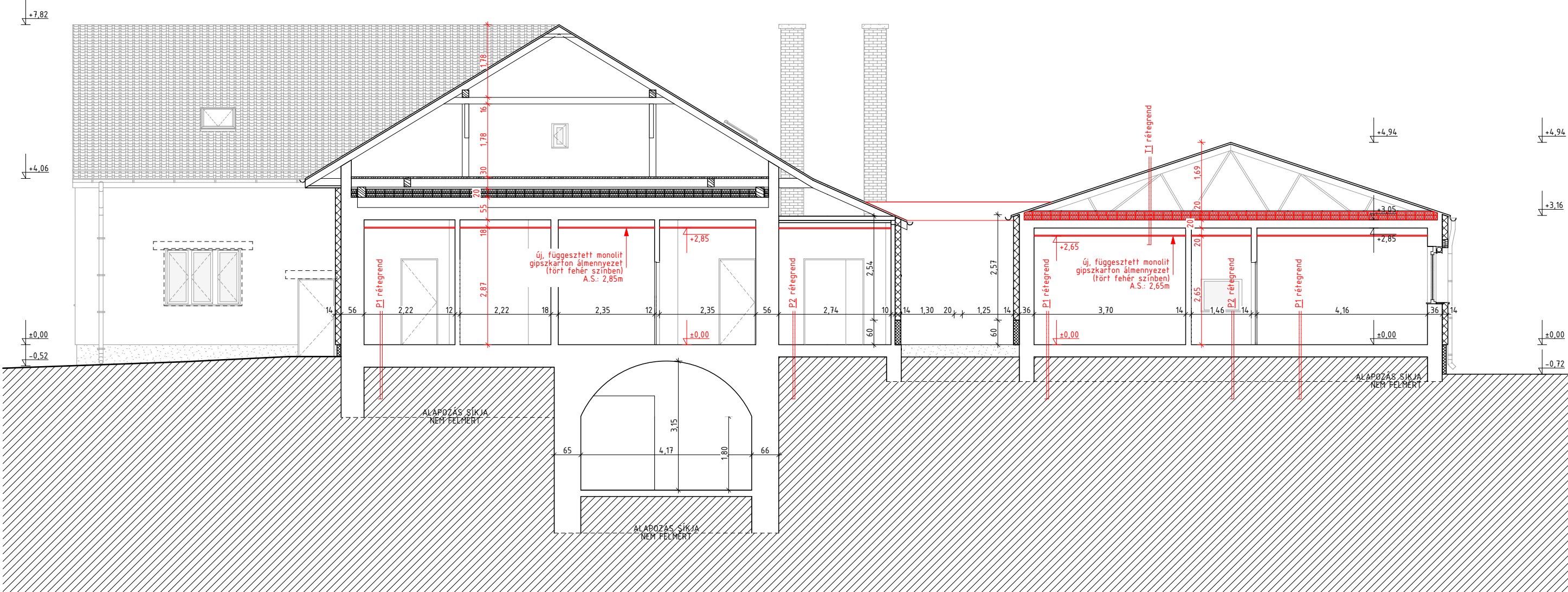
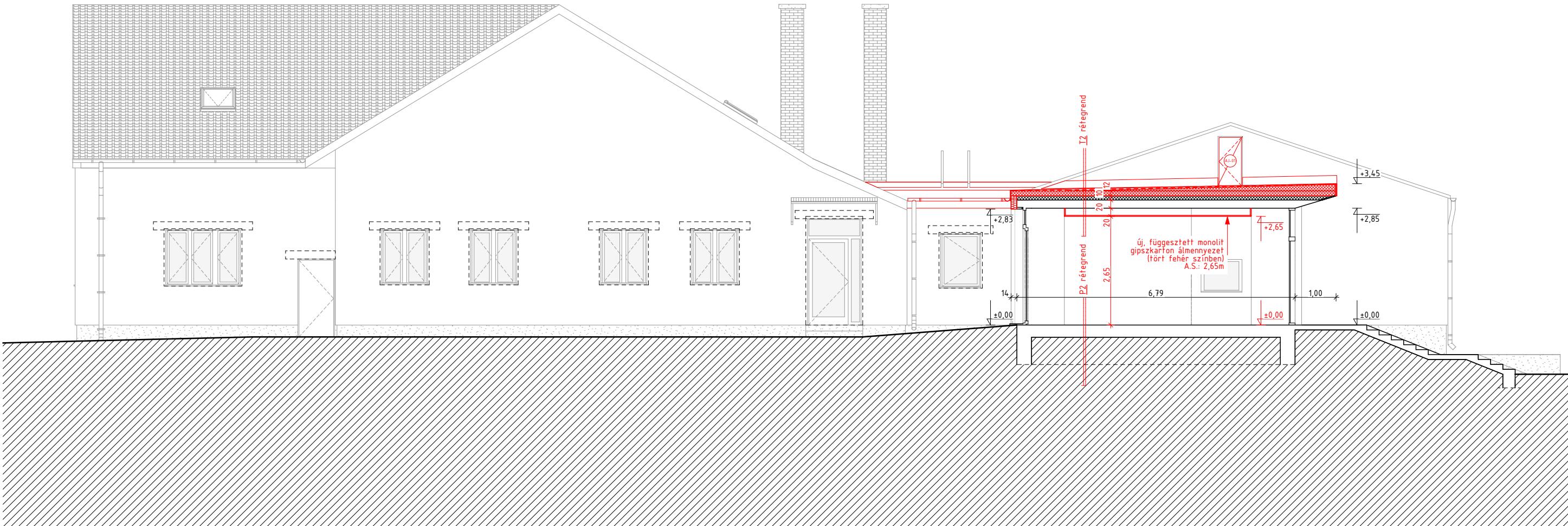


- I1 rétegrend** - padlásfödém (fentről lefelé) - nem járható
- 2,5 cm OSB lap lécezésre fektetve (fetőtéri alaprajz szerint)
 - 20 cm. Dachrock vagy műszakilag azzal egyenértékű 10+10 cm hővezetési tényező = 0,04 W/mK)
 - párafékező fólia (meglévő perlit beton réteg eltávolítása - statikai szakvélemény szerint)
 - meglévő födém (felület megfelelően előkészítve)
- I2 rétegrend** - lapostető (fentről lefelé)
- 2 r.tg. bitumen vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés (pl. VILLAS E-G 4 F/K Extra + P-PV 4 S/K vagy műszakilag azzal egyenértékű) mechanikai rögzítéssel
 - alátét elválasztó, göznyomást kiegyenlítő polipropilén filcréteg (150g/m²)
 - 12 cm ROCKWOOL DACHROCK (vagy azzal műszakilag egyenértékű) expandált polisztirolhab hőszigetelés (hővezetési tényező = 0,038 W/mK) meglévő csapadékvíz lejtéskép szerint fektetve
 - PE fólia, párafékező réteg
 - meglévő bitumenes vastaglemez szigetelés
 - meglévő lejtőbeton
 - 10 cm meglévő hőszigetelés
 - meglévő födém
- P1 rétegrend** - PVC burkolat talajon fekvő födémén (fentről lefelé)
- 0,5 cm PVC burkolat (burkolati terv szerint)
 - 5-15 mm változó vastagságú, önterülő aljzatkiegyenlítő réteg
 - meglévő linóleum burkolat
 - 6 cm meglévő aljzatbeton
 - kb. 30 cm meglévő tömörített feltöltés
 - termett talaj
- P2 rétegrend** - PVC burkolat talajon fekvő födémén (fentről lefelé)
- 0,5 cm PVC burkolat (burkolati terv szerint)
 - 5-15 mm változó vastagságú, önterülő aljzatkiegyenlítő réteg
 - meglévő lapburkolat
 - 6 cm meglévő aljzatbeton
 - kb. 30 cm meglévő tömörített feltöltés
 - termett talaj
- P3 rétegrend** - lapburkolat talajon fekvő födémén (fentről lefelé)
- 1,5 cm ragasztott greslap (burkolati terv szerint)
 - 1 r.tg. vizes helyiségekben: kétkomponensű, kent használható víz elleni szigetelés, falakon vizes berendezések mögött 25 cm-t túlfuttatva, lábazatnál min. 25cm-t felvezetve, zuhanyzó körül 2,10 m-ig felvezetve
 - 5-15 mm változó vastagságú, önterülő aljzatkiegyenlítő réteg
 - meglévő burkolat (greslap / linóleum)
 - 6 cm meglévő aljzatbeton
 - kb. 30 cm meglévő tömörített feltöltés
 - termett talaj

A beépítendő anyagok tárolására, felület-előkészítésére, beépítésére az adott gyártó által előírt használati, kivitelezési iránymutatók; az érvényes MSZ/EN szabványok; illetve a MAGYAR ÉPÍTŐKÉMIA ÉS VAKOLAT SZÖVETSÉG (MEVSZ) irányelvei követendőek!



A METSZET



B METSZET

- MEGJEGYZÉSEK / scripts
- Az épület ±0,00 szintje a bejárat előtér jelenlegi padlószintjeként lett meghatározva
 - Mindennemű kivitelezés, csak jóváhagyott statikai szakvélemény meglétében kezdhető meg!
 - A fejlesztés keretében az épület homlokzataira utólagos hőszigetelő rendszer kerül. Ennek keretében a kültéri meglévő-megmaradó, homlokzati falon vezetett gázvezetékek körül három oldalról vakolt, szakaszonként szellőztetett módon kell kialakítani a homlokzati hőszigetelő rendszert!
 - A hőszigetelési rendszer kialakításánál, a tűzvédelmi műleírásban foglaltak betartása kötelező!
 - A tervezett padló szintjei megegyeznek a meglévő padló szintekkel.
 - A szükséges gyártmánytervek elkészítése kivitelezői feladat. Az elkészített gyártmánytervek kizárólag generál tervezői jóváhagyás után adhatók gyártásba.
 - Jelen kiviteli terv egyúttal kezelendő a főbb építész és szakági tervekkel, műszaki leírásokkal, költségvetésekkel, stb.
 - Minden méret a helyszínen ellenőrizendő.
 - A kiviteli terv készítése során fizikai feltárásokat nem végzünk, a kivitelezés során ezek befolyásolhatják a kiviteli tervet.

| | | | |
|--|---|----------------------|-------------|
| ÉPÍTETŐ / client | Budapest XVI. kerületi Polgármesteri Hivatal 1163 Budapest, Havashalom utca 43. | | |
| PROJEKT / project | Budapest, XVI. ker. Szent Korona u. 100. sz. alatti Szentmihályi Játsszókert Óvoda felújítás - II. ÜTEM 1161 Budapest, XVI. ker. Szent Korona u. 100. (hrsz.: 109768) | | |
| GENERÁL TERVEZÉS / general design | <div><div><div><div><div></div><div>vert pulse kft</div></div></div><div><div>3521 Miskolc, Berekt utca 3. Cégsz.: 05-09-028031 E-mail: vertpulse@vertpulse.eu Tel.: +36 70 773 7947</div><div>Tirpák Tamás ügyvezető okl. épületgépészeti és eljárástechnikai gépészmérnök</div></div></div></div> | | |
| ÉPÍTÉSZET / architects Vezető tervező Tervezők | Czelnai Zsolt - É-01-6269 | | |
| ÉPÜLETGÉPÉSZET / building service design | Tirpák Tamás - G-01-15793 | | |
| VILLAMOSÁG / electrical design | Peták András - V-13-14678 | | |
| STATIKA / structural design | Szabó Zoltán - SZÉSI 01-9068 | | |
| TERVFAJTA / drawing status | KIVITELI TERV | | |
| TERVLAP NÉV / sheet title | A; B; METSZETEK | | |
| LÉPTÉK / scale | M = 1:100 | | |
| MUNKASZÁM / project ID | 008-18 | RAJZSZÁM / sheet ID | K-07 |
| MÓDOSÍTÁS / revision | v.1.004 | KIADÁS DÁTUMA / date | 2018.05.28. |
| A terv szerzői jogvédelem alatt áll! Változtatni, vagy - még részleteiben is felhasználni - csak a tervezővel egyeztetve szabad! | | | |