



Anyagminőségek:

- Szerelvény: C12/15-Xob(h)-F2-24
- Vb. alátetek betona: C25/30-XC2-F2-24
- Zsalukő kibetonozása: C25/30-XC2-F2-24
- Betonacél: B500
- Lehorgonyzó csavar: S235
- Szerkezeti acélok: S 235 JR

Megjegyzések:

- Méretek a helyszínen ellenőrizendők!
- Alapozásba tervezett betonacélok nem toldhatók!
- Alapozási sík, jóváhagyandó!
- A talajnak nincs kohéziója, nem állékonyak, ezért a munkagödör részűs kitermelése (vagy dűclólas) szükséges.
- A feltöltést földszivattalást 90 %-ra kell tömöríteni!

Kapcsolódó tervek: S-1.2; S-1.3

Talajmechanikai szakvélemény adatai:

- Készítette: Vincze-Gál Geotechnika Bt. (Debrecen, Krónikás u. 3. 3/10)
- Felelős alár: Németh Csaba, Vincze László
- Javasolt alapozási mód: síkalap (vázszerkezethez pilléralap)
- Figyelembe vehető határfeszültség alapértéke: 210 kN/m²
- Alapozási sík alatti talaj sűrűsödési szöge: 22°
- Kohézió: c=8 kN/m²
- Drénezett nyírászilárdság: Cu=40 kN/m²
- Várható maximális talajvíz: -4,00 m
- Összenyomódási modulus: Es=6 MN/m²
- Alapozási síkon található talaj: világosbarna durva iszap

Létesítmény megnevezése: Mezőgazdasági feldolgozó és raktár csarnok építése	Tervező: Hajdu Gyula TT: 15 - 0387 Tervező Társaság: Dobai Éva	Tervszám: 6y-2017/01
Épület helye: 4121 Szentpéterszeg, hrsz.: 816/1	Építető: Szentpéterszeg Község Önkormányzata 4121 Szentpéterszeg, Kossuth u. 45.	Dátum: 2017. 09.
Rajz megnevezése: Alapozási alaprajz		Méretarány: 1:50 Rajzszám: S-1.1