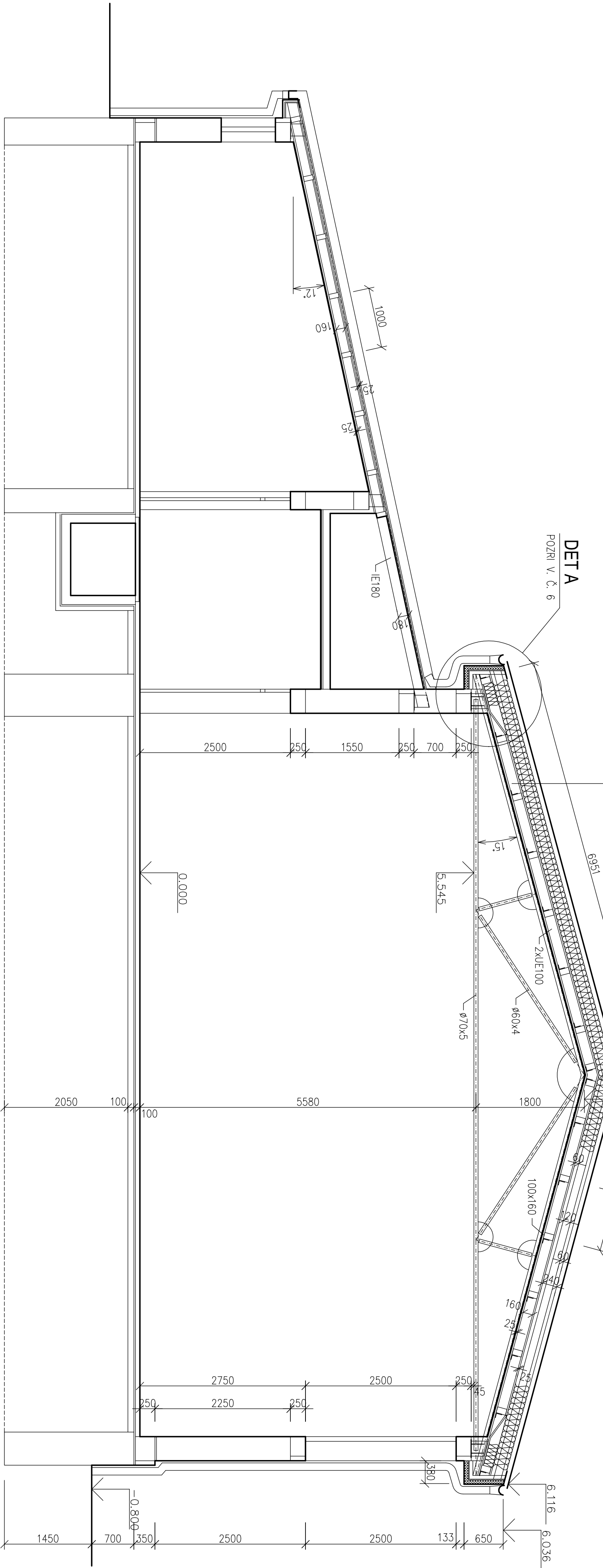


S

- VELKOFORMÁTOVÁ PROFILOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- LATOVANIE 60x40mm
- KONTROLAČNÉ 60x40mm
- POISTNÁ DIFÚZNA FÓLIA
- NADKROKOVÝ SYSTÉM TOPROCK CELKOVEJ VÝŠKY 240mm, ROZTEČ DRŽIAKOV 1200mm NA KROKVÁCH $\alpha=1m$
- PAROZÁBRANA Z ŤAŽKÝCH SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV (NAPR. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL)
- ASFALTOVÝ NÁTER
- POVODNÝ ASFALTOVÝ ŠINDEL S PODKLADOVOU LEPENKOU
- POVODNÝ HORNÝ ZÁKLAP Z DOSÁK 22x100–160mm S MEDZERAMI
- VÁZNICE Z DREVENÝCH HRANOLOV 100x160mm, $\alpha=c\approx 1000mm$
- UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA MEDZI VÁZNICAMI S PRERUŠENOU PÁVODNOU TEPELNOU IZOLÁCIOU
- V ŠÍRKE 0,90 m $\delta = 3,0\text{ m}$
- POVODNÁ PAROZÁBRANA LAHKÉHO TYPU S AL VRSŤVOU LEN MEDZI VÁZNICAMI (JE NEFUNKČNÁ)
- DOLNÝ ZÁKLAP Z DOSÁK 22x100–160mm S MEDZERAMI
- OBKLAD DREVENÝ Z TATRANSKÉHO PROFU



Projektant	HIP	Autor projektu
Ing. Jozef Ušák	Ing. Marián Petrôš	

Druh projektu:	Architektúra a stavebné konštrukcie	Dátum:	05/2015
Investor:	MESTO TRNAVA, MO v Trnave, Iľnovo 3, 917 71 Trnava	Formát:	4/4

Názov a miesto stavby:	ZŠ GORKEHO V TRNAVE - REKONŠTRUKCIA STRECHY TELOCVČNE
	Gorkého 21, Trnava

Druh výkresu:	REZ A-A (nový stav)
---------------	---------------------

Blížešosťovon 10. 917 01 Trnava	Štupen PP: realizovaný projekt
Z. č.:	Č. v.:
Mierka:	1:50
	4b