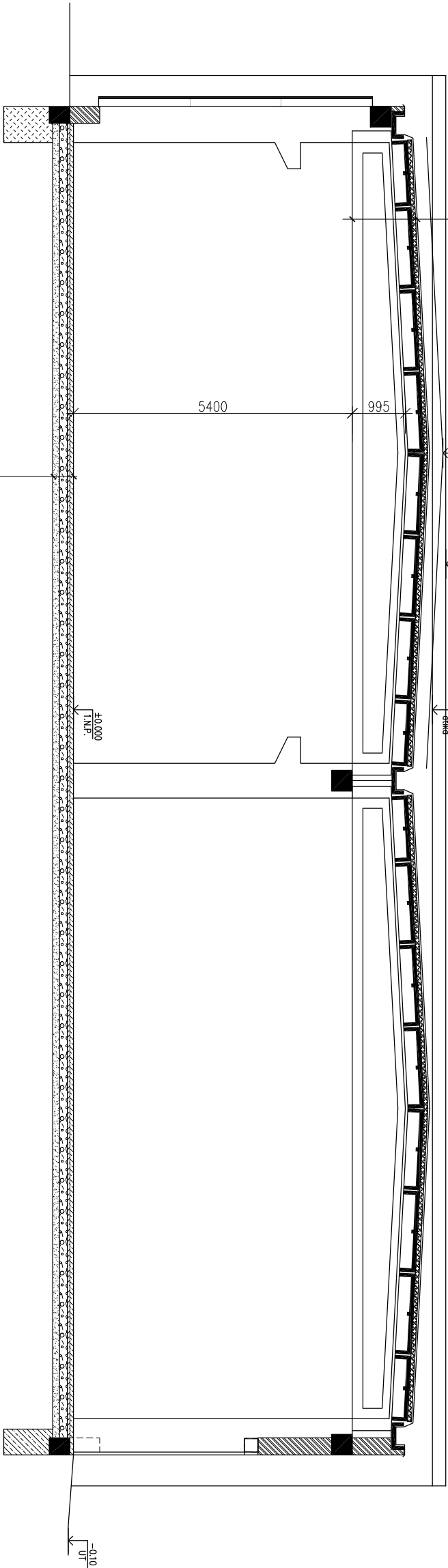


STÁVAJÍCÍ STAV:

- krytina
- plynosilikát tl. 100 mm
- jemně prosátý písek tl. 5 mm
- střešní desky SZD 18–150/600, SZD 20–120/600
- střešní vazník SPV 5–12/6

SCH

+7.045
rovň výška hrábene
+7.10
rovň ořtko
+6.85
ořtko



PDL

- beton. mazanina 70 mm
- vodotěsná izolace
- beton. mazanina 30 mm
- šterkový násyp 150 mm

STAV PO ZATEPLENÍ:

- střešní hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC–P, vyztužená polyesterovou tkaninou (mřížkou) tl. 1,5 mm
- geotextilie
- tepelná izolace ze stabilizovaných tepelně izolačních desek z pěnového polystyrenu ($\lambda=0,036$ W/mK) tl. 200 mm
- tepelná izolace z desek min. vaty pro ploché střechy se zvýšeným požadavkem na pevnost ($\lambda=0,038$ W/mK) tl. 60 mm
- stávající krytina
- plynosilikát tl. 100 mm
- jemně prosátý písek tl. 5 mm
- střešní desky SZD 18–150/600, SZD 20–120/600
- střešní vazník SPV 5–12/6

Projektant:		Vpracoval:	
Ing. Karel Vrbický		Lenka Benešová	
Realizace úspor energie – Střední průmyslová škola chemická Pardubice – Polabiny			
Výkres: ŘEZ – SCHEMA			
Objekt č.5 – Montážní hala			
Investor:		Datum:	
Pardubický kraj Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		03/2013	
		Č.výkresu:	
		5.D.2.2	