

hely:	dátum:
név:	e-mail:
cím:	mobil:
számla:	telefon:

forrás: internet hirdetés ajánlás kiállítás egyéb:

új telepítés nyers terep homokos törmelékes gyep
 átalakítás végleges szint agyagos sziklás visszahelyezhető gyep%
 Kertépítő:

Vízforrás

vezetékes víz vezetékes víz kerti mérőórával kútvíz ciszterna
vezetékes víz
 A gerinc és a vízóra közti bekötőcső hossza:m KPE acél átmérője: coll mm
 vízóra:
 locsolási mellékmérő:
 kút fúrt ásott kútfej szivattyúakna
 átmérő: talpmélység: m nyugalmi vízszint: m szivott vízszint 1: m szívás 1: l/p
 szivott vízszint 2: m szívás 2: l/p
 ciszterna térfogata: m³ homokolási határ: l/p

Meglévő szivattyú

búvár szívó nyomásfokozó
 gyártó: gyártó: gyártó:
 típus: típus: típus:
 elhelyezés: elhelyezés: elhelyezés:

Vízmennyiség és nyomás mért értékei

statikus nyomás: bar

1,7 bar ◀ l/p	2,0 bar ◀ l/p	2,5 bar ◀ l/p	3,0 bar ◀ l/p
3,5 bar ◀ l/p	4,0 bar ◀ l/p	4,5 bar ◀ l/p	5,0 bar ◀ l/p

Adottságok

230 V-os hálózat 3 fázis áram terhelhetőség: A

A vízbetápláláshoz képest a szintkülönbségek lefelé: m felfelé: m

Igények (a megfelelőt be kell karikázni!)

kültéri vezérlő, esőérzékelő, rádiós esőérzékelő konnektor kiépítés, vezeték kiépítés, külön kismegszakító
 kerti csap fedeles dobozban, vízkonnektor (műanyag, fém) vízóra akna áttörés, fagycsap
 búvár szivattyú, szívó szivattyú, nyomásfokozó szivattyú szintérzékelő, szivattyú vezérlő, szivattyú védelem, hidrociklon
 ciszterna töltő automatika
 Egyéb:

A felmérési adatlap tartalmával egyetértek:

FELMÉRŐ

név:
 cím:
 mobil:
 e-mail:

.....aláírás.....