



<b>R3</b>	<b>Közbenső földem melegpadlóval</b>
2,0 cm	-hajópadló -alátét lemez
6,0 cm	-aljazatkiegyenlítés -aljazatbeton 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 szerint megadott földem szakaszon: 28 cm)	
2,0 cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat -glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés
<b>R4</b>	<b>Erkély (vb. földem)</b>
2 cm	-fagyálló greslap burkolat
2-10 cm	-bazalt zúzalék ágyazat
0,6 cm	-préselt gumiörlemény lemez, mechanikai védőréteg
2 rtg.	-4mm vtg. modifikált bitumenes vastaglemez csapadék víz elleni szigetelés
1 rtg.	-hideg bitumen máz kellősítés, 03-05 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>R5</b>	<b>Tetőterasz padló garázs felett (vb. földem)</b>
2 cm	-fagyálló greslap burkolat
2-10 cm	-bazalt zúzalék ágyazat
0,6 cm	-préselt gumiörlemény lemez, mechanikai védőréteg
2 rtg.	-4mm vtg. modifikált bitumenes vastaglemez csapadék víz elleni szigetelés
1 rtg.	-hideg bitumen máz kellősítés, 03-05 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>R6</b>	<b>Tetőterasz padló lakóter felett (penthouse)</b>
2 cm	-fagyálló greslap burkolat
2-10 cm	-bazalt zúzalék ágyazat
0,6 cm	-préselt gumiörlemény lemez, mechanikai védőréteg
2 rtg.	-4mm vtg. modifikált bitumenes vastaglemez csapadék víz elleni szigetelés
1 rtg.	-hideg bitumen máz kellősítés, 03-05 kg/m <sup>2</sup> 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
<b>R7</b>	<b>Penthouse földem hidegpadlóval</b>
1,0 cm	-ragasztott greslap burkolat
	-aljazatkiegyenlítés
7,0 cm	-aljazatbeton 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
<b>R8</b>	<b>Penthouse földem melegpadlóval</b>
2,0 cm	-hajópadló -alátét lemez
	-aljazatkiegyenlítés
7,0 cm	-aljazatbeton 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
<b>R9</b>	<b>Zárföldem, lapostetős kialakítással</b>
1 rtg.	-palazúzalekos, polimerbitumenes hegeszthető lemez
1 rtg.	-elasztomerbitumenes hidegen öntapadó bitumenes lemez
min. 20cm	-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

<b>F1</b>	<b>Pincszinti monolit vasbeton fal</b>
-	-glettelés, ásványi alapú festés, az építész tervekben meghatározott színben és felületi struktúrával
20 cm	-XV1(H) vízzárósági osztályú (MSZ EN 12390-8:2009) méretezett vízzáró vasbeton teherhordó falazat
1 rtg.	-modifikált bitumenes bevonatszigetelés
2 rtg.	-modifikált bitumenes bevonatszigetelés, szórt kivitelben
12 cm	-PIR hab hőszigetelés
0,8 cm	-8 mm dombormagasságú, dombornyomott HDPE felületszivárgó rétegesen, 95%-ra tömörített földviszátöltés

<b>F2</b>	<b>Homlokzati monolit vasbeton fal - lábazati rész</b>
2 cm	-légtéresztő, 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
<b>F3</b>	<b>Homlokzati monolit vasbeton fal</b>
2 cm	-légtéresztő, 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

<b>F4</b>	<b>Homlokzati monolit vasbeton fal - ragasztott kőburkolat</b>
2 cm	-ragasztott kőburkolat + ragasztó réteg
10 cm	-PIR hab hőszigetelés
20 cm	-vasbeton fal
1,0 cm	-alap + simítóvakolat élvédőkkel -glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés
<b>R1</b>	<b>Garázs padló</b>
1,0 cm	-műgyanta padló burkolat
6,0 cm	-aljazatkiegyenlítés
1 rtg.	-aljazatbeton 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	-szigetelés tartó beton -kavics ágyazat -tömörített talaj

<b>R2</b>	<b>Közbenső földem hidegpadlóval</b>
1,0 cm	-ragasztott greslap burkolat
	-aljazatkiegyenlítés
6,0 cm	-aljazatbeton 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 szerint megadott földem szakaszon: 28 cm)	
2,0 cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat -glettelés + 2 rtg., egyszínű fehér festés
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

Terv 0,00 szintje = 132mBf

Tervező <b>Zoom Design Kft.</b> 1037 Budapest, Bóbita utca. 2. 4. em. www.zoomdesign.hu	Tervező <b>Zoom Design Kft.</b> <b>Borók Tamás</b> É/1 01-3711 <b>Riez Zoltán</b> É/1 01-4493 Építész munkatárs <b>Munkácsi Zsuzsa</b>	Megrendelő <b>Schoner András</b> <b>Szécsi Tamás</b>	Létesítmény <b>Hét lakásos társasház</b> Budapest, Turbán utca HRSZ.: 13422/1.	Engedélyezési eljárás <b>A-A metszet</b>	Lépték <b>M= 1:100</b>	Dátum <b>02/02/2017</b>
<b>E-09M</b>						

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.