



±0.00 m = +126,40 mBf

**Megjegyzések:**

**Anyagminőségek**

**Beton szerkezetek:**

Helyszíni beton, vasbeton szerkezetek	C8/10-XX(NB)
- Szerelőbeton	C12/15-XX(B)H
- Vasalattal tömbebeton	C25/30-XXC2
- Vasalattal aljzaltbeton	C25/30-XXC2
- Koszorúk	C20/25-XXC1
- Monolit födém szerkezetek	C20/25-XXC1
- Ives monolit szerkezetek	C30/37-XXC1
- Kültéri monolit szerkezetek	C30/37-XXC1-XXF4
<b>Előregyártott vasbeton szerkezetek</b>	gyártó szerint
- Betonacél, háló	B 500B
- Feszítőkábel	gyártó szerint

**Acélszerkezetek (felületképzése építész, illetve**

güvődésmémi terv szerinti)	S235, S355
- Csavarok	8.8
Hegesztés: Felületre illesztett, teljes keresztmetszetű, alapanyag tulajdonságával egyező	
Falazott szerkezetek	Porotherm

**Betonfedés:**

- XC3 kitéli osztály esetén	: 2,5 cm
- XC2 kitéli osztály esetén	: 3,5 cm
- XC4 kitéli osztály esetén	: 4,0 cm

**Ágyazat alatti tömörítés:**

Esz: 1000kN/m <sup>2</sup> ; EVZ/EVZ+2,3; kv:0,07N/mm <sup>2</sup>	
<b>Teherbíró altalaj (alpozíció: síkt):</b>	

Sárga, barnássárga, durva, illetve finom homok, helyenként homokisztes, illetve kavicsos.  
Az épület kiűzéseit az építész tervek alapján kell elkészíteni!  
A terv a kapcsolódó szerkezeti és szilárd tervekkel együtt kezelendő!  
Az alpjármény készítése alatt valamint a végleges állapotban a felszíni illetve a felszín alatti vizek elvezetéséről gondoskodni kell!  
A munkagép használatát követően a talajmechanikust a helyszínre kell hívni!  
A tervlapokon az SV - jelű felírat a gyártmánytervekkel készítő Vektor Kft. kiegészítő tervvel jelöli.  
Acélszerkezetek gyártása előtt helyszíni mérésvétel, méretellenőrzés szükséges.  
További fontos információk a műszaki leírásban találhatóak!  
Beton szerkezetek szomszédos építmények és szomszédos építmények meghatározása a kivitelező feladata a bedolgozási körülmények és a statikai tervanyag ismeretében.

		Cím	7621 Pécs, Mátyás király utca 23.
		Telefon	+36-30/282-8987 +36-30/324-6962
Építési neve és címe <b>Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata</b> 7621 Pécs, Széchenyi tér 1.		Munka kezdés	2025
Munka megnevezése Új pécsi Városközpont és Róvid Elővárosi Lánc központ építése és környezetének rendezése		Dátum	2020.11.10.
Terv megnevezése <b>3D VIEW 2/6</b>		Tervező	S-502_R01
Méretarány 1/1		Lapszám	1/1
Szerkesztő 		Tervező	
Árkai Gábor		Tervező	Nagy László
Ez a terv a CENC Civil Engineering Company tulajdona. Másolása és újrafelhasználása a tulajdonos engedélye nélkül tilos!			