



<b>R3</b>	<b>Közbenjáró födém melegpadlóval</b>
2,0 cm	-hajópadló
	-alátét lemez
6,0 cm	-aljakkiegyenlítés
1 rgt.	-aljakbeton 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 födém
	(statika szerinti megadott födém szakaszon: 28 cm)
2,0 cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
	-glettelés + 2 rgt., egyszínű fehér festés

<b>R4</b>	<b>Erkély (vb. födém)</b>
2 cm	-fagyálló greslap burkolat
2-10 cm	-bazalt zúzalék ágyazat
0,6 cm	-présselt gumiörlemény lemez, mechanikai védőréteg
2 rgt.	-4mm vtg. modifikált bitumenes vastaglemez
	csapadék víz elleni szigetelés
1 rgt.	-hideg bitumen máz kellőssítés, 03-05 kg/m <sup>2</sup> anyagfelhasználással
min. 12 cm	-terhelhető PIR hab 2% felületi lejtéssel
1 rgt.	-PE párazáró fólia felületfolytonosítva, lazán fektetve
20 cm	-monolit vasbeton födém
16 cm	-homlokzati hőszigetelés (A1 vagy A2 tűzvédelmi osztály)
	glettelés + 2 rgt., egyszínű fehér festés

<b>R5</b>	<b>Tetőterasz padló garázs felett (vb. födém)</b>
2 cm	-fagyálló greslap burkolat
2-10 cm	-bazalt zúzalék ágyazat
0,6 cm	-présselt gumiörlemény lemez, mechanikai védőréteg
2 rgt.	-4mm vtg. modifikált bitumenes vastaglemez
	csapadék víz elleni szigetelés
1 rgt.	-hideg bitumen máz kellőssítés, 03-05 kg/m <sup>2</sup> anyagfelhasználással
5-13 cm	lejtést képző kavicsbeton 2% felületi lejtéssel
min. 12 cm	-PIR hőszigetelés
1 rgt.	-PE párazáró fólia felületfolytonosítva, lazán fektetve
20 cm	-monolit vasbeton födém
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	-présselt gumiörlemény lemez, mechanikai védőréteg
2 rgt.	-4mm vtg. modifikált bitumenes vastaglemez
	csapadék víz elleni szigetelés
1 rgt.	-hideg bitumen máz kellőssítés, 03-05 kg/m <sup>2</sup> anyagfelhasználással
min. 12 cm	-terhelhető PIR hab 2% felületi lejtéssel
1 rgt.	-PE párazáró fólia felületfolytonosítva, lazán fektetve
28 cm	-monolit vasbeton födém
	(statika szerinti részekben 20 és 15 cm vasbeton lemez)
2 cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
	glettelés + 2 rgt., egyszínű fehér festés

<b>R7</b>	<b>Penthouse födém hidegpadlóval</b>
1,0 cm	-ragasztott greslap burkolat
7,0 cm	-aljakkiegyenlítés
1 rgt.	-aljakbeton C16/20
3,0 cm	-PE technológiai szigetelés
	-Austrotherm AT-L2 34/30 terhelhető hő- és hangszigetelés, szegélyezve
3,0 cm	-Austrotherm AT-N100 lépésálló hőszigetelés, installációs réteg
17 cm	-feltöltés
28 cm	-monolit vasbeton födém
2,0 cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
	glettelés + 2 rgt., egyszínű fehér festés

<b>R8</b>	<b>Penthouse födém melegpadlóval</b>
2,0 cm	-hajópadló
	-alátét lemez
7,0 cm	-aljakkiegyenlítés
1 rgt.	-aljakbeton C16/20
3,0 cm	-PE technológiai szigetelés
	-Austrotherm AT-L2 34/30 terhelhető hő- és hangszigetelés, szegélyezve
3,0 cm	-Austrotherm AT-N100 lépésálló hőszigetelés, installációs réteg
17 cm	-feltöltés
28 cm	-monolit vasbeton födém
2,0 cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
	glettelés + 2 rgt., egyszínű fehér festés

<b>R9</b>	<b>Zárófödém lapostetős kialakítással</b>
1 rgt.	-palazúzalköves, polimerbitumenes hegeszthető lemez
1 rgt.	-elasztomerbitumenes hidegen öntöpadó bitumenes lemez
min. 20cm	-terhelhető ékben vágott expandált polisztirol hab / PIR hőszigetelés 2% lejtésben
1 rgt.	-gyorshegeszthető elasztomerbitumenes párazáró lemez, kétoldali ragasztócsikkal
	-bitumenmáz kellőssítés
20 cm	- monolit vasbeton födém
2,0 cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
	glettelés + 2 rgt., 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 rgt.	-modifikált bitumenes bevonatszigetelés
2 rgt.	-modifikált bitumenes bevonatszigetelés, szórt kivételben
12 cm	-PIR hab hőszigetelés
0,8 cm	-8 mm dombormagasságú, dombornyomott HDPE felületszivárgó rétegesen, 95%-ra tömörített földviszlatöltés

<b>F2</b>	<b>Homlokzati monolit vasbeton fal - lábazati rész</b>
2 cm	-légáteresztő, szilikon bázisú vékonyvakolat vakolatlapozó
12 cm	-PIR hab hőszigetelés
20 cm	-vasbeton fal
1,0 cm	-alap + simítóvakolat élvédőkkel
	-glettelés + 2 rgt., egyszínű fehér festés

<b>F3</b>	<b>Homlokzati monolit vasbeton fal</b>
2 cm	-légáteresztő, szilikon bázisú vékonyvakolat vakolatlapozó
12 cm	-PIR hab hőszigetelés
20 cm	-vasbeton fal
1,0 cm	-alap + simítóvakolat élvédőkkel
	-glettelés + 2 rgt., 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 rgt., egyszínű fehér festés

<b>R1</b>	<b>Garázs padló</b>
1,0 cm	-mügyanta padló burkolat
6,0 cm	-aljakkiegyenlítés
1 rgt.	-aljakbeton C16/20
12 cm	-PE fólia technológiai szigetelés
45 cm	-lépésálló hőszigetelés (EPS 150)
2 rgt.	-monolit vb. lemezalap
5-6 cm	-bitumenes vastaglemez vízszigetelés kellőssítés
10 cm	-szigetelés tartó beton
	-kavics ágyazat
	-tömörített talaj

<b>R2</b>	<b>Közbenjáró födém hidegpadlóval</b>
1,0 cm	-ragasztott greslap burkolat
6,0 cm	-aljakkiegyenlítés
1 rgt.	-aljakbeton 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 födém
	(statika szerinti megadott födém szakaszon: 28 cm)
2,0 cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
	-glettelés + 2 rgt., egyszínű fehér festés
1 rgt.	-PE párazáró fólia felületfolytonosítva, lazán fektetve
28 cm	-monolit vasbeton födém
	(statika szerinti részekben 20 és 15 cm vasbeton lemez)
2 cm	-mennyezeti hűtő-, fűtő vakolat
	glettelés + 2 rgt., egyszínű fehér festés

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> <b>Budapest, Turbán utca HRSZ.: 13422/1.</b>	Engedélyezési eljárás <b>B-B metszet</b>	Lépték <b>M= 1:100</b>	Dátum <b>02/02/2017</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.						
					E-10M	