

HŐBUROK SZERKEZETI RÉTEGEI

01 TALAJON FEKVŐ HIDEGPADLÓ U=0,3 W/m2K
-1,4 cm Lapburkolat az alaprajzi helyiségspecifikációk szerint
-1 RTG BOTAMENT AE lemez üzemi víz elleni szigetelés BOTAMENT M21 FLEX ragasztóval ragasztva, hajlítottan BOTAMENT SBT9 szalaggal erősítve (csak zuhanyzóban, szaunában, wc-kben)
-6 cm Vasalt aljzabeton + padlófűtő regiszterek
-1 RTG Technológiai fólia
-15 cm ALUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés
-2 RTG VILLAS ELASTOVILL E-G-4 E-K bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
-8 cm Oldószeres bitumen keletés
-15 cm Vasalt aljzabeton
-1 RTG Oszályozott kavicságy
140 g/m² polipropilén fátöl
Termett talaj

02 TALAJON FEKVŐ MELEGPADLÓ U=0,3 W/m2K
-1,4 cm Laminált parketta burkolat az alaprajzi helyiségspecifikációk szerint
-1 RTG Párazáró fólia
-6 cm Vasalt aljzabeton + padlófűtő regiszterek
-1 RTG Technológiai fólia
-15 cm ALUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés
-2 RTG VILLAS ELASTOVILL E-G-4 E-K bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
-8 cm Vasalt aljzabeton
-15 cm Oszályozott kavicságy
140 g/m² polipropilén fátöl
Termett talaj

03 FÜTÖTT TETŐTERET HATÁROLÓ SZERKEZET U=0,17 W/m2K
TONDACH Ivesvédőesű hódifaltu csepegtető
-5/3 cm Cserepléc
-5/3 cm Előre állított ellenléc -hégres
-1 RTG TONDACH TUNING FOL-S páratáeresztő tetőfólia
-20 cm ROCKWOOL DELTAROCK hőszig. szarufák között
-12/25 cm Szarufák
-CD 60/27 Gipszk.tartó acél sínek
közötte 5cm ROCKWOOL AIRROCK LD hőszig.
-1 RTG DÖRKEN Delta® Treia köcpaplanos szellőző alátétcsőnyeg
-1,25 cm RIGIPS RFI tűzgátló gipszkarton borítás
-1,25 cm RIGIPS RFI vízálló, impregnált gipszkarton borítás
-2 RTG TIKKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés

04 FÜTÖTT TERET HATÁROLÓ TETŐSZERKEZET U=0,17 W/m2K
-1 LINDAB PLX SEAMLINE korcolt fémlemez, 087 antracit színű
-1 RTG DÖRKEN Delta® Treia köcpaplanos szellőző alátétcsőnyeg
-2cm Deszkázat
-5/3 cm Előre állított ellenléc -hégres
-1 RTG TONDACH TUNING FOL-S páratáeresztő tetőfólia
-20 cm ROCKWOOL DELTAROCK hőszig. szarufák között
-12/25 cm Szarufák

05 KÜLSŐ VAKOLT BLOKKTÉGLA FALSZERKEZET U=0,24 W/m2K
-1 RTG BAUMIT OpenTop homlokzati fedővakolat
-1 RTG BAUMIT OpenContact ragasztótapasz
-1 RTG BAUMIT PremiumPrimer alapozó
-1 RTG BAUMIT StarTex erősítő háló
-1 RTG BAUMIT OpenContact ragasztótapasz
-20 cm BAUMIT OpenReflect (OpenTherm) páratáeresztő EPS tábla hőszig.
StarTrack ragasztóláncakkal rögzítve
Simítás
-1 cm POROTHERM 30 X-therm Rapid Dryfix vakkerámia blokk falazat
-30 cm Belső vakolat
-1,5 cm TIKKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés
-2 RTG

06 KÜLSŐ BURKOLT LÁBAZATI BLOKKTÉGLA FALSZERKEZET U=0,24 W/m2K
-5 cm Fagyálló klinker lábazati téglaburkolat ragasztva
-1 RTG BAUMIT PremiumPrimer alapozó
-1 RTG BAUMIT StarTex erősítő háló
-1 RTG BAUMIT OpenContact ragasztótapasz
-20 cm BAUMIT OpenReflect (OpenTherm) páratáeresztő EPS tábla hőszig.
StarTrack ragasztóláncakkal rögzítve
Simítás
-1 cm POROTHERM30 Alfa Rapid Dryfix vakkerámia blokk falazat
-30 cm Belső vakolat
-1,5 cm TIKKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés
-2 RTG

07 KÜLSŐ VAKOLT VASBETON FALSZERKEZET U=0,24 W/m2K
-1 RTG BAUMIT OpenTop homlokzati fedővakolat
-1 RTG BAUMIT OpenContact ragasztótapasz
-1 RTG BAUMIT PremiumPrimer alapozó
-1 RTG BAUMIT StarTex erősítő háló
-1 RTG BAUMIT OpenContact ragasztótapasz
-25 cm BAUMIT OpenReflect (OpenTherm) páratáeresztő EPS tábla hőszig.
StarTrack ragasztóláncakkal rögzítve
Simítás
-1 cm Monolit vasbeton falazat
-20 cm Belső vakolat
-1,5 cm TIKKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés
-2 RTG

08 KÜLSŐ BURKOLT LÁBAZATI VASBETON FALSZERKEZET U=0,24 W/m2K
-5 cm Fagyálló klinker lábazati téglaburkolat ragasztva
-1 RTG BAUMIT PremiumPrimer alapozó
-1 RTG BAUMIT StarTex erősítő háló
-1 RTG BAUMIT OpenContact ragasztótapasz
-25 cm BAUMIT OpenReflect (OpenTherm) páratáeresztő EPS tábla hőszig.
StarTrack ragasztóláncakkal rögzítve
Simítás
-1 cm Monolit vasbeton falazat
-20 cm Belső vakolat
-1,5 cm TIKKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés
-2 RTG

09 KONZOLOS FÜTÖTT TERÁLTATI FÖDÉM U=0,17 W/m2K
-1,4 cm Laminált parketta burkolat az alaprajzi helyiségspecifikációk szerint
-1 RTG Párazáró fólia
-4 cm Vasalt aljzabeton + padlófűtő regiszterek
-1 RTG Technológiai fólia
-15 cm ALUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés
-2 RTG VILLAS ELASTOVILL E-G-4 E-K bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
-8 cm Oldószeres bitumen keletés
-15 cm Vasalt aljzabeton
-1 cm Simítás
-25 cm BAUMIT OpenReflect (OpenTherm) páratáeresztő EPS tábla hőszig.
StarTrack ragasztóláncakkal rögzítve
BAUMIT OpenContact ragasztótapasz
-1 RTG BAUMIT StarTex erősítő háló
-1 RTG BAUMIT PremiumPrimer alapozó
-1 RTG BAUMIT OpenContact ragasztótapasz
-1 RTG BAUMIT OpenTop homlokzati fedővakolat

10 KÜLSŐ, TÁBLÁVAL BURKOLT FALSZERKEZET U=0,24 W/m2K
-2 cm CEDRAL CLASSIC szálcement táblás szerelt homlokzati burkolat
GIP VECCO-A-L-S alu ötvözet burkolattartó rendszer
-4 cm Átselezőtetelt légrés
-1 RTG Páratáeresztő, szellőző, vízzáró fólia
-20 cm ROCKWOOL EXCELLO-CL átszelőnyitól homlokzati hőszigetelő táblák fény visszókó elemek

Közté helyszíve
POROTHERM N+F 30 vákukőrő falazat
Belső vakolat
TIKKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés
-2 RTG

11 FEDETT TERASZ FELETTI FÖDÉM U=0,17 W/m2K
-1,4 cm Laminált parketta burkolat az alaprajzi helyiségspecifikációk szerint
-1 RTG Párazáró fólia
-4 cm Vasalt aljzabeton + padlófűtő regiszterek
-1 RTG Technológiai fólia
-15 cm ALUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés
-2 RTG VILLAS ELASTOVILL E-G-4 E-K bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
-8 cm Oldószeres bitumen keletés
-15 cm Vasalt aljzabeton
-20 cm Vasalt aljzabeton
-1 cm Simítás
-25 cm BAUMIT OpenReflect (OpenTherm) páratáeresztő EPS tábla hőszig.
StarTrack ragasztóláncakkal rögzítve
BAUMIT OpenContact ragasztótapasz
-1 RTG BAUMIT StarTex erősítő háló
-1 RTG BAUMIT PremiumPrimer alapozó
-1 RTG BAUMIT OpenContact ragasztótapasz
-1 RTG BAUMIT OpenTop homlokzati fedővakolat

12 PVC KERETSZERKEZETÜ HOMLOKZATI ÜVEGEZETT NYILÁSZÁRÓ U=1,15 W/m2K

13 TETŐSÍK KABLA U=1,25 W/m2K

14 HOMLOKZATI AJTÓ U=1,45 W/m2K

BELSŐ SZERKEZETI RÉTEGEK

15 KÖZBENSŐ MELEGPADLÓ

16 KÖZBENSŐ HIDEGPADLÓ

17 KÖZBENSŐ VÍZSZIGETELT HIDEGPADLÓ

18 LÉPCSŐPIHENŐ

19 LÉPCSŐFOK

20 VÁLASZFAL
TIKKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés
-2 RTG RB12,5 gipszkarton
CW75/125 acél víz közötté 8 cm ROCKWOOL TERMAROCK 30 hangszig.
-2 RTG RB12,5 gipszkarton
TIKKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés

21 VÁLASZFAL VIZES HELYSÉGBEN
TIKKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés
-2 RTG RB12,5 gipszkarton
CW75/125 acél víz közötté 8 cm ROCKWOOL TERMAROCK 30 hangszig.
-2 RTG RB12,5 gipszkarton
TIKKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés

HŐBURKON KÍVÜLI SZERKEZETI RÉTEGEK

22 ALULRÓL LÁTSZÓ FÉMLEMEZ BURKOLATÚ TETŐ
-1 RTG LINDAB PLX SEAMLINE korcolt fémlemez, 087 antracit színű
-1 RTG DÖRKEN Delta® Treia köcpaplanos szellőző alátétcsőnyeg
-2,5 cm Deszkázat
-5/3 cm Előre állított ellenléc -hégres
-1 RTG TONDACH TUNING FOL-S páratáeresztő tetőfólia
Fa szegélyezés rácsostartók statikus szerinti kivitelben

23 ÉRESZ
LINDAB PLX SEAMLINE korcolt fémlemez, 087 antracit színű
-1 RTG DÖRKEN Delta® Treia köcpaplanos szellőző alátétcsőnyeg
-2,5 cm Deszkázat
-5/3 cm Előre állított ellenléc -hégres
-1 RTG TONDACH TUNING FOL-S páratáeresztő tetőfólia
Fa szegélyezés rácsostartók csövingével
-2,5 cm Deszkabontás
LINDAB PLX SEAMLINE korcolt lemez 044 antracitmetál színű alsó ereszburkolat

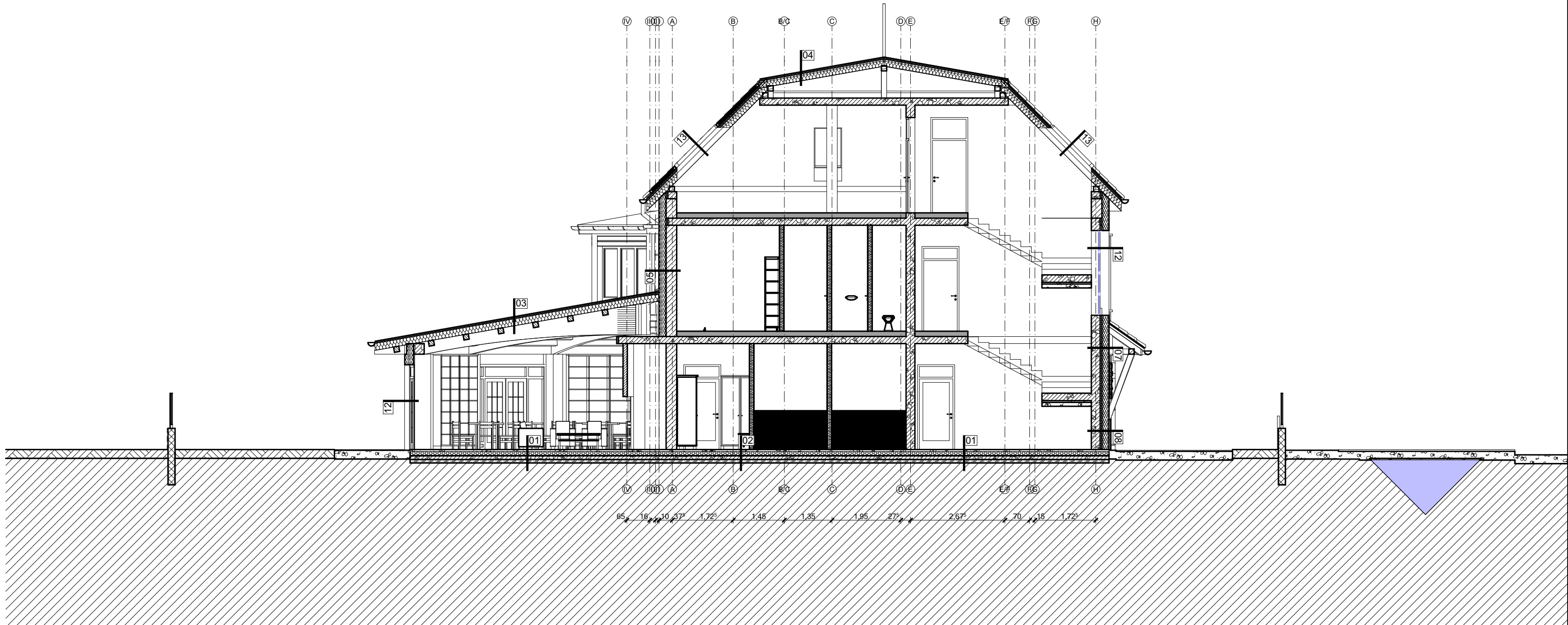
24 BEJÁRAT ELŐTTI JÁRDÁ TERASZ
-4 cm Térkő járda (homok fugával)
-4 cm Homokterítés
-5 cm Finom zúzottkő ágyazat
-15 cm Kavics ágyazat
Termett talaj

25 GÉPJÁRMŰ BEJÁRTO
-4 cm Térkő járda (homok fugával)
-4 cm Homokterítés
-5 cm Finom zúzottkő ágyazat
-15 cm Kavics ágyazat
Termett talaj

26 GÉPJÁRMŰ BEJÁRTO
-4 cm Térkő járda (homok fugával)
-4 cm Homokterítés
-5 cm Finom zúzottkő ágyazat
-15 cm Kavics ágyazat
Termett talaj

11 LÁBAZAT
- Tömörített talaj
- Tömörített homokos kavics feltöltés
Beton fel (Lehet Z530 zsakukbóli)
-38 cm PORMEX RAPID kálkoltás
-2 RTG VILLAS ELASTOVILL E-G-4 E-K bitumenes lemez
-15 cm XPS-TOP 30 hőszigetelés teljes hádtelületen feragasztva WEBER M7010-vet
+ acél beelőltetéses tűtel
-1 RTG BAUMIT OpenContact ragasztótapasz
-1 RTG BAUMIT StarTex erősítő háló
-1 RTG BAUMIT PremiumPrimer alapozó
-1 RTG BAUMIT OpenContact ragasztótapasz
1 RTG BAUMIT MosaikTop lábazati díszővakolat

31 MAGASTETŐ, FÜTÖTT TERET HATÁROLÓ
CEMBRIT Diamond 40/40 sarkított ngyezet (szabvány-) asbesztmentes múpala fedés, antracit színű



A-A METSZET - M=1:100

ÉPÍTÉSZETI TERVEZÉS: ARKER STÚDIO ÉPÍTÉSZIRODA KFT. 7400 KAPOSVÁR, DÖZSA GY. U. 21. TEL: 82 /427-043/ FAX: 511-923 www.arker.hu E-MAIL: info@arker.hu MÉKazonosító: C-14-798	PROJEKT MEGNEVEZÉSE: FONYÓDI JÁRÁS SZOCIÁLIS, CSALÁD- ÉS GYERMEKJÓLÉTI KÖZPONT ÚJ SZOCIÁLIS KÖZPONT ÉPÍTÉSE 8640 FONYÓD DOBÓ I. U. HRSZ.: 8044/16	RAJZSZÁM: E-05
ELJÁRÁS FAJTÁJA:	ÉPÍTÉSI ENGEDÉLYEZÉSI TERV	KIADÁS DÁTUMA: 2023. 06. 12.
RAJZ MEGNEVEZÉSE: A-A METSZET - M=1:100	TULAJDONOS, ÉPÍTETŐ: FONYÓD VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 8640 FONYÓD FŐ UTCA 19.	JELZŐSZÁM: 30-.../2013
ÉPÍTÉS TERVEZŐ, MUNKATÁRSÁK: LŐRINCZ FERENC OKL. ÉPÍTÉSZMÉRNÖK, VEZETŐ TERVEZŐ É1 14-0270 HALAS IVÁN OKL. ÉPÍTÉSZMÉRNÖK, VEZETŐ TERVEZŐ E1 02-0094	ALÁÍRÁS:	ALÁÍRÁS:
STATIKUS TERVEZŐ:	ÉPÜLET-GÉPESZET:	
GEODÉZIA:	ÉPÜLET VILLAGMOS TERVEZŐ:	
TALAJMECHANIKA:	GYENGÉÁRAM TERVEZŐ:	
ÜTTERV, CSAPADEKVÍZ:	SPRINKLER TERVEZŐ:	
FELVONÓ TERV:	TÜZVÉDELMI TERVEZŐ:	
EZEN TERVDOKUMENTÁCIÓ AZ ARKER STÚDIO ÉPÍTÉSZETI KFT.-S SZELLEMI TERMÉKE. A SZERZŐ JOGRÓL SZÓLÓ 1999./LXXVI. TÖRVÉNY ALAPJÁN JOGVÉDELME ALATT ÁLLI! A TERVLAPOK A BSA ÁLTAL ELLENŐRZÖTT PROGRAMMAL KÉSZÜLTEK. TERVFAJL: X\ARKER-2023\TERVEZÉSI MUNKAK-2023\Fonyod_Szoc_központ\CAD\Engedélyezési terv_23-06-12_Feltető nélkül.pln UTÓLJÁRA MENTETTE: (halas ivan)		