

KITÖLTÉS JELMAGYARÁZAT

- beton
- vasbeton
- aluminium
- burkolat - szerelt kőburkolat
- burkolat - kopórétég
- burkolat - költörétég
- burkolat - meleg
- burkolat - hideg
- burkolat - csúszásmentes
- burkolat - csúszásmentes, fagyálló
- üveg
- üveg - biztonsági
- gipszkarton
- gipszkarton - impregnált
- hőszigetelés - nyílcellás (EPS)
- hőszigetelés - nem éghető (A1), szálas
- hőszigetelés - zártcellás (XPS)
- hangszigetelés
- hangszigetelés - peremszigetelés
- fólia - gőznyomás kiegyenlítő réteg
- fólia - gyökérvédő réteg
- fólia - polietilén (PE) technológiai réteg
- fólia - párazáró réteg
- vízszigetelés - geotextiliával kasirozott drénlemez
- vízszigetelés - csapadékvíz elleni SBS bitumen
- vízszigetelés - talajvíz elleni SBS bitumen
- kavics - mosott, gömbölyű
- kavics - zúzott, tömörített
- talaj - intenzív ültetőközeg
- talaj - feltöltött
- talaj - termett

Prr.001 - talajon fekvő földém és padló rtg. rend

·fűtött beltér
·padlóburkolat + ragasztás 2 cm
·úsztatott aljzatbeton 12,01 cm
·PE technológiai fólia 1x0,09 cm
·hangszigetelés 3 cm
·vasbeton aljzatlemez 15 cm
·talajvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·tömörített kavicsfeltöltés 25 cm
·termett talaj

Prr.002 - talajon fekvő földém és padló rtg. rend

·fűtetlen beltér
·kopórétég 3 cm
·költörétég 5 cm
·bitumenes teherhordó réteg 10 cm
·vasbeton aljzatlemez 15 cm
·talajvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·tömörített kavicsfeltöltés 25 cm
·termett talaj

Prr.003 - közbenső földém és padló rtg. rend

·fűtött beltér
·padlóburkolat + ragasztás 2 cm
·úsztatott aljzatbeton 6 cm
·PE technológiai fólia 1x0,09 cm
·hangszigetelés 3 cm
·vasbeton lemez 25 cm
·nyílcellás (EPS) hőszigetelés 24 cm
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·fűtetlen beltér

Prr.004 - közbenső földém és padló rtg. rend

·fűtött beltér
·padlóburkolat + ragasztás 2 cm
·úsztatott aljzatbeton 6 cm
·PE technológiai fólia 1x0,09 cm
·hangszigetelés 3 cm
·vasbeton lemez 25 cm
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·fűtött beltér

Prr.005 - közbenső földém és padló rtg. rend

·fűtött beltér
·padlóburkolat + ragasztás 2 cm
·úsztatott aljzatbeton 6 cm
·PE technológiai fólia 1x0,09 cm
·hangszigetelés 3 cm
·vasbeton lemez 25 cm
·szerezési légréteg 20 cm
·gipszkarton álmennyezet 2x1,25 cm
·fűtött beltér

Prr.006 - árkád feletti földém és padló rtg. rend

·fűtött beltér
·padlóburkolat + ragasztás 2 cm
·úsztatott aljzatbeton 6 cm
·PE technológiai fólia 1x0,09 cm
·hangszigetelés 3 cm
·vasbeton lemez 25 cm
·százalás hőszigetelés 24 cm
·dekompresziós hézag 5 cm
·szerelt kőburkolat 3 cm
·fűtött beltér

Prr.007 - "nem járható" lapostető rtg. rend

·fűtetlen kültér
·leterhelő mosott, gömbölyű kavicsréteg (vagy betonlap) 10 cm
·csapadékvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·lejtésképző (2%) nyílcellás EPS hőszigetelés 24-35 cm / tető
·megtervezése után lehet majd pontosan látni, hogy a minimális vlg. mellett, hogy növekszik meg!

Frr.003 - külső tartó falszerkezet rtg. rend

·fűtetlen kültér
·termett talajréteg
·zártcellás (XPS) hőszigetelés 20 cm
·talajvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·vasbeton merevítő fal 25 cm
·fűtött beltér

Prr.008 - "nem járható" lapostető rtg. rend

·fűtetlen kültér
·leterhelő mosott, gömbölyű kavicsréteg (vagy betonlap) 10 cm
·csapadékvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·lejtésképző (2%) nyílcellás EPS hőszigetelés 24-35 cm / tető
·megtervezése után lehet majd pontosan látni, hogy a minimális vlg. mellett, hogy növekszik meg!

·párazáró fólia 1x0,05 cm
·vasbeton lemez 25 cm
·szerezési légréteg 20 cm
·gipszkarton álmennyezet 2x1,25 cm
·fűtött beltér

Prr.009 - "nem járható" lapostető rtg. rend

·fűtetlen kültér
·leterhelő mosott, gömbölyű kavicsréteg (vagy betonlap) 10 cm
·csapadékvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·lejtésképző (2%) nyílcellás EPS hőszigetelés 24-35 cm / tető
·megtervezése után lehet majd pontosan látni, hogy a minimális vlg. mellett, hogy növekszik meg!

·párazáró fólia 1x0,05 cm
·vasbeton lemez 25 cm
·százalás hőszigetelés 24 cm
·dekompresziós hézag 5 cm
·szerelt kőburkolat 3 cm
·fűtetlen kültér

Prr.010 - járható lapostető rtg. rend

·fűtetlen kültér
·fagyálló és csúszásmentes padlóburkolat 5 cm
·tömörített kavicsfeltöltés 5 cm
·geotextiliával kasirozott felületszivárgó 2,5 cm
·csapadékvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·lejtésképző (2%) nyílcellás EPS hőszigetelés 24-35 cm / tető
·megtervezése után lehet majd pontosan látni, hogy a minimális vlg. mellett, hogy növekszik meg!

·vasbeton lemez 25 cm
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·fűtetlen beltér vagy kültér

Prr.011 - járható, háromszintes intenzív zöldtető rtg. rend

·fűtetlen kültér
·háromszintes intenzív növényállomány
·intenzív ültetőközeg min. 81 cm
·geotextiliával kasirozott felületszivárgó 2,5 cm
·mechanikai védőréteg 1x7 cm
·szűrőréteg 1x7 cm
·gyökérálló réteg 1x0,05 cm
·csapadékvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·lejtésképző (2%) nyílcellás EPS hőszigetelés 24-35 cm / tető
·megtervezése után lehet majd pontosan látni, hogy a minimális vlg. mellett, hogy növekszik meg!

·vasbeton lemez 25 cm
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·fűtetlen beltér vagy kültér

Frr.001 - talajban lévő külső tartó falszerkezet rtg. rend

·termett talajréteg
·zártcellás (XPS) hőszigetelés 20 cm
·talajvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·vasbeton merevítő fal 25 cm
·fűtött beltér

Frr.002 - talajban lévő külső tartó falszerkezet rtg. rend

·termett talajréteg
·zártcellás (XPS) hőszigetelés 20 cm
·talajvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·vasbeton merevítő fal 25 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·fűtetlen beltér

Frr.010 - belső tartó falszerkezet rtg. rend

·fűtött beltér
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·vasbeton merevítő fal 25 cm
·fűtött vagy fűtetlen beltér

Frr.004 - külső tartó falszerkezet rtg. rend

·fűtetlen kültér
·zártcellás (XPS) hőszigetelés 20 cm
·talajvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·vasbeton merevítő fal 25 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·fűtetlen beltér

Frr.005 - külső tartó falszerkezet rtg. rend

·fűtetlen kültér
·szerelt homlokzati kőburkolat 3 cm
·dekompresziós hézag 5 cm
·zártcellás (XPS) hőszigetelés 20 cm
·talajvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·vasbeton merevítő fal 25 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·fűtött beltér

Frr.006 - külső tartó falszerkezet rtg. rend

·fűtetlen kültér
·szerelt homlokzati kőburkolat 3 cm
·dekompresziós hézag 5 cm
·üvegátlyal kasirozott szálas hőszigetelés 20 cm
·vasbeton merevítő fal 25 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·fűtött beltér

Frr.007 - belső tartó falszerkezet rtg. rend

·fűtött beltér
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·üvegátlyal kasirozott szálas hőszigetelés 20 cm
·vasbeton merevítő fal 15 cm
·üvegátlyal kasirozott szálas hőszigetelés 20 cm
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·fűtött vagy fűtetlen beltér

Frr.008 - külső tartó falszerkezet rtg. rend

·fűtetlen kültér
·szerelt homlokzati kőburkolat 3 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·üvegátlyal kasirozott szálas hőszigetelés 20 cm
·vasbeton merevítő fal 25 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·fűtött beltér

Frr.009 - belső tartó falszerkezet rtg. rend

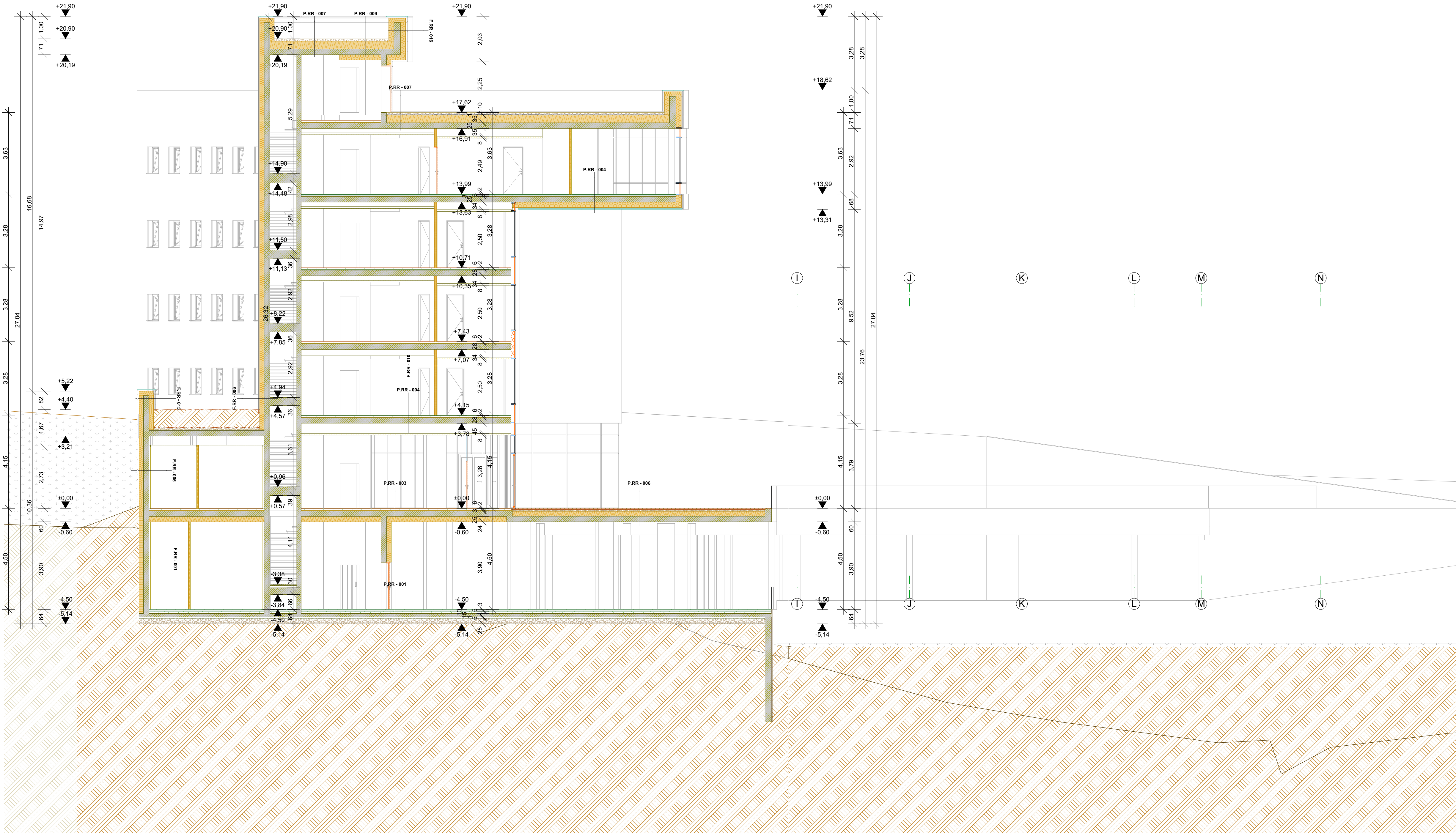
·fűtött beltér
·gipszkarton burkolat 1x1,25 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·vasbeton merevítő fal 15 cm
·fűtött vagy fűtetlen beltér

Frr.015 - attika falszerkezet rtg. rend

·fűtetlen kültér
·szerelt homlokzati kőburkolat 3 cm
·dekompresziós hézag 5 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·üvegátlyal kasirozott szálas hőszigetelés 20 cm
·csapadékvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·dekompresziós hézag 5 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·szerelt homlokzati kőburkolat 3 cm
·fűtetlen kültér

Frr.016 - attika falszerkezet rtg. rend

·fűtetlen kültér
·szerelt homlokzati kőburkolat 3 cm
·dekompresziós hézag 5 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·üvegátlyal kasirozott szálas hőszigetelés 20 cm
·csapadékvíz elleni SBS bitumenes vízszigetelés 2x0,4 cm
·dekompresziós hézag 5 cm
·szerezési légréteg 5 cm
·szerelt homlokzati kőburkolat 3 cm
·fűtetlen kültér



MEGYEGYJÉZES

A kivitelezés megkezdése előtt, és a kivitelezés közben, a terven szereplő méretek és információk a helyszínen ellenőrzendőek és pontosítandók!

A terven jelölt relatív (±0,00 m) szintmagasság megegyezik a(z) 148,50 mBf-el.

Jelen tervdokumentáció a Csillag Otthon Bt. szellemi tulajdona, melynek védelmét jogszabály biztosítja.

*otthon csillag otthon terviroda	
CSILLAG OTTHON TERVEZŐIRODA BT. 8083 Csákvár, Gánti utca 93.	
Csillag Tibor okl. építésztervező művész, vezető tervező É 07-0452	
Feczkó István okl. építésmérnök, tervező É/1 07-0182 MV-É 07-10182	
Bálint János építész, építész munkatárs	
Fővinyes Csaba okl. tervező építészmérnök, építész munkatárs	
Vass Viktor okl. szerkesztő tervező építészmérnök, építész munkatárs	
tartószerkezet	
CENC KFT. 7627 Pécs, Hód-völgyi út 9. Duga Marcell okl. építőmérnök, vezető szerkesztő tervező T 02-0967	
épületgépészet	
KOMFORTMŰHELY KFT. 7624 Pécs, Budai Nagy Antal utca 1. Lenkovics László okl. épületgépész mérnök G-T 02-0664, 02-51350	
épületvilágosság - erőszárm	
ELVÉ 2004 MÉRNÖKIRODA KFT. 7623 Pécs, Bolgár köz 10/b. Vas Tibor világosmérnök V-T 02-1011	
épületvilágosság - gyengeáram	
TG NETCOM KFT. 7630 Pécs, Francia utca 1. Gungl Péter világosmérnök V-T 02-1015, 02-51435	
tűzvédelem	
TŰZVÉDELEM KFT. 2133 Szőlőiget, Rezeda u. 38. Bársony Antal tűzvédelmi mérnök 13-14221	
konyhatechnológia	
FORVERTEX KFT. 7635 Pécs, Fekete u. 26. Varga János épületgépész üzemmérnök oklevélszám: 18/1977	
építési	
PELSO POLGÁRI SPORTEGYESÜLET 8640 Fonyód, Ady Endre utca 5.	
terv tárgya	
SZÁLLODAÉPÜLET	
építési helyszín	
8640 Fonyód, József Attila utca 21/a. hrsz.: 7236/1	
rajz neve	
A-A KERESZTMETSZET	
rajz fázisa	
ENGEDÉLYEZÉSI TERV	
rajz léptéke	dátum
M = 1:100	2018. május 4.,péntek
tervlap azonosító	E-02.1