

AKNAÁTVÉTELI SZEMPONTOK

	Igen	Nem
1. Az akna elhelyezkedése megfelelő (akna külső fala max. 1 m-re van a telekhatártól)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Az akna stabil, statikailag állékony; ikresítés esetén méretei, állapota megfelelő?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Az akna földem teherbírása megfelelő?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. A vízmérő aknája betonból, vasbetonból, azbesztcementből vagy műanyagból épült (MSZ 22115:2002 Magyar Szabvány). Igény esetén vízzáró belső vakolat szükséges (magas talajvíz). Meglévő aknánál a falazott téglá anyag is elfogadható (megfelelő méret, állékonyság, betonozott aljzat és belső vakolat esetén).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Az akna belső méretei megfelelnek a Fővárosi Vízművek Zrt. által kiadott vázlaton feltüntetett méreteknak?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. A lebúvónyílás elhelyezkedése megfelelő?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. A lebúvónyílás mérete megfelel a kiadott rajznak?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. A hágcsó függőlegesen elérhető a lebúvónyílástól?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. A hágcsó teherbírása megfelelő? (Függőleges kiosztású és teherbírású, 70-80 kg-os felnőtt súlyát kell elbírnia.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. A lépcső/hágcsó fok-kiosztás megfelelő? (Első fok 50 cm-re terepszint alatt, többi fok 30 cm-ként.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. A lebúvónyílás fedlapjának teherbírása megfelelő? (Közterületnél fontos!)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. A lebúvónyílás fedlapjának kialakítása megfelelő? (Megemelhető? Javasolt a zárható kivitel.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. A lebúvónyílás fedlapja biztonságosan megemelhető egy ember által? (Fogantyú?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Az aknafalban a vezeték-áttörések elhelyezése megfelelő helyen van?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Szívó- szikkasztózsompot a kiadott rajz szerint helyezték el?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Egyéb tereptárgyak, felszín feletti közművek elhelyezkedése nem zavarja az aknához való hozzáférést illetve a bekötés későbbi elkészítését?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Az akna körüli vízelvezetés megoldott?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

A kiadvány tájékoztató jellegű, az akna hivatalos átvételekor kiállított Jegyzőkönyvet nem helyettesíti!

TOVÁBBI FONTOS TUDNIVALÓK

A közcső felőli csőcsonk kizárólag tájékoztatásként szerepel a rajzon, kivitelezéskor azt a Fővárosi Vízművek Zrt. építi ki.

Kettőnél több vízmérő ikresítése esetén egyedi terv szükséges, kérjük, egyeztessen társaságunkkal!

Az aknafedelelet nem kell a terepszint fölé emelni, ha ezzel balesetveszélyt lehet megelőzni (pl.: autóbejáró, járda, közlekedő út esetén). Ha az aknafödém nincs a terepszint fölé emelve, gondoskodni kell a felszíni vizek elvezetéséről.

A talajvíz-szint akkor számít magasnak, ha a tavaszi, vagy esős időszakokban a talajvíz szintje magasabb, mint az akna fenékszintje. Ebben az esetben biztosítani kell az akna felúszás elleni védelmét és a zsomp fenekét vízzáróra kell elkészíteni.

A fogyasztónak gondoskodnia kell a faláttörések helyén a haszoncső és az aknafal közötti gyűrűs tér vízszigeteléséről. A szigetelés elkészíthető oldható és végleges kivitelben is.

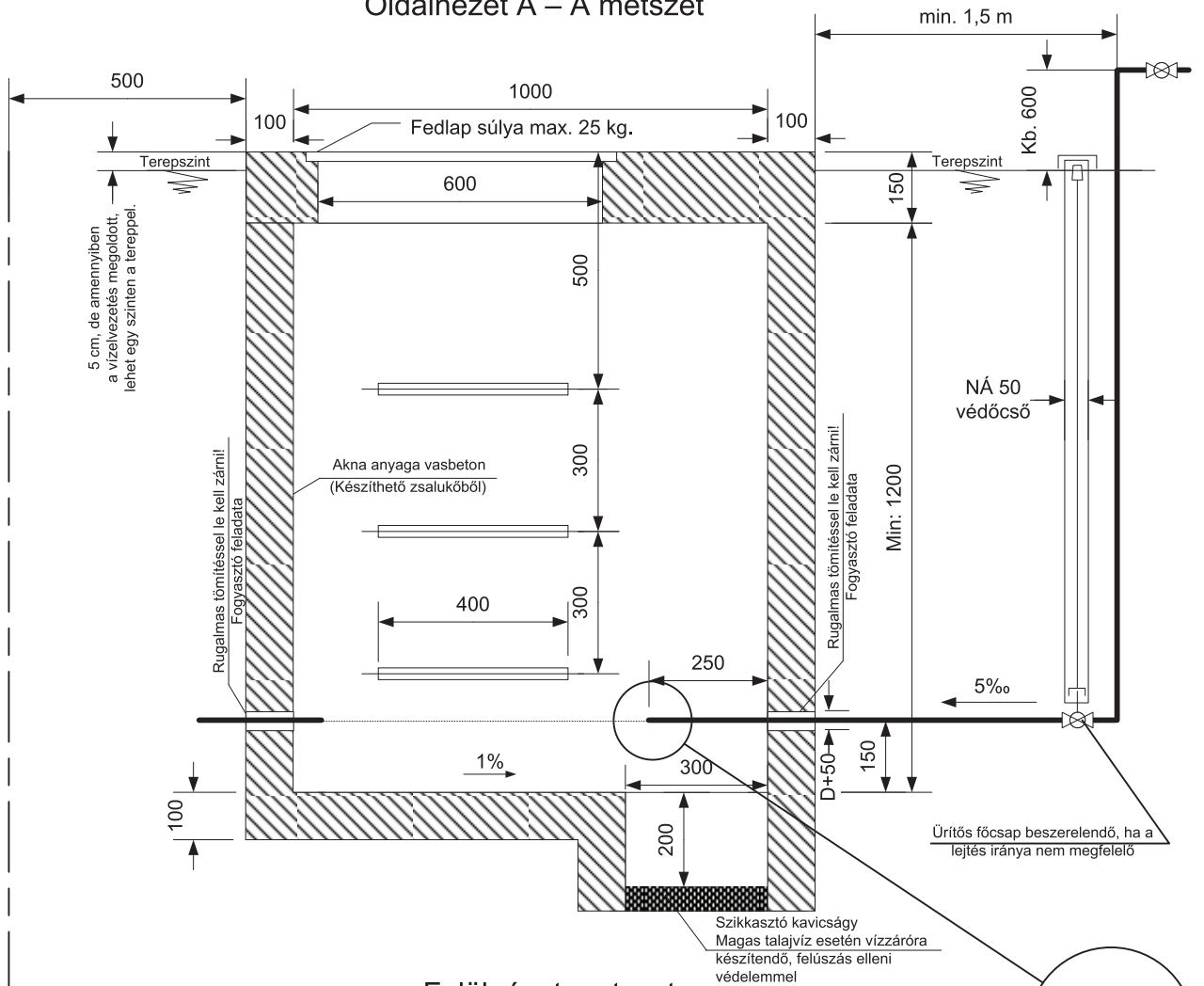
A rajzok az MSZ 22115:2002 „Fogyasztói vízbekötések” szabvány előírásai szerint készültek.

A hágcsó rögzíthető fém létrával is. Rögzítést az akna alján és tetején is kell készíteni.

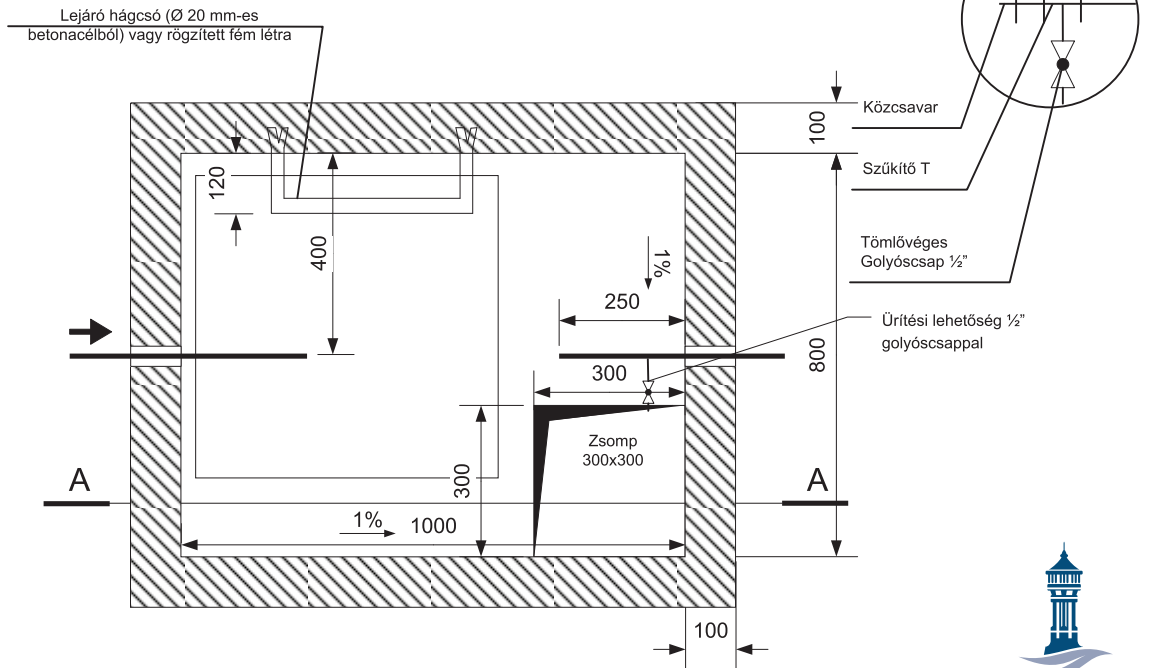
A létrát vagy hágcsót az MSZ 15670:1989 „Vészlétrák Vészkijáratú lépcsők, Vészhágcsók” szabvány felhasználásával méreteztük.

Oldalnézet A – A metszet

Közcsovel rendelkező közterületi telekhatár



Felülnézet metszet



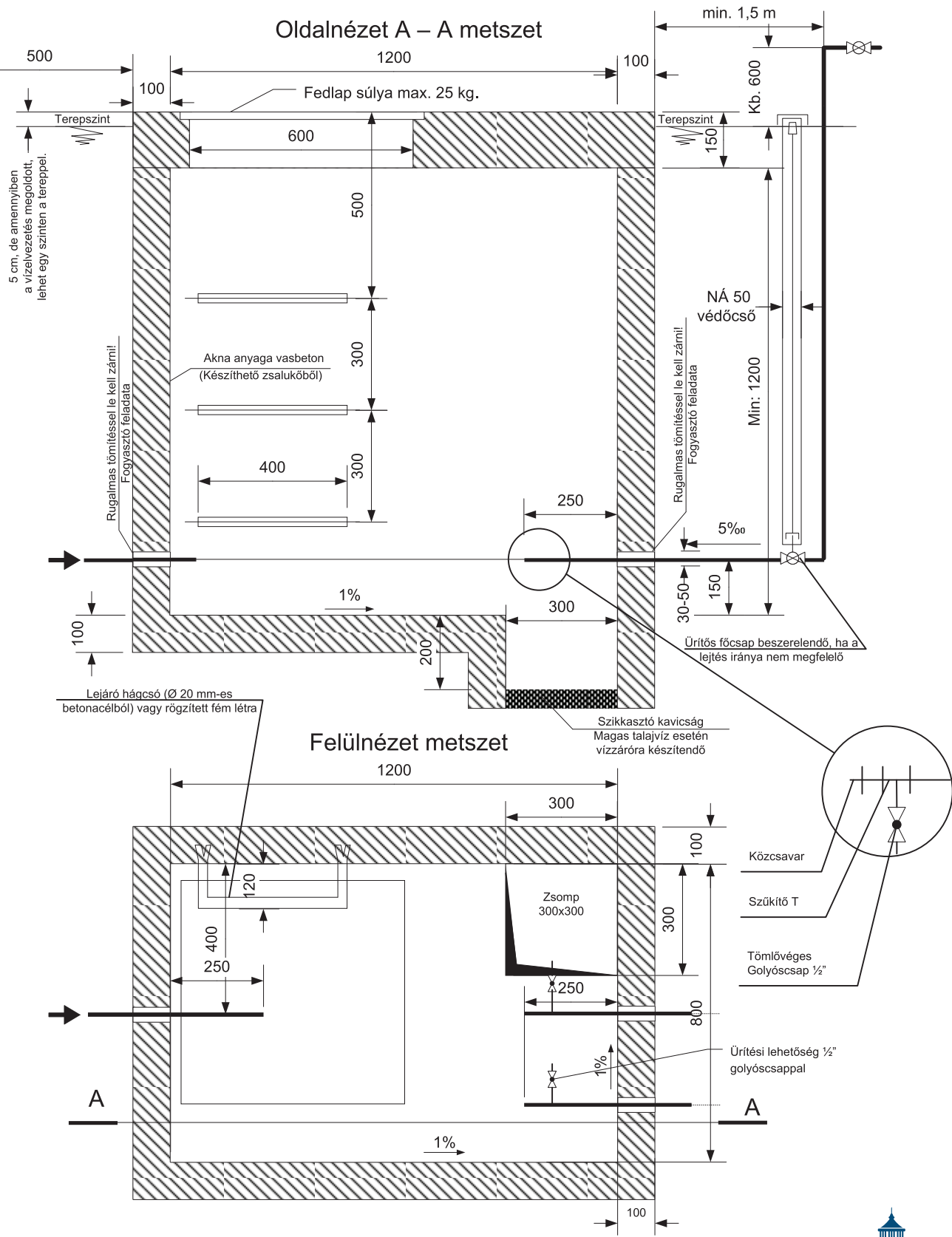
A méretek mm-ben értendők

3 mértig meglévő akna esetén	1000 X 800
2-3 mértig új akna esetén	1200 X 800
4 mértig esetén	1200 X 1200
MÉRETARÁNY	
1: 15	



Kismérős (13 mm -25 mm átmérőjű) akna kialakítása

Készítette:	HÜO	Fővárosi Vízművek szolgáltatási területén elfogadott vízmérő akna.	2008.04.25.	Jóváhagyta:
-------------	-----	--	-------------	-------------



A méretek mm-ben értendők

3 mérőig meglévő akna esetén 1000 X 800
2-3 mérőig új akna esetén 1200 X 800
4 mérő esetén 1200 X 1200
MÉRETARÁNY
1: 15



Kismérés (13 mm -25 mm átmérőjű) akna kialakítása

Készítette:	HÜO	Fővárosi Vízművek szolgáltatási területén elfogadott vízmérő akna.	2008.04.25.	Jóváhagyta:
-------------	-----	--	-------------	-------------