

A-A METSZET

M 1:50

Diszperziós festés 3 rtg.
Glettelés
Kerámia falazó blokk 30 cm
Homlokzati hőszigetelő rendszer 15 cm
Fehér nemesvakolat 0,5 cm

beton járda 10,0cm
Kavicságyazat Tr=95%
Termett talaj

cserepfedés
lécezés 3/5 cm
ellenléc 5/5 cm
párazáró tetőfólia 1 rtg.
szaruzat 10/15cm
közte szálas hőszigetelés 15 cm
direktfüggesztőre szerelt fémváz
közte szálas hőszigetelés 15 cm
párazáró reflexiós fólia 1 rtg.
gipszkarton borítás 2 rtg.
diszperziós festés 3 rtg.

20°

15/15

10/15

5,80

4,87

7,5/15

10/15

15/15

60

25

2,10

15,0cm

±0,00

±0,10

4,30

50

10,80

50

1,18

5,80

3,30

50

2,95

60

±0,00

-0,02

Főtartó statikus terv szerint

Főtartó statikus terv szerint

szinterezett alu ereszcatorna

egyedi árnyékoló szerkezet gyártmányterv szerint

CS-01

CS-04

20°

8,19

6,70

7,1

60

15/15

2,42

6,0cm

2,0cm

Aljzatbeton hálós vasalással 10,0 cm

Kavicságyazat 15,0 cm

Termett talaj

Laminált padló burk. + polifoam 1,5 cm

Aljzatbeton 6,0 cm

Technológiai szigetelés 1 rtg.

Hőszigetelés 10,0cm

Talajnedvesség elleni szigetelés 1 rtg.

Aljzatbeton hálós vasalással 10,0 cm

Kavicságyazat 15,0 cm

Termett talaj

ÁTADÓ

KÖZLEKEDŐ

GYERMEK SZOBA

TERASZ

The drawing is a detailed architectural cross-section of a building. It shows the internal layout with rooms labeled: BABAKOCSI TÁROLÓ, AULA, RAKTÁR, MELEGÍTŐ KONYHA, MOSOGATÓ, IRODA, TEAKONYHA, and RAKTÁR. The drawing includes structural details such as walls, floors, and a roof system with solar panels. Various technical notes in Hungarian are provided, detailing materials and construction methods. The drawing also shows the building's foundation and ground level.

Technical Notes (Hungarian):

- Palaőrleményes SBS üvegszövet hordozóréttegű bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés felső rétege 1 rtg.
- Teljes felületen ragasztható SBS üvegszövet hordozóréttegű bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés alsó rétege 1 rtg.
- hőszigetelő rendszer 20 cm
- lejtést adó betonréteg
- Monolit vasbeton födémrendszer statikai terv szerint 20 cm
- Glettelés
- Diszperziós festés 3 rtg.
- Palaőrleményes SBS üvegszövet hordozóréttegű bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés felső rétege 1 rtg.
- hőszigetelő rendszer 20 cm
- lejtést adó betonréteg
- párazáró rtg.
- Monolit vasbeton födémrendszer statikai terv szerinti méretezéssel
- Glettelés
- Diszperziós festés 3 rtg.
- Fehér homlokzati nemesvakolat 0,5 cm
- Homlokzati hőszigetelő rendszer 15 cm
- Kerámia falazó blokk 25 cm
- Párazáró rtg.
- Hőszigetelő rendszer 5 cm
- Palaőrleményes SBS üvegszövet hordozóréttegű bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés felső rétege 1 rtg.
- Teljes felületen ragasztható SBS üvegszövet hordozóréttegű bitumenes lemez csapadékvíz elleni szigetelés alsó rétege 1 rtg.
- PTH elemmagas áthidaló 4db
- Fehér homlokzati nemesvakolat 0,5 cm
- Homlokzati hőszigetelő rendszer 15 cm
- Kerámia falazó blokk 30 cm
- Glettelés
- Diszperziós festés 3 rtg.
- beton járda 10,0cm
- Kavicságyazat Tr=95% 15,0cm
- Termett talaj
- Szinterezett fém lefolyó

E-3