

T1
(*meglévő burkolat bontása*)
vinilpadló
aljaztkiegyenlítés/önterülő esztrich
védőbeton -6cm
homokhintés 1-1,5cm
2rtg. bit. csupaszlemez
aljzatbeton -6cm
kavicságyazat -20cm

T1.1
(*meglévő burkolat bontása*)
kerámia+ragasztó
aljaztkiegyenlítés/önterülő esztrichvédőbeton -6cm
homokhintés 1-1,5cm
2rtg. bit. csupaszlemez
aljzatbeton -6cm
kavicságyazat -20cm

T2.1
(*meglévő burkolat bontása*)
vinilpadló
aljaztkiegyenlítés/önterülő esztrich
födémpalló 27cm

T2.2
(*meglévő burkolat bontása*)
kerámia+ragasztó
aljaztkiegyenlítés/önterülő esztrich
födémpalló 27cm

T2- felújítandó terasztető
(*meglévő tetőrétegrend bontása födémpanelig*)
4cm térkőburkolat alátétványokra helyezve
1rtg. 1,5mm vtg. hálórősített PVC műa.vízszig.
lemez mechanikus rögzítéssel
1rtg. műa.filc elválasztó rtg. 150g/m2
22cm EPS 150 hőszigetelés
1rtg. párafékező rtg.
3-12cm esztrichbeton lejtésképzés
27cm meglévő egy.vb.födémpanel

T3- nem járható tető
(*meglévő tetőfelület tisztítása és lejtéshibák kijavítása*)
1rtg. 1,5mm vtg. hálórősített PVC műa.vízszig.lemez
mechanikus rögzítéssel
1rtg. műa.filc elválasztó rtg. 150g/m2
2x10cm EPS 150 hőszigetelés
meglévő tetőrétegrend

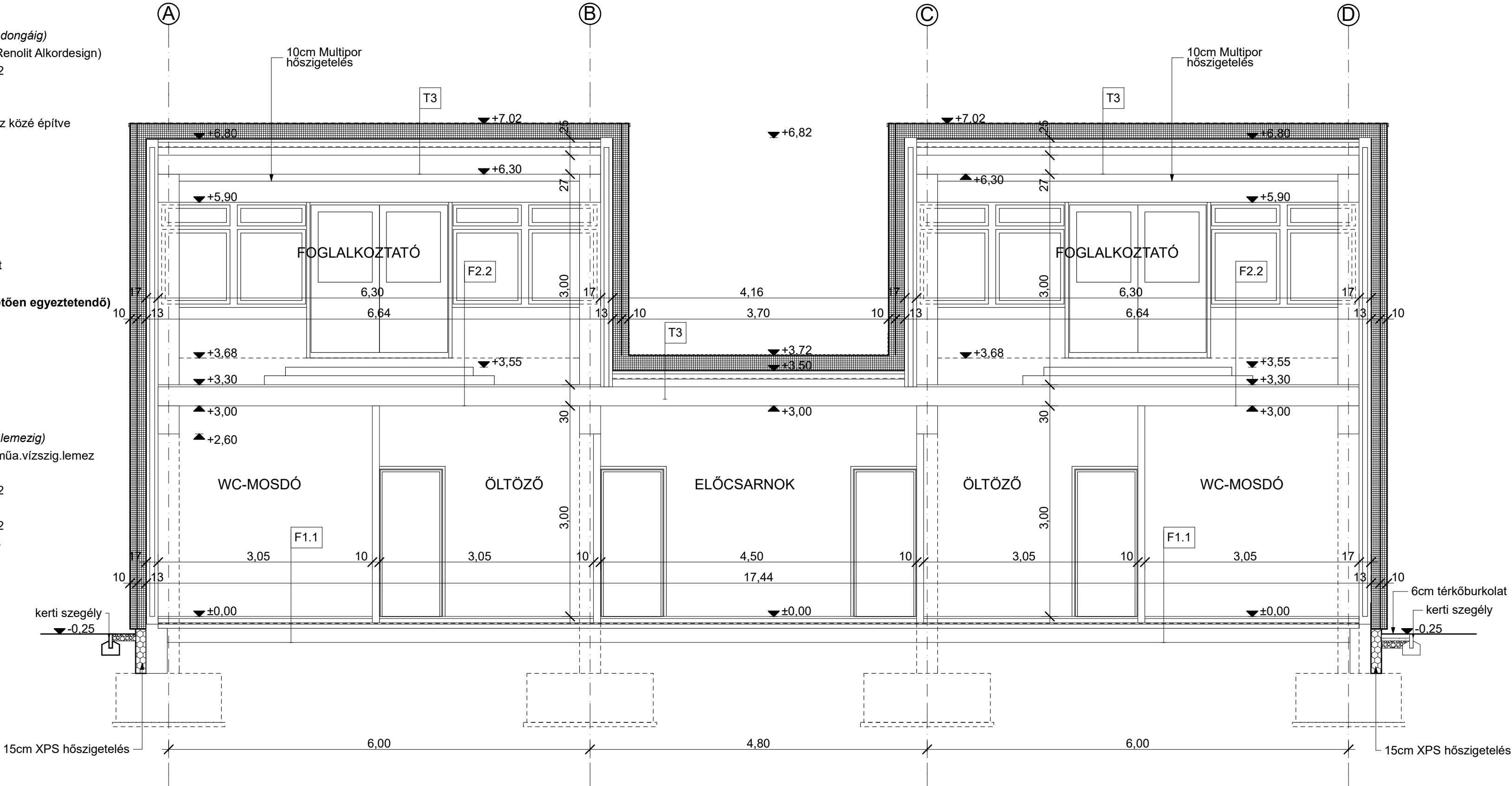
T4- dongatető
(*meglévő tetőrétegrend bontása vb. dongáig*)
1rtg. 1,5mm vtg. korcprofilos PVC (Renolit Alkordesign)
1rtg. műa.filc elválasztó rtg. 150g/m2
1rtg. 8mm vtg. OSB lap
3cm átszellőztetett légrés
5cm kőzetgyapot hőszigetelés lécváz közé építve
12cm meglévő egy. vb. danga

T5- danga álmennyezet
15cm hőszigetelés
5cm hőszigetelés
50/27 CD profil
1rtg. párazáró fólia
1rtg. 15mm vtg. gipszkarton burkolat

T7-földszinti terasz (feltárást követően egyeztetendő)
(*meglévő burkolat bontása*)
4cm (40/40/3,8) térkő
3 cm ágyazóhomok
kiegyenlítő rtg
meglévő lejtbeton

T6- nem járható tető-lépcsőház
(*meglévő tetőrétegrend bontása vb. lemezig*)
1rtg. 1,5mm vtg. hálórősített PVC műa.vízszig.lemez
mechanikus rögzítéssel
1rtg. műa.filc elválasztó rtg. 150g/m2
1rtg. 8mm vtg. OSB lap
1rtg. műa.filc elválasztó rtg. 150g/m2
10cm + 12cm EPS 150 hőszigetelés
1rtg. párazáró fólia
esztrich lejtésképzés
meglévő vb.lemez

T8- rámpa
6cm térkőburkolat-10x20cm térkő
2-3 cm ágyazóréteg
10cm CKT beton
20cm homokos kavics



Projekt megnevezése: TOP-6.2.1-15-NA-2016-00002 számú, "Óvodafejlesztés Nagykanizsán"



M=1:50
Tervezett B-B. metszet
Építész tervező: Kunics Ferenc Statikus tervező: Kossuth Tagóvoda 8800 Nagykanizsa, Kossuth tér 6. , 2381/5 hrsz. Kunio-Terr Kft. Nagykanizsa, Semmelweis u. 10 Kunics Ferenc É-20-0067
Építető: Gépész tervező:

Kiviteli terv Nagykanizsa Megyei Jogú Város Önkormányzata Nagykanizsa, Erzsébet tér 7. Kossuth Tagóvoda 8800 Nagykanizsa, Kossuth tér 6. , 2381/5 hrsz. Kunio-Terr Kft. Nagykanizsa, Semmelweis u. 10 Kunics Ferenc É-20-0067
Terv megnevezése: Építető neve: Címe: Építmény megnevezése: Építmény helye: Tervező: Felelős építész tervező:

2017. július
ÉK-2.2