



1

1,5 cm Kerámia burkolat ragasztva
vagy laminált parketta +
polyfoam habszivacs alátét
0,5 cm Aljzatkiegénylítés
6,0 cm Aljzatbeton
1 rtg. PE fólia techn. szig.
10,0 cm AJASTROTHERM AT N150
lépésálló hőszigetelés
1 rtg. PE fólia techn. szig.
2 rtg. Talajnedvesség elleni szig.
1 rtg. Kellősítés
10,0 cm Vasalt aljzat
25,0 cm Tömörített homokos kavics
Termett talaj

3

1 rtg. Terranova színvakolat
1 rtg. Vékonyvakolat
1 rtg. Üvegszövet+tapasz
10,0 cm NC D (EPS 80) hőszig.
38,0 cm Porotherm falazóblokk
1,0 cm Alapvakolat
0,5 cm Simítás

2

1,5 cm Parketta burkolat ragasztva
5,0 cm Aljzatbeton simítva
1 rtg. PE technológiai szigetelés
3,0 cm Lépéshang szigetelés
4,0 cm Felbeton
19,0 cm E-jelű vb. gerenda, EB 60/19 béléstest
1,5 cm Mennyezetvakolat
Glettelés, festés

4

Cserépfedés
5/3 cm Cserépléc
5/3 cm Ellenléc+átszell. légrés
1 rtg. Páraáteresztő fólia
10/15 cm Szarufa közte kőzetgyapot
hőszigetelés 10/15 cm
10,0 cm Kőzetgyapot hőszigetelés
1 rtg. Párazáró fólia
1,25 cm Gipszkarton
Glettelés, festés

terv tárgya:	tervlap megnevezése:	lépték:	dátum:	tervlap szám:
ÖLTÖZŐ ÉPÜLET KIALAKÍTÁSA	Tervezett A-A metszet	M = 1:100	2020 június	É-04
helyszín:	építtető:	tervező:	felelős tervező:	
2653 Bánk, Benczúr M. utca hrsz.:938	Bánk Község Önkormányzata 2653 Bánk, Hősök tere 11.	Varga János okl. magasépítő üzemmérnök É-3-12-0112 2643 Diósjenő, Ifjúság u. 1/b	Szesztay Domokos okl. építész mérnök É 01-2108 2621 Verőce, Karinth F. u. 10.	