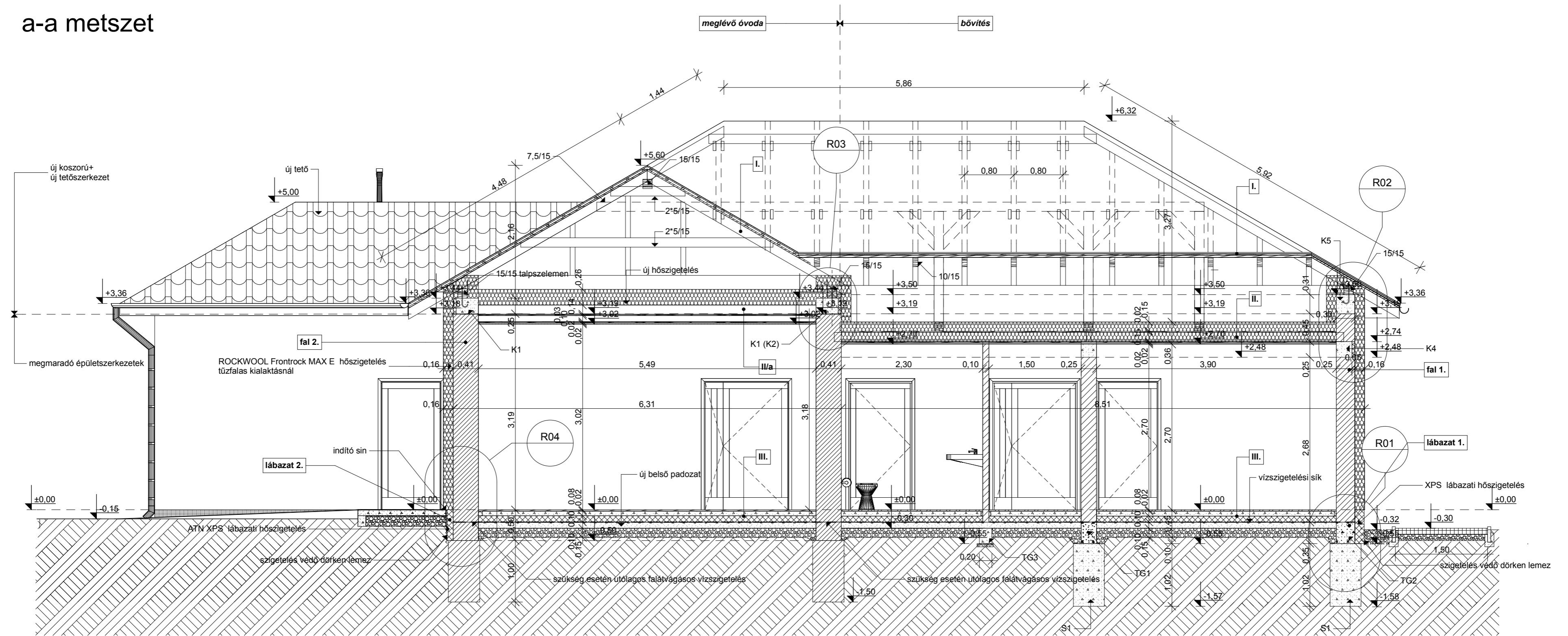


a-a metszet



RÉTEGREND :
TETŐ:

- I./
Tondach Nativa kerámia tetőcserép
tetőléc
Tondach párafékező tetőfólia
ellenléc
szarufa (változó)
- I./b
Alumínium állókorcsos lemezfedés
BauderTOP VENT NSK alátét lemez
OSB lap 2,2 cm
10/15 szarufa +5/10 falló keresztirányban
- I./c
Alumínium állókorcsos 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 járőfelület 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 hálóval erősített
aljzatbeton
15 cm tömörített kavics

FAL:

- FAL-1./
belső vakolat
30 cm POROTHERM téglafalazat
ragasztóhabarcs
Rockwool 16 cm Frontrock Max-E vakolható kőzetgyapot
hálógyazó habarcs + üvegszál háló
alapozás + nemesvakolat
- FAL-2./
belső vakolat
meglévő vegyes anyagú téglafalazat
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
10 cm Rockwool Fixrock + 16 cm Frontrock Max-E vakolható
kőzetgyapot homlokzati hőszigetelés, dűbelezve
hálógyazó habarcs + üvegszál háló
alapozás + nemesvakolat

LÁBAZAT:

- LÁBAZAT-1./
TG talpgerenda statika szerint/ első sor téglafalazat
16 cm ATN XPS lábazati hőszigetelés dűbelezve
hálógyazó habarcs + üvegszál háló
ragasztott téglafalazat
- LÁBAZAT-2./
téglafalazat változó
10 cm ATN XPS lábazati hőszigetelés dűbelezve
hálógyazó habarcs + üvegszál háló
ragasztott téglafalazat
- LÁBAZAT-3./
TG talpgerenda statika szerint
18 cm ATN XPS lábazati hőszigetelés dűbelezve
hálógyazó habarcs + üvegszál háló
ragasztott téglafalazat

tervező:	Goda Csilla építésmérnök tervező szakmérnök tel.: 30-541-7100	Építető:	Hosszúpályi Nagyközség Önkormányzata 4274 Hosszúpályi, Szabadság tér 6.	Meglévő óvoda felújítási és Módosított bővítési KIVITELI ÉPÍTÉSZE terve	
	Épül:		Hosszúpályi Roma Nemzetiségi Óvoda, 4274 Hosszúpályi, Szabadság tér 29., hrsz: 133		
				a-a metszet m1:50	K _m -3
				2018. szeptember	