

6.2.1 Iránycső:

átmérője _____ (mm/mm)

rakathossz _____ (m-m)

anyaga (PVC, acél) _____

6.2.2 Csövezet: átmérője _____ (mm/mm)

rakathossz _____ (m-m)

anyaga (PVC, acél) _____ --

6.2.3 Szűrőzött szakasz:

átmérője _____ (mm/mm)

mélységköze _____ (m-m)

kialakítása, típusa _____

2 6.2.4 Csak ásott kút esetében:

Kútfalazat: anyaga átmérője _____ (mm/mm)

helye _____ (m-m)

vízbeáramlás helye _____ (m-m)

nyitott kúttalp, nyitott falazat helye _____ (m-m)

6.3 A kút-felső rész kialakítása: (fúrt kút esetében)

a) akna

b) kútház

c) kútszekrény

d) kútsapka

6.4 A kút lezárása ásott kút esetében:

fedlap: _____

anyaga: _____ -

Amennyiben nem ismert a kivitelező, abban az esetben vízügyi tervező által készített részletes műszaki dokumentáció készítésére van szükség.

*Ismeretlen kivitelező esetén a részletes műszaki dokumentáció készítőjének adatai, aláírása szükséges.