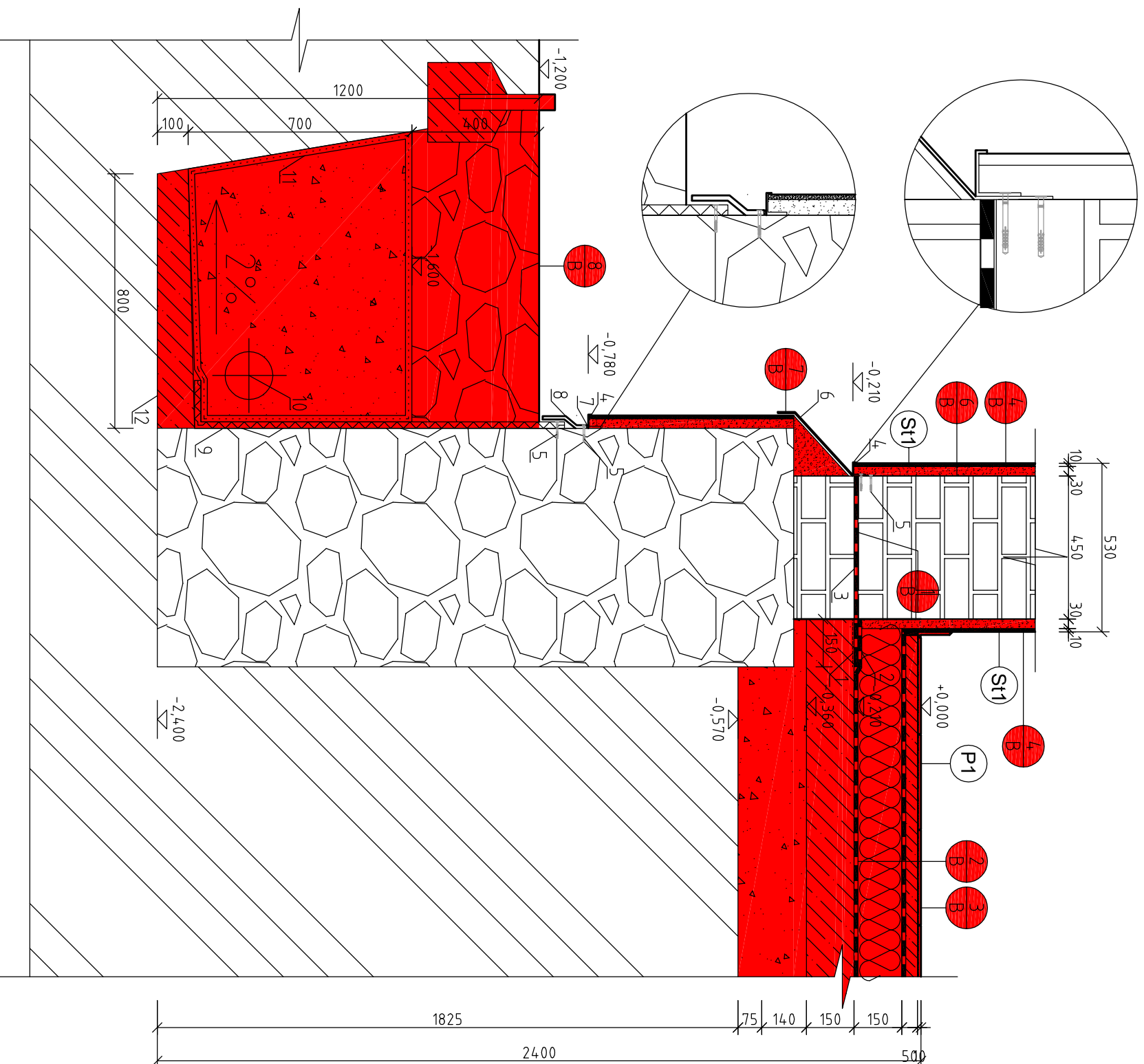


D1 - RIEŠENIE SOKLOVEJ ČASTI MURIVA



SKLADBA PODLÁH:

- (P1) KAMENNÁ DLAŽBA, HR. PODLAHY 500 mm - PODLAHA NA 1. N.P. hr. 100 mm
- PISKOVÉ LÔŽKO 100
- ŠTRKOVÝ NASYP 200
- ÍLOVÁ VRSTVA 100
- PŮVODNÁ ZEMINA
- HRŮBKA VRSTIEV SPOLU hr. 500 mm

(P3) PLOŠNÁ DRENÁŽ HR. 400 mm

- RIEČNÝ ŠTRK fr. 16/32 hr. 400 mm
- GEOTEXTÍLIA GEOFILTEX 4,00g/m²
- DRVENÉ KAMENIVO fr. 16/32 700
- GEOTEXTÍLIA GEOFILTEX 4,00g/m²
- PŮVODNÁ ZEMINA
- HRŮBKA VRSTIEV SPOLU hr. 1200 mm

SKLADBA STIEN:

- (St1) PŮVODNÉ MURIVO, HR. STENY 530 mm
- VP ŠTUKOVÁ OMIETKA BAUMIT NHL hr. 10 mm
- VP JADROVÁ OMIETKA BAUMIT NHL 30
- PREDNÁSTREK BAUMIT NHL 4,50
- MURIVO Z PLYNÝCH PALEŇÝCH TEHÁL 290x140x65 mm
- PREDNÁSTREK BAUMIT NHL 30
- VP JADROVÁ OMIETKA BAUMIT NHT 10
- VP ŠTUKOVÁ OMIETKA BAUMIT NHL
- NÁTER Z HASENÉHO VÁPNA DEN BRAVEN
- HRŮBKA VRSTIEV SPOLU hr. 530 mm

LEGENDA:

- PENETRÁČNÝ NÁTER ICOPAL SIL PLAST PRIMER
- SPOJ S PLAMENOM
- VLOŽENÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA PE-HD
- UKONČOVACÍ OMIETKOVÝ PLASTOVÝ PROFIL
- PLASTOVÁ HMNOZDENKA d=10mm + SKRUTKA DO DREVA
- OPLECHOVANIE, MEDENÝ PLECH hr. 0,6 mm
- TMEĽ SILIKÓN
- UKONČOVACIA LIŠTA NA NOPOVÚ FÓLIU
- NOPOVÁ FÓLIA DORKEN DELTA PLUS
- DRENÁŽNA RÚRA d= 150 mm
- GEOTEXTÍLIA GEOFILTEX 4,00g/m²
- SPADOVÁ BETÓN C16/20

Student: Bc. Daniel Cibula	Projekt: NEMOCNICA V TOPOĽČANOKH HISTORICKÁ BUDOVA	Investor: Č. zákazky:
Ročník: I. AKP	Druh dokumentu: ARCHITEKTÚRA	Dokument: STAVEBNÉ POVOLENIE
Kontrol.: Ing. Martin Jamnický, Ph.D.		
Zákonný vlastníč:	Druh dokumentu: Detaili sokla Nový stav	Dátum vyd. Mierka: List: 1:15 3
STU STAVEBNÁ FAKULTA V BRATISLAVE KKPS		