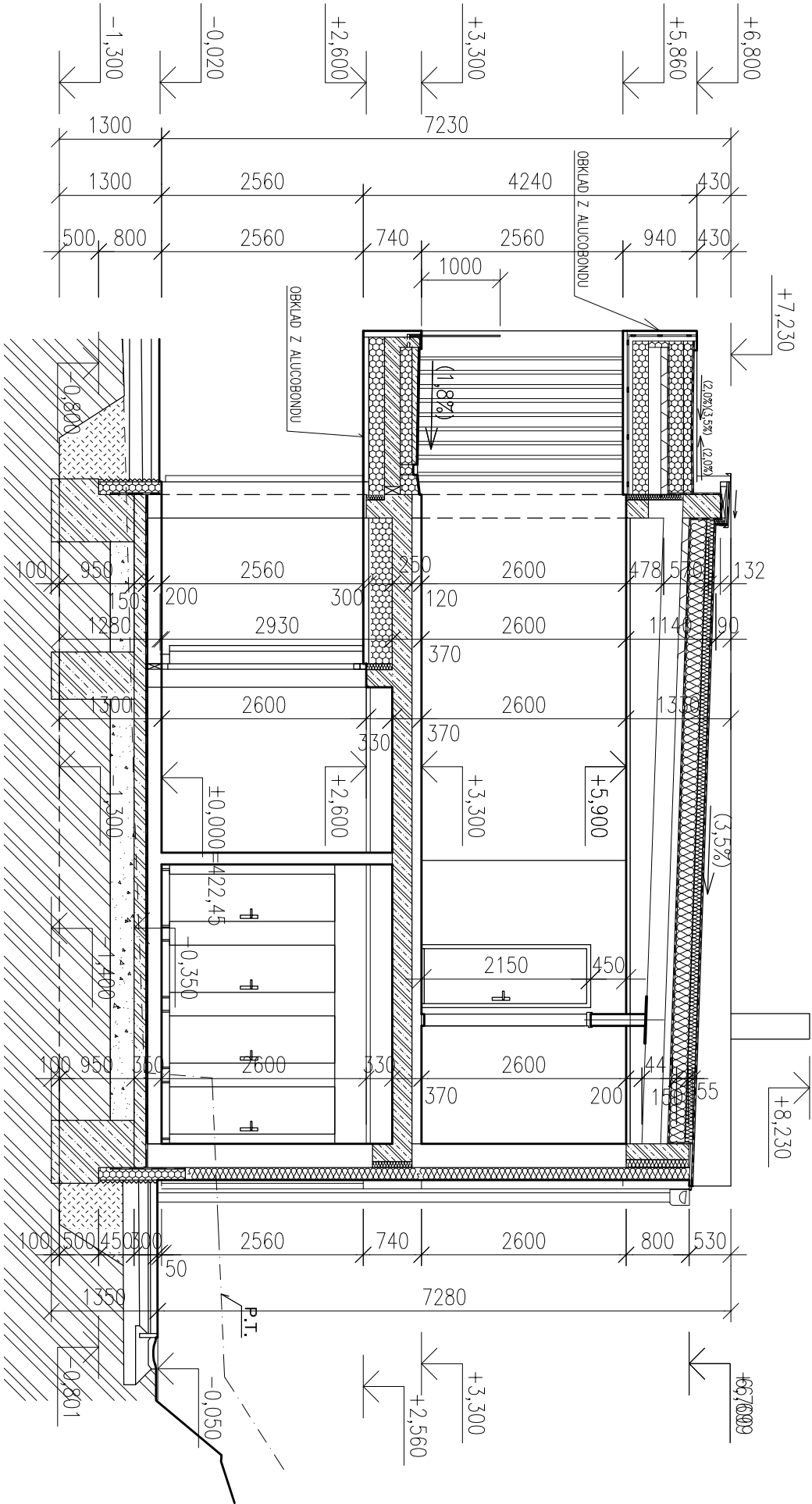
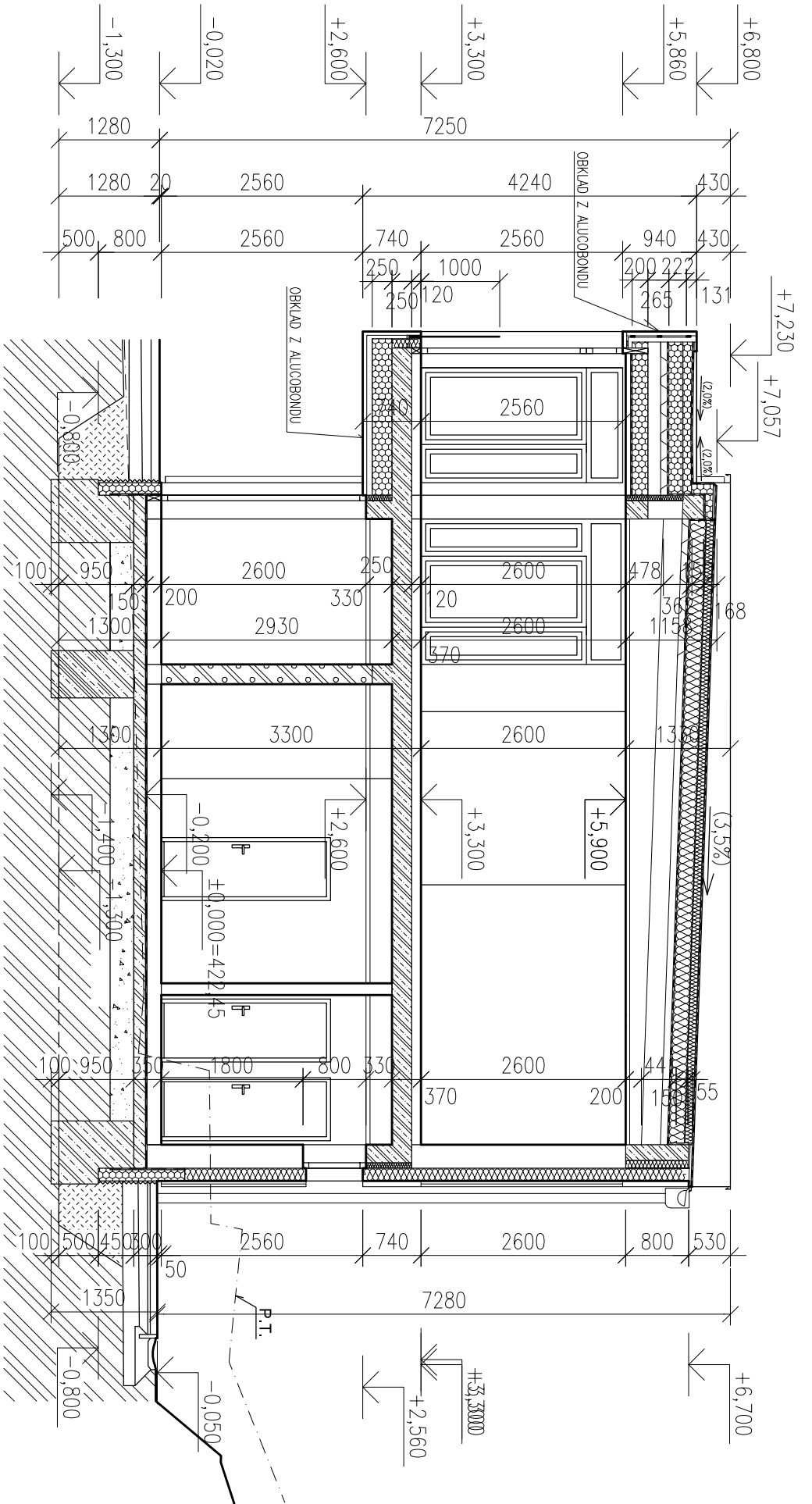


REZ A-A



REZ B-B



LEGENDA HMŔT

- OBVODOVÉ MURIVO HR. 300 MM Z PRESNÝCH TVÁRNIC UNIVERZÁL PD YTING P3-450 (300x249x599 MM)
- SÚČ. PRESTUPU TEPLA U= 0,362 W/m²K) NA TENKORSTVU LEPIACU MALTU YTING
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 160 MM
- SÚČ. TEPELNEJ VODNOSTI 0,038 W/mK)
- EXTERIÉR FASÁDNY SYSTÉM Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- OBVODOVÉ MURIVO HR. 300 MM Z PRESNÝCH TVÁRNIC UNIVERZÁL PD YTING P3-450 (300x249x599 MM)
- SÚČ. PRESTUPU TEPLA U= 0,362 W/m²K) NA TENKORSTVU LEPIACU MALTU YTING
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 160 MM
- SÚČ. TEPELNEJ VODNOSTI 0,038 W/mK)
- EXTERIÉR FASÁDNY SYSTÉM Z TRAPEZOVÉHO PLECHU
- NOSNÉ MURIVO HR. 250 MM Z PRESNÝCH TVÁRNIC UNIVERZÁL PD YTING P3-450 (249x249x599 MM)
- SÚČ. PRESTUPU TEPLA U= 0,429 W/m²K) NA TENKORSTVU LEPIACU MALTU YTING
- OCELOVÉ PRVKY (VŔ. STATIKA)
- SDK PŘEČKA HR. 150 MM, NA KOVOTEJ PODKONŠTRUKCII R-CW 100
- SDK PŘEČKA HR. 100 MM, NA KOVOTEJ PODKONŠTRUKCII R-CW 50
- SDK INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA PŘE ZTI INŠTALÁCIE V KOMBINÁCI S MUROVANOU
- STĚNOU HR. 110, 145, 170, 210 MM (VÝŠKA PŘEČOK VŔ. PODOKRYT)
- SDK VNÚTROSTĚNOVÁ INŠTALAČNÁ PŘEČKA PŘE ZTI INŠTALÁCIE
- BETÓN PROSTÝ
- ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE (VŔ. STATIKA)

±0,000 = 422,45 m. n.

STAVEBNÍK	: RSC HAMSIK ACADEMY s. r. o. ZVOLENSKÁ CESTA 15451/46B, 974 05 BANSKÁ BYSTRICA
ARCHITEKT	: ING. ARCH. DUŠAN KOLENKAŠ
ZODP. PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA
VYPRACOVAL	: ING. JANKA ŽIŠKOVÁ
PROFESIA	: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
NAZOV A MIESTO STAVBY:	
AREÁL FUTBALOVEJ ŠKOLY MAREKA HAMŠÍKA RUDLOVÁ - BANSKÁ BYSTRICA	
STAVEBNÝ OBJEKT : SO 05 - ŠATNE A ZÁZEMIE ŠPORTOVCOV	
NAZOV VÝKRESU	: REZ A - A', REZ B - B'

<div>STAVING PROJEKT</div>	STAVING PROJEKT s.r.o. Na Troskách 3 974 01 Banská Bystrica www.staving-projekt.sk tel.: +421 905 220 568 e-mail: ziska@staving-projekt.sk
	STUPEŇ : PD PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
	ZAK. ČÍSLO : 2023 08 20
	DÁTUM : 09/2023
	FORMÁT : 3 A4
MIERKA : 1:75	Č. VÝKR.
06	

Firma STAVING PROJEKT s.r.o. je majiteľom autorských práv na túto projektovú dokumentáciu. Kopírovanie, použitie PD alebo jej častí na iný účel a stupeň na aký bolo spracované, je možné len s jej súhlasom.