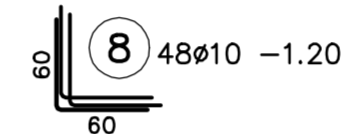


ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

Jel	db	φ	Hossz	φ10	φ12
		mm	m		
1	204	12	9.23		1882.92
2	94	10	1.48	139.12	
3	94	10	1.46	137.24	
4	86	10	1.83	157.38	
5	172	10	1.15	197.80	
6	86	10	1.79	153.94	
7	150	10	1.20	180.00	
8	48	10	1.20	57.60	
			Összhossz m:	1023.08	1882.92
			Súly / φ kg/m:	0.617	0.888
			Összsúly / φ kg:	631.24	1672.03
			Összsúly kg:		2303.27

sarokvasalás
Készül. 4x4 helyen



MEGJEGYZÉSEK:

A ±0,00 = 107,49 mBf, a tájépítész terven megadott terepszint szerint.
A vízgépház földkiemelése közművesített területen, óvatos kézi munkával, rézsús munkagödörrel történjen. Talajvízről nincs tudomásunk.
A szerelőbeton alatti kavicságy Try = 95%-ra tömörítendő!
A betonozási munkahézagokhoz Volclay típusú, Bautec BT Plus duzzadó szalag tömítést kell alkalmazni!
Anyagminőségek:
Betonacélok minősége: B 500
Szerelőbeton minősége: C12/15-X1-16-S2
Szerkezeti beton minősége: C30/37-XV2,XC3, XF3-16-S2
Betonfedés a medencénél 35mm
a gépháznál 35mm
Hasznos terhelés a gépház födémlemezén: 10,0kN/m2

TERVEZŐ	<p>1117 Budapest, Nádorliget u. 7/D tel: 87-76-989, fax: 87-76-988, mobil: (20)434-9493 email: kaknicst@struktoplan.hu</p>	statikus szakági tervező: Kaknics Tamás	KÖZPARK REHABILITÁCIÓ KIVITELI TERVE VÍZGÉPHÁZ AKNA ÉS MEDENCE STATIKUS TERVE MEDENCE VASALÁSI TERV	
	MEGRENDELŐ Nyíregyháza Önkormányzata	vízgépész tervező: Műhl Tamás Ganz Hydro Kft	építési helyszín: Nyíregyháza, Bessenyei tér	dátum: 2017. július

S-03