



TÁJÉKOZTATÓ A VÍZMÉRŐHELY KIALAKÍTÁSÁNAK ELŐÍRÁSAIRÓL

- Egy felhasználási hely ellátására több ivóvíz-bekötővezeték csak katasztrófavédelmi vagy műszaki okból létesíthető.
- A vízmérő aknákat betonból (monolit vagy előre gyártott), vagy műanyagból, vízzáró kivitelben kell készíteni az Alföldvíz Zrt. Műszaki Egységesítési Irányelvében foglaltak szerint. A Műszaki Egységesítési Irányelv elérhető: a www.alfoldviz.hu honlapon.
- A vízmérő akna a telekhatáron belül építendő, az akna rövidebb oldala párhuzamos legyen a telekhatárral.
- A vízmérőhelyet az ingatlanoknak a bekötést lehetővé tevő ivóvízhálózatot magában foglaló közterület felé eső 1 méteres sávjában kell kialakítani. Úszótelkes, telekhatáron kialakított zártosú beépítés esetén vagy műszakilag indokolt esetben a vízmérőhely épületen belüli közös helyiségben, faliszekrényben, más megoldás hiányában közterületen is kialakítható.
- A közterületi elhelyezés esetén a vízmérőhelyet a víziközmű-szolgáltató – a közterületen a tulajdonosi jogokat gyakorló személy hozzájárulása alapján – állapítja meg.
- Az akna belső síkja és a telekhatár között 1 m távolság legyen.
- A vízmérő akna vonalában más létesítmények (csatorna, gáz-, villanyvezeték stb.), vagy akadályozó tárgyakkal 40 cm-en belül lenni nem szabad.
- A vízmérő aknákat betonból (monolit vagy előregyártott) vagy műanyagból vízzáró kivitelben kell készíteni. Vízmérő aknaként csak mászható méretű, azaz szerelő által karbantartható méret fogadható el.
- Vízmérő aknákkal szemben támasztott követelmények:
 - Méretei betonakna esetén: 1,00 x 1,00 x 1,20 m négyszögletes belső méret.
 - Méretei műanyag akna esetén: D32 mérőig minimum Ø900 mm kör vagy minimum 1,00 x 0,80 x 1,20 négyszögletes belső méret.
 - Műanyag akna D32 átmérőjű vízmérőig alkalmazható.
 - Az akna rendelkezzen min. Ø600 mm kör vagy 600 x 600 mm négyszögletes bebúvó nyílással, mászható hágcsóval/létrával legyen ellátva, betonakna esetén festett vagy műanyag bevonatú hágcsót kell beépíteni.
 - Műanyag akna esetén is biztosítani kell a lemászáshoz szükséges műanyag hágcsót.
 - Az aknában a szerelhetőséghez szükséges hely álljon rendelkezésre.
 - A felúszás elleni védelme műanyag akna esetén megoldott legyen, valamint gyári, gumigyűrűkkel kialakítható vízzáró csőátvezetés, különböző csőátmérők esetén is biztosított legyen.
 - Az akna alján a fali csőátvezetések magasságával megegyező magasságban, a vízmérő alátámasztási hely, gyárilag legyen kialakítva, hőszigetelési funkciót ellátó, jól záródó fedlappal rendelkezzen, amely megfelelő teherbírású a beépítés helyén jelentkező igénybevétel alapján.
- A vízmérőhely kialakításának részletes szabályairól a Víziközmű-szolgáltató a műszaki ügyintézőkön keresztül ad további tájékoztatást.

Elérhetőségeink:

ALFÖLDVÍZ Zrt.

Postacím: 5600 Békéscsaba, Dobozi út 5. Pf. 96.

Telefon: 06 80 922 334

email: ugyfel@alfoldviz.hu

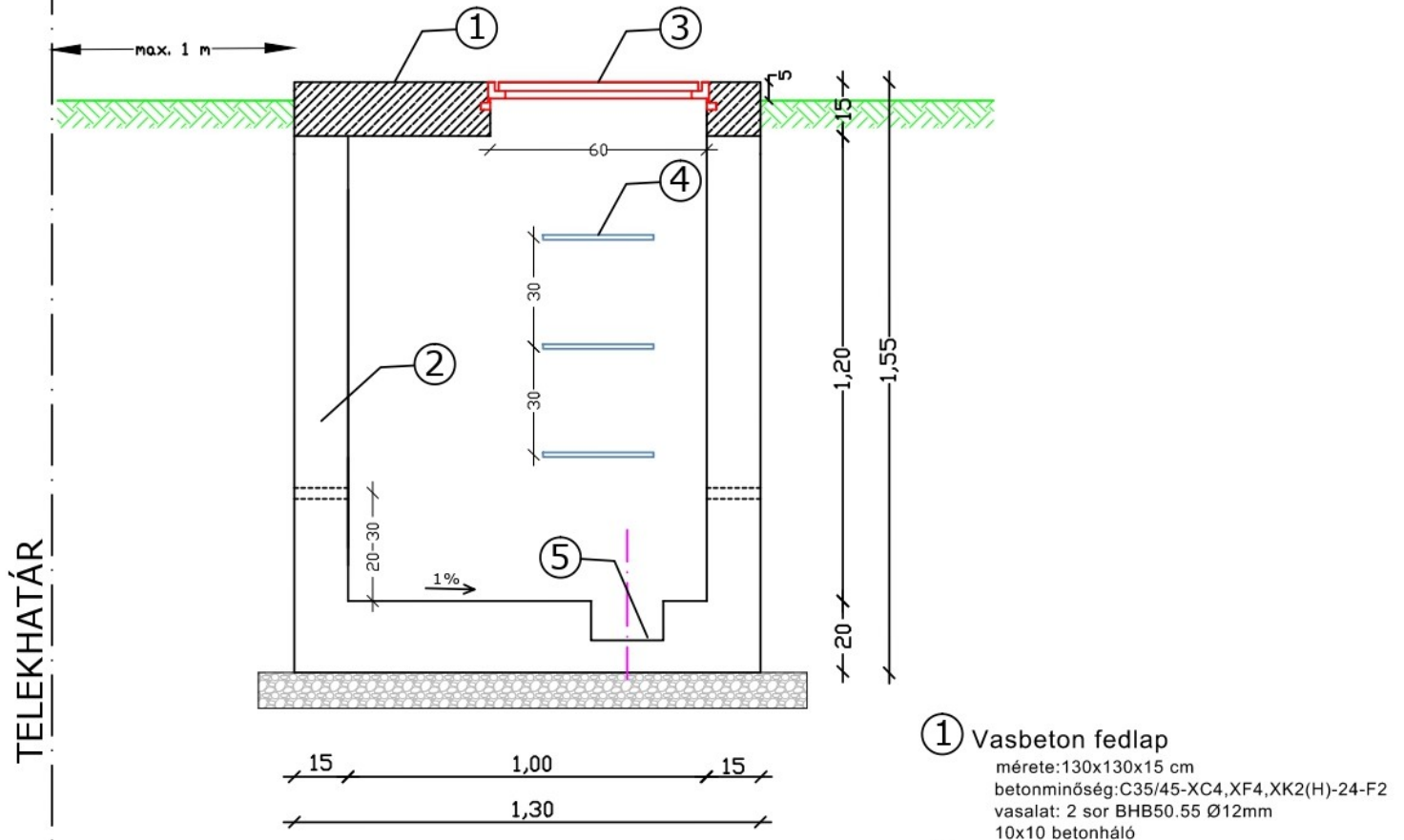
Honlap: www.alfoldviz.hu

Beton vízmérőakna kialakítása

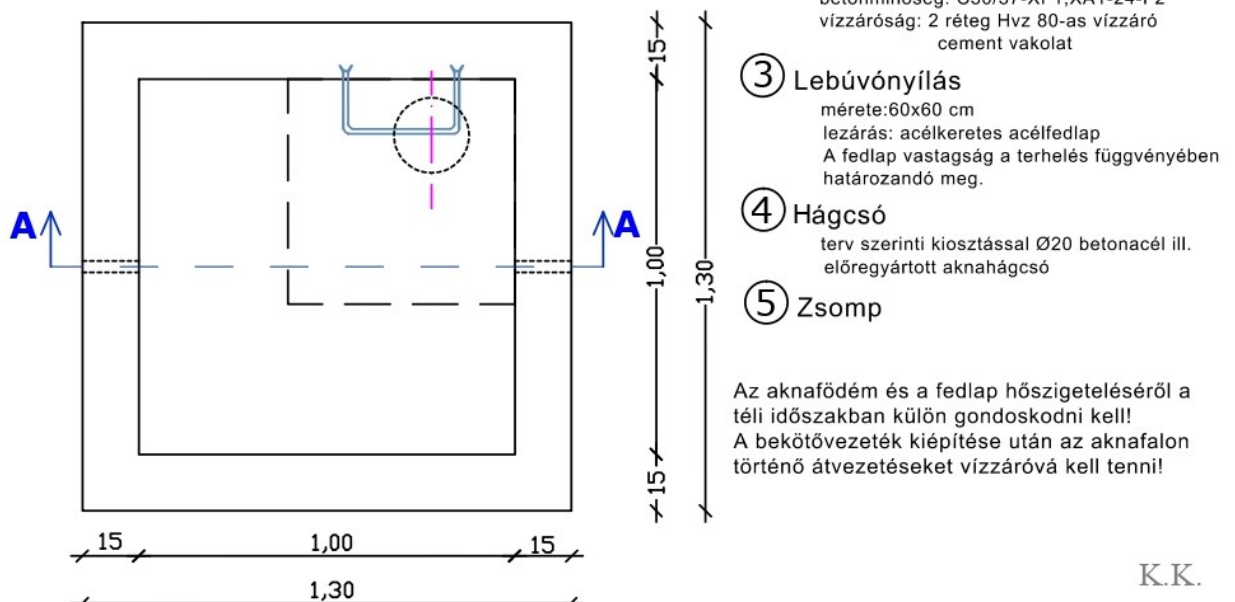
DN15-20mm-es vízmérők esetében

M=1:20

A-A metszet



Felülnézet



- ① Vasbeton fedlap
mérete: 130x130x15 cm
betonminőség: C35/45-XC4, XF4, XK2(H)-24-F2
vasalat: 2 sor BHB50.55 Ø12mm
10x10 betonháló
- ② Monolit betonakna
belmérete: 100x100x120 cm
minimális falvastagság: 15 cm
betonminőség: C30/37-XF1, XA1-24-F2
vízzáróság: 2 réteg Hvz 80-as vízzáró
cement vakolat
- ③ Lebúvónyílás
mérete: 60x60 cm
lezárás: acélkeretes acélfedlap
A fedlap vastagság a terhelés függvényében
határozandó meg.
- ④ Hágcsó
terv szerinti kiosztással Ø20 betonacél ill.
előregyártott aknahágcsó
- ⑤ Zsomp

Az aknafödém és a fedlap hőszigeteléséről a téli időszakban külön gondoskodni kell!
A bekötővezeték kiépítése után az aknafalon történő átvezetéseket vízzáróvá kell tenni!