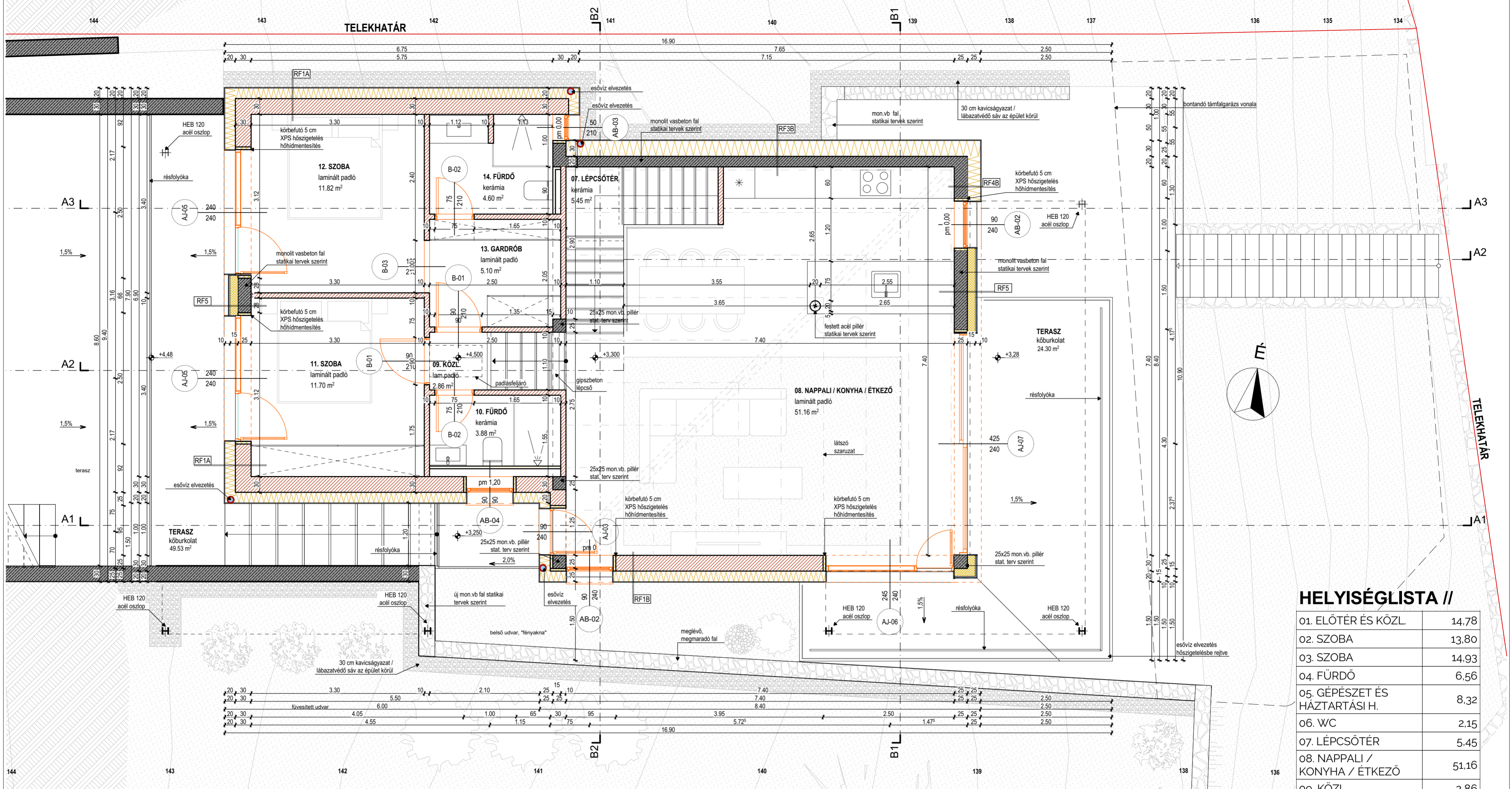


ALAPRAJZOK // LAKÓSZINT



HELYISÉGLISTA //

01. ELŐTÉR ÉS KÖZL.	14,78
02. SZOBA	13,80
03. SZOBA	14,93
04. FÜRDŐ	6,56
05. GÉPÉSZET ÉS HÁZTARTÁSI H.	8,32
06. WC	2,15
07. LÉPCSŐTÉR	5,45
08. NAPPALI / KONYHA / ÉTKEZŐ	51,16
09. KÖZL.	2,86
10. FÜRDŐ	3,88
11. SZOBA	11,70
12. SZOBA	11,82
13. GARDRÓB	5,10
14. FÜRDŐ	4,60
	157,11 m²

JELMAGYARÁZAT

- FŰ, NÖVÉNYZET
- ÁLLÓKORCOS FÉMLEMEZ FEDÉS
- TERMÉSKŐ BURKOLAT
- KAVICSBORÍTÁS
- CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS, LEJTÉS
- MEGLÉVŐ FALSZERKEZET
- VASBETON
- ESZTRICH BETON
- VÁZKERÁMIA
- TÖMÖR FA TARTÓSZERKEZET
- PIR/PUR HAB HŐSZIGETELÉS
- XPS HŐSZIGETELÉS
- EPS HŐSZIGETELÉS
- KŐZETGYAPOT HŐSZIGETELÉS
- GIPSZKARTON
- OSB LEMEZ / FA PADLÓBURKOLAT
- KERÁMIA BURKOLAT
- TERMETT TALAJ
- CSAPADÉKVÍZ ELLENI SZIGETELÉS
- TALAJNEDVESSÉG ELLENI SZIGETELÉS

± 0,00 m = m.Bf.: 137,70 m

STÚDIO BÜKÖSDI - ÉPÍTÉSZET ÉS DESIGN KFT.
 cégjegyzékszám: 02-09-087431
 adószám: 3219923-02
 cím: 1024 Budapest, Kis Rókus utca 17-19/A
 weblap: www.bukosdi.com
 Facebook elérhetőség: www.facebook.com/studiobukosdi
 Instagram elérhetőség: www.instagram.com/studiobukosdi

név: Bükösdí György Barna
 kamarai névjegyzéki sz.: E 01-6673
 telefon: +36 70 365 1993
 e-mail: gyorgy@bukosdi.com

tervező

épitész: Tóth Szilvia
 tartószerkezeti tervező: Kovács András (I 19-0390)
 épületgépész tervező: Ilos Ferenc (C-03-0103)
 elektromos tervező: Ballagó Zoltán (A-08-0427)

tervező

név: ESG-Lepke Kft.
 Székhely: 2092 Budakeszi, Tiefenweg u. 21.
 Cégjegyzékszám: 13-09-234312
 Adószám: 3256929-2-13
 Kapcsolattartó: Kovács Sándor
 telefon: +36 30 350 2600

tervező

Jelen terv a tervező szellemi terméke, mely szerzői jogvédelem alatt áll! / A méretek a helyszínen ellenőrizendők és a tervetől való eltérés csak a tervező hozzájárulásával történhet! / A tervet a szakági tervezők terveivel együtt kezelendő! / Ellenőrzés esetén tervezői egyeztetés szükséges!

LAKÓÉPÜLET EGYSZERŰ BEJELENTÉSI KIVITELI TERVE

Lakószint Alaprajz (M=1:50)
 cím: 2016 Leányfalu, Lepke utca 1/B
 hrsz.: 62 / 1

É.04

Dátum: 2024-08-14

projekt adatlap