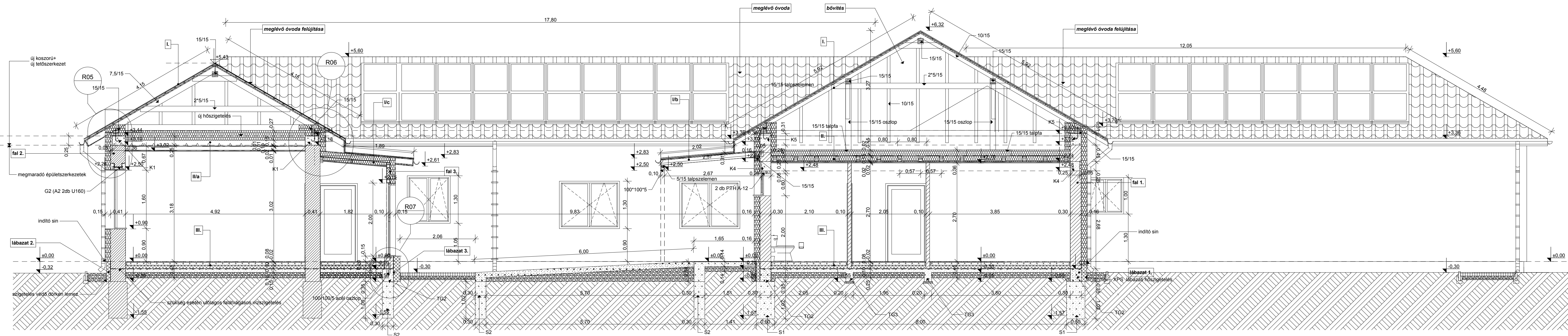


Kivonat: ADOCE - a valid license will remove this message. See the keywords property of this PDF for more information.

b-b metszet



RÉTEGREND : TETŐ:

I./
Tondach Nativa kerámia tetőcserép
tetődéc
Tondach párafékező tetőfólia
ellenléc
szarufa (változó)

I./b
Alumínium állókorcso lemezfedés
BauderTOP VENT NSK alátét lemez
OSB lap 2,2 cm
10/15 szarufa +5/10 falló keresztirányban

I./c
Alumínium állókorcso lemezfedés
BauderTOP VENT NSK alátét lemez
OSB lap 2,2 cm
10/15 szarufa +5/10 falló keresztirányban
benne
25 cm hőszigetelés (URSA Glasswool DF 39)
URSA SECO PRO 100 párazáró fólia
2 cm deszkázat
1 cm gipszkarton

FÖDÉM :

II./
Masterplast Mastermax 3 ECO páraáteresztő alátétfólia
15 cm szálás hőszigetelés (URSA Glasswool DF39)
2,2 cm OSB lap
10/15 cm fa födém benne:
15 cm hőszigetelés (URSA Glasswool DF 39)
URSA SECO PRO 100 párazáró fólia
2 cm deszkázat
1 cm gipszkarton

III/a
2,2 cm osb járófelület helyenként
Masterplast Mastermax 3 ECO páraáteresztő alátétfólia
25 cm szálás hőszigetelés (URSA Glasswool DF 39)
URSA SECO PRO 100 párazáró fólia

meglévő födém :
15 -20 cm sártapasztás
3 cm deszkázat
10 cm borított fa födém
2 cm deszkázat
1 cm vakolat

PADLÓ:

III./
kerámia /parketta burkolat
ragasztó / alátét filc
8 cm aljzatbeton
10 cm lépésálló ATN 100 hőszigetelés
talapjára elleni vízszigetelés / vizes
helyiségben használati víz elleni
szigetelés
10 cm betonacél hálával erősített
aljzatbeton
15 cm tömörített kavics

FAL:

FAL-1./
beltéri vakolat
30 cm POROTHERM téglá
ragasztóhabarcs
Rockwool 16 cm Frontrock Max-E vakolható kőzetgyapot
hálógyazó habarcs + üvegszál háló
alapozás + nemesvakolat

FAL-2./
beltéri vakolat
meglévő vegyes anyagú téglá falazat
ragasztóhabarcs
16 cm Frontrock Max E vakolható kőzetgyapot lemez, dűbelezve
hálógyazó habarcs + üvegszál háló
alapozás + nemesvakolat

FAL-3/
gipszkarton burkolat
100/100/5 acél tartószerkezet közte és előtte
Kőzetgyapot homlokzati hőszigetelés, dűbelezve
hálógyazó habarcs + üvegszál háló
alapozás + nemesvakolat

LÁBAZAT:

LÁBAZAT-1./
TG talpgerenda statika szerint/ első sor téglá falazat
16 cm ATN XPS lábázati hőszigetelés dűbelezve
hálógyazó habarcs + üvegszál háló
ragasztott téglá lábázat

LÁBAZAT-2./
téglá falazat változó
10 cm ATN XPS lábázati hőszigetelés dűbelezve
hálógyazó habarcs + üvegszál háló
ragasztott téglá lábázat

LÁBAZAT-3./
TG talpgerenda statika szerin
18 cm ATN XPS lábázati hőszigetelés dűbelezve
hálógyazó habarcs + üvegszál háló
ragasztott téglá lábázat

tervező:	Goda Csilla építésmérnök tervező szakmérnök tel.: 30-541-7100 É 09-0487 Debrecen Jókai utca 31. szám	Építető:	Hosszúpályi Nagyközség Önkormányzata 4274 Hosszúpályi, Szabadság tér 6.	Meglévő óvoda felújítási és Módosított bővítési KIVITELI ÉPÍTÉSZE terve
		Építő:	Hosszúpályi Roma Nemzetiségi Óvoda, 4274 Hosszúpályi, Szabadság tér 29., hrs: 133	
			b-b metszet m1:50	K _m -4
			2018. szeptember	