

Beszámoló Vizügyi Horgászegyesület önkormányzati támogatásban megvalósított munkájáról

A tervezett Vizügyi horgászház vízellátása és szennyvízelvezetése a Vízükör Lakópark: D 90 KPE ivóvízvezetékhez, ill. DN 200 KG-PVC gravitációs csatornához, az elektromos védőcső az út túloldalán lévő szekrénybe csatlakozik.

1. Ivóvízbekötés

Az ivóvíz bekötővezeték D 32 KPE cső, hossza 20 fm, fektetési mélysége: 1,3 m.

A földvisszatöltésnél a földet rétegesen (20 cm) tömörítette a kivitelező.

A vezeték fölé 70 cm-re „Vízvezeték” feliratú kék műanyag jelzőszalag lett elhelyezve

A bekötő vezeték a telekhatáron belül 1 m-ig került elhelyezésre és az előre gyártott vasbeton vízmérő aknába köt be, mely lakattal zárható 60 x 60 x 0,6 (cm) lebuvo nyílás fedlap került.

2. Csatorna bekötés

A gravitációs D 160 KG-PVC csatorna cső hossza 19 m, átlagos fektetési mélysége 1,0 m, leásási mélység 1,1 m. A bekötő csatorna esése 3 ‰.


A bekötő vezeték a főgyűjtő út melletti beton aknájába köt be. A bekötő vezeték a telekhatáron belül 1,0 m-re elhelyezett D 150 tisztító nyílással ellátott csatlakozó idomig (DN150) tart

3. Elektromos hálózat bekötés (előkészítés)

A horgászház villamos energia igénye ugyan lényegesen alatta marad egy családi ház háztartási igényének, azonban a ház időszakosan szükséges levegőztető gép igénye 3 x 20 A-t igényel.

Tervezett 3 fázisú (3 x 20 A) bekötéshez SZAKAM 4 x 16 mm² földkábel irányoztunk elő, hossza 32 fm. Jelenleg csak ennek a D 80 mm PVC védőcsöve épült ki a telekhatáron belül 1,0m-ig, mert az E-ON fogja földkábel a védőcsőbe behúzni. (Ezt a Horgászegyesület külön rendeli meg.)

Győr 2011.12.14.


Écsi Jenő
Elnök

