



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



Kismérős (13 mm -25 mm átmérőjű) akna kialakítása

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

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

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