



## RÉTEGRENDEK

## RP.01 Talajon fekvő PINCE padlóburkolat rétegrendje

-simított beton	10,0cm
-kavicságyazat	15,0cm

## RP.02 Talajon fekvő hideg padlóburkolat rétegrendje

-greslap burkolat	1,0cm
-kiegyenlítő ragasztó réteg	1,0cm
-aljazatbeton	6,0cm
-talajpára elleni szigetelés	1rtg.
-vasalt aljazatbeton	6,0cm
-kavicságyazat	15,0cm

## RP.02\* Talajon fekvő VIZESHELYISÉG padlóburkolat rétegrendje

-greslap burkolat	1,0cm
-kiegyenlítő ragasztó réteg	1,0cm
-cementbázisú kent vízszigetelés	1rtg.
-aljazatbeton	6,0cm
-talajpára elleni szigetelés	1rtg.
-vasalt aljazatbeton	6,0cm
-kavicságyazat	15,0cm

## RP.03 Közbenső földem hideg padlóburkolat rétegrendje (FÖLDSZINT)

-greslap burkolat	1,0cm
-kiegyenlítő ragasztó réteg	1,0cm
-aljazatbeton	6,0cm
-technológiai fólia	1rtg.
-meglévő vasbeton földem szerkezet	23,0cm

## RP.03\* Közbenső földem VIZESHELYISÉG padlóburkolat rétegrendje (FÖLDSZINT)

-greslap burkolat	1,0cm
-kiegyenlítő ragasztó réteg	1,0cm
-cementbázisú kent vízszigetelés	1rtg.
-aljazatbeton	6,0cm
-technológiai fólia	1rtg.
-meglévő vasbeton földem szerkezet	23,0cm

## RP.04 Közbenső földem meleg padlóburkolat rétegrendje (EMELET)

-laminált parketta	1,5cm
-alátét kiegyenlítő filc réteg	0,5cm
-meglévő vasbeton földem szerkezet	25,0cm
-felületképző vakolat	1,5cm

## RP.05 Közbenső földem hideg padlóburkolat rétegrendje (EMELET)

-greslap burkolat	1,0cm
-kiegyenlítő ragasztó réteg	1,0cm
-meglévő vasbeton földem szerkezet	25,0cm
-felületképző vakolat	1,5cm

## RP.05\* Közbenső földem VIZESHELYISÉG padlóburkolat rétegrendje (EMELET)

-greslap burkolat	1,0cm
-kiegyenlítő ragasztó réteg	1,0cm
-cementbázisú kent vízszigetelés	1rtg.
-meglévő vasbeton földem szerkezet	25,0cm
-felületképző vakolat	1,5cm

## RP.06 Erkély rétegrendje

-lejtést adó aljzat	változó
-meglévő vasbeton földem szerkezet	25,0cm
-felületképző vakolat	1,5cm

## RF.01 Külső fal rétegrendje

-külső oldali felületképző vakolat	1,5cm
-előregyártott vasbetonpanel falazat	30,0cm
-belső oldali felületképző vakolat	1,5cm

## RF.02 Falazott fal rétegrendje

-külső oldali felületképző vakolat	1,5cm
-falazóelemekből rakott falazat	15,0cm
-belső oldali mészvakolat	1,5cm

## RF.03 Lábazati fal rétegrendje

-külső oldali felületképző vakolat	1,5cm
-csömösölt beton falazat	30,0 - 58,0cm
-belső oldali mészvakolat	1,5cm

## RT.01 Magastető rétegrendje

-betoncserep héjazat	1,5cm
-csereplécezés (5cm)	3,0cm
-tetőfólia	1 rtg.
-átszellőztetett légrés	5,0cm
-ásványi szálas hőszigetelés	10,0cm
-párazáró fólia	1 rtg.
-gipszkarton burkolat	2,5cm

## RT.02 Hőszigetelt magastető

-betoncserep héjazat	1,5cm
-csereplécezés (5cm)	3,0cm
-tetőfólia	1 rtg.
-szarufa (10cm)	15,0cm

## JELMAGYARÁZAT

	előregyártott vasbeton falpanel szerkezet
	falazóblokkból épített fal szerkezet
	csömösölt beton
	vasbeton földm szerkezet, (vasbeton lépcső, vasalt aljzat)
	falszerkezet
	ásványi szálas hőszigetelés

ÉPÍTETŐ:  
Dunakeszi Város Önkormányzata

2120 Dunakeszi, Fő út 25. - Tel: +36 (27) 542-800

ÉPÍTÉSZET:

COHESION Kft.

1052 Budapest, Váci utca 42. - Tel: (30) 996-2493

Kiss Balázs

felelős tervező

E-01-4702

DUNAKESZI / Orvosi Rendelő átalakítás

2120, Dunakeszi, Széchenyi utca 68.

KIVITELI TERV

ÉPÍTÉSZET - MEGLÉVŐ ÁLLAPOT

B-B metszet

2016. szeptember

Hrsz.: 1603

m=1:100

ÉF.06

MEGJEGYZÉSEK: Minden méret és szint a helyszínen ellenőrizendő! Méret a rajzról nem mérhető. Az építész tervek a csatlakozó szakági tervekkel együtt kezelendő! Ellenőrzés esetén tervezői egyeztetés szükséges.

A tervdokumentáció a Szerző szellemi alkotása. Az 1999. LXXVI. törvény szerint a tervek szellemi jogvédelem alatt áll. Felhasználni csak a PTK 409/3. bekezdése alapján lehet.