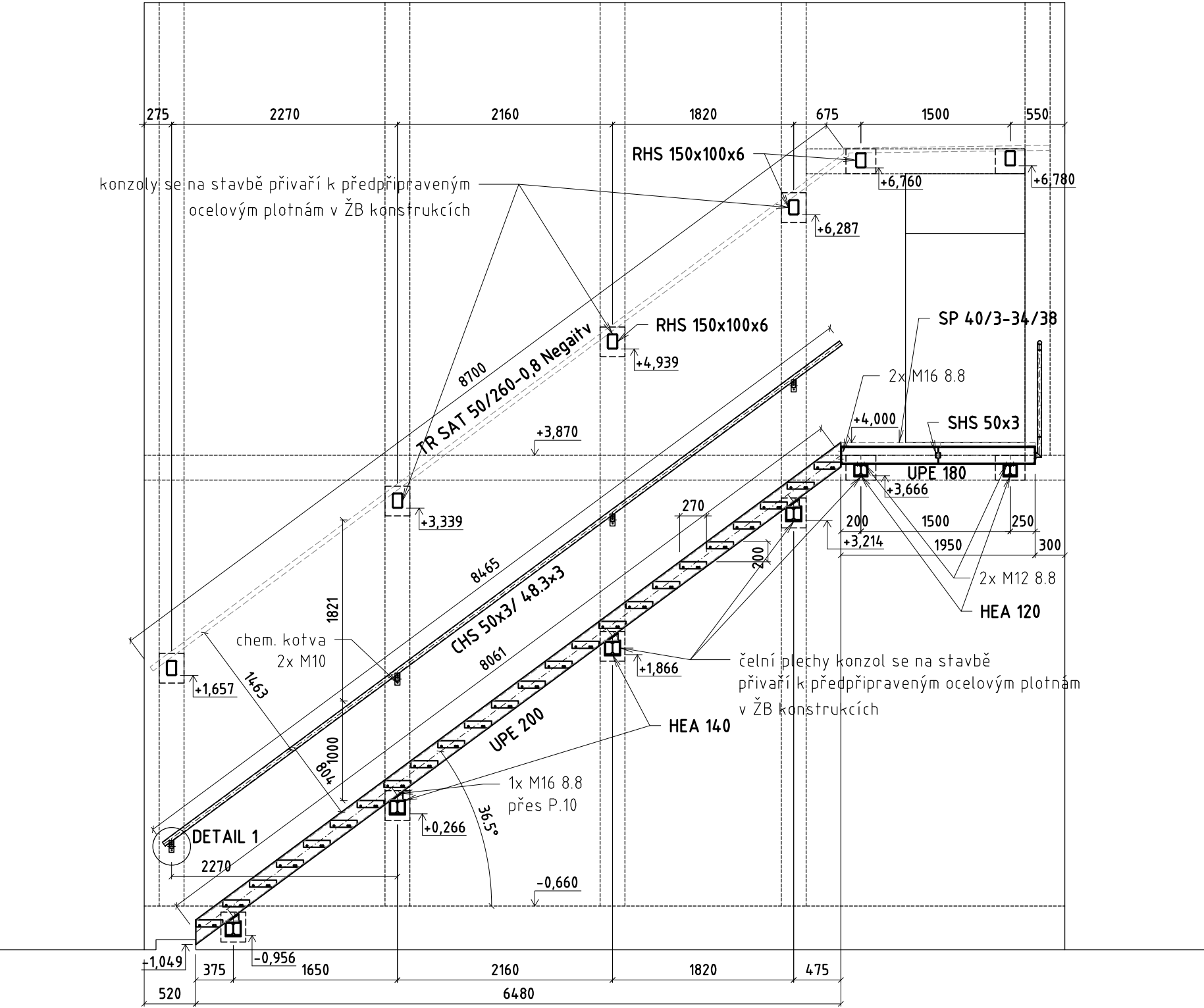
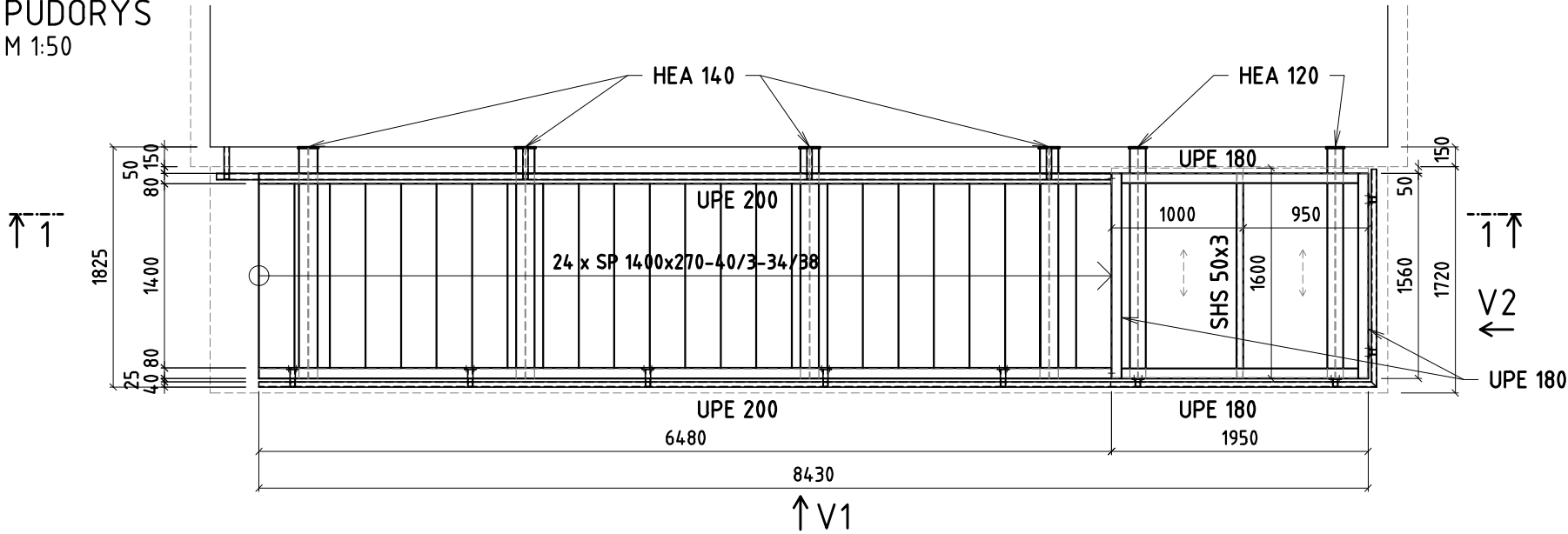


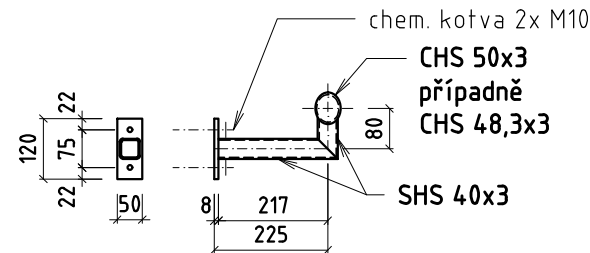
ŘEZ 1-1
M 1:50



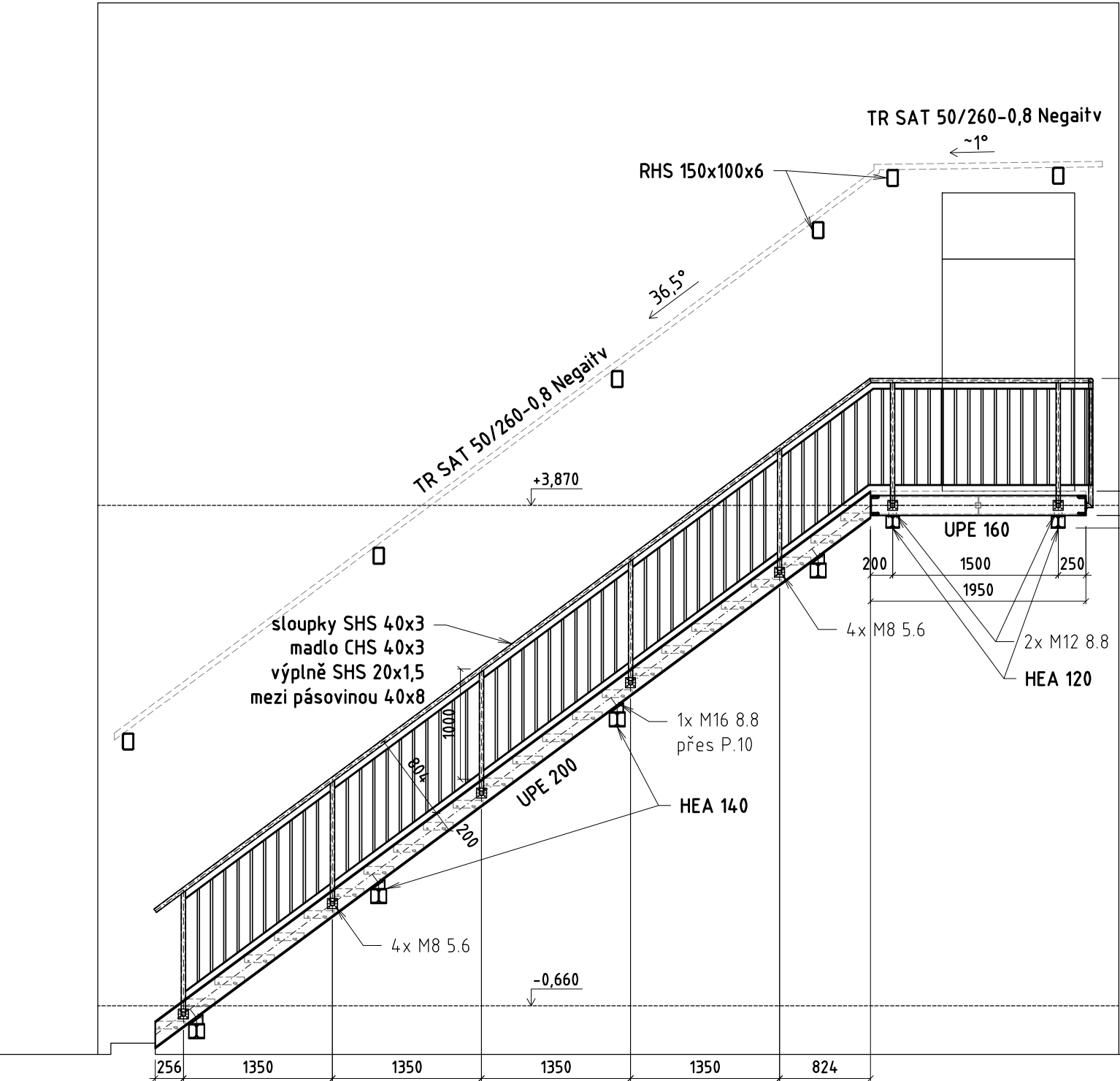
PŮDORYS
M 1:50



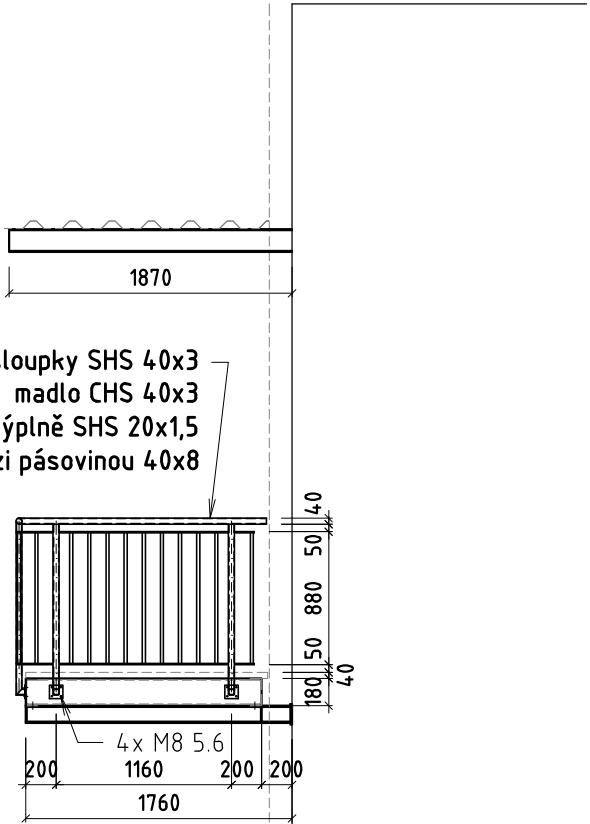
DETAIL 1
M 1:15



ČELNÍ POHLED - V1
M 1:50



BOČNÍ POHLED - V2
M 1:50



- POZNÁMKY:
- požadované povrchová úprava: Zárově zinkování
 - použitý materiál oceli: S 235
 - Projektová dokumentace řeší pouze ocelovou konstrukci schodiště a jeho zastřešení.
 - Konzoly schodiště a jeho podesty budou na konci opatřeny čelní deskou z plechu tl. 10 mm, která se na místě stavby přivaří na ocelové plechy, které jsou součástí ŽB konstrukcí.
 - OK se předpokládá se zinkovanou úpravou, je tedy nutné v místě přivaření konzol zinkovou vrstvu odstranit a po zavaření a očištění svarů provést adekvátním způsobem lokální ošetření poškozeného zinkového povrchu.
 - Trapézový plech stříšky schodiště bude kotven v každé vlně pomocí samočezných vrutů s gumovou podložkou.
 - Pozor, pororostové stupně jsou v atypickém délkovém rozměru 1400 mm, dodavatel OK musí zajistit jejich výrobu na míru.
 - Finální podobu sekundárních prvků konstrukce (zábradlí, pororošť) je možné upravovat při ponechání principů uchycení a především požadované světlé šířce mezi zábradlím 1500 mm. Tyto detaily budou řešeny dodavatelem OK v rámci výrobní dokumentace konstrukce.

projektant Ing. J. Šeliga	vypracoval Ing. J. Šeliga	kontroloval	Kotkova 839 KLIMKOVICE, 742 83 info@stacad.cz www.stacad.cz	STACAD Structural engineers
investor: SZZ KRNOV	akce: PAVILON A, PŘÍSTAVBA - URGENTNÍ PŘÍJEM	objekt: OCELOVÉ SCHODIŠTĚ SE STŘÍŠKOU OCELOVÁ KONSTRUKCE	obsah: PŮDORYS, ŘEZ, POHLEDY	
formát: A2				datum: 26. 5. 2023
stupeň: PROVÁDĚCÍ				měřítka: 1 : 50
ST 054-2023				10.