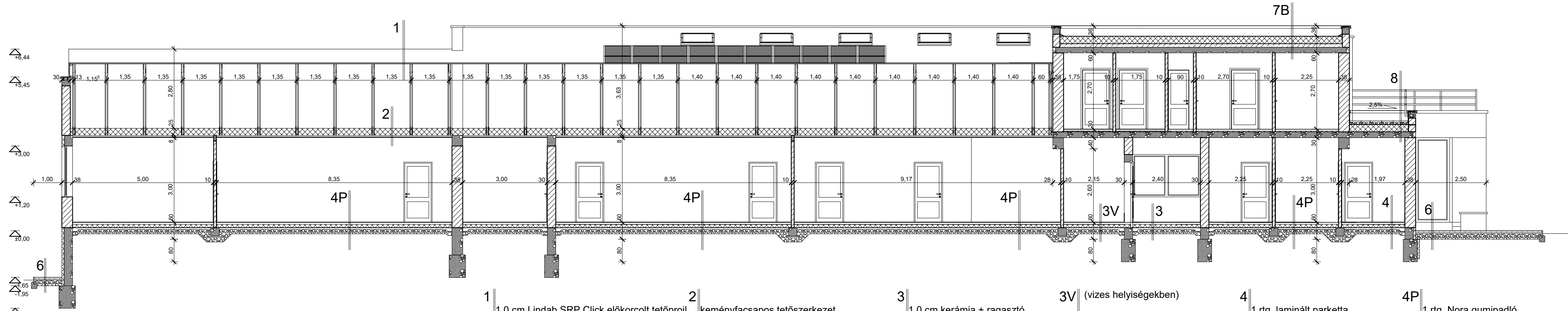
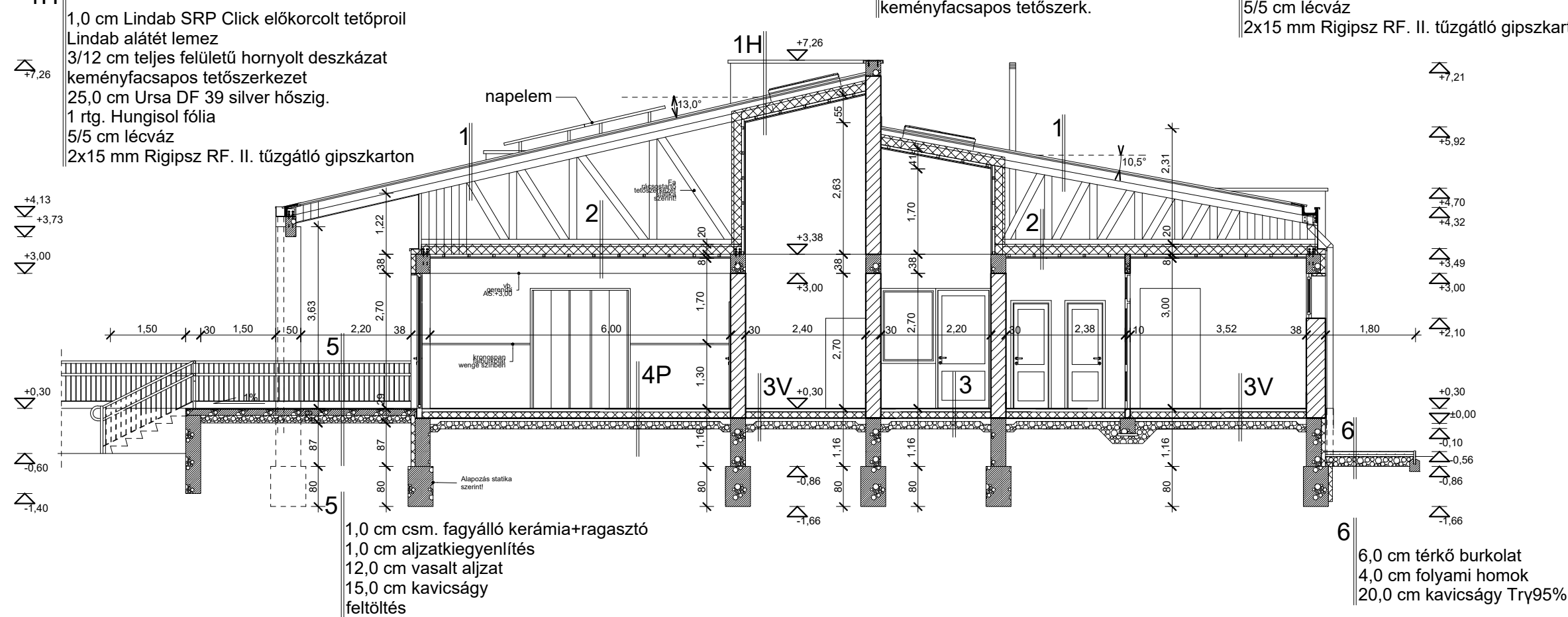


B-B METSZET M=1:100



A-A METSZET M=1:100



- 1** 1,0 cm Lindab SRP Click előkorcolt tetőprail
Lindab alátét lemez
3/12 cm teljes felületű deszkázat
keményfacsapos tetőszerkezet
1 rgt. Hungisol fólia
5/5 cm lécváz
2x15 mm Rigipsz RF. II. tűzgátló gipszkarton
- 2** keményfacsapos tetőszerkezet
25,0 cm Ursa DF 39 silver hőszig.
1 rgt. Hungisol fólia
5/5 cm lécváz
2x15 mm Rigipsz RF. II. tűzgátló gipszkarton
- 3** 1,0 cm kerámia + ragasztó
6,0 cm aljzatbeton
1 rgt. technológiai szig. ("pe" fólia)
12,0 cm Austrotherm hőszig.
1 rgt. Villas bitumenes vastag lemez
6,0 cm aljzatbeton
15,0 cm kavicságy
- 3V** (vizes helyiségekben)
1,0 cm kerámia + ragasztó
2 rgt. Mapei kent szigetelés
6,0 cm aljzatbeton
1 rgt. technológiai szig. ("pe" fólia)
12,0 cm Austrotherm hőszig.
1 rgt. Villas bitumenes vastag lemez
6,0 cm aljzatbeton
15,0 cm kavicságy
- 4** 1 rgt. laminált parketta
1 rgt. alátétfólia
1,0 cm aljzatkiegnyelés
6,0 cm aljzatbeton
1 rgt. technológiai szig. ("pe" fólia)
12,0 cm Austrotherm hőszig.
1 rgt. Villas bitumenes vastag lemez
6,0 cm aljzatbeton
10,0 cm kavicságy
- 4P** 1 rgt. Nora gumipadló
1,0 cm aljzatkiegnyelés
6,0 cm aljzatbeton
1 rgt. technológiai szig. ("pe" fólia)
12,0 cm Austrotherm hőszig.
1 rgt. Villas bitumenes vastag lemez
6,0 cm aljzatbeton
10,0 cm kavicságy
- 7A** Villas EO-PV- 4 S/K
Villas EO-V- 4F/K alátétlemez bitumenes hidegragasztóval
25,0 cm lépésálló Austrotherm hőszig.
Villas O-AL+V4 T/K párazáró lemez
Villas pormex rapid kellőstítés
5,0-10,0 cm lejtbeton
20,0 cm vb. lemez
8,0 cm Austrotherm EPS 80
1,0 cm rabricolt vakolat
- 7B** Villas EO-PV- 4 S/K
Villas EO-V- 4F/K alátétlemez bitumenes hidegragasztóval
25,0 cm lépésálló Austrotherm hőszig.
Villas O-AL+V4 T/K párazáró lemez
Villas pormex rapid kellőstítés
5,0-10,0 cm lejtbeton
20,0 cm vb. lemez
1,0 cm rabricolt vakolat
- 8** 4,0cm járólappal burkolat (pl.: 40x40x4 cm SEMMELROCK)
3-7,5 cm bazaltzúzalék ágyazórét
1 réteg 10mm dombormagasságú, szűrőfátyollal kasírozott PE felületszivárgó
1 réteg 1,5mm vgt. filckasírozású PVC lemez csapadékvíz elleni szigetelés
22-32cm ékbevágtott, expandált polisztirolhab hőszigetelés és lejtésképzés
1 rgt. alufólia betétes bitumenes lemez párazáró réteg (teljes felületen ragasztva, a lábhatatokra a hőszigetelés magasságáig felhajtván)
20 statikailag méreztetett vasbeton földem
1,0 cm vakolat
- 6** 6,0 cm térkő burkolat
4,0 cm folyami homok
20,0 cm kavicságy Try95%
- TJK** Tűzjelző központ
- 1/1** **K** Kézi jelzésadó (1/1 logikai, 1-1 fizikai cím)
- 1/1** **H** Hőérzékelő (1/1 logikai, 1-1 fizikai cím)
- 1/1** **0** Optikai érzékelő (1/1 logikai, 1-1 fizikai cím)
- 1/1** **0** Álmennyezet feletti érzékelő, (1/1 zóna-cím, 1-1 hurok-cím)
- H0-0** Hang és fényjelző
- H0-0** Beltéri hangjelző
- JB Y(St)Y 1x2x0,8 tűzjelző kábel**
- JB H(St)H 1x2x1 E30 tűzállóságú kábel vezérléshez**

Vezető tervező: <i>Thuróczy Géza vill. mérnök</i> Tűzvédelmi szakv. száma: TC-118/10/2013 Kamarai azonosító: Vt-31/1/06/0789	Létesítmény: BÖLCŐDE 4233 BALKÁNY, RÁKÓCZI ÚT HRSZ.: 788.	Méretarány: <i>1:100</i>
Tervező: <i>Ducsi István vill. mérnök</i> Tűzvédelmi szakv. száma: TC-139/10/2013 Kamarai azonosító: 15-0836	Építető: BALKÁNY VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 4233 BALKÁNY, RÁKÓCZI ÚT 8.	Tervszám: <i>2017/07/03</i>
ENGEDÉLYEZÉSI ÉS KIVITELEZÉSI TERVDOKUMENTÁCIÓ <small>Ez a terv az 1999. évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészének vagy részletének bármilyen felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos!</small>	Megnevezés: <i>Metszetek</i>	Rajzszám: <i>TJ-4</i>
Dátum: <i>2017. JÚLIUS 31.</i>		