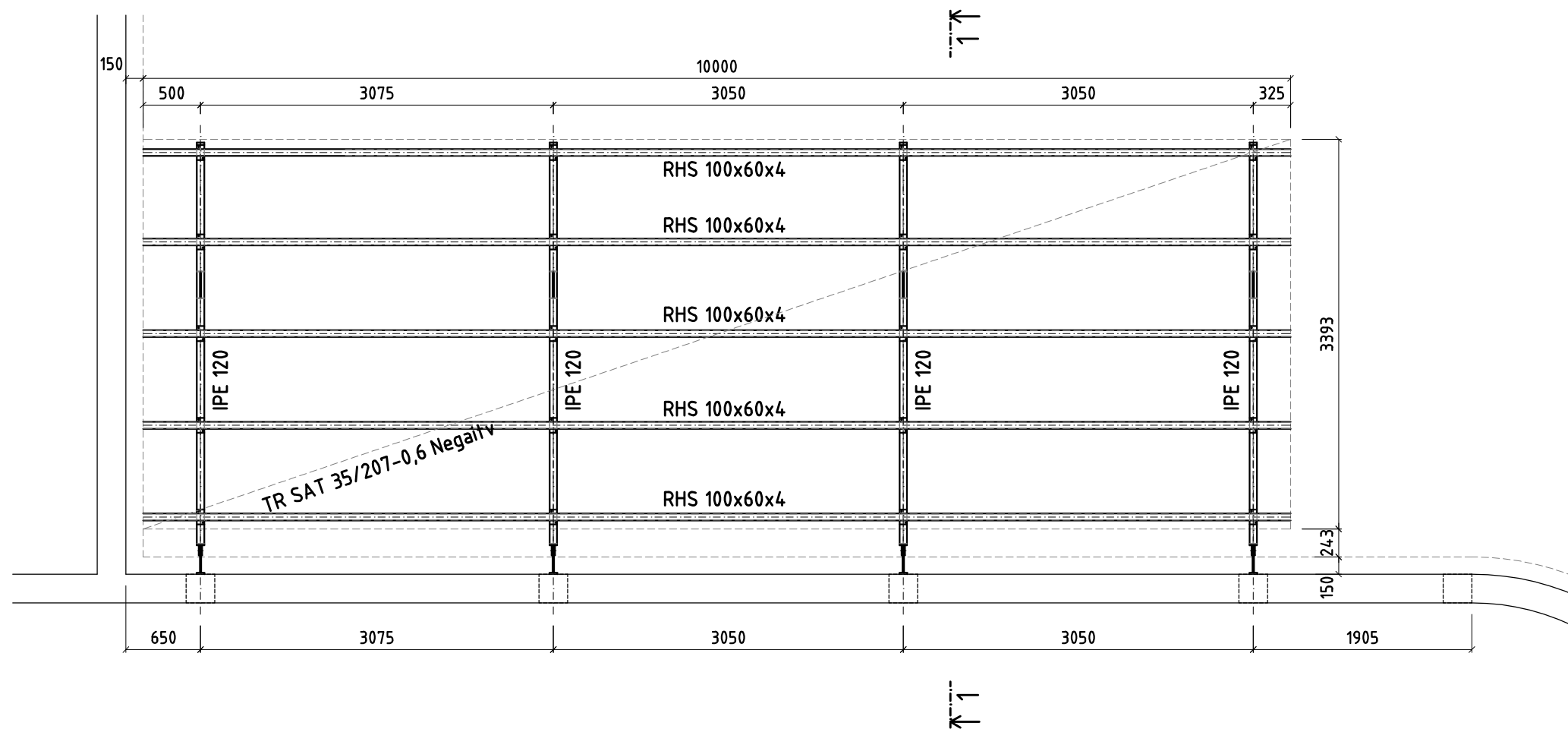
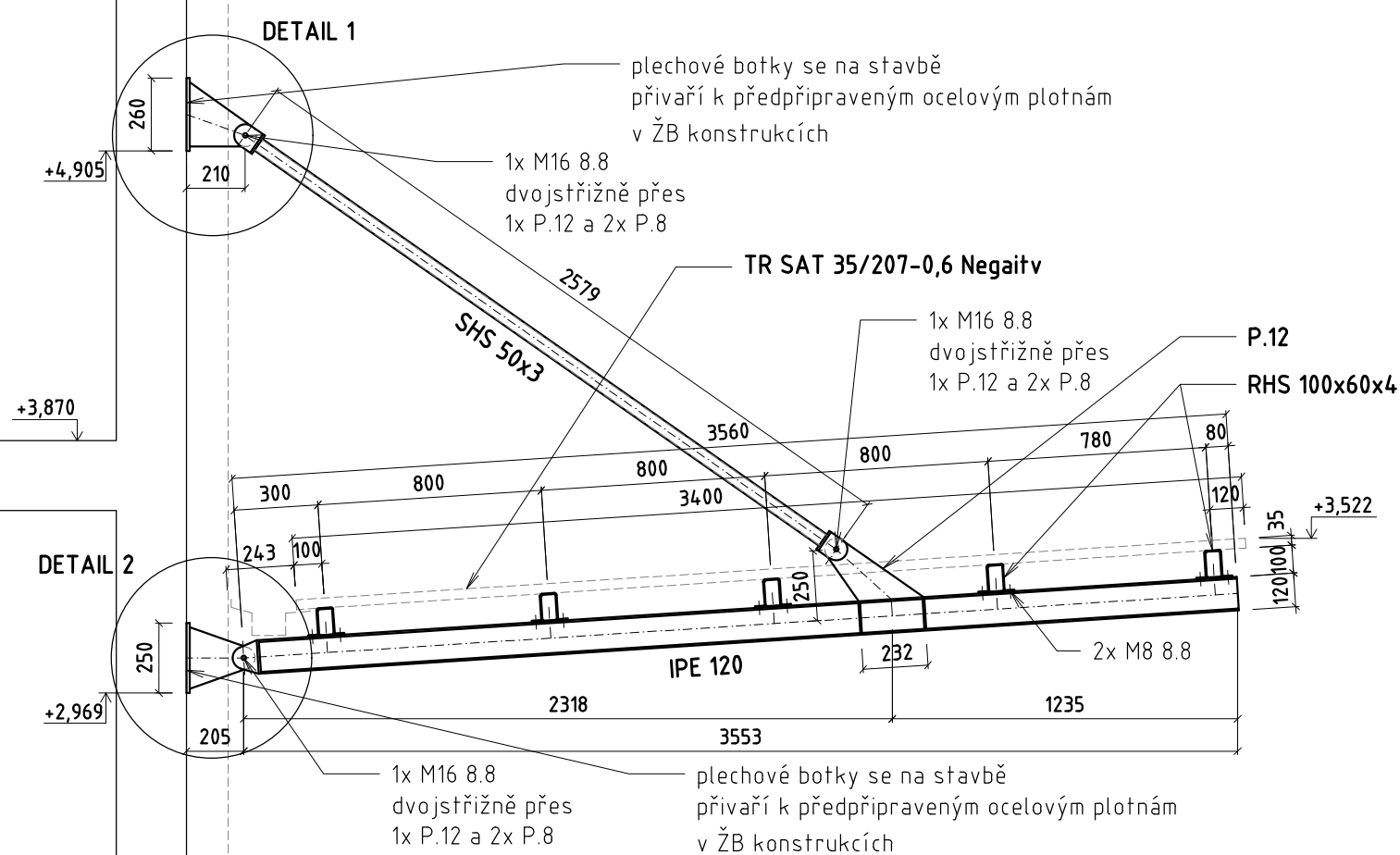


PŪDORYS
M 1:50

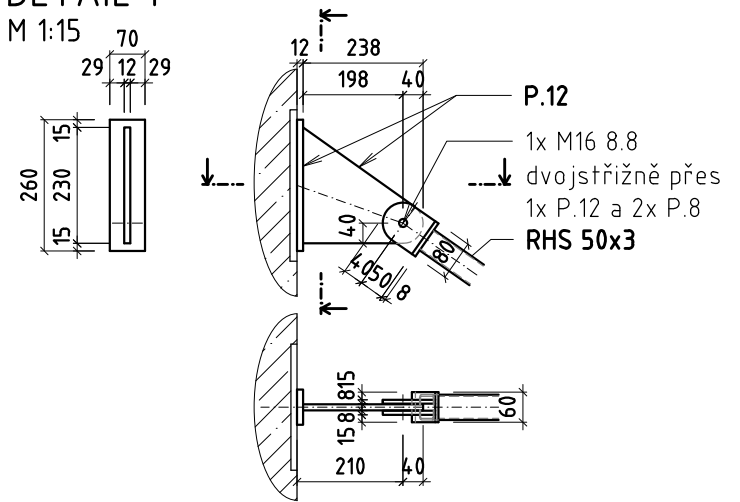


ŘEZ 1-1
M 1:25



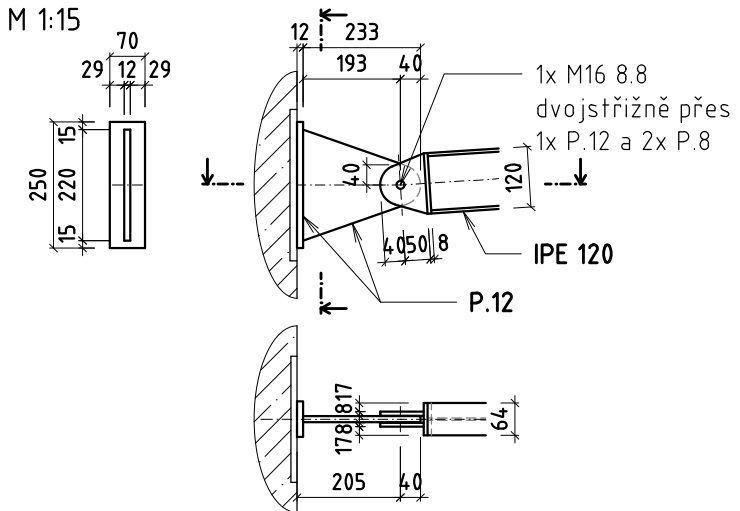
DETAIL 1

M 1:15 70




DETAIL 2

M 1:15



POZNÁMKY:

- požadované povrchová úprava: žárové zinkování
- použitý materiál oceli: S 235
- Projektová dokumentace řeší pouze ocelovou konstrukci zastřešení
- Plechové botky se na místě stavby přivaří na ocelové plechy, které budou součástí ŽB konstrukcí.
- OK se předpokládá se zinkovanou úpravou, je tedy nutné v místě přivaření botek zinkovou vrstvu odstranit a po zavaření a očištění svarů provést adekvátním způsobem lokální ošetření poškozeného zinkového povrchu.
- Trapézový plech stříšky bude kotven alespoň v každé druhé vlně pomocí samořezných vrutů s gumovou podložkou.

projektant	vypracoval	kontroloval	Kotkova 839 KLIMKOVICE, 742 83 info@stacad.cz www.stacad.cz	 Structural engineers	
Ing. J. Šeliga	Ing. J. Šeliga				
investor: SZZ KRNOV				formát:	A3
akce: PAVILON A, PŘÍSTAVBA – URGENTNÍ PŘÍJEM				datum:	26. 5. 2023
objekt: MARKÝZA U VSTUPU OCELOVÁ KONSTRUKCE				stupeň:	PROVÁDĚCÍ
				měřítko:	1 : 50
obsah: PŮDORYS, ŘEZ				ST 054–2023	11.