

1.F fúrás

~135,79~

+0,00 terepszint

humuszos
FELTÖLTÉS

-1,60

sárgásbarna
közepes
AGYAG

e	φ	c	ρ_n	E_s	I_p	I_c
	(φ_{ad})	kN/m ²	kN/m ³	MN/m ²	(φ_s)	
0,50	20	40	20	12	25	0,92

2.F fúrás

~135,11~

+0,00 terepszint

humuszos
FELTÖLTÉS

-4,70

sárga csillámos
HOMOK

e	φ	c	ρ_n	E_s
	(φ_{ad})	kN/m ²	kN/m ³	MN/m ²
0,66	28	0	17	20

3.F fúrás

~128,84~

+0,00 terepszint

humuszos
FELTÖLTÉS

-1,00

sárga csillámos
HOMOK

e	φ	c	ρ_n	E_s
	(φ_{ad})	kN/m ²	kN/m ³	MN/m ²
0,66	28	0	17	20

Munkaszám:	103/2011	Tervezési:	Sz-103/2011	ANKER-TERV Bt. 1214 Szabadság u. 55 Tel./fax: 20/593-6489	
Tervfajta:		Dátum:	2011. 11. 15.		
Egyéb:		Méretarány:	M=1:50		
Tervező:	Csonka Tamás	Ellenőrzte:	Dr. Wagner Antal		
MMK:	01-11578	MMK:	07-0533		
GT-T		vezető tervező	SZGT 1-3.		
Rajzszerző:	2011/103/Sz-3			Rajz címe:	Fúrászelvények

A rajz az ANKER-TERV Bt. szellemi terméké. Minden jog fenntartva.

Aszód Város Önkormányzata

Munka címe: Aszód, Kossuth Lajos utca 78/a. szám alatt lévő Aranykapu Bölcsőde támfalkárosodás vizsgálata