



A terhelési pontoknak vízszintesnek kell lenni, ezen pontok egy síktól való megengedett eltérése ± 0.2 cm!
FIGYELEM!

A gépészeti alapozás kivitelezésére nem alkalmas. A kivitelezéshez a megadott méretek figyelembe vételével kell építészeti rajzot készíteni.

A pilléreket és a feljárókat, oldalbordákkal oly módon kell tervezni és kivitelezni, hogy azok a külső hatásokra együtt mozogjanak.

Villámvédelem ellen a hegesztett alaplapok mellé betonozás előtt 3m-es földelő nyársakat kell levernii, melyeket a vasalásokkal össze kell hegeszteni. A hegesztett alaplapra visszahajlítani és hegesztéssel rögzíteni!

A két feljáró közti részen a vízvezetést is meg kell oldani.

Ez lehetséges az egyik hosszoldal felé történő lejtéssel is a pillérek között.

Az oldalbordák köze tétbeton, vastagsága ~ 15 cm!

A kábelvezető cső min. 30cm mélyen helyezkedjen el a talajszint alatt.

MÉRLET	A	B	C
TÍPUS			
M12	1204 ⁺¹ ₀	500	602
M14	1404 ⁺¹ ₀	600	702
M16	1604 ⁺¹ ₀	700	802
M18	1804 ⁺¹ ₀	800	902
M20	2004 ⁺¹ ₀	900	1002

A MÉRETEK CM-BEN, A SZINTEK M-BEN VANNAK MEGADVA!

3	6	Földelő nyárs 3m	Ker. áru		
2	2	Heg. élvédő	M7-M20 0144		
1	6	Heg. alaplap	M7-M20 0141		
		Tétel/Ds számszám	Megnevezés	Rajzszám	Anyag minőség
		Tervező: Rózsa E.	Fájl: R		
		Rajzoló: Rózsa E.	Szalv. szám		
		Ellenőr: Háj J.			
		Javító/kész: 2013.03.21.			
		Anyag:	Méret:	Tömeg:	
			GÉPÉSZETI ALAPOZÁS		
			MÉTRIPOND-M93		
			Mértéktanv: M1:20 M12-M20		
			Rajzszám:		
			0145		