



Anyagminőségek:

- Szerelőbeton: C12/15-Xob(h)-F2-24
- Vb. alatestek betonja: C25/30-XC2-F2-24
- Zsalukő kibetonozása: C25/30-XC2-F2-24
- Betonacél: B500
- Lehorgonyzó csavar: S235
- Szerkezeti acél: S 235 JR

Megjegyzések:

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

Kapcsolódó tervek: S-1.1

Talajmechanikai szakvélemény adatai:

- Készítette: Vincze-Gál Geotechnika Bt. (Debrecen, Krónikás u. 3. 3/10)
- Felelős alárőr: Németh Csaba, Vincze László
- Javasolt alapozási mód: síkalap (vázszerkezethez pilléralap)
- Figyelembe vehető határfeszültség alapértéke: 210 kN/m²
- Alapozási sík alatti talaj sűrűségi 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:	Tervező:	Tervszám:
Mezőgazdasági feldolgozó és raktár csarnok építése	Hajdu Gyula	Éy-2017/01
Épület helye:	Tervező társa:	Tervfajta:
4121 Szentpéterszeg, hrsz.: 816/1	Dudás Éde	kiviteli terv
Építető:		2017. 09.
Szentpéterszeg Község Önkormányzata		Méretarány:
4121 Szentpéterszeg, Kossuth u. 45.		1:50
Rajz megnevezése:		Rajzszám:
Zsalukövek elhelyezési terve		S-1.2