



1 Meglévő cserépfedés bontandó, visszaépítendő
Tervezett:
5/3 lécezés
7,3/3 cm ellenléc
Kiegészítő vízszigetelés
7,5/12 cm szarufa
25,8 cm Austrotherm Padlap AT-PA/25 padlástér szigetelő
Meglévő:
31 cm nádpalló feltöltés, fa
födémgerendák között
2,5 cm lécezés
2 cm nádszövet vakolattal

2 Meglévő cserépfedés bontandó, visszaépítendő
Tervezett:
5/3 lécezés
7,3/3 cm ellenléc
Kiegészítő vízszigetelés
7,5/12 cm szarufa
25,8 cm Austrotherm Padlap AT-PA/25 padlástér szigetelő
4 cm szintkiegyenlítő polisztirol gyöngy kitöltés a vb
gerendák között
Meglévő:
21 cm perlit feltöltés, 1,0 m-kénti vb gerendák között
4 cm vasbeton födémfalca
2 cm vakolat

3 0,8 cm kerámia lapburkolat hálósan nyílt hézagolással
víztaszító fugázással (Ultracolor Plus)
0,5 cm Folyékony ágyas ragasztó (Adesilex P4)
8 cm C20 aljzatbeton
1 rtg technológiai szigetelés
10 cm Austrotherm XPS TOP 30 SF hőszigetelés, kötésben fektetve
1 rtg E-G 4 F/K Extra talajnedvesség elleni szigetelés
Bitumen emulzió alapozás
10 cm C16 aljzatbeton
20 cm tömörített homokos kavics feltöltés
Tömörített altalaj

4 0,8 cm laminált parketta (33 kopásállósággal)
0,5 cm parketta alátét
Polietilén fólia párafékező
8 cm C20 aljzatbeton
1 rtg technológiai szigetelés
10 cm Austrotherm XPS TOP 30 SF hőszigetelés, kötésben fektetve
1 rtg E-G 4 F/K Extra talajnedvesség elleni szigetelés
Bitumen emulzió alapozás
10 cm C16 aljzatbeton
20 cm tömörített homokos kavics feltöltés
Tömörített altalaj

5 Baumit Open StruktúraTop vakolat
Baumit Uni Primer alapozó
Baumit Star Tex üvegszövet, Baumit Open Contact fehér
ágyazással
15 cm Baumit Open (EPS) homlokzati hőszigetelő lemez
ragasztással és dűbelezéssel rögzítve
Baumit Open Contact fehér ragasztó tapasz
Meglévő kőporos vakolat, átvizsgálva, javítva, előkészítve
38 cm km téglafalazat
Belső vakolat

6 Baumit Mosaik Top lábazati vakolat
Baumit Uni Primer alapozó
Baumit Star Tex üvegszövet
Baumit Star Contact tapaszréteg
14 cm Baumit XPS TOP polisztirol hab hőszigetelés,
ragasztással és tárcsás dűbelezéssel
Baumit Star Contact ragasztó
Meglévő vakolat eltávolítva, cementbázisú bevonat-
szigetelés felújító vakolatrendszer

7 Bontandó:
Pvc burkolat +2 cm mozaiklap
3 cm ágyazó habarcs
Tervezett:
0,8 cm kőporcelán kerámia lap hálósan fektetve, Keracolor FF Flex
nyílt hézagolással, burkolat kiosztási terv szerint
0,4 cm folyékony ágyas ragasztó (Adesilex P9 C2TE)
3,5 cm esztrich (Topcem vagy Topcem Pronto)
Tapadóhíd az előkészített aljzatbetonra (Planicrate, víz, Topcem)
Megmaradó:
Aljzatbeton és padló aljzat

munka megnevezése: HIVATAL ÉPÜLET ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE		
helyszín: 6625 Fábiánsebestyén, Szabadság tér 2. hrs: 33/2		
megrendelő: Fábiánsebestyén Község Önkormányzata 6625 Fábiánsebestyén, Szabadság tér 2.		
építész tervező: Darabos Imre tervező szakmérnök E 04-0029		
tartószerkezet tervező: Kiss Zsolt okl. építőmérnök T 04-0059		
elektromos tervező: Újvári István okl. villamosmérnök V-T 04-218		
épületgépész tervező: Klenk Gyula okl. épületgépész mérnök G-T 04-0120		
terv: KIVITELI TERV		
TERVEZETT ÁLLAPOT		
rajz megnevezése: A-A METSZET		
dátum: 2018. 02.	lépték: 1:50	rajzsám: E-3