

F01	pincelfal	<p>belső tér glettelés, festés</p> <p>vázárú vasbeton fal földszintig</p> <p>30 cm</p>
F10	lakás külső vakolat	<p>belső festés</p> <p>vakolat</p> <p>2 cm</p> <p>20 cm</p> <p>16 cm</p> <p>0,6 cm</p>
T01	beton térfőburkolatú teraszoló hőszigetelés nélküli földszinten	<p>4 cm</p> <p>3 cm</p> <p>3-13 cm</p> <p>20 cm</p> <p>20 cm</p> <p>20 cm</p> <p>20 cm</p> <p>0,5 - cm</p> <p>22 cm</p>
T02	beton térfőburkolatú teraszoló hőszigetelés nélküli földszinten	<p>4 cm</p> <p>3 cm</p> <p>3-13 cm</p> <p>2 cm</p> <p>20 cm</p> <p>20 cm</p> <p>20 cm</p> <p>0,5 - cm</p> <p>25 cm</p>
T03	intenzív hőszigetelt zöldtető üzet felett	<p>15 - cm</p> <p>1 rfg</p> <p>10 cm</p> <p>2 cm</p> <p>20 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>2 rfg</p> <p>0,5 - cm</p> <p>25 cm</p>
T04	intenzív hőszigetelt zöldtető parkoló felett	<p>35 - cm</p> <p>1 rfg</p> <p>10 cm</p> <p>2 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>0,5 - cm</p> <p>25 cm</p>
T05	beton térfőburkolatú teraszoló lakás felett v=45 cm	<p>4 cm</p> <p>3 cm</p> <p>2-7 cm</p> <p>2 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>25-30 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>28 [2] cm</p> <p>1,5 cm</p>
T06	beton térfőburkolatú teraszoló III. emeleti lakás felett v=60 cm	<p>4 cm</p> <p>3 cm</p> <p>10 - 30 - cm</p> <p>2 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>20-40 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>22 cm</p> <p>1,5 cm</p>
T07	penthouse lakástető	<p>1 rfg</p> <p>műanyag lemez szigetelés</p> <p>mechanikai rögzítéssel</p> <p>üveggyalú elválasztó réteg</p> <p>PS ekbévágot szigetelés 2,5% lejtésben</p> <p>1 rfg</p> <p>20 cm</p>
T08	fémlemez párnányedves	<p>0,8 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>2 cm</p> <p>15 cm</p>
T09	földszint feletti párnányedves	<p>15 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>5 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>1 rfg</p> <p>2 rfg</p> <p>0,5 cm</p> <p>22 cm</p>
F19	liftkna-lakás elválasztó fal	<p>2</p> <p>20 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>12 cm</p>
F21	lépcsőház fal	<p>belső festés</p> <p>vakolat</p> <p>2 cm</p> <p>20 cm</p> <p>10 cm</p> <p>3 cm</p> <p>1 cm</p>
F02	pincelfal üzletnél	<p>belső tér festés</p> <p>festés</p> <p>10 cm</p> <p>30 cm</p> <p>10 cm</p> <p>10 cm</p> <p>0,8 cm</p>
F11	vakolat attikafal	<p>0,6 cm</p> <p>10 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>1 rfg</p> <p>20 cm</p> <p>16 cm</p> <p>0,6 cm</p>
F03	parkoló kőburkolatú földszinti fala	<p>parkolóter</p> <p>glettelés, festés</p> <p>vasbeton fal</p> <p>epsi hőszigetelés hátláva</p> <p>ragasztott kőburkolat</p> <p>külső tér</p> <p>30 cm</p> <p>8 cm</p> <p>2 cm</p>
F12	kőburkolatú lakástal	<p>belső festés</p> <p>belső vakolat</p> <p>vasbeton falzárkázat</p> <p>epsi hőszigetelés hátláva</p> <p>ragasztott kőburkolat</p> <p>külső tér</p> <p>1 cm</p> <p>20 cm</p> <p>14 cm</p> <p>2 cm</p>
F04	parkoló kőburkolatú attikafal	<p>külső tér</p> <p>ragasztott kőburkolat</p> <p>epsi hőszigetelés hátláva</p> <p>vasbeton fal</p> <p>modifikált bitumenes vastaglemez szigetelés</p> <p>felő réteg gyökérelő, rézbetétes</p> <p>epsi hőszigetelés ragasztva</p> <p>lábazati vékonyvakolat</p> <p>külső tér</p> <p>2 cm</p> <p>8 cm</p> <p>30 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>10 cm</p> <p>0,6 cm</p>
F13	hőszigetelt kőburkolatú loggia-attika	<p>belső oldali</p> <p>vakolat</p> <p>0,4 cm</p> <p>10 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>20 cm</p> <p>14 cm</p> <p>2 cm</p>
F05	üzet reklámfelirati mező	<p>belső glettelés festés</p> <p>vasbeton fal</p> <p>ásványgyapot hőszigetelés</p> <p>reklámfeliratos függönyfal mező</p> <p>20 cm</p> <p>10 cm</p>
F14	penthouse lábazati fal	<p>belső festés</p> <p>vakolat</p> <p>2 cm</p> <p>30 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>2 rfg</p> <p>10 cm</p> <p>3 cm</p> <p>1 cm</p>
F06	üzet kőburkolatú attikafal	<p>külső tér</p> <p>ragasztott kőburkolat</p> <p>epsi hőszigetelés ragasztva</p> <p>vasbeton fal</p> <p>modifikált bitumenes vastaglemez szigetelés</p> <p>felő réteg gyökérelő, rézbetétes</p> <p>epsi hőszigetelés ragasztva</p> <p>lábazati vékonyvakolat</p> <p>külső tér</p> <p>2 cm</p> <p>18 cm</p> <p>20 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>10 cm</p> <p>0,6 cm</p>
F15	penthouse homlokzati fal	<p>belső festés</p> <p>vakolat</p> <p>2 cm</p> <p>30 cm</p> <p>10 cm</p> <p>3 cm</p> <p>1 cm</p>
F07	parkoló tűzfala	<p>belső tér glettelés, festés</p> <p>Parotherm HNF kőitőlő fal</p> <p>ásványgyapot hőszigetelés</p> <p>homlokzati vékonyvakolat</p> <p>külső tér</p> <p>30 cm</p> <p>5 cm</p> <p>0,6 cm</p>
F16	penthouse attikafal	<p>műanyag lemez vízszigetelés</p> <p>átlóslejtésű ágáth</p> <p>műanyag fektető filc</p> <p>epsi hőszigetelés</p> <p>vasbeton attikafal</p> <p>ásványgyapot hőszigetelés</p> <p>18 cm</p> <p>10 cm</p> <p>1 cm</p>
F08	üzet és lakás tűzfala	<p>belső tér glettelés, festés</p> <p>Parotherm HNF kőitőlő fal</p> <p>ásványgyapot hőszigetelés</p> <p>homlokzati vékonyvakolat</p> <p>külső tér</p> <p>25 cm</p> <p>10 cm</p> <p>0,6 cm</p>
F17	lakáselválasztó fal	<p>festés</p> <p>vakolat</p> <p>2 cm</p> <p>30 cm</p> <p>2 cm</p>
F09	lakás lábazati fal	<p>belső festés</p> <p>vakolat</p> <p>2 cm</p> <p>20 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>2 rfg</p> <p>16 cm</p> <p>0,6 cm</p>
F18	folyosó-elválasztó fal	<p>festés</p> <p>vakolat</p> <p>2 cm</p> <p>24 cm</p> <p>2 cm</p>



F20	liftfüveszték fala	<p>40 cm</p> <p>2 cm</p> <p>40 cm</p> <p>3 rfg</p>
F22	hűtőgép zojányekelő fala	<p>1 rfg</p> <p>10 cm</p> <p>5 cm</p>
F01	lemezalap padló	<p>3 rfg</p> <p>0,5 cm</p> <p>40 cm</p> <p>10 cm</p> <p>40 cm</p>
F02	parkoló padló	<p>3 rfg</p> <p>22 cm</p>
F03	üzlethehelyiség padló	<p>1,5 cm</p> <p>0,5 cm</p> <p>4 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>2 cm</p> <p>22 cm</p> <p>10 cm</p>
F04a	lakáspadló parkoló felett	<p>1,5 cm</p> <p>0,5 cm</p> <p>8 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>2 cm</p> <p>10 cm</p>
F04b	lakás-vízszblokk parkoló felett	<p>1,5 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>0,5 cm</p> <p>5 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>2 cm</p> <p>1 cm</p> <p>10 cm</p> <p>75 cm</p>
F05a	lakáspadló üzletter felett	<p>1,5 cm</p> <p>0,5 cm</p> <p>5 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>2 cm</p> <p>1 cm</p> <p>10 cm</p> <p>75 cm</p>
F05b	lakás-vízszblokk üzletter felett	<p>1,5 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>0,5 cm</p> <p>5 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>2 cm</p> <p>1 cm</p> <p>10 cm</p> <p>75 cm</p>
F06a	általános lakás-lakás földem	<p>1,5 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>0,5 cm</p> <p>5 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>2 cm</p> <p>22 cm</p> <p>0,5 cm</p>
F06b	vízszblokk lakás-lakás földem	<p>1,5 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>0,5 cm</p> <p>5 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>2 cm</p> <p>22 cm</p> <p>0,5 cm</p>
F07	erkély burkolat	<p>1,5 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>22 cm</p> <p>0,6 cm</p>
F08a	penthouse általános földem	<p>1,5 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>0,5 cm</p> <p>8 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>3 cm</p> <p>1 cm</p> <p>28 cm</p> <p>0,5 cm</p>
F08b	penthouse vízszblokk földem	<p>1,5 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>0,5 cm</p> <p>7 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>3 cm</p> <p>1 cm</p> <p>28 cm</p> <p>0,5 cm</p>
F09	parkoló bejárati földeme	<p>3 rfg</p> <p>12 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>5 cm</p> <p>5-13 cm</p> <p>22 cm</p>
F10	lépcsőpihenő földem	<p>1,5 cm</p> <p>2 rfg</p> <p>0,5 cm</p> <p>6 cm</p> <p>1 rfg</p> <p>2 cm</p> <p>20 cm</p>

±0,00=104,00 mBf

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV

CORVIN SÁNDY 119/B tómb I. ütem

HRSL: 36279/10

Megrendelő:
Cordia Park Residence Kft.
1082 Budapest, Futó u. 47-53. VI. em.

Generáltervező:
Gábor & Szejkovszky Építészroda Bt.
1026 Budapest, Paszáréti út 88.
tel/fax: 36 1 215 37 71

Felkészítette:
Gábor & Szejkovszky Építészroda Bt.
Gábor Kálmán
É 01-3790

Építéskész:
Szejkovszky Anita
Barcsai Agnes
Igar Péter
Hámori Nikolett

Társ tervezők:
Építész: Gábor & Szejkovszky Építészroda Bt.
Gábor Kálmán É 01-3790
Stoltka, Kenese Kft. Kenese István T-1-01-112
Építélettervező: Körös Consult Kft.
Kis Róbert GT-01-14276
Építéskészítésközöség: Plet ET Kft. Tóth Zoltán VT-1-01-0702
Tűzvédelem: Kiszélik Ferenc I-222/2010
Zajvédelem és akusztika: SZKV ar-13-12813 Csótt Róbert STÉSZ-3 13-0465

Garázs technológia és környezetvédelem:
Róad Lajos K6-1111-0669, K-F-L 956/2004

Kertterv: Szalkai Adrienne K1 01-51/10/05

Rajz: **D-D metszet**

Lépték: **1:100** Rajzszám:

Dátum: 2013. július **E-2-4**