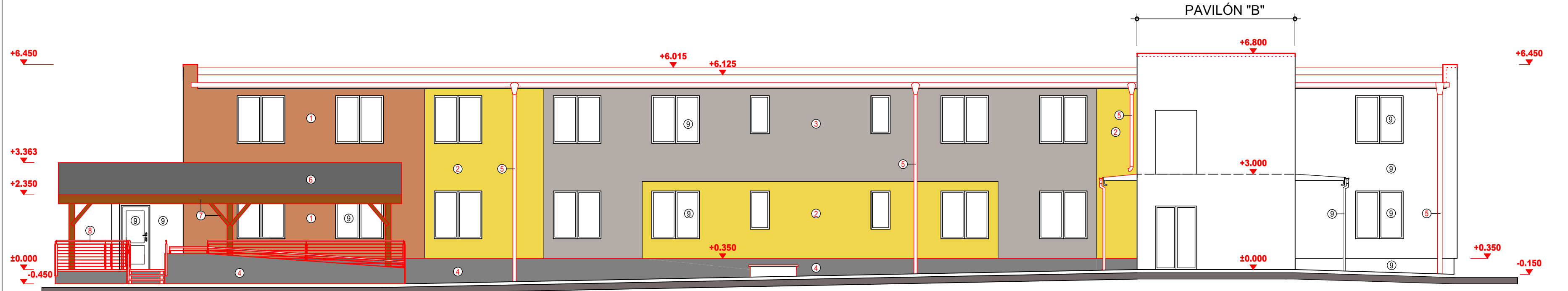
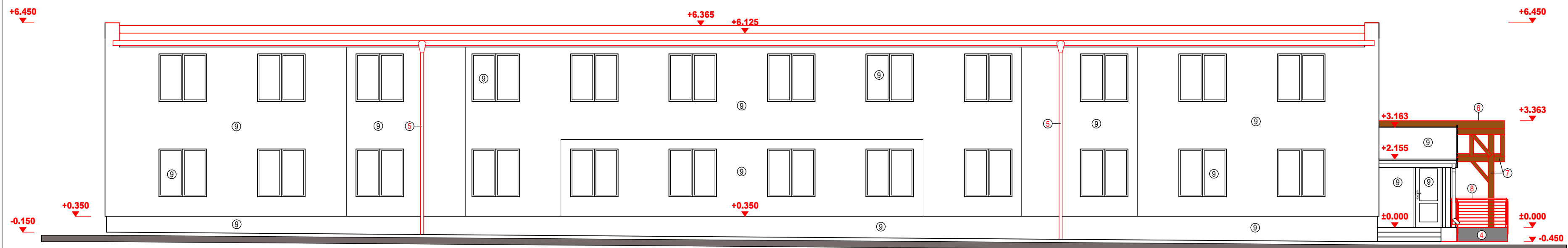


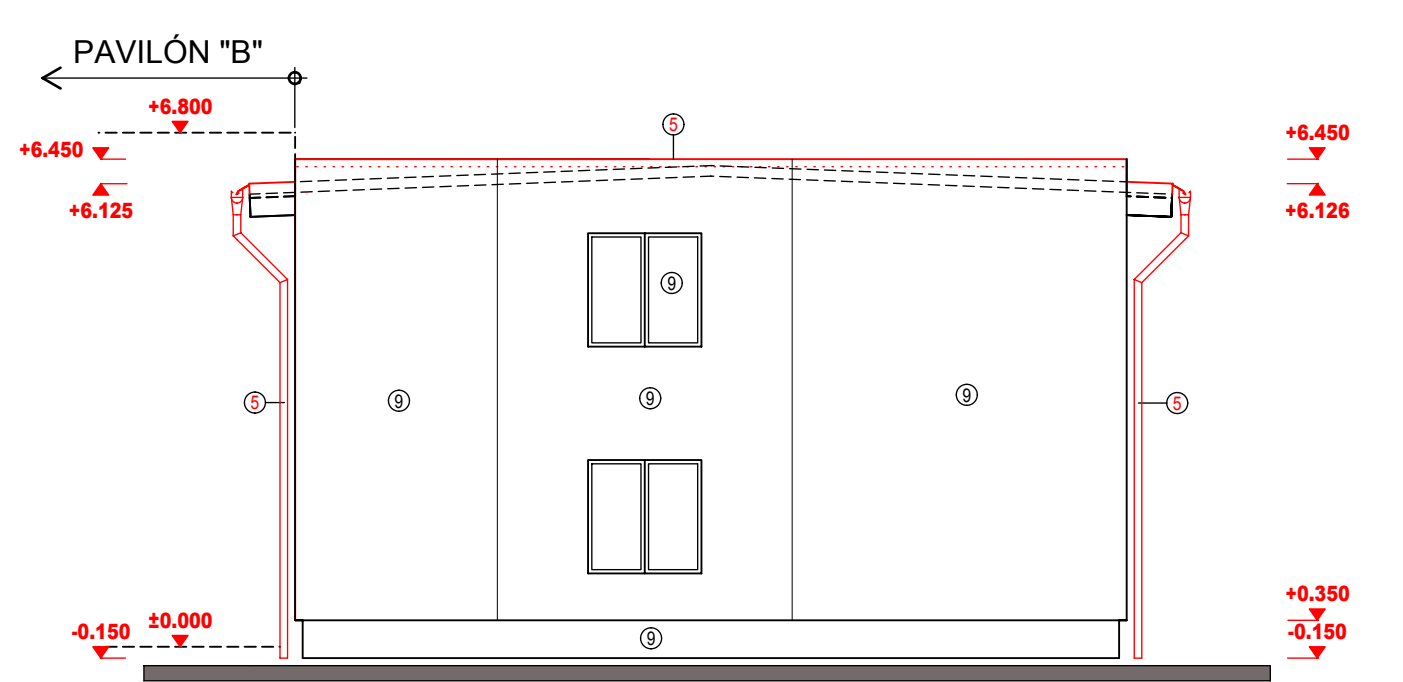
PRIEČELIE VÝCHODNÉ M=1:100



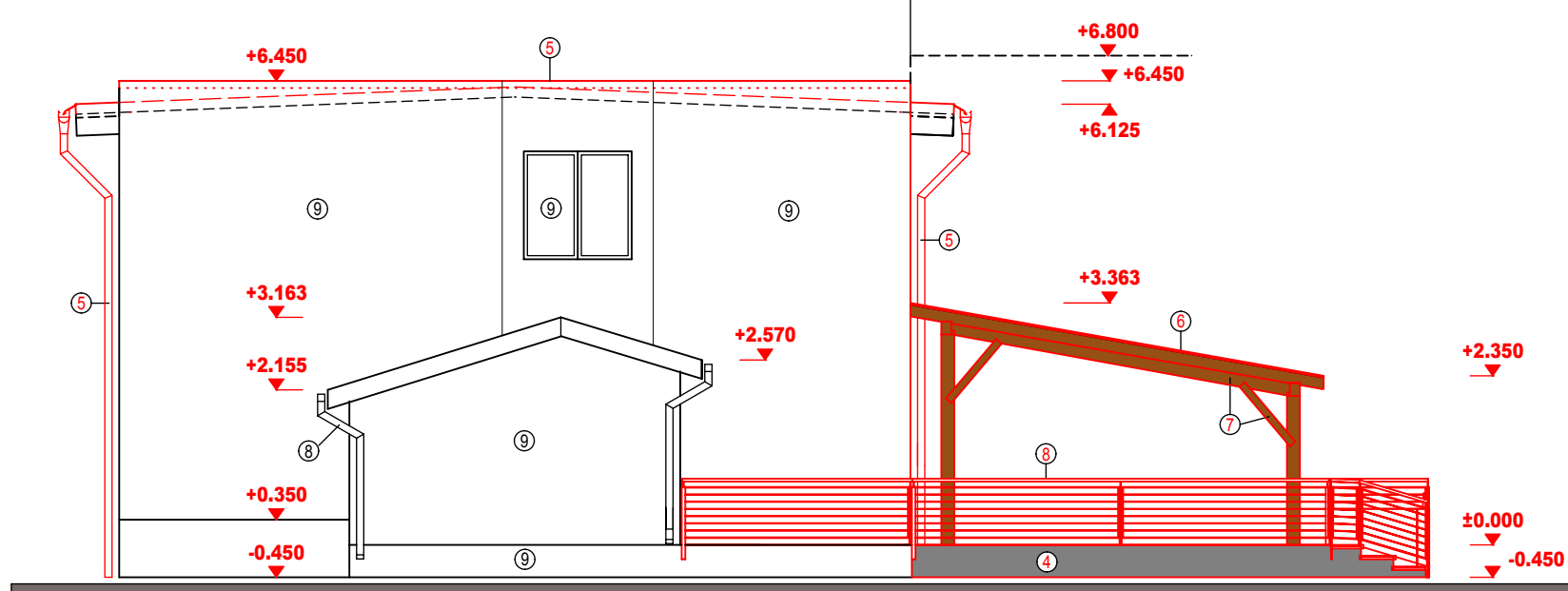
PRIEČELIE ZÁPADNÉ M=1:100



PRIEČELIE SEVERNÉ M=1:100



PRIEČELIE JUŽNÉ M=1:100



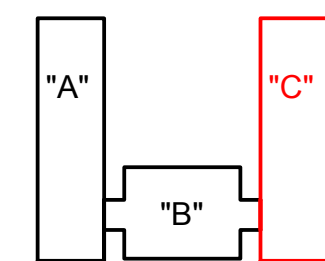
PAROPRIEPUSTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DIFÚZNE OTVORENÝCH KOMPONENTOV ZLOŽENÝ :

- Z VYSOKO PAROPRIEPUSTNÉJ LEPÁCEJ STIERKY S BIELYM CEMENTOM NA LEPENE
- A STEROVANE FASÁDNYCH IZOLAČNÝCH DOSIEK EPS
- FASÁDNEJ IZOLAČNEJ DOSKY NA BAZE EPS, TERMI ALUBU REFLEKT, KDE PAROPRIEPUSTNOST JE ZABEZPEČENÁ PATENTOVANÝM SYSTÉMOM DIEROK S PREMEROM 2 MM.
- KOTVY PRE LEPEŇY SPOJ, BEZ TERELNÝCH MESTOV
- SKLOTETEMÁ HRIEDVACHA VNEŠNÁ ODOLNÁ VOČO PÔSOBNÉJÚ ŽIAD
- ZÁKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER PREMOJVEJ KVALITY, NA ZLEPŠENIE VLASTNOSTI
- A VYROVNANIE NÁKAKAVOSTI PREDVOŠETÝM PRÍ OBNOVE STARSÍCH FASÁD
- POROCIOVA ÚPRAVA - VYSOKO PAROPRIEPUSTNÁ OMETKA NA SILKATOVEJ BAZE
- S FOTOKATALITICKÝM EFEKTOM, KTORÝ VYTVARA AKTÍVNU OCHRANU PRED ORGANICKÝM ZNEČISTENÍM
- A VÝŽADUJE TAK MINIMÁLNE NÁROKY NA ÚDRŽBU A OBNOVU POČAS CELEJ ŽIVOTNOSTI

LEGENDA POVRCHOV

- ① VYSOKO PAROPRIEPUSTNÁ OMETKA NA SILKATOVEJ BAZE S FOTOKATALITICKÝM EFEKTOM, F. ŠKORCOVONIEDA - BAUMIT "SMILE 3347"
- ② VYSOKO PAROPRIEPUSTNÁ OMETKA NA SILKATOVEJ BAZE S FOTOKATALITICKÝM EFEKTOM, F. ŽILTA - BAUMIT "SMILE 3347"
- ③ VYSOKO PAROPRIEPUSTNÁ OMETKA NA SILKATOVEJ BAZE S FOTOKATALITICKÝM EFEKTOM, F. ŽILTA - BAUMIT "SMILE 3347"
- ④ SKOEL - PAROPRIEPUSTNÁ OMETKA NA SILKATOVEJ BAZE S FOTOKATALITICKÝM EFEKTOM, F. ŽILTA - BAUMIT "SMILE 3347"
- ⑤ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM KLIMATIZÁCIE PRÁCE - RHEINZINK - pH-PATINA (ITANZINK) - WALZELANK
- ⑥ KRYTINA - RHEINZINK - pH-PATINA - WALZELANK
- ⑦ DREVĚNÉ PROFILY PRÍSTREŠAU - SMREK NARUŠENÝ PROTI DREVOKAZNÝM HUBAM
- ⑧ NEREZOVÉ ZÁBRADLIE
- ⑨ EXTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - FASÁDNA OMETKA V KOMBINÁCI FAREB - ŠKORCOVONIEDA - ŽILTA - ŽILTA
- SKOEL - OMETKA, FARBA - ŽILTA
- PASTOVÉ ŽILTA, ŽILTA, ŽILTA - FARBA - ŽILTA
- KRYTINA - POPLASTOVANÝ TVAROVANÝ PLECH

SCHEMA :



POZOR !

- VŠETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ. JE MOŽNÁ ADEKVATNÁ NÁHRADA KONKURENČNÝCH MATERIÁLOV S MINIMÁLNE ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI !

- NAVRHOVANÉ ODTIENE FASÁDY PRISPÔSOBIŠ EXISTUJÚCIM !

LEGENDA



UPOZORNENIE !  
- VYSPRÁVY FASÁDY PODOSTÁVAJÚ Z NANESENIA CEMENTOVÉHO NÁSTRÉHU  
A VYROVNANIE JE TERMIKOZÁKLADNEJ OMETKY A NÁSLIEDNEJ  
APLIKÁCIE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, ODPOKOJAM ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT