



T1	RHENINKO, védi alkalános fedés Szilárd akácsernyő 5 cm szalagó lapra fa alémennelők között Alufeltes - 80 gr/m ² Tyvek 15 cm Vg, a szarva teljes magasságot kitöltő hőszigetelés Szarva - ISO 72 Plus 5 cm Vg hőszigetelés szarva alatt - Rockwool Multrock Plus Praxaco títla - 108 gr/m ² Tyvek Belső burkolat: utólagó gipszest lap Rigulár H 12,5 keményon Lágyas 2 rg gipszkarton burkolat fémszalon - Rigips RB17,5	T2	RHENINKO, -kernoszár fedés Szilárd akácsernyő 5 cm szalagó lapra fa alémennelők között Alufeltes - 80 gr/m ² Tyvek 15 cm Vg, a szarva teljes magasságot kitöltő hőszigetelés Szarva - ISO 72 Plus 5 cm Vg hőszigetelés szarva alatt - Rockwool Multrock Plus Praxaco títla - 108 gr/m ² Tyvek Belső burkolat: utólagó gipszest lap Rigulár H 12,5 keményon Lágyas 2 rg gipszkarton burkolat fémszalon - Rigips RB17,5	T3	RHENINKO, -kernoszár fedés Szilárd akácsernyő 5 cm szalagó lapra fa alémennelők között Alufeltes - 80 gr/m ² Tyvek 15 cm Vg, a szarva teljes magasságot kitöltő hőszigetelés Szarva - ISO 72 Plus 5 cm Vg hőszigetelés szarva alatt - Rockwool Multrock Plus Praxaco títla - 108 gr/m ² Tyvek Belső burkolat: utólagó gipszest lap Rigulár H 12,5 keményon Lágyas 2 rg gipszkarton burkolat fémszalon - Rigips RB17,5	R2	1,6 cm cementlap burkolat aljzatlevegőtlenítés 7 cm üszátonaligátron 19g radionozsgátélel szigetelés 10 cm vasaló támaszték meglátó felüles 25 cm falazati tömölővelát 1 cm vakolat	R7	2 cm hidegvízburkolat 2 rg kemény vízszigetelés - Mupalsac aljzatlevegőtlenítés 6 cm üszátonaligátron 4 cm hőszigetelés Rockwool Suprock ND 19g modifikált bitumenes lemez, kétfelülesével 10 cm üszátonaligátron bitumenes lemez	R12	2 cm hidegvízburkolat 6 cm üszátonaligátron technológiai szigetelés-elel téla 4 cm hőszigetelés Rockwool Suprock ND 19g modifikált bitumenes lemez, kétfelülesével 20 cm üszátonaligátron bitumenes lemez	R14	2 cm hidegvízburkolat 6 cm üszátonaligátron technológiai szigetelés-elel téla 4 cm hőszigetelés Rockwool Suprock ND 19g modifikált bitumenes lemez, kétfelülesével 25 cm falazati tömölővelát 1 cm vakolat	R16	megnyárta bevezető 8 cm üszátonaligátron technológiai szigetelés-elel téla 4 cm hőszigetelés Rockwool Suprock ND 19g modifikált bitumenes lemez, kétfelülesével 10 cm üszátonaligátron bitumenes lemez	R17	1,6 cm cementlap burkolat 12 cm üszátonaligátron meglátó felüles 25 cm falazati tömölővelát 1 cm vakolat	F1	2 cm töltési cementes mészhabcsiszor vakolat 1 cm töltési cementes mészhabcsiszor vakolat	F3	1 cm töltési cementes mészhabcsiszor vakolat meglátó felüles 6 cm üszáton meglátó felüles szerelt köllabazat	F5	vakolat fedés 10 cm hőszigetelés 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg gipszkarton burkolat fémszalon - Rigips RB17,5	F6	vakolat fedés 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg gipszkarton burkolat fémszalon - Rigips RB17,5	F10	Csarnokburkolat ragasztva 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg gipszkarton burkolat fémszalon - Rigips RB17,5	F12	Csarnokburkolat ragasztva 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg üszátonaligátron 2 rg gipszkarton burkolat fémszalon - Rigips RB17,5
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	------------	---	------------	--	------------	--	------------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	--	-----------	---	------------	---	------------	---

Generalbevezető: cskálly 1000 Budapest - Hódmező Környék, Hódmező Környék, Hódmező Környék, Hódmező Környék
Helyszín: Dunaharaszti, 2330 Fő út 172. Hrsz.: 35
Előző tervek szerzője: Albert Tamás
Előző tervszerező: otelearchitects KISS-GAI ZSÓZSANNÁ
oтелеarchitects KISS-GAI GERGYÉLY
oтелеarchitects KISS-GAI GERGYÉLY
oтелеarchitects PIETRO MARCO

Bizottságok: otelearchitects otelearchitects
Előzetes megrendelő: Vasemern-Corin Karin Korcso Zsófia Ulániszegedykörtelcsis Kati Tímány Domitika
Tervezők: KISS-GAI GERGYÉLY KISS-GAI GERGYÉLY KISS-GAI GERGYÉLY PIETRO MARCO

Tervezők: RETICOLIO KONRÁCS GABRIÉLA
PNO KIT: SZÓR ZSÓFIA
EOCVILL BI: BARCSKAI GYULA
Planét Kft: HEGEDŰS ZSÓFIA
Tervezők: KIRÁLYI BAY

Dátum: M=1:50
 Lajkók: **MODE - 19**
 Rajzolók:

A tervet a szerzők és résztervezők egyúttal készítik. Mérések a helyszínen ellenőrzendőek. A tartozékszámokat a szerzők ellenőrzendői alapján kell értelmezni. A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni. Az építkezési megrendelő a teljes területen engedélyezést kéri a bontási munkák megkezdésére.

A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni. A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.

A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni. A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.

A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.
A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.
A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.
A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.
A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.	A bontási munkák során a bontandó tárgyak elhelyezkedését a szerzők által készített azonosításokkal a szerzők kell készíteni.