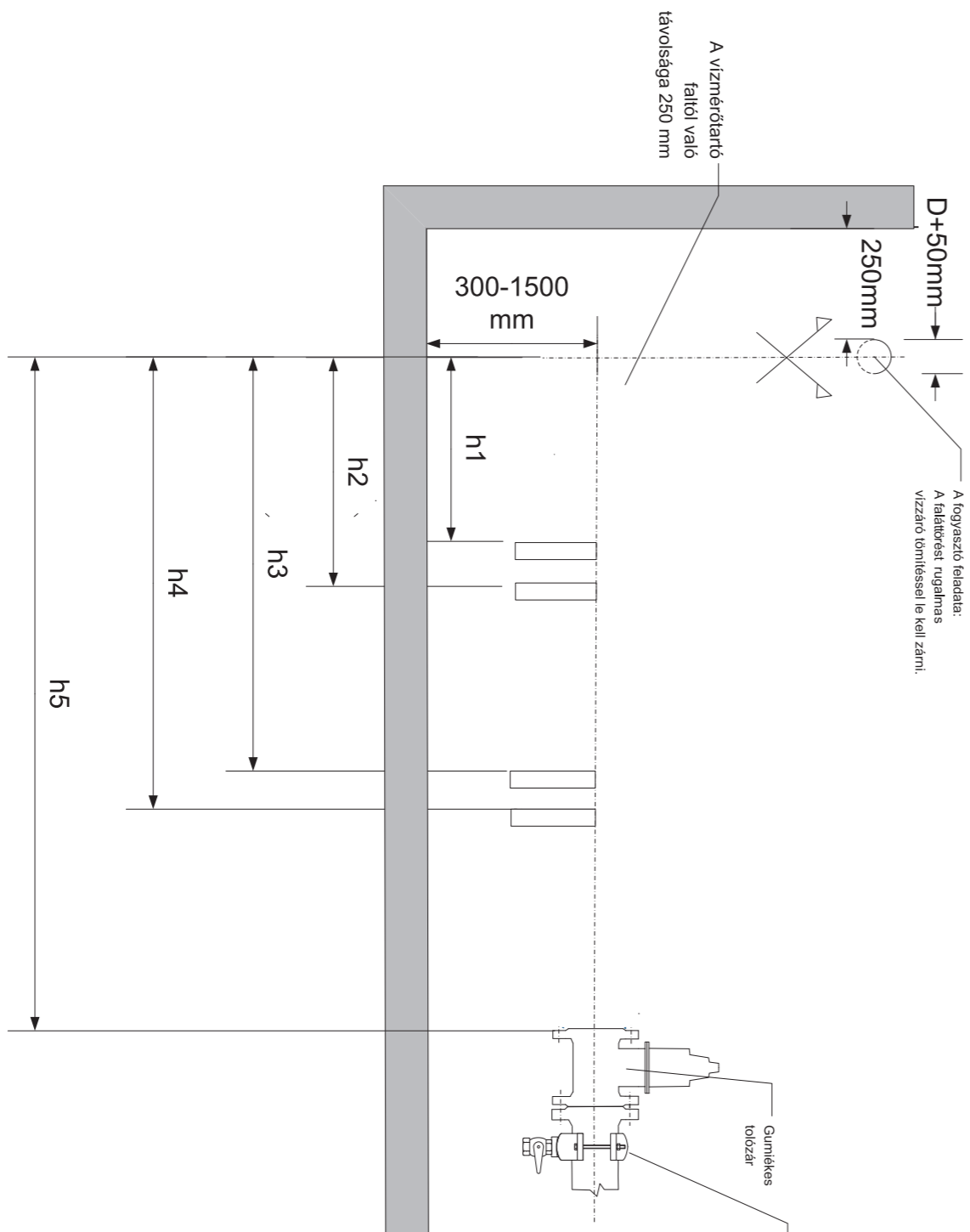


PINCE SPECIALITÁSOK

- | | Igen | Nem |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. Az alapfali kitörés (áttörés) megfelelő? (Lehetőleg körszelvény.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Az alapfali kitörés (áttörés) rugalmas, vízzáró tömíthetősége biztosított? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. A bekötési vízmérő az alapfali kitörési síktól vízszintesen mérve legfeljebb 1,5 m-re elhelyezhető? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. A vízmérő leolvashatósága, hozzáférhetősége biztosított? (Padló felett 40 cm és 130 cm tengelytávolság között.
Gépkocsi tárolók, mélygarázsok esetén mechanikus védelemmel ellátott?) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. A vízmérő és szerelvényeinek stabilitása, falhoz rögzítése, vagy konzolos alátámasztása biztosítható? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. A beépítésre kerülő vízmérő és szerelvényei elhelyezhetők? (Helyigény 3xd egyenes szakasz a mérő előtt és mögött, hogy a mérő ne közvetlenül az elzáróra kerüljön.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. NA 40 mm feletti bekötésnél csak lassú zárásra alkalmas elzáró került-e a fogyasztói oldalon elhelyezésre? (Golyóscsap nem megengedett!) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. A belső hálózatra ürítő került-e elhelyezésre a fogyasztói oldalon? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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



Gépkocsitároló, mélygarázs esetén a mérőhelyet mechanikus védelemmel kell ellátni!

Átmérő	Konzol beépítés a könyöktől számitva(mm)				Távolság a falátöréstől	Csőközépek közötti távolság Ikermérő esetén
	h1	h2	h3	h4		
40	170	230	590	650	1300	437
50	188	263	638	713	1330	437
50/20	188	263	608	683	1300	437
80	240	360	845	965	1760	488
80/20	240	360	830	950	1745	488
100	265	415	965	1115	2020	534
100/20	265	415	925	1075	1980	534
100/25	265	415	925	1075	1980	534
150	323	548	1273	1498	2710	665
150/40	323	548	1273	1498	2710	665
200	380	680	1330	1630	3140	751
200/40	380	680	2180	2480	3990	751
80/50	240	360	780	900	1695	488
100/50	265	415	925	1075	1980	534
100/80	265	415	925	1075	1980	534
150/80	323	548	1273	1498	2710	665
150/100	323	548	1273	1498	2710	665
80/50	240	360	845	965	1760	488
100/50	265	415	965	1115	2020	534
100/80	265	415	965	1115	2020	534
150/80	323	548	1273	1498	2710	665
150/100	323	548	1273	1498	2710	665

Méretarány

1 : 15

Mérőhely kialakítása

Készítette:

HÜÖ

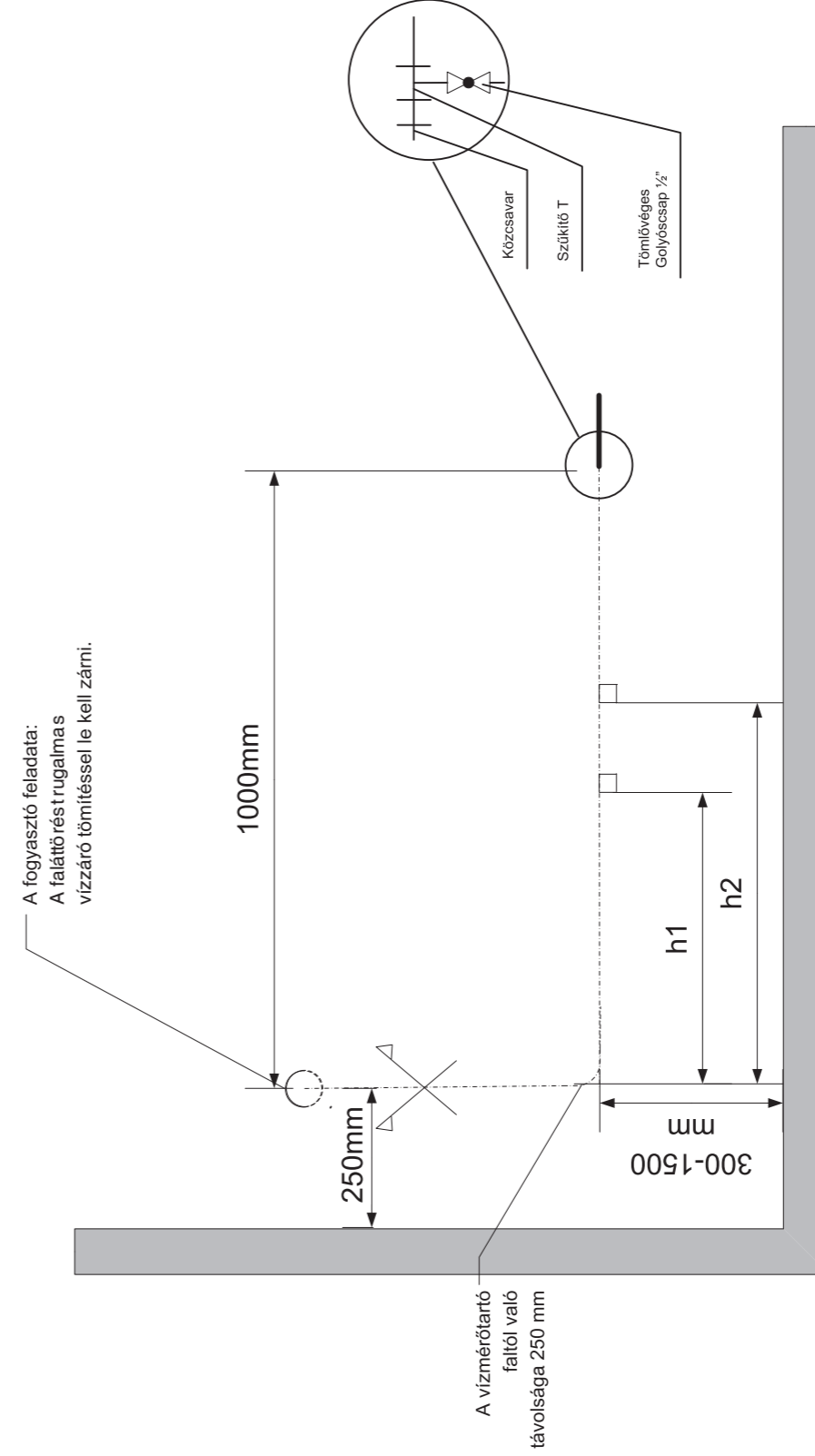
Fővárosi Vízművek Zrt. szolgáltatási területen elfogadott mérőhely kialakítás pincében

2008.04.25

Jóváhagyta

TOVÁBBI FONTOS TUDNIVALÓK

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



T-TBP/2020/1



Átmérő	Bilincs beépítés a falátöréstől számítva (mm)		
	h1	h2	
13	150	340	
20	160	370	
25	190	470	

Gépkocsitároló, mélygarázs esetén a mérőhelyet mechanikus védelemmel kell ellátni!

Méretarány 1: 15

Készítette:	HÜO	Mérőhely kialakítása	2008.04.25	Jóváhagyta
		Fővárosi Vízművek Zrt. szolgáltatási területein elfogadott mérőhely kialakítás pincében		