



±0.00 m = +126,40 mBf

Megjegyzések:

Anyagmódségek

Beton szerkezetek

Helyszín beton, vasbeton szerkezetek	
- Szerelőbeton	CB/10-XXNH
- Vasaltalan homöbeton	C12/15-X00H
- Vasalt homöbeton	C25/30-XC2
- Vasalt ajzabeton	C25/30-XC2
- Koszorúk	C20/25-XC1
- Monolit falömszerkezetek	C20/25-XC1
- Ives monolit szerkezetek	C30/37-XC1
- Külföldi monolit szerkezetek	C30/37-XC1-KF4
Előregyártott vasbeton szerkezetek	gyártó szerint
- Betonacél, háló	B 500B
- Feszítőkábel	gyártó szerint

Acélszerkezetek felületkezelése építész, illetve kivitelezési terv szerint)	S235, S355
- Csavarok	B 8
Hegesztés: Felültre illesztett, teljes keresztmetszetű, alapanyag tulajdonságával egyező	B 8
Élezett szerkezetek	Purotherm

Betonfedés:	
- XC1 kiérett osztály esetén	2,5 cm
- XC2 kiérett osztály esetén	3,5 cm
- XC4 kiérett osztály esetén	4,0 cm

Árnyzat alatti tömörség	
E _{v2} 100N/m ² , E _{v22} EV+2,3, k=0,07N/mm ²	

Teljesítmény követelmények (Lélepozíciók színe)
Sárga, barnásárga, durva, illetve finom homok, helyenként honoklisztes, illetve kavicsos.
Az épület kivitelezését az építész tervek alapján kell elkészíteni!
A terv a kapcsolódó szerkezeti és csatlakozási tervekkel együtt készüld!
Az alapítvány készítése alatt valamint a végleges állapotban a felszín
röviddel a felszín alatti vízelvezetésről gondoskodni kell!
A munkagödör kiemelését követően a talajszelvényt a helyszínre kell hívni!
A tervekben az SV - jelű felirat a gyártmánytervek készítő Vektor Kft. kiosztási tervet jelöl.
Acélszerkezetek gyártása előtt helyszíni méréstétel, méretellenőrzés szükséges.
További fontos információk a műszaki leírásban találhatóak!
Beton szerkezetek szentesítésméretének és konzisztenciájának meghatározása a kivitelező feladata a beépítési körülmények és a statikai tervanyag ismeretében.

		Cím	
		7621 Pécs, Mátyás király utca 23.	
Építtető neve és címe Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata Pécs, Széchenyi tér 1.		Telefon	
		+36-30/282-8987 +36-30/324-6962	
Munka megnevezése Új pécsi Vásárcsarnok és Róvid Ellátási Látó központi építész és környezetének rendezése		E-mail	
		cenc@cenc.hu	
Munka megnevezése 3D VIEW 5/6		Munkadíj 2020.11.10. HUF 1.000.000,- Műt.1000	Munka megnevezése 3D VIEW 5/6
Szerkesztő Árnó Gábor		Tervező Dupa Marcell	Munka megnevezése Kivitelezési terv
Ez a terv a CENC Civil Engineering Company tulajdona. Másolat és újrafelhasználása a tulajdonos engedélye nélkül tilos!		Munka megnevezése Kivitelezési terv	