



- T1**
- RHENZNINK® kettős allokoros fedés
  - Szelező alatelesztyveg
  - 2,5 cm deszkacsaliz
  - 5 cm szelvező légrés fa elemszálkák között
  - Alatelefedés
  - Alatelefedés - 80 g/m<sup>2</sup> Tyvek
  - 15 cm vpv, a szarufa teljes magasságát kitöltő hőszigetelés
  - Rockwool DeltaRock Plus
  - Szarufa 15X7 5 cm
  - 5 cm vpv hőszigetelés szarufa alatt
  - Rockwool Multirock Plus
  - Praxatoldó fólia - 108 g/m<sup>2</sup> Tyvek
  - Belső burkolat
  - 2 rög üzálkó gipszrost lap Rigdur H 12,5 fémvázon
  - Légrés
  - 2 rög gipszkarton burkolat fémvázon - Rigips RB12,5
- T2**
- RHENZNINK® - kistrombusz fedés
  - Szelező alatelesztyveg
  - 2,5 cm deszkacsaliz
  - 5 cm szelvező légrés fa elemszálkák között
  - Alatelefedés
  - Alatelefedés - 80 g/m<sup>2</sup> Tyvek
  - 15 cm vpv, a szarufa teljes magasságát kitöltő hőszigetelés
  - Rockwool DeltaRock Plus
  - Szarufa 15X7 5 cm
  - 5 cm vpv hőszigetelés szarufa alatt
  - Rockwool Multirock Plus
  - Praxatoldó fólia - 108 g/m<sup>2</sup> Tyvek
  - Belső burkolat
  - 2 rög üzálkó gipszrost lap Rigdur H 12,5 fémvázon
  - Légrés
  - 2 rög gipszkarton burkolat fémvázon - Rigips RB12,5

- R2**
- 1,6 cm cementlap burkolat
  - 1 cm ragasztóréteg
  - aljazategyenlítés
  - 7 cm üszátott aljzatelelon
  - tehnológiai szigetelés
  - 4 cm légszilang szigetelés Rockwool Steprock ND
  - 1 rög talajnedvesség elleni szigetelés
  - modifikált bitumenes lemez, kékfóliával
  - 10 cm vasalt betonraliz
  - 20 cm tömörített homokos kavics
  - termett talaj
- R4**
- 26 mm 50/50 táblaméretű tabásított parkett
  - ragasztás
  - aljazategyenlítés
  - 6 cm üszátott aljzatelelon
  - tehnológiai szigetelés
  - 4 cm légszilang hőszigetelés Rockwool Steprock ND
  - 1 rög talajnedvesség elleni szigetelés
  - modifikált bitumenes lemez, kékfóliával
  - 10 cm vasalt betonraliz
  - megelőző felület
  - 25 cm falazott tönördoholozat
  - 1 cm vakolat
- R10**
- 2 cm hajlopado ragasztva
  - aljazategyenlítés
  - 6 cm üszátott aljzatelelon
  - tehnológiai szigetelés-fólia
  - 4 cm légszilang szigetelés Rockwool Steprock ND
  - TRÉU tapaszlemez + 8 cm felteleon
  - HEB 240 acélpanelre üszátó bevonattal- Polyplast
  - tehnológiai szigetelés-fólia
  - 8-35 cm légszilang hőszigetelés- Austrotherm AT-12
  - 25 cm falazott tönördoholozat
  - 1 cm vakolat
- R11**
- 2 cm hajlopado ragasztva
  - aljazategyenlítés
  - 6 cm üszátott aljzatelelon
  - tehnológiai szigetelés-fólia
  - 4 cm légszilang szigetelés Rockwool Steprock ND
  - 15 cm monolit vasbeton vendégföldem
  - tehnológiai szigetelés-fólia
  - 4-35 cm légszilang hőszigetelés- Austrotherm AT-12
  - 25 cm falazott tönördoholozat
  - 1 cm vakolat
- R16**
- 1,6 cm cementlap burkolat
  - 1 cm ragasztóréteg
  - aljazategyenlítés
  - 7 cm üszátott aljzatelelon
  - tehnológiai szigetelés
  - 4 cm légszilang szigetelés Rockwool Steprock ND
  - 1 rög talajnedvesség elleni szigetelés
  - modifikált bitumenes lemez, kékfóliával
  - 10 cm vasalt betonraliz
  - 20 cm tömörített homokos kavics
  - termett talaj
- R17**
- 1,6 cm cementlap burkolat
  - 1 cm ragasztóréteg
  - aljazategyenlítés
  - 7 cm üszátott aljzatelelon
  - tehnológiai szigetelés
  - 4 cm légszilang szigetelés Rockwool Steprock ND
  - 1 rög talajnedvesség elleni szigetelés
  - modifikált bitumenes lemez, kékfóliával
  - 10 cm vasalt betonraliz
  - 20 cm tömörített homokos kavics
  - termett talaj

- F1**
- 2 cm kültéri cementes mészhabarcos vakolat
  - megelőző falazat
  - 1 cm beltéri cementes mészhabarcos vakolat
  - termett talaj
- F2**
- 1 cm beltéri cementes mészhabarcos vakolat
  - megelőző falazat
  - 12 cm vasalt aljzat
  - 1 cm beltéri cementes mészhabarcos vakolat
- F3**
- 1 cm beltéri cementes mészhabarcos vakolat
  - megelőző falazat
  - min. 6 cm töltetlelon
  - légrés
  - szereit köllőhazati
- F13**
- diszperziós festés
  - 2 rög gipszkarton
  - 2 rög hőszigetelés CW 50 /100 vázon
  - 2 rög gipszkarton
  - diszperziós festés

A terv a szakági- és részlettervekkel együtt kell kezelni	
Méretek a helyszínen ellenőrizendők!	
A tartószerveket a statikai tervdokumentáció adatai alapján kell értelmezni	
A bontási munkálatok során szükséges alátámasztásokat a statikai terv szerint kell készíteni	
Az építkezést megkezdni a jogerős építési engedélyhez kötött határozatlan foglalkoztatottak megjelölésével	
A bontási munkálatok során a bontandó téglatalakból keletkező bontott téglát újrafelhasználás céljából válogatva, tisztítva felve kell felenni	
A bontási munkálatok befejezését követően a kívülről tervdokumentáció ellenőrzése szükséges a Tervzövel közösen	
A termek fafelületének kikepzését, a bitolozás és a burkolatok tervél lésd beüszépítésével tervdokumentációban!	
<b>A BONTÁSI, KIVITELÉZÉSI MUNKÁLATOK SZORÁN FELVETÖDŐ, ELŐRE NEM LÁTHATÓ PROBLÉMAK MEGOLDÁSA TERVEZŐK BEVONÁSÁVAL ÉS JÖVŐHAGYÁSÁVAL KELL TÖRTÉNJENI</b>	
<p>Megrendelő: <b>Dunaharaszti Város Önkormányzata</b> 2330 Dunaharaszti Fő út 152.</p> <p>Generáltervező: <b>atellerarchitects</b> Szőkényi 1048 Budapest, Hódmezőkorút 44. tel/fax: +36 1 788 4845 e-mail: atelier@atellerarchitects.hu</p> <p>Helyszín: <b>Dunaharaszti, 2330 Fő út 172. Hsz.: 35</b> Látófertő kúria</p> <p>Építész felbírás tervező: <b>Albert Tamás</b> Építész vezető tervező, műemléki tervező E-tel: 06/2861706, SZÉK: 01/28637100</p> <p>Építész tervező: <b>Kiss-Gál Zsuzsanna</b> okl. építésztervező művészt E-tel: 01-0246</p> <p><b>atellerarchitects</b> okl. építésztervező művészt</p> <p><b>atellerarchitects</b> okl. építésztervező művészt</p> <p><b>Péteri Margó</b> okl. építésztervező</p> <p>Belsőépítész: <b>atellerarchitects</b> Kiss-Gál Gergely okl. építésztervező művészt</p> <p><b>Vaserman-Corné Karin</b> Koczka Zsófia</p> <p>Tárgyalótervező: <b>Ullandsapearchitects Kft.</b> Tihanyi Dominika Építésztervező művészt K: 01-5245</p> <p>Társasnév: <b>RETICOL</b> intézkedésközlő vezető szervező, mérnökhivatali szakmérnök min. TT-1348192, K.Sz.: 13262</p> <p><b>Pho Kft.</b> Sör Zoltán</p> <p><b>ECOVILL Bt.</b> gépépitész vezető tervező G.Tel: 0423</p> <p><b>Baracska Gyula</b> okl. Télihivatali mérnök V.Tel: 0454</p> <p><b>Planet Kft.</b> Hegedűs Zoltán gépépitész vezető tervező</p> <p>Tervező: <b>Kivitelei terv</b></p> <p>Rajztervezés: <b>Tervezett C - C metszet</b></p> <p>Datum: <b>M=1:50</b></p> <p>Lépték: <b>MOD-E - 1.8</b></p> <p>Rajzszám:</p>	