



- R₂ garázs padló**
- 8-16 cm kéregerősített beton 2% lejtésben
 - 25 cm vízzáró vasalt lemezalapot
 - 5 cm szerelőbeton
 - 15 cm kavics feltöltés

- R₈ garázs feletti terasz**
- 4 cm fagyálló hőkezelt gránitlap burk.
 - 4 cm közuzalék
 - 34 cm kavics feltöltés
 - 1 rtg geotextília 150 g/m²
 - 1 rtg PVC vízszigetelés 1,5mm vtg.
 - 1 rtg geotextília 150 g/m²
 - 12-2 cm lejtéstadó esztrich 2%
 - 25 cm vasbeton födém

- R₉ erkély**
- 2 cm kerámia burkolat ragasztva
 - 2 rtg kent szigetelés
 - 8-6 cm aljzatbeton 1% lejtésben
 - 1 rtg technológiai PE fólia
 - 5-3 cm EPS hőszigetelés lépcsőzetesen
 - 15 cm vasbeton födém
 - 5 cm ásványgyapot hőszigetelés
 - 0,5 cm üvegszövet + vékonyvakolat
 - 0,3 cm nemesvakolat

- R₇ garázs feletti lakásfödém**
- 2 cm padlóburkolat
 - 0,5 cm felületkiegyenlítő simítás
 - 7 cm esztrich beton
 - 1 rtg technológiai PE fólia
 - 3cm EPS hőszigetelés
 - 3 cm ásványgyapot hőszigetelés
 - 25 cm monolit vasbeton lemez
 - 6 cm ásványgyapot hőszigetelés
 - 10 cm ásványgyapot hőszigetelés
 - 0,5 cm üvegszövet + vékonyvakolat

- R₁₇ homlokzati téglafal**
- 1 cm nyílthézagos Trespa szerelt homl.
 - 4 cm kiszellőztetett légrés
 - 10 cm kasírozott ásványgyapot hőszig.
 - 1 cm lécezett vakolat
 - 30 cm POROTHERM vázkötöltő falazat
 - 1,5 cm belső vakolat

- R₁₈ acélvázastető**
- állókorcis előpatinázott cinklem.
 - 1 rtg. alátét szőnyeg
 - 2,2 cm OSB borítás
 - 5 cm C-profil acélszelemen
 - 8 cm ellenlécek közt kiszell. légrés
 - 1 rtg. porhó elleni páraáteresztő fólia
 - 23 cm HEA240 acél tartók közt cellulóz befújt hőszigetelés
 - 1 rtg. páraáteresztő fólia
 - 5 cm C-profil acélszelemenek (60 cm-enként) közt szálás hőszig.
 - 5 cm ívesre hajlított összefogatott tetőlécek (60 cm-enként) közt szálás hőszigetelés
 - 1 rtg. párazáró fólia
 - 2x1,25 cm ívesre hajlított gipszkarton burk.

- R₂₀ tetőterasz**
- 2,5 cm préselt fa teraszburkolat
 - 0,8 cm lapos koracél "stábil" 40 cm-enként
 - 2-5 cm állítható magasságú és dőlésszögű PP számlapok
 - 1 rtg védő-elválasztó réteg 300 g/m²
 - 1 rtg PVC vízszigetelés 1,5 mm vtg.
 - 1 rtg geotextília 150 g/m²
 - lépésálló EPS hőszig. ékbe vágva, 2%-os lejtés képzéséhez
 - 1 rtg párazáró fólia
 - 20 cm monolit vasbeton födém

- R₁ közbülső lakásfödém**
- 2 cm padlóburkolat
 - 0,5 cm felületkiegyenlítés
 - 7 cm aljzatbeton padlófűtéssel
 - 1 rtg technológiai PE fólia
 - 3 cm EPS hőszigetelés
 - 2,5 cm ásványgyapot lépéshang szig.
 - 20 cm monolit vasbeton lemez
 - 0,5 cm glettelés, festés

jelmagyarázat / legende

- monolit vasbeton szerkezet
- beton szerkezet
- vázkerámia falazat
- vázkerámia falazat CDM ISOWALL sávok között
- mészhomoktégla akusztikai falazat

H		
G		
F		
E		
D		
C		
B		
A	2.6.14 terasz felett vb. födém készül	2012.09.07.
jel	tárgy / Inhalt	kelt / Datum

↑ Módosítások / Änderungen

navigátor /		
A létesítmény adatai / Projektdaten		
név	Hatlakásos társasház mélygarázzsal	munkaszám FT-149-5
Name	Neubau eines Mehrfamilienhauses mit Tiefgarage	Projekt Nr.
cím	81545 München,	hrsz. 12869/280
Adresse	Lindenstrasse 30.	Flurstück Nr.

A tervrajz adatai / Daten des Planes

cím	1-1 részmetset	rajzszám É-15.1/A
Inhalt		Plan Nr.
lepték	1:50	
Mass		
tervfejta	kivitelezési / Werkplan	kelt 2012.04.06.
Pl. phase		Datum

Tervezők / Pläner

szakág / Projektant	név / Name	aláírás / Unterschr.	név / Name	aláírás / Unterschr.
építész / Architekt	Jankovics Gergő		Tavaszi István	
építész	Hársvölgyi András		Kormos-Halász Eszter	
építész	Lucz András		Szabó-Gulyás Karolina	
statika	Sándor Zsolt		Aradi Ferenc	
elektromos	Siska Lajos			
gépész	Skrobák László			
ellenőrizte	Incze László			

formaterv '95
 formaterv'95 Tervező, Mérnöki Tanácsadó kft.
 8360 Keszthely, Rákóczi utca 3.
 tel:83/515 581 fax:83/314 314
 email: iroda@formaterv.hu
 8900 Zalaegerszeg
 Köztársaság útja 17.
 tel:92/599 410 fax:92/599 407
 email: formazeg@t-online.hu

Ez a terv a fent megnevezett tervezők szellemi alkotása. A terv és az általa meghatározott létesítmény az 1999 évi LXXVI. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll.
 A megvalósítás során a tervekkel eltérni csak a tervezők hozzájárulásával szabad. A hozzájárulás nélkül végrehajtott eltérések mentesítik a tervezőt garanciális és szavatossági felelősége alól.
 A kivitelezés során bármely okból bekövetkezett - szabványos tűrőhatárt meghaladó - méreteltérésekről a megrendelőt és a tervezőt tájékoztatni kell!