



R3 Középső földem melegpadlóval

2,0	cm	-hajópadló
		-alátét lemez
6,0	cm	-ajzatkiegyenlítés
1	rtg	-ajzatbeton C16/20
2,0	cm	-PE technológiai szigetelés
		-Austrotherm AT-L2 34/30 terhelhető hő- és hangszigetelés, szegélyezve
3,0	cm	-Austrotherm AT-N100 lépésálló hőszigetelés, installációs réteg
20	cm	-monolit vasbeton földem
(statika szerinti megadott földem szakaszon: 28 cm)		
2,0	cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
		-glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés

R4 Erkély (vb. földem)

2	cm	-fagyálló greslap burkolat
2-10	cm	-bazalt zúzalék ágyazat
0,6	cm	-présselt gumiorlemez, mechanikai védőréteg
2	rtg.	-4mm vtg. modifikált bitumenes vastaglemez
		csapadék víz elleni szigetelés
1	rtg.	-hideg bitumen máz kellősítés, 03-05 kg/m ² anyagfelhasználással
min. 12	cm	-terhelhető PIR hab 2% felületi lejtéssel
1	rtg.	-PE párazáró fólia felületfolytonosítva, lazán fektetve
20	cm	-monolit vasbeton földem
16	cm	-homlokzati hőszigetelés (A1 vagy A2 tűzvédelmi osztály)
		glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés

R5 Tetőtérpadló garázs felett (vb. földem)

2	cm	-fagyálló greslap burkolat
2-10	cm	-bazalt zúzalék ágyazat
0,6	cm	-présselt gumiorlemez, mechanikai védőréteg
2	rtg.	-4mm vtg. modifikált bitumenes vastaglemez
		csapadék víz elleni szigetelés
1	rtg.	-hideg bitumen máz kellősítés, 03-05 kg/m ² anyagfelhasználással
5-13	cm	lejtést képző kavicsbeton 2% felületi lejtéssel
min. 12	cm	-PIR hőszigetelés
1	rtg.	-PE párazáró fólia felületfolytonosítva, lazán fektetve
20	cm	-monolit vasbeton földem
1	cm	-glettelés

R6 Tetőtérpadló lakóter felett (penthouse)

2	cm	-fagyálló greslap burkolat
2-10	cm	-bazalt zúzalék ágyazat
0,6	cm	-présselt gumiorlemez, mechanikai védőréteg
2	rtg.	-4mm vtg. modifikált bitumenes vastaglemez
		csapadék víz elleni szigetelés
1	rtg.	-hideg bitumen máz kellősítés, 03-05 kg/m ² anyagfelhasználással
min. 12	cm	-terhelhető PIR hab 2% felületi lejtéssel
1	rtg.	-PE párazáró fólia felületfolytonosítva, lazán fektetve
28	cm	-monolit vasbeton földem
(statika szerinti részekben 20 és 15 cm vasbeton lemez)		
2	cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
		glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés

R7 Penthouse földem hidegpadlóval

1,0	cm	-ragasztott greslap burkolat
		-ajzatkiegyenlítés
7,0	cm	-ajzatbeton C16/20
1	rtg	-PE technológiai szigetelés
3,0	cm	-Austrotherm AT-L2 34/30 terhelhető hő- és hangszigetelés, szegélyezve
3,0	cm	-Austrotherm AT-N100 lépésálló hőszigetelés, installációs réteg
17	cm	-feltöltés
28	cm	-monolit vasbeton földem
2,0	cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
		-glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés

R8 Penthouse földem melegpadlóval

2,0	cm	-hajópadló
		-alátét lemez
		-ajzatkiegyenlítés
7,0	cm	-ajzatbeton C16/20
1	rtg	-PE technológiai szigetelés
3,0	cm	-Austrotherm AT-L2 34/30 terhelhető hő- és hangszigetelés, szegélyezve
3,0	cm	-Austrotherm AT-N100 lépésálló hőszigetelés, installációs réteg
17	cm	-feltöltés
28	cm	-monolit vasbeton földem
2,0	cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
		-glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés

R9 Záróföldem, lapostetős kialakítással

1	rtg	-palazúzalekos, polimerbitumenes hegeszthető lemez
1	rtg	-elasztomerbitumenes hidegen öntapadó bitumenes lemez
min. 20	cm	-terhelhető ékben vágott expandált polisztirol hab / PIR hőszigetelés 2% lejtésben
1	rtg	-gyorshegeszthető elasztomerbitumenes párazáró lemez kétoldali ragasztócsikkal
		-bitumenmáz kellősítés
20	cm	-monolit vasbeton földem
2,0	cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
		-glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés

F1 Pincszinti monolit vasbeton fal

-		-glettelés, ásványi alapú festés, az építész tervekben meghatározott színben és felületi struktúrával
20	cm	-XV1(H) vízzáró osztályú (MSZ EN 12390-8:2009) méretezett vízzáró vasbeton teherhordó falazat
1	rtg	-modifikált bitumenes bevonatszigetelés
2	rtg	-modifikált bitumenes bevonatszigetelés, szórt kivételben
12	cm	-PIR hab hőszigetelés
0,8	cm	-8 mm dombornyomott HDPE felületszivárgó rétegesen, 95%-ra tömörített földviszátöltés

F2 Homlokzati monolit vasbeton fal - lábazati rész

2	cm	-légáteresztő, szilikon bázisú vékonyvakolat vakolatlapozó
12	cm	-PIR hab hőszigetelés
20	cm	-vasbeton fal
1,0	cm	-alap + simítóvakolat élvédőkkel
		-glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés

F3 Homlokzati monolit vasbeton fal

2	cm	-légáteresztő, szilikon bázisú vékonyvakolat vakolatlapozó
12	cm	-PIR hab hőszigetelés
20	cm	-vasbeton fal
1,0	cm	-alap + simítóvakolat élvédőkkel
		-glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés

F4 Homlokzati monolit vasbeton fal - ragasztott köburkolat

2	cm	-ragasztott köburkolat + ragasztó réteg
10	cm	-PIR hab hőszigetelés
20	cm	-vasbeton fal
1,0	cm	-alap + simítóvakolat élvédőkkel
		-glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés

R1 Garázs padló

1,0	cm	-műgyanta padló burkolat
6,0	cm	-ajzatkiegyenlítés
1	rtg.	-ajzatbeton C16/20
12	cm	-PE fólia technológiai szigetelés
45	cm	-lépésálló hőszigetelés (EPS 150)
2	rtg.	-monolit vb. lemezalap
5-6	cm	-bitumenes vastaglemez vízszigetelés kellősítéssel
10	cm	-kavics ágyazat
		-tömörített talaj

R2 Középső földem hidegpadlóval

1,0	cm	-ragasztott greslap burkolat
		-ajzatkiegyenlítés
6,0	cm	-ajzatbeton C16/20
1	rtg	-PE technológiai szigetelés
2,0	cm	-Austrotherm AT-L2 34/30 terhelhető hő- és hangszigetelés, szegélyezve
3,0	cm	-Austrotherm AT-N100 lépésálló hőszigetelés, installációs réteg
20	cm	-monolit vasbeton földem
(statika szerinti megadott földem szakaszon: 28 cm)		
2,0	cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
1	rtg.	-glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés
28	cm	-monolit vasbeton földem
(statika szerinti részekben 20 és 15 cm vasbeton lemez)		
2	cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
		glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés

Tervező Zoom Design Kft. 1037 Budapest, Bóbita utca. 2. 4. em. www.zoomdesign.hu	Tervező Zoom Design Kft. Borók Tamás É/1 01-3711 Riez Zoltán É/1 01-4493 Építész munkatárs Munkácsi Zsuzsa	Megrendelő Schoner András Szécsi Tamás	Létesítmény Hét lakásos társasház Budapest, Turbán utca HRSZ.: 13422/1.	Engedélyezési eljárás C-C metszet	Lépték M= 1:100	Dátum 02/02/2017
E-11M						
Ez a tervrajz a Zoom Design Kft. tulajdona. A szerzői jogokat fenntartjuk. A tervrajz bármely formában történő másolása, közreadása, közzététele a Zoom Design Kft. előzetes írásbeli jóváhagyása nélkül tilos.						