

- R01

járda, akadálymentes rámpa és előlépcső

- 10 cm vasalt beton hálós vasalással, R12 csúszásmentességi követelményt biztosító felülettel (csúszásgátló bordázat vagy cs.m. kültéri burkolat)

-1rtg PE fólia elválasztó réteg

- 15-25cm tömörített murva aljzat

R02

padlásfödém

- 25 cm (10+10+5) közetgyapot hőszigetelő paplan

- 1rtg párazáró fólia felületfolytaonosítva

- meglévő megmaradó padlásfödém

R03

aljzat pótlás

- PVC burkolat ragasztva

- 1-3 mm padlopon alzatkiegyenlítő réteg

- 5-15cm alzatbeton

- 1rtg PE fólia elválasztó réteg

- 5 cm lépésálló szigetelés úsztató réteg

- meglévő-megmaradó aljzat

F01

homlokzati fal

- vékonyvakolat rendszer

- 15 cm EPS homlokzati hőszigetelés, műanyagdübel rögzítéssel

- meglévő homlokzati fal levállt, táskás vakolattól megtisztítva

Megjegyzések

- A méretek a helyszínen ellenőrizendők

- A tervtől való eltérés esetén a tervező értesítendő

- Gyártmányok, nyílászárók gyártása előtt a beépítési méretek a helyszínen ellenőrizendők.

- Beépítés előtt az építőanyagok és gyártmányok teljesítmény nyilatkozatai, szín és anygminták bemutatása szükséges.
- A-A metszet

1:50
- Szociális foglalkoztató kialakítása

Kiviteli terv

Építési helyszín:

8042 Moha
Fő u. 70.
HRSZ 118

Megbízó:

Moha Község Önkormányzata
8042 Moha
Fő u. 26

A-A Metszet

Lépték:

M=1:50

Lap:

A3

Rajz:

NEA

Dátum:

2017. 10. 31.

Tervszám:

A1605

Rajzszám:

E02 01

NAKOB O Engineering

2094 Nagykovácsi, Völgy utca 2.

Tel.: +36 70 57 20 577

E-mail: andras.nemeth@nakobo.hu

Web: www.nakobo.hu

Terv: Németh András É 01 - 4290