


A-A METSZET - M=1:100

ÉPÍTÉSZETI TERVEZÉS: ARKER STÚDIO ÉPÍTÉSI IRODA KFT., 7400 KAPOSVÁR, DÓZSA GY. U. 21. TEL: 82 / 427-043; FAX: 511-923 www.arker.hu E-MAIL: info@arker.hu MEKazonosító: C-14-798		PROJEKT MEGNEVEZÉS: FONYÓDI JÁRÁS SZOCIÁLIS, CSALÁD- ÉS GYERMEKJÖLÉTI 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 MEGNEVEZÉS: A-A METSZET - M=1:100		JELZŐSZÁM: 30-.../2013	
		TULAJDONOS, ÉPÍTETŐ: FONYÓD VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 8640 FONYÓD FŐ UTCA 19.		ALÁÍRÁS:	
		ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ, MUNKATÁRSAK: LŐRINCZ FERENC OKL. ÉPÍTÉSZMÉRNÖK, VEZETŐ TERVEZŐ É 14-0270 HALAS IVÁN OKL. ÉPÍTÉSZMÉRNÖK, VEZETŐ TERVEZŐ É 02-0094		ALÁÍRÁS:	
		STATIKUS TERVEZŐ:		ÉPÜLET-GÉPÉSZET:	
GEODÉZIA:		ÉPÜLET VILLAMOS TERVEZŐ:			
TALAJMECHANIKA:		GYENGEÁRAM TERVEZŐ:			
ÜTTERV, CSAPADEKVÍZ:		SPRINKLER TERVEZŐ:			
FELVONÓ TERV:		TÜZVÉDELMI TERVEZŐ:			
EZEN TERVDOKUMENTÁCIÓ AZ ARKER STÚDIO ÉPÍTÉSZETI KFT. SZELLEMI TERMÉKE. A SZERZŐI JOGRÓL SZÓLÓ 1999./LXXVI. TÖRVÉNY ALAPJÁN JOGVÉDELME ALATT ÁLLI A TERVLAPOK A BSA ALTI ELLENŐRÖZT PROGRAMMAL KÉSZÜLTEK. TERVFÁJL: X-ARKER-20231 TERVEZÉSI MUNKAK-20231 Fonyód Szoc központ\CAD\Engedélyezési terv_23-06-12_Kisebb feltétellel.pln UTÓLJÁRA MENTETTE: (halas.ivan)					

HŐBURKON SZERKEZETI RÉTEGEK

01 TALAJON FEKVŐ HIDEGPADLÓ U=0.3 W/m²K

-1.4 cm

Lapburkolat az alrajzi helyiségecsatlakozás szerint

-1.4 cm

BOTAMENTAE lemez szomsz. víz elleni szigetelés BOTAMENT M21 FLEX ragasztóval ragasztva, hajlábakon BOTAMENT SB78 szalaggal erősítve (csak zuhanyzókban, szaunában, wc-ben)

-6 cm

Vasalt aljzattal + padlótűző regiszterek

-1 RTG

Technológia fólia

-15 cm

AÜSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés

-2 RTG

VILLAS ELASTOVILL E-G-4 EK bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés

-15 cm

Öldözöres bitumen keltetés

-6 cm

Vasalt aljzattal

-15 cm

Összalytűző kavicsagy

-1 rg

140 g/m² polipropilén fátýl

Termett talaj

02 TALAJON FEKVŐ MELEGPADLÓ U=0.3 W/m²K

-1.4 cm

Laminált parketta burkolat az alrajzi helyiségecsatlakozás szerint

-1 RTG

Paraszó fólia

-6 cm

Vasalt aljzattal + padlótűző regiszterek

-1 RTG

Technológia fólia

-15 cm

AÜSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés

-2 RTG

VILLAS ELASTOVILL E-G-4 EK bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés

-15 cm

Öldözöres bitumen keltetés

-6 cm

Vasalt aljzattal

-15 cm

Összalytűző kavicsagy

-1 rg

140 g/m² polipropilén fátýl

Termett talaj

03 FÜTÖTT TERETTERET HATÁROLÓ SZERKEZET U=0.17 W/m²K

-

TONDACH levságúcsú hotdárú cserépfedés

-5/3 cm

Cserépfedés

-5/3 cm

Előre állított ellenléc+Hégrés

-1 RTG

TONDACH TUNING FOL-S páratelersztő tetőfólia

-20 cm

ROCKWOOL DELTAROCK 04 hősziget. szarudák között

-12/25 cm

Szarudák

-CD 60/27

Gipszkarton acél sínek között

-1 rg

DÖRKEN DeltaRef Reflex hősziget. lez+ páratelersztő fólia

-1.25 cm

RIGIPS RB1 kiegészítő gipszkarton borítás

-1.25 cm

RIGIPS RB1 vizálzó, impregnált gipszkarton borítás

-2 rg

TIKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés

04 FÜTÖTT TERET HATÁROLÓ SZERKEZET U=0.17 W/m²K

-1 rg

LINDAB PLX SEALLINE korcolt fémlemez, 087 atráncít színi

-2 cm

Deszkabórítás

-1 RTG

Előre állított ellenléc+Hégrés

-20 cm

TONDACH TUNING FOL-S páratelersztő tetőfólia

-20 cm

ROCKWOOL DELTAROCK 04 hősziget. szarudák között

-12/25 cm

Szarudák

05 KÜLSŐ VAKOLAT BLOKKTETÁLA FALSZERKEZET U=0.24 W/m²K

-1 RTG

BAUMIT OpenTop homoklakt fedvakolat

-1 RTG

BAUMIT OpenContact ragasztópasz

-1 RTG

BAUMIT PremiumPrimer alapozó

-1 RTG

BAUMIT StarTex erősítő háló

-1 RTG

BAUMIT OpenContact ragasztópasz

-20 cm

BAUMIT OpenReflect (OpenTherm) páratelersztő EPS tábla hízg.

-20 cm

StarTrack ragasztóacskákkal rögzítve

-1 cm

Simítás

-30 cm

POROTHERM 30 X-therm Rapid Dryfix vákzerámia blokk falazat

-1.5 cm

Belső vakolat

-2 rg

TIKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés

06 KÜLSŐ BURKOLAT LÁBAZATI BLOKKTETÁLA FALSZERKEZET U=0.24 W/m²K

-5 cm

Fagyálló kinkler lábazati tegőburkolat ragasztva

-1 RTG

BAUMIT PremiumPrimer alapozó

-1 RTG

BAUMIT StarTex erősítő háló

-1 RTG

BAUMIT OpenContact ragasztópasz

-20 cm

BAUMIT OpenReflect (OpenTherm) páratelersztő EPS tábla hízg.

-20 cm

StarTrack ragasztóacskákkal rögzítve

-1 cm

Simítás

-30 cm

POROTHERM 30 Alfa Rapid Dryfix vákzerámia blokk falazat

-1.5 cm

Belső vakolat

-2 rg

TIKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés

07 KÜLSŐ VAKOLAT VASBETON FALSZERKEZET U=0.24 W/m²K

-1 RTG

BAUMIT OpenTop homoklakt fedvakolat

-1 RTG

BAUMIT OpenContact ragasztópasz

-1 RTG

BAUMIT PremiumPrimer alapozó

-1 RTG

BAUMIT StarTex erősítő háló

-1 RTG

BAUMIT OpenContact ragasztópasz

-25 cm

BAUMIT OpenReflect (OpenTherm) páratelersztő EPS tábla hízg.

-25 cm

StarTrack ragasztóacskákkal rögzítve

-1 cm

Simítás

-20 cm

Monolit vasbeton falazat

-1.5 cm

Belső vakolat

-2 rg

TIKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés

08 KÜLSŐ BURKOLAT LÁBAZATI VASBETON FALSZERKEZET U=0.24 W/m²K

-5 cm

Fagyálló kinkler lábazati tegőburkolat ragasztva

-1 RTG

BAUMIT PremiumPrimer alapozó

-1 RTG

BAUMIT StarTex erősítő háló

-1 RTG

BAUMIT OpenContact ragasztópasz

-25 cm

BAUMIT OpenReflect (OpenTherm) páratelersztő EPS tábla hízg.

-25 cm

StarTrack ragasztóacskákkal rögzítve

-1 cm

Simítás

-20 cm

Monolit vasbeton falazat

-1.5 cm

Belső vakolat

-2 rg

TIKURILA FEELINGS EXTRA DURABLE disperziós falfestés

09 KONZOLOS FÜTÖTT TER ALATTI FÖDÉM U=0.17 W/m²K

-1.4 cm

Laminált parketta burkolat az alrajzi helyiségecsatlakozás szerint

-1 RTG

Paraszó fólia

-6 cm

Vasalt aljzattal + padlótűző regiszterek

-1 RTG

Technológia fólia

-15 cm

AÜSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés

-2 RTG

VILLAS ELASTOVILL E-G-4 EK bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés

-15 cm

Öldözöres bitumen keltetés

-6 cm

Vasalt aljzattal

-15 cm

Összalytűző kavicsagy

-1 rg

140 g/m² polipropilén fátýl

Termett talaj

10 KÜLSŐ TÁBLÁVAL BURKOLT FALSZERKEZET U=0.24 W/m²K

-4 cm

CEDRAL CLASSIC szikeműtől társzerelt homoklaktburkolat

-4 cm

GIP VECO +1.5 alu ötvözt burkolatból rendszer

-4 cm

Aszfaltelőtt legrés

-1 rg

Páratelersztő, szellőző, vízzáró fólia

-1 cm

Aszfaltelőtt FIBROKOT

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

Aszfaltelőtt szellőzőnyílás

-1 cm

