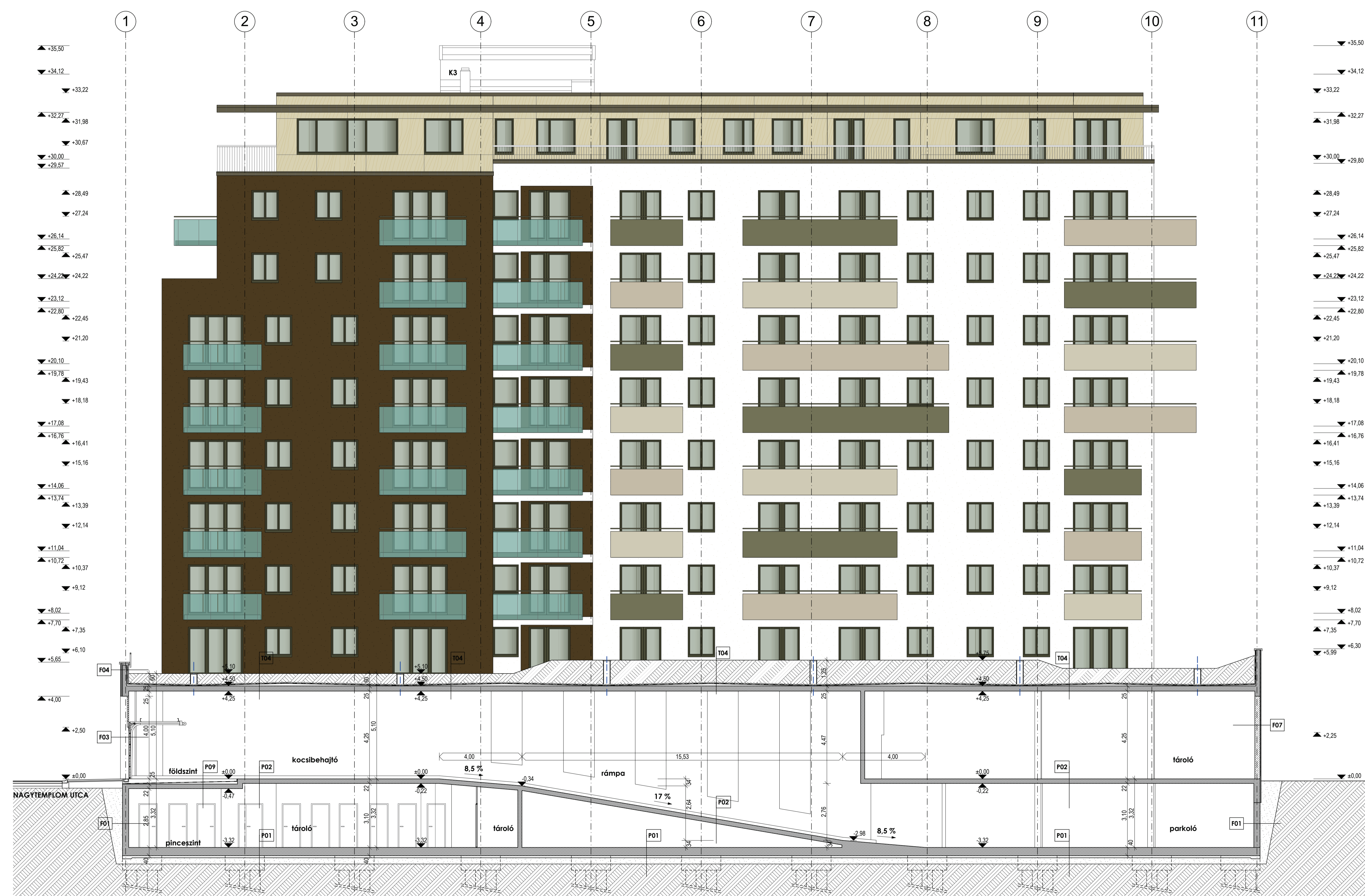


F01 pincelát belső tér glettelés, festés vizáró vasbeton fal földszintalátás 30 cm	F10 lakás külső vakolat fal belső festés vakolat vasbeton fal eps hőszigetelőrendszert homokozati vékonyvakolat 0,6 cm	T01 beton térközburkolatú teraszoló hőszigeteléssel földszinten 4 cm 3 cm 3-13 cm 2 cm 20 cm 2 rfg 20,5 cm 22 cm	T02 beton térközburkolatú teraszoló hőszigetelés nélküli földszinten 4 cm 3 cm 3-13 cm 2 cm 2 rfg 0,5 - cm 22 cm	T03 intenzív hőszigetelt zöldtető üztel felett speciális termőföldkeverék 300 g/m ² műanyag filc szűrőréteg duzzasztott agyagkavics víztartó réteg filc korroszós műanyag felületzáró modifikált bitumenes vastaglemez szigetelés xps hőszigetelés modifikált bitumenes vastaglemez szigetelés föld réteg gyökérelő, rézbetétes kontaktvezeték lelésképzés 2% lejtéssel vasbeton födém belső vakolás glettelés, festés	T04 intenzív hőszigeteletlen zöldtető parkoló felett 35- cm 1 rfg 10 cm 2 cm 2 rfg 0,5 - cm 25 cm	T05 beton térközburkolatú teraszoló lakás felett v=45 cm 4 cm 3 cm 2-7 cm 2 cm 2 rfg 25-30 cm 1 rfg 28 (22) cm 1,5 cm	T06 beton térközburkolatú teraszoló III. emeleti lakás felett v=60 cm 4 cm 3 cm 10 - 30 cm 2 cm 2 rfg 20-40 cm 1 rfg 22 cm 1,5 cm	T07 penthouse lakástető 1 rfg 1 rfg 30-35 cm 1 rfg 20 cm	T08 fémlemez párkányfedés 0,8 cm 1 rfg 2 cm 5-15 cm 15 cm	T09 földszint feletti párkányfedés fémlemez szűrőréteg víztartó lap védőréteg elválasztó fólia modifikált bitumenes vastaglemez szigetelés lejtést adó simítás 2% lejtéssel vasbeton födém fémlemez külső dísznyezet	F19 liftkora-lakás elválasztó fal 2 cm 20 cm 1 rfg 3 cm 12 cm	F21 lépcsőházi fal belső festés vakolat vasbeton fal ásványgyapot hőszigetelés FUNDERMAX burkolat 2 cm 20 cm 10 cm 3 cm 1 cm
--	---	---	--	--	---	---	---	--	---	--	---	---

F02 pincelát üzletnél belső tér festés tekton hőszigetelés vizáró vasbeton fal xps hőszigetelés ragasztva felületzáró felületvédelem földszintalátás 10 cm 30 cm 10 cm 10 cm 0,8 cm	F11 vakolat attikafal 0,6 cm 10 cm 2 rfg 1 rfg 20 cm 16 cm 0,6 cm	F12 közburkolatú lakófal 1 cm 10 cm 2 rfg 14 cm 2 cm	F13 hőszigetelt közburkolatú loggia-attika 0,6 cm 10 cm 2 rfg 20 cm 14 cm 2 cm	F14 penthouse lábazati fal belső festés vakolat Parotherm falzárkezelő bitumenes keltőliszt modifikált bitumenes vastaglemez szigetelés extrudált PS lábazati hőszigetelés ragasztva légrés FUNDERMAX burkolat 2 cm 30 cm 10 cm 3 cm 1 cm	F15 penthouse homlokzati fal belső festés vakolat Parotherm falzárkezelő ásványgyapot hőszigetelés légrés FUNDERMAX burkolat 2 cm 30 cm 10 cm 3 cm 1 cm	F16 penthouse attikafal 1 rfg 1 rfg 12 cm 20 cm 18 cm 3 cm 1 cm	F17 lakáselválasztó fal 2 cm 30 cm 2 cm	F18 folysó-elválasztó fal festés vakolat műszahomoktégla fal vakolat festés 2 cm 24 cm 2 cm	F03 parkoló közburkolatú földszinti fal parkolóter glettelés, festés vasbeton fal eps hőszigetelés hálóza ragasztott közburkolat külső tér 30 cm 8 cm 2 cm	F04 parkoló közburkolatú attikafal külső tér ragasztott közburkolat eps hőszigetelés hálóza vasbeton fal modifikált bitumenes vastaglemez szigetelés föld réteg gyökérelő, rézbetétes xps hőszigetelés ragasztva lábazati vékonyvakolat külső tér 2 cm 8 cm 30 cm 2 rfg 10 cm 0,6 cm	F05 üzlet reklámfelirati mező belső glettelés festés vasbeton fal ásványgyapot hőszigetelés reklámfeliratok függőnyfal mező 20 cm 10 cm	F06a üzlet közburkolatú attikafal külső tér ragasztott közburkolat eps hőszigetelés ragasztva vasbeton fal modifikált bitumenes vastaglemez szigetelés föld réteg gyökérelő, rézbetétes xps hőszigetelés ragasztva lábazati vékonyvakolat külső tér 2 cm 18 cm 20 cm 2 rfg 10 cm 0,6 cm	F07 parkoló lúzfala belső tér glettelés, festés Parotherm NF-kirőlés fal ásványgyapot hőszigetelés homlokzati vékonyvakolat külső tér 30 cm 5 cm 0,6 cm	F08 üzlet és lakás tűzfala belső tér glettelés, festés Parotherm NF-kirőlés fal ásványgyapot hőszigetelés homlokzati vékonyvakolat külső tér 25 cm 10 cm 10 cm 0,6 cm	F09 lakás lábazati fal belső festés vakolat vasbeton falzárkezelő bitumenes keltőliszt modifikált bitumenes vastaglemez szigetelés extrudált PS lábazati hőszigetelés ragasztva lábazati vékonyvakolat 2 cm 20 cm 1 rfg 2 rfg 16 cm 0,6 cm
--	---	--	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---	---	--	--



F20 liftszelvények fala 40 cm 2 cm 40 cm 3 rfg	F22 hűtőgép zajárnyékoló fala 1 rfg 10 cm 5 cm
---	--

P01 lemezalap padló 3 rfg 0,5 cm 40 cm 10 cm 40 cm	P06a általános lakás-lakás födém 1,5 cm gipszlap burkolat ragasztva v. szilágaportelt műanyag filcen aljaztkiegnyítés beton aljzat PE fólia technológiai szigetelés PS sztatóréteg extrudált PE hab zajszigetelő lemez 22 cm 0,5 cm
--	--

P02 parkoló padló 3 rfg 22 cm	P06b vizesblokk lakás-lakás födém 1,5 cm 2 rfg 0,5 cm beton aljzat 1 rfg 2 cm 22 cm 0,5 cm
--	---

P03 üzlethelyiség padló 1,5 cm 0,5 cm 4 cm 1 rfg 2 cm 22 cm 10 cm	P07 erkély burkolat 1,5 cm 2 rfg 22 cm 0,6 cm
---	--

P04a lakáspadló parkoló felett 1,5 cm gipszlap burkolat ragasztva v. szilágaportelt műanyag filcen aljaztkiegnyítés beton aljzat PE fólia technológiai szigetelés PS sztatóréteg extrudált PE hab zajszigetelő lemez 22 cm 10 cm	P08a penthouse általános födém 1,5 cm gipszlap burkolat ragasztva v. szilágaportelt műanyag filcen aljaztkiegnyítés beton aljzat PE fólia technológiai szigetelés PS sztatóréteg extrudált PE hab zajszigetelő lemez 28 cm 0,5 cm
---	--

P04b lakás-vizesblokk parkoló felett 1,5 cm 2 rfg 0,5 cm 5 cm 1 rfg 2 cm 1 cm 10 cm	P08b penthouse vizesblokk födém 1,5 cm 2 rfg 0,5 cm 7 cm 1 rfg PE fólia technológiai szigetelés 1 cm extrudált PE hab zajszigetelő lemez 28 cm 0,5 cm
--	--

P05a lakáspadló üzletter felett 1,5 cm 0,5 cm 5 cm 1 rfg 2 cm 1 cm 10 cm 75 cm	P09 parkoló bejárat födeme 3 rfg 12 cm 1 rfg 2 rfg 2 cm 22 cm
---	--

P05b lakás-vizesblokk üzletter felett 1,5 cm 2 rfg 0,5 cm 5 cm 1 rfg 2 cm 22 cm 10 cm 75 cm	P10 lépcsőphénső födém 1,5 cm 0,5 cm 6 cm 1 rfg 2 cm 20 cm
---	---

±0,00=104,00 mBf

ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV
CORVIN sétány 119/B főmb I. ütem
HRSZ.: 36279/10

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

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

Felelős tervező:
Gábor & Szejvovszky Építészroda Bt.
E 01-3790

Építésszak:
Szejvovszky Anita
Barcsai Ágnes
Igar Péter
Hármori Nikolett

Tástervező:
Építésszak:
Gábor & Szejvovszky Építészroda Bt.
Gábor Kálmán
E 01-3790
Statiszika: Kenese Kft. Kenese István T-1-01-012
Építéstechnológus:
Körös Csontosi Kft.
Kis Róbert
GT-01-14276

Építéstechnológus:
PlanE Kft. Tóth Zoltán
VT-1 01 0702

Tövezidelem:
Készleák Ferenc
I-222/2010

Zajvédelem és akusztika:
Csoti Róbert
SZKV-zr-13-12813
SZÉSZ-3 13-0465

Garázstechnológia és környezetvédelem:
Rudó Lajos
KG-T/11-0669 . K-F-L 956/2004
Kerttervező:
Szaika Adrienne
K1 01-5110/05

Rajz:
C-C metszet

Lépték:
1:100

Rajzszám:
E-2-3

Dátum:
2013. július