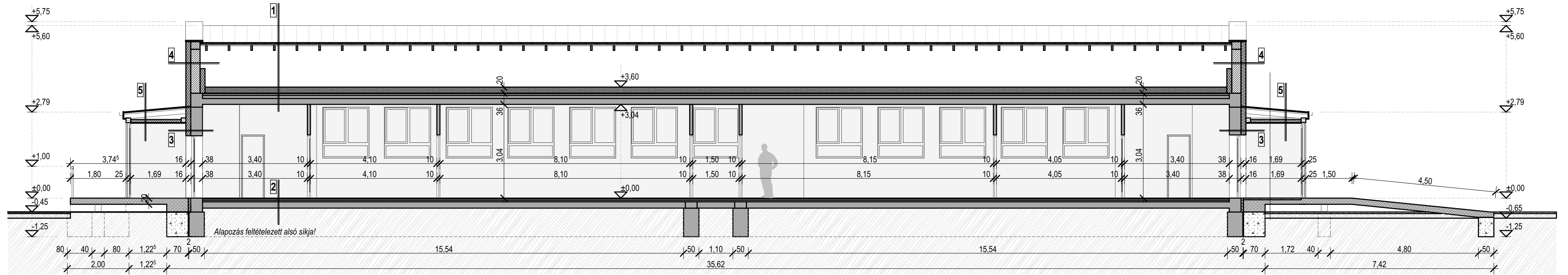
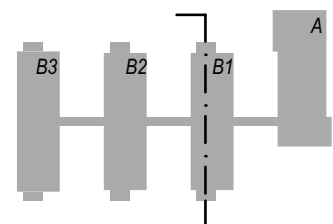
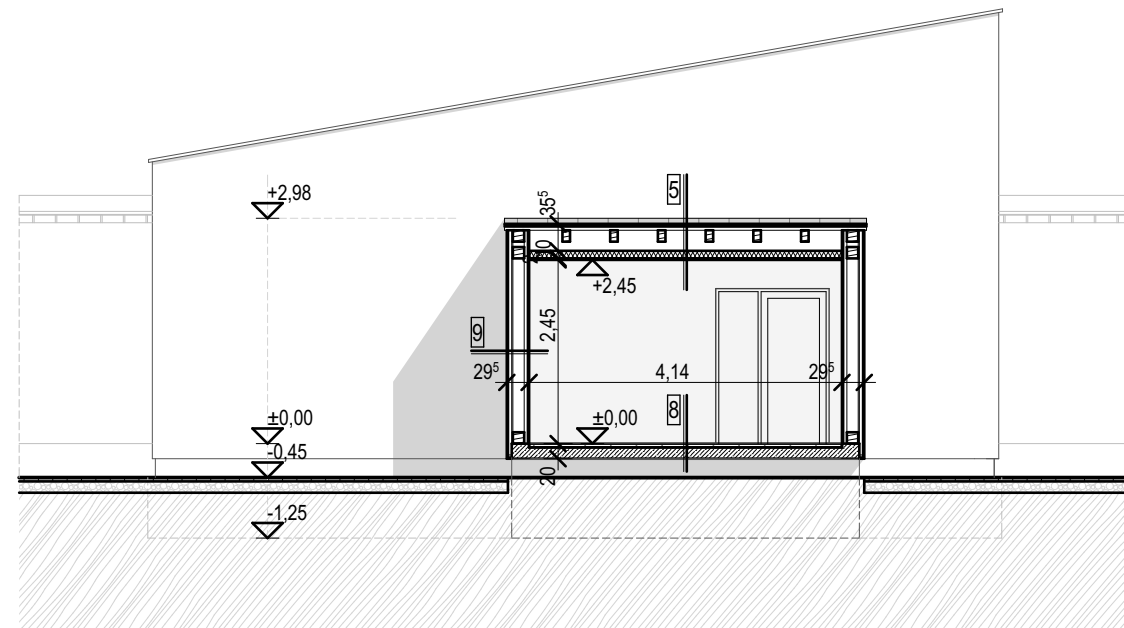


B-B METSZET M 1:100



C-C METSZET M 1:100



- 1 TERVEZETT TETŐ RÉTEGREND**
- 1 rtg. Swedsteel SLX tűzhorganyzott acél, helyszínen korcolt lágylemez fedés
 - 1 rtg. Alátétfólia
 - 2^o cm Teljes felületű deszka borítás
 - 5/5 cm Ellenléc, átszellőztetett légrés
 - 1 rtg. STF-F vízzáró, páraáteresztő alátét héjazat
 - 5/15 cm Szarufa
 - Padlástér
 - 20 cm ásványgyapot hőszigetelés, meglévő VB gerendás födémre fektetve
 - 36 cm Meglévő VB gerendás födém
 - 1^o cm Belső vakolat

- 2 MEGLÉVŐ PADLÓ RÉTEGREND**
- 1^o cm Greslap burkolat ragasztó rétegben
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 2 rtg. Talajnedvesség elleni bitumenes szigetelés
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 20 cm Salakfeltöltés
 - Termett talaj

- 3 TERVEZETT FAL RÉTEGREND**
- 1^o cm Belső vakolat
 - 38 cm Meglévő kisméretű téglá teherhordó falazat
 - 16 cm EPS Grafitos hőszigetelő rendszer
 - 1 cm Nemesvakolat (homlokzati szinterv szerint)

- 4 TERVEZETT FAL RÉTEGREND**
- 30 cm PTH N+F teherhordó falazat
 - 16 cm EPS Grafitos hőszigetelő rendszer
 - 1 cm Nemesvakolat (homlokzati szinterv szerint)

- 5 TERVEZETT TETŐ RÉTEGREND**
- 1 rtg. Swedsteel SLX tűzhorganyzott acél, helyszínen korcolt lágylemez fedés
 - 1 rtg. Alátétfólia
 - 2^o cm Teljes felületű deszka borítás
 - 5/5 cm Ellenléc, átszellőztetett légrés
 - 1 rtg. STF-F vízzáró, páraáteresztő alátét héjazat
 - 5/15 cm Szarufa
 - 10 cm ásványgyapot hőszigetelés
 - 1 rtg. Tűzgátló gipszkarton álmennyezet borítás

- 6 TERVEZETT FOGLALKOZTATÓ PADLÓ RÉTEGREND**
- 1 rtg. Antibakteriális PVC burkolat
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 2 rtg. Talajnedvesség elleni bitumenes szigetelés
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 20 cm Salakfeltöltés
 - Termett talaj

- 7 TERVEZETT KÖZLEKEDŐ FAL RÉTEGREND**
- 1^o cm Belső vakolat
 - 25 cm Meglévő kisméretű téglá teherhordó falazat
 - 16 cm EPS Grafitos hőszigetelő rendszer
 - 1 cm Nemesvakolat (homlokzati szinterv szerint)

- 8 BABAKOCSI TÁROLÓ PADLÓ RÉTEGREND**
- 1^o cm Greslap burkolat ragasztó rétegben
 - 5 cm Aljzatbeton
 - 20 cm Vasbeton aljzat, statikus által méretezve

- 9 BABAKOCSI TÁROLÓ FAL RÉTEGREND**
- 0¹ cm Belső festés
 - 1^o cm 1 rtg. tűzgátló gipszkarton burkolat
 - 15/15 fa vázas tartószerkezet
 - közle légrés
 - Promatect tűzgátló építőlap
 - 5 cm Független lécváz, átszellőztetett légrés
 - 1^o cm Szálcement kötésű sávok burkolat (pl. Eternit Cedral fa struktúrájú homlokzatsarkoló panel, szürke C18 színben)

A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!

Tervező: PH NAVITAS KFT. 2800 TATABÁNYA, VÉRTES U. 12. ADÓSZ: 24092784-2-11 BANKSZÁLA: 63200133-11057855 www.paszivhazitervezo.hu	Építető: Tatabánya MJV Önkormányzata 2800 Tatabánya, Fő tér 6.	Terv megnevezése: Tatabánya Egyesített Bölcsődék Székhelyintézményének Korszerűsítése Építkezés helye: Tatabánya, Mártírok u. 27. 2800 Helyrajzi szám: 11310	Tervező: Ambrus Balázs É/11-0296	belsőépítész: -	Dátum: 2016. december	Lépték: 1:100	Rajzsám: É-05
			munkatárs: Straubinger Ádám	Gépész: Misák István G-T/11-0079	Terv típus: ENGEDÉLYEZÉSI	Rajz: METSZET	