



T3	REINZINK® - kiscrombuzs fedés Szellőző ablakszegély 2,5 cm deszkaelvezet 5 cm szellőző legyes fa elemesállít. között Aluleléadás Aluleléadás - 80 g/m ² T'yvek 15 cm v.a. a szarufa aljára magasságát kioldó hőszigetelés - Rockwool DeltaRock Plus 5 cm méretű dobozható a szög, megartására
R1	26 mm 50°50 lablameretű hablástított parketta ragasztás aljzatkétyvelítés 6 cm uszartart aljzaton technológiai szigetelés 4 cm lépcsős hőszigetelés Rockwool Steprock ND 1 rg talajnedvesség elleni szigetelés módifkált bitumenes lemez, kelcsilissel 10 cm vasalt betonlappát támfőtartat homokos kavics (20cm) lemezt talaj

R2	1,6 cm cementlap burkolat 1 cm ragasztóréteg aljzatkétyvelítés 7 cm uszartart aljzaton technológiai szigetelés 4 cm lépcsős hőszigetelés Rockwool Steprock ND 1 rg talajnedvesség elleni szigetelés módifkált bitumenes lemez, kelcsilissel 10 cm vasalt betonlappát 20 cm tömörített homokos kavics lemezt talaj
R3	műgyanta burkolat 15 cm monolit vasbeton verődégtelen technológiai szigetelés-pe töltés 4-35 cm lépcsős hőszigetelés- Austrotherm AT-L2 25 cm falazott tömörítőlappát 1 cm vakolat
R15	műgyanta burkolat TPEd0 tapaszlemez + 8 cm tebelem technológiai szigetelés-pe töltés 4-35 cm lépcsős hőszigetelés- Austrotherm AT-L2 25 cm falazott tömörítőlappát 1 cm vakolat

F1	2 cm kültéri cementes mészhabarcos vakolat megeelő falazat 1 cm beltéri cementes mészhabarcos vakolat
F2	1 cm beltéri cementes mészhabarcos vakolat megeelő falazat 1 cm beltéri cementes mészhabarcos vakolat
F3	1 cm beltéri cementes mészhabarcos vakolat megeelő falazat m.m. 6 cm töbelem legyes szerezelt köbhabaratt

T3	REINZINK® - kiscrombuzs fedés Szellőző ablakszegély 2,5 cm deszkaelvezet 5 cm szellőző legyes fa elemesállít. között Aluleléadás Aluleléadás - 80 g/m ² T'yvek 15 cm v.a. a szarufa aljára magasságát kioldó hőszigetelés - Rockwool DeltaRock Plus 5 cm méretű dobozható a szög, megartására
R1	26 mm 50°50 lablameretű hablástított parketta ragasztás aljzatkétyvelítés 6 cm uszartart aljzaton technológiai szigetelés 4 cm lépcsős hőszigetelés Rockwool Steprock ND 1 rg talajnedvesség elleni szigetelés módifkált bitumenes lemez, kelcsilissel 10 cm vasalt betonlappát támfőtartat homokos kavics (20cm) lemezt talaj

R2	1,6 cm cementlap burkolat 1 cm ragasztóréteg aljzatkétyvelítés 7 cm uszartart aljzaton technológiai szigetelés 4 cm lépcsős hőszigetelés Rockwool Steprock ND 1 rg talajnedvesség elleni szigetelés módifkált bitumenes lemez, kelcsilissel 10 cm vasalt betonlappát 20 cm tömörített homokos kavics lemezt talaj
R3	műgyanta burkolat 15 cm monolit vasbeton verődégtelen technológiai szigetelés-pe töltés 4-35 cm lépcsős hőszigetelés- Austrotherm AT-L2 25 cm falazott tömörítőlappát 1 cm vakolat
R15	műgyanta burkolat TPEd0 tapaszlemez + 8 cm tebelem technológiai szigetelés-pe töltés 4-35 cm lépcsős hőszigetelés- Austrotherm AT-L2 25 cm falazott tömörítőlappát 1 cm vakolat

F1	2 cm kültéri cementes mészhabarcos vakolat megeelő falazat 1 cm beltéri cementes mészhabarcos vakolat
F2	1 cm beltéri cementes mészhabarcos vakolat megeelő falazat 1 cm beltéri cementes mészhabarcos vakolat
F3	1 cm beltéri cementes mészhabarcos vakolat megeelő falazat m.m. 6 cm töbelem legyes szerezelt köbhabaratt

A tervet a szakági- és részlettervekkel együtt kell kezelni.
 Méretek a helyszínen ellenőrizendőket.
 A tartószerkezeteket a statikai tervdokumentáció adatai alapján kell értelmezni.
 A bontási munkálatok során szükséges alátámasztásokat a statikai terv szerint kell készíteni.
 Az építkezést megkezdeni a jogerős építési engedélyhez kötött határozatlan foglalatoknak megfelelően lemezt.

A bontási munkálatok során a bontandó téglafalakatól keletkezett bontott téglát újrafelhasználás céljából válogatva, tisztítva felve kell felenni.
 A bontási munkálatok befejezését követően a kiválly tervdokumentáció ellenőrzése szükséges a Tervezővel közösen.
 A termek falfelületének kiképzését, a bitolozást és a burkolatokat tervél lásd beábrázolásait tervdokumentációjában!

A BONTÁSI, KIVITELÉZÉSI MUNKÁLATOK SORÁN FELVETŐDŐ, ELŐRE NEM LÁTHATÓ PROBLÉMAK MEGOLDÁSA A TERVEZŐK BEVONÁSÁVAL ÉS JÖVŐHAGYÁSÁVAL KELL TÖRTÉNYJENI.

Megnevezés: Dunaharaszti Város Önkormányzata
 2330 Dunaharaszti Fő út 152.

Generáltervező: atelerarchitects
 székely
 1048 Budapest, Héko, me. 44
 telef: +36 1 788 4645
 e-mail: atelier@atelerarchitects.hu

Helyszín: Dunaharaszti, 2330 Fő út 172. Hsz.: 35

Építész feladat bevezető: Albert Tamás
 építész vezető tervező, műemléki tervező
 E1.01.2/83/176 SZÉKES ÚT/583/100

Építész tervezők: atelierarchitects Kiss-Gál Zsuzsanna
 okl. építésztervező művész E2.01-0/46

atelierarchitects Kiss-Gál Gergej
 okl. építésztervező művész

atelierarchitects Péter Margó
 okl. építésztervező

Belsőjelölés: atelierarchitects Kiss-Gál Gergej
 okl. építésztervező művész

Térpláncsolt: Vaserman-Cong Karin
 Koczka Zsófia

Térpláncsolt: UllandseppArchitects Kft.
 Tihanyi Dominika
 ügyvezető igazgató
 K 01-5245

Társaságok: RETICOLO Kovács Csaba
 ingatlankezelő vezető tervező, műemlékvédelmi szakmérnök
 TT-1348192, K.Sz.: 133562

PHO Kft. Sor Zoltán
 ingatlanügynökség vezető tervező
 GT 01-84423

ECOVILL Bt. Baracska Gyula
 okl. építészmérnök VT 01-4544

Planet Kft. Hegedűs Zoltán
 igazgató, műemlékvédelmi szakmérnök
 gyöngyösi, tervező beosztás K 01-5245

Tervezők: Kiválly terv
 Tervezői A - A mérszelt
 M:1:50

MODE - 1.6