

FELMÉRÉSI SEGÉDLET

Kedves Ügyfelünk!

Kérjük hogy a jó eredmény érdekében ,az űrlapot minél pontosabban töltsék ki.

A felmérésen legyen rajta

- a telekhatárok
- a járdák, kocsibeállók, burkolt felületek
- épületek, melléképületek, kiülők, kerti sütők, hintaágy stb.
- fák ,bokrok /utalva a lombkorona , és a törzs méretére/
- sövények, tujasor, virágágyak, veteményeskert
- cserjecsoport, növényágyak
- támfalak
- vízvétel helye

-220V hálózati kapcsolódási hely /kültér vagy beltér, vezérlés számára/

Ha nem sík a terület, szükség van a lejtésvizonyok leírására, és az északi irányt is célszerű feltüntetni.

Ha rendelkezik kert tervvel, az általában tartalmazza a fenti pontokat. A következő válaszokra viszont továbbra is szükség van.

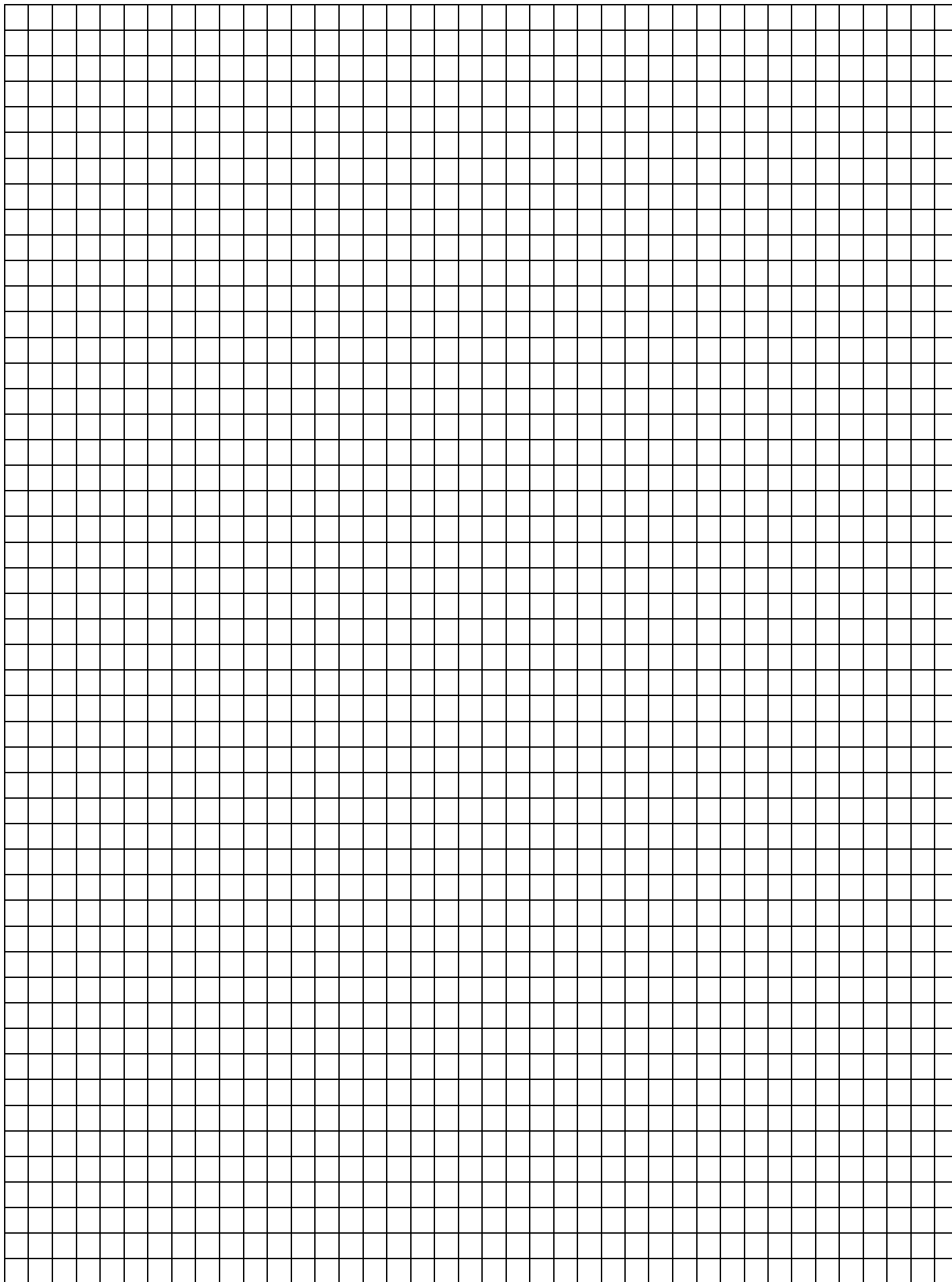
A vízvétel jellege: hálózati víz helye: vízóraakna kerti csap
Statikus nyomásbar
A vízóra mérete,áteresztőképessége:”m³/h
Bekötőcső átmétője:.....mm
Bekötőcső anyaga: KPE horganyzott réz
Bekötőcső hosszam

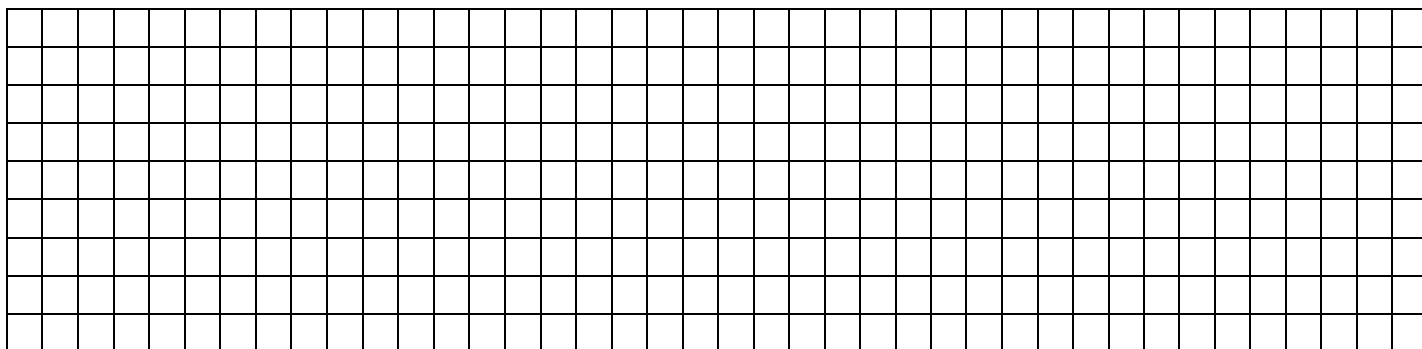
Tipp!! Ha nem tudja az adatokat: Fogjon egy 10 literes edényt, és a vízvételi helynél /egy maximum 1,5m-es tömlővel / , teljesen kinyitott csappal engedje tele. Eközben mérje le egy stopperrel hogy hány másodperc alatt telt meg. A végén a következő adatot kapja:
pl. 25s/ 10 L vagy 50s / 20L

Ezt az adatot írja ide:s/.....L

A statikus nyomásra viszont szükség van, ugyanis 2,5bar alatt nem lehet öntözőrendszert üzemeltetni.

Ez tapasztalatom szerint azt jelenti, hogy ha egy felnőtt férfi hüvelyk ujjával képes befogni egy tömlőt úgy hogy a víz ne folyon, akkor nincs elég nyomás . Ez kb. 2-2,5 bar





Dátum:.....

Méretarány:.....