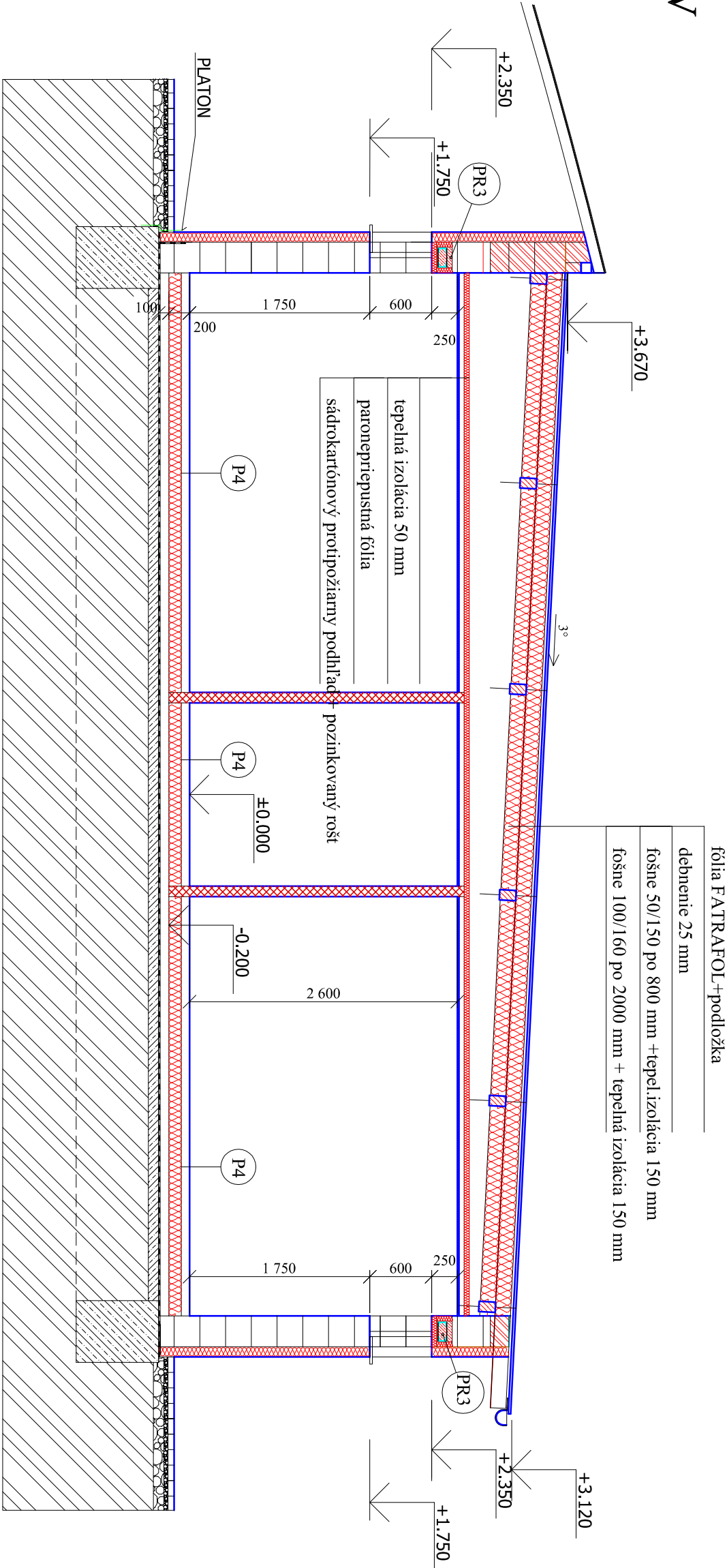


Zvislý rez C-C 1:50

Nový stav



- Legenda materiálov:
- nové konštrukcie
 - vybúrané konštrukcie
 - jestvujúce konštrukcie

- P1
- nášlapná vrstva 20 mm
 - debnenie 20 mm
 - dosky 20/120 mm po 500 mm+ tepel.izol. 20 mm
 - dosky 20/120 mm po 500 mm+ tepel.izol. 20 mm
 - podkladový rošt 80/120 mm po 900 mm
 - tepelná izolácia 120 mm+fólia
 - pôvodná podlaha

- P4
- keramická dlažba +tmeľové lôžko 15 mm
 - nivelačný poter 5 mm
 - betónová mazanina +Kari sieť 60 mm
 - fólia
 - tepelná izolácia 120 mm+fólia
 - pôvodná podlaha

- P2
- PVC +podložka 15 mm
 - nivelačný poter 5 mm
 - betónová mazanina +Kari sieť 60 mm
 - fólia
 - tepelná izolácia 120 mm+fólia
 - pôvodná podlaha

- P3
- PVC +podložka 15 mm
 - nivelačný poter 5 mm
 - výrovnávací cementový poter 30 mm
 - pôvodná podlaha

±0.000 = +0.200 m nad jestvujúcu podlahu telocvične

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. F. BAUMGARTNER		<div>Fb-projekt</div> <div>vysoká 2 , 908 51holič</div> <div>slovensko mob.0905 767418 , mail fbprojekt50@gmail.com</div>		
VYPRACOVAL:		ING.J.TUŽINSKÝ				
INVESTOR:		SOŠ, Nám. sv.Martina 5, 908 51 Holíč				
OUĽP:	HOLIČ	VÚC:	TRNAVSKÝ	ZÁK. Č:	5/2016	
OBECNÝ ÚRAD:	HOLIČ	MIESTO STAVBY:	Areál školy, Nám.sv.Martina 5, Holíč	DÁTUM:	V.2016	
NÁZOV STAVBY:	Rozšírenie telocvične a				FORMÁT:	2 A ₄
NÁZOV OBJEKTU:	rekonštrukcia strechy				MIERKA:	1:50
SÚBOR:	STAVEBNÁ ČASŤ				ČÍSLO VÝKRESU:	
NÁZOV VÝKRESU:	REZ:C-C				S.9.	