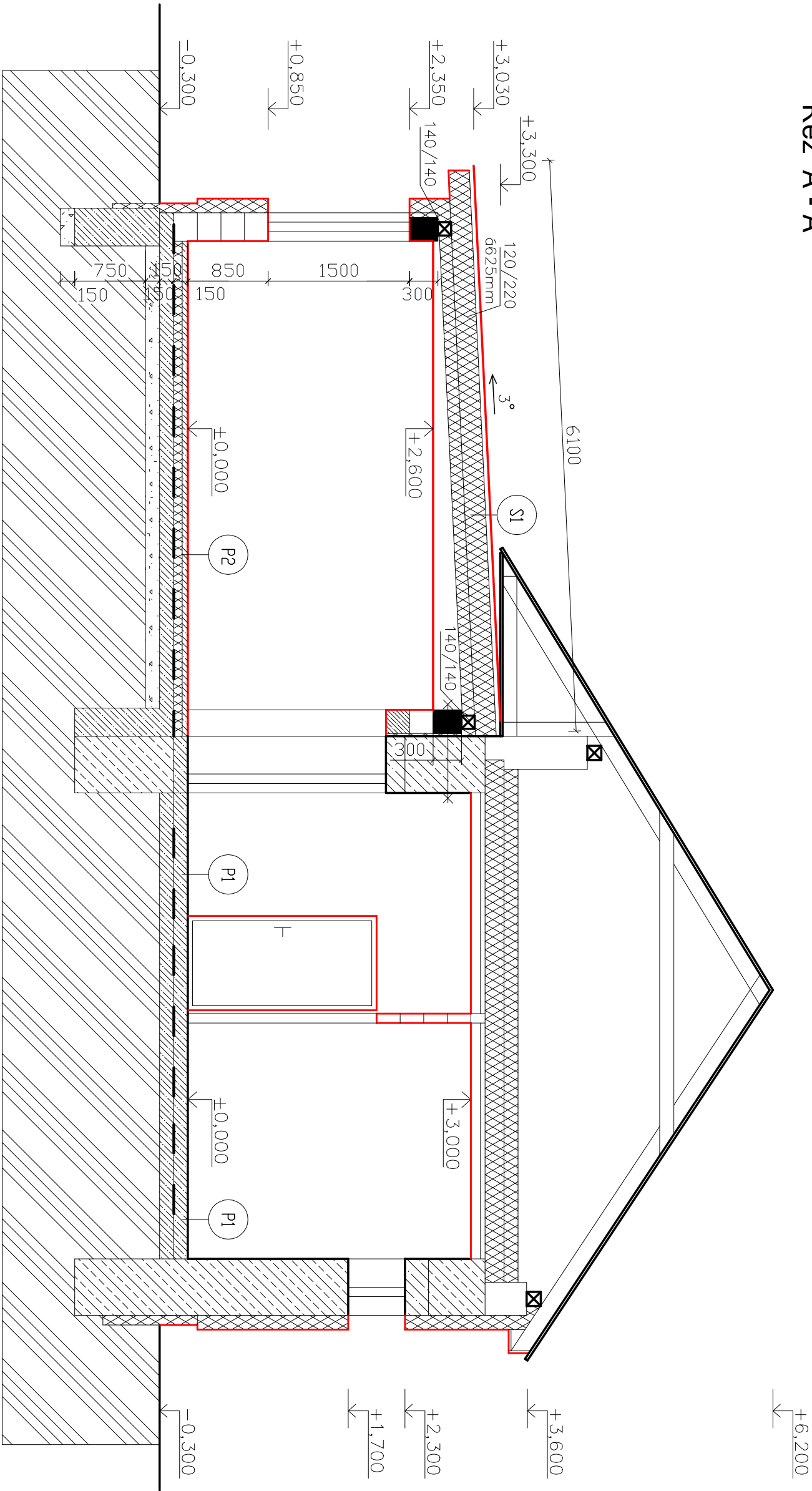


Rez A - Á



- P1
- PVC
 - Vyrovnávací potěr
 - Hydroizolácia proti vode a zemnej vlhkosti
 - Podkladový betón
 - Štrkové lôžko
 - Rastlý terén

- P2
- PVC+ podlažka
 - Vyrovnávací potěr hr. 50 mm
 - Tepelná izolácia-tvrdený podlažový polystyrén hr. 90mm
 - PE fólia
 - Hydroizolácia proti vode a zemnej vlhkosti
 - Podkladový betón C16/20 (B20) hr. 150 mm
 - Štrkové lôžko hr. 150 mm
 - Rastlý terén

- P3
- Keramičná dlažba +tepídlo
 - Vyrovnávací potěr
 - Hydroizolácia proti vode a zemnej vlhkosti
 - Podkladový betón
 - Štrkové lôžko
 - Rastlý terén

- P4
- Keramičná dlažba +tepídlo
 - Vyrovnávací potěr hr. 50 mm
 - Tepelná izolácia-tvrdený podlažový polystyrén hr. 90mm
 - PE fólia
 - Hydroizolácia proti vode a zemnej vlhkosti
 - Podkladový betón C16/20 (B20) hr. 150 mm
 - Štrkové lôžko hr. 150 mm
 - Rastlý terén

- S1
- Krytina ľahká -asfaltové šindele
 - Poistná hydroizolácia na plnom debnení
 - Krokva + tepelná izolácia hr. 350 mm
 - Parozábrana
 - Sadrokartónová doska na ocelovom rošte

Legenda:

-
- Hydroizolácia proti vode a zemnej vlhkosti
-
- Beton C16/20 (B20)
-
- Železobetón C20/25 (B25), veniec výšky 300mm
-
- Štrkové lôžko
-
- Jestvujúce murivo
+ záklipásy
-
- Tvárnice Ytong
-
- Tepelná izolácia
-
- Rastlý terén
-
- Nosný preklad Ytong

Rekonštrukcia a prístavba MŠ v obci Vojka

ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	KRESLIL :	KONTROLOVAL :	
Ing. Mária Janoková	H. Terpáková		Ing. Mária Janoková	
KRAJ : Košický		Dbô : Vojka		
INVESTOR : Obec Vojka				
Rekonštrukcia a prístavba MŠ v obci Vojka				
STAVEBNÁ ČASŤ				
Rez A - Á				