

Turbina és gázkezelő lemezalap alaprajz

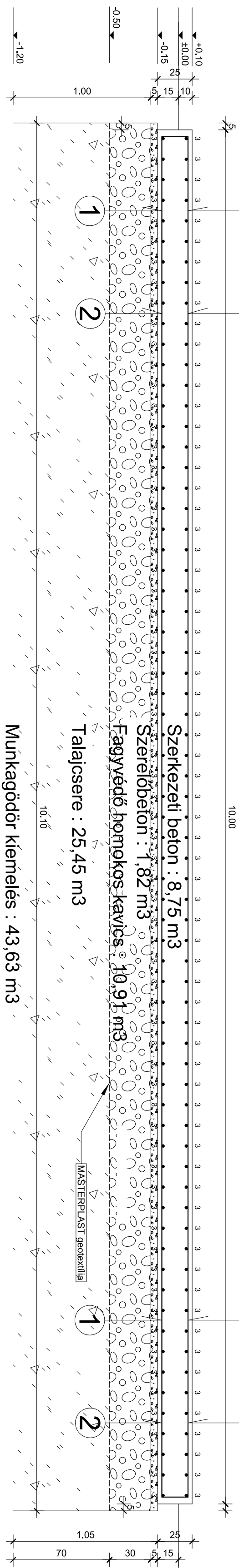
Készül: 1+1 db



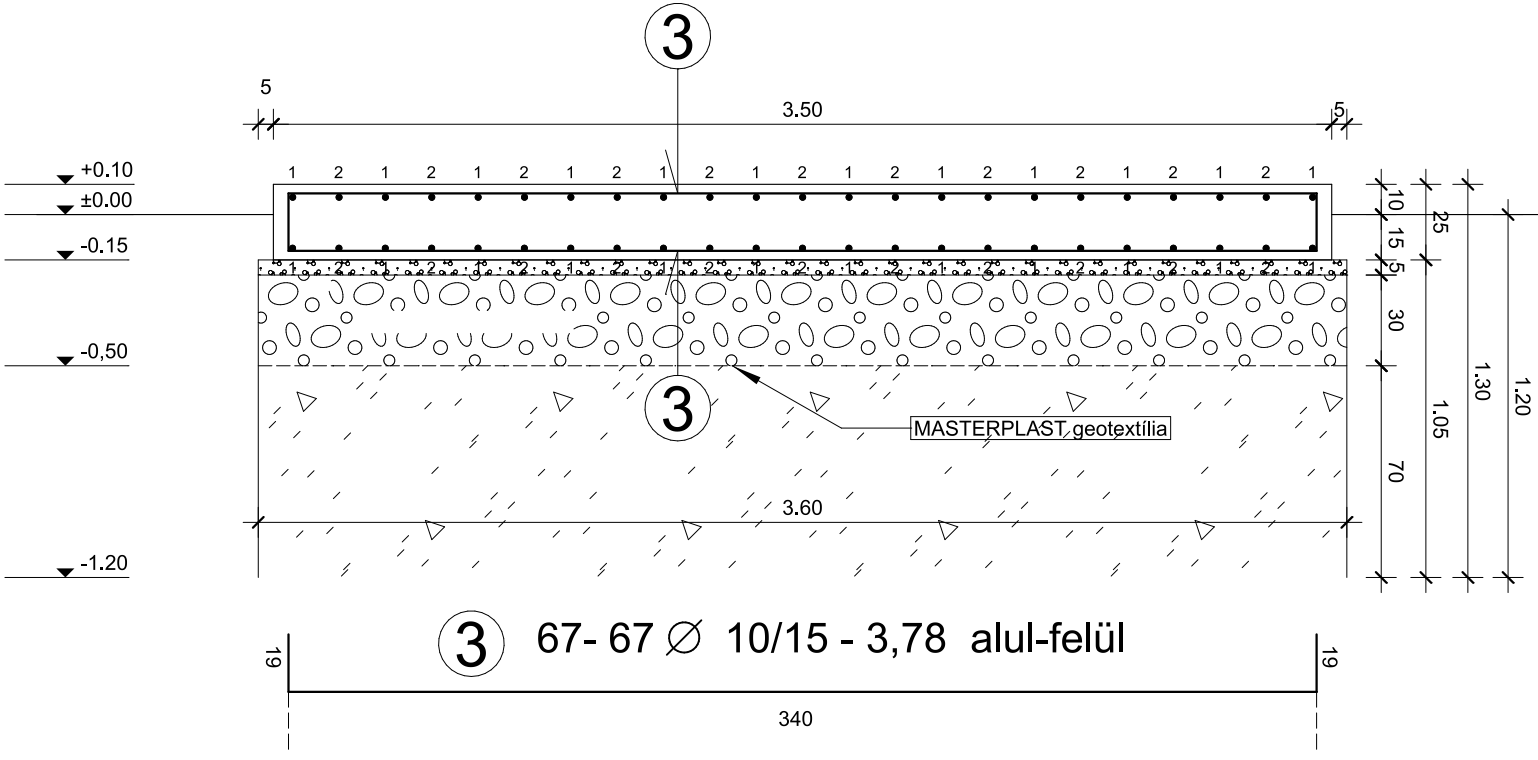
Anyagminőségek:

Szerkezeti beton: C 25/30-XC2.24-F3
Szerelőbeton: C 12/15-Xc1-16-F1
Betonacél: Ø10-- B500B (bordázott)
Betontakarás: min.: 30 mm
Bedolgozás : zsalu Vibrátor

A-A metszet M=1:25



B-B metszet M=1:25



Megjegyzés:

Az alsó vasak kampói felfelé, a felsőké lefelé állnak!
(lásd a kirajzolt vasakon a szaggatott jelölést)
A kiinduló magasságot a meglévő és építendő gépészettel egyeztetve kell megállapítani!

Tervező: bakondi		Bakondi és társa Tervező, Építő- és Szolgáltató Kft.	
		5310 Kiszűszálas, Vas utca 5/15., telefex: (59) 321 127., (30) 271 89 53	
Mégpályázó:		Kiszűszálas Város Önkormányzat	
5310 Kiszűszálas, Szabadság tér 1.		Terv típusa:	
Építésmegnevezés:		Kiviteli terv	
Kiszűszálas és napenergia hasznosítása			
Kiszűszálas: Turbina, gázkezelő lemezalap		Építés helye:	
		Kiszűszálas, KUMÁNYA Gyógyfürdő, 32. hsz.	
Rajz lépték:	Méretarány:	Dátum:	Rajz jelle:
Alaprajz, A-A, B-B metszet	M=1:25	2017. január	S-01
Tervezői leírás: new, címre, TN száma:		Tervező aláírás:	
Bakondi József tartsószerkezeti tervező mérnök T/16 0784			
5310 Kiszűszálas, Vas utca 5/15.			