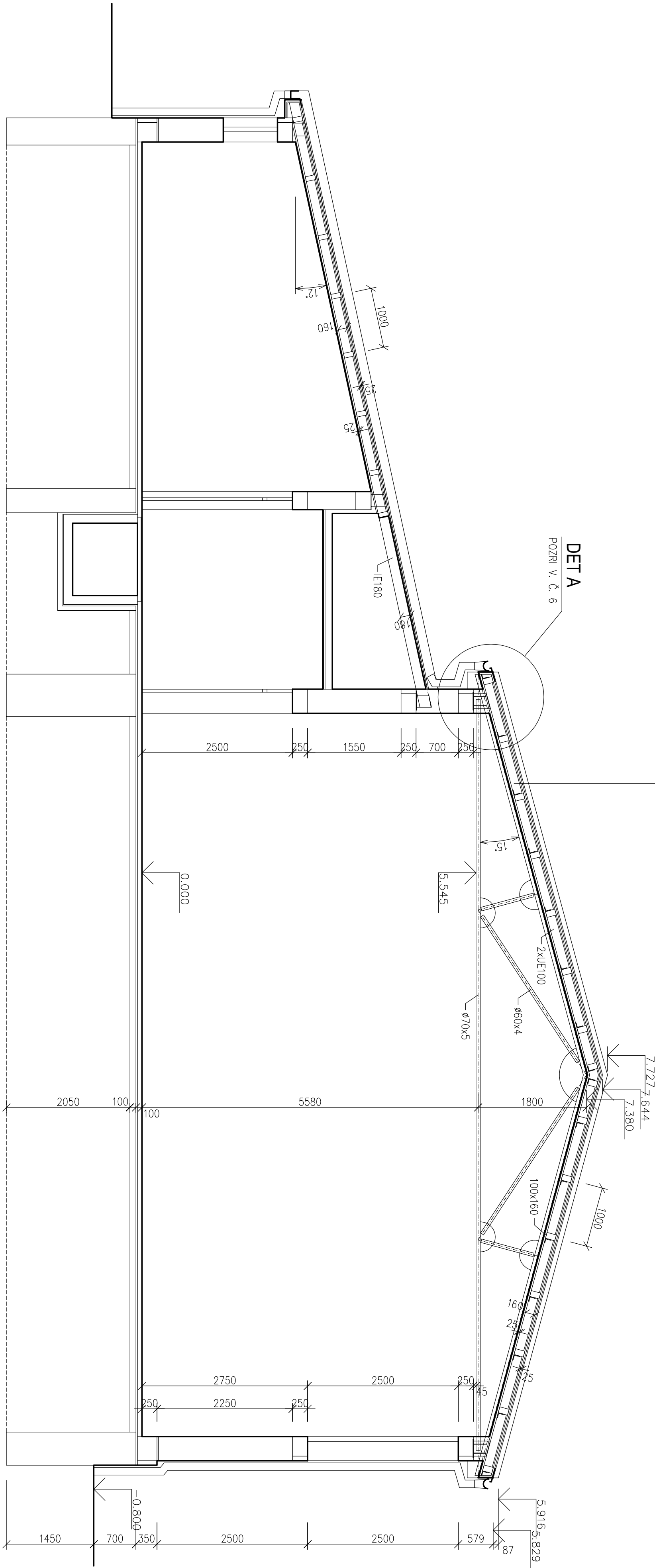


- ASFALTOVÝ ŠINDEL
- PODKLADOVÁ LEPENKA NASUCHO A400/H
- HORNÝ ZAKLOP Z DOSÁK 22x100–160mm S MEDZERAMI
- VÁZNICE Z DREVENÝCH HRANOLOV 100x160mm, α=cca 1000mm
- UZAVRETÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA VÝŠKY 20mm (MEDZI VÁZNICAMI)
- NOBASIL HR. 140mm S MINIMÁLNOU OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU (MEDZI VÁZNICAMI)
- PAROZÁBRANA LAHKÉHO TYPU S AL VRSŤVOU LEN MEDZI VÁZNICAMI(JE NETESNÁ A NEFUNKČNÁ)
- DOLNÝ ZAKLOP Z DOSÁK 22x100–160mm S MEDZERAMI
- OBKLAD DREVENÝ Z TATRANSKÉHO PROFU



Projektant	HP	Autor projektu
Ing. Jozef Ušák	Ing. Marián Petrôš	
Druh projektu: Architektúra a stavebné konštrukcie		
Investor: MESTO TRNAVA, MO v Trnave, Iľanova 3, 917 71 Trnava		Dátum: 05/2015
Názov a miesto stavby: ZŠ GORKEHO V TRNAVE - REKONŠTRUKCIA STRECHY TELOCVIČNE		Formát: 4/4
Gorkeho 21, Trnava		
Hviezdoslavova 10, 917 01 Trnava		
Z č.: Stupeň PP: realizovaný projekt		
Mierka: 1:50		
Č. v.: 4a		

REZ A-A (pôvodný stav)