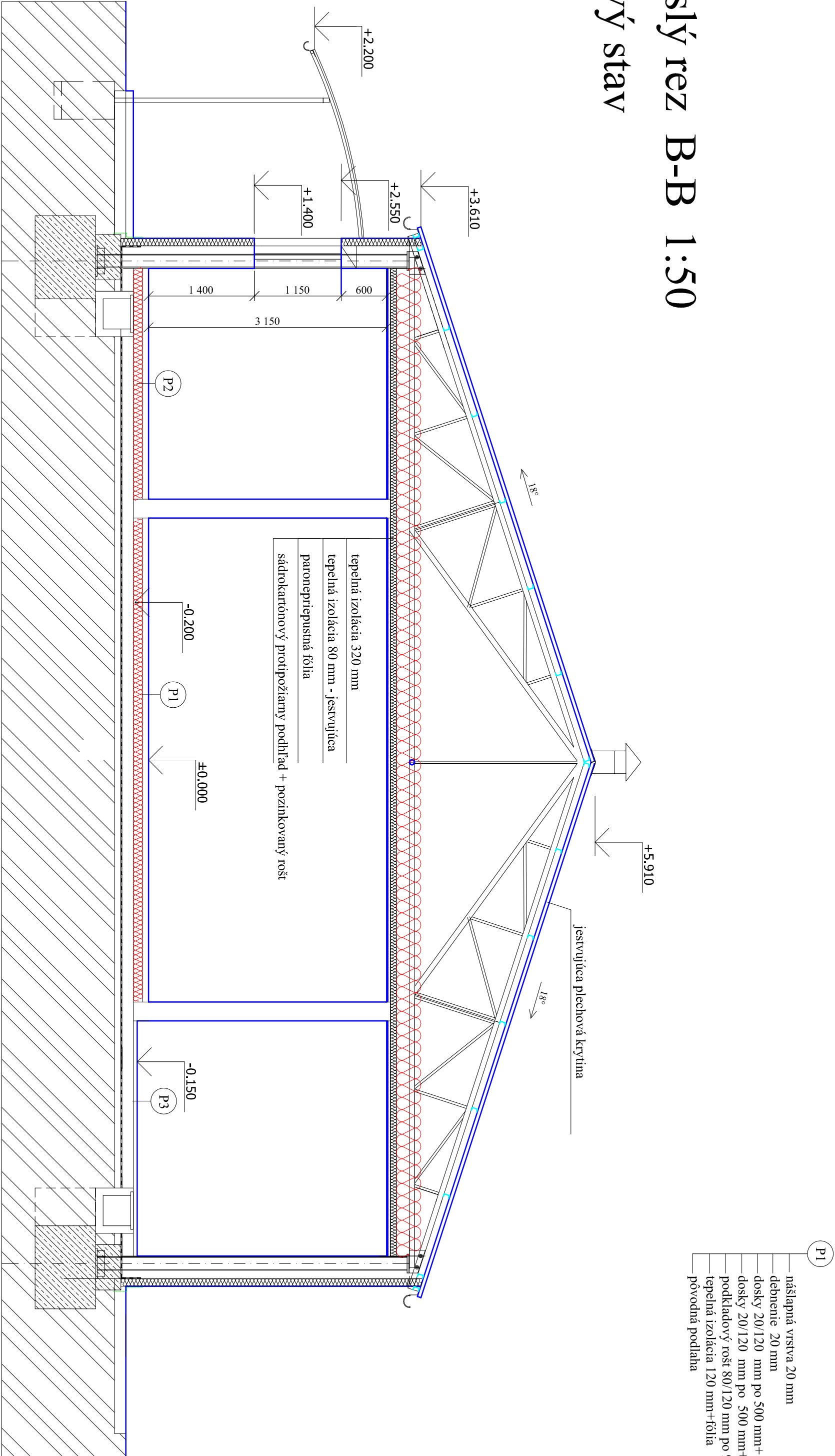


Zvislý rez B-B 1:50

Nový stav



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

Legenda materiálov:

- nové konštrukcie
- vybúrané konštrukcie
- jestvujúce konštrukcie

±0.000 = +0.200 m nad jestvujúcu podlahu telocvične

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		ING. F. BAUMGARTNER	
VYPRACOVAL:		ING. J. TUŽINSKÝ	
INVESTOR:		SOŠ, Nám. sv. Martina 5, 908 51 Holíč	
OUŽP:		HOLIČ	VÚC: TRNAVSKÝ
OBEČNÝ ÚRAD:		HOLIČ	MIESTO STAVBY: Areál školy, Nám.sv. Martina 5, Holíč
NÁZOV STAVBY:		Rozšírenie telocvične a	
NÁZOV OBJEKTU:		rekonštrukcia strechy	
SÚBOR:		STAVEBNÁ ČASŤ	
NÁZOV VÝKRESU:		REZ:B-B, NOVÝ STAV	
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		S.8.	