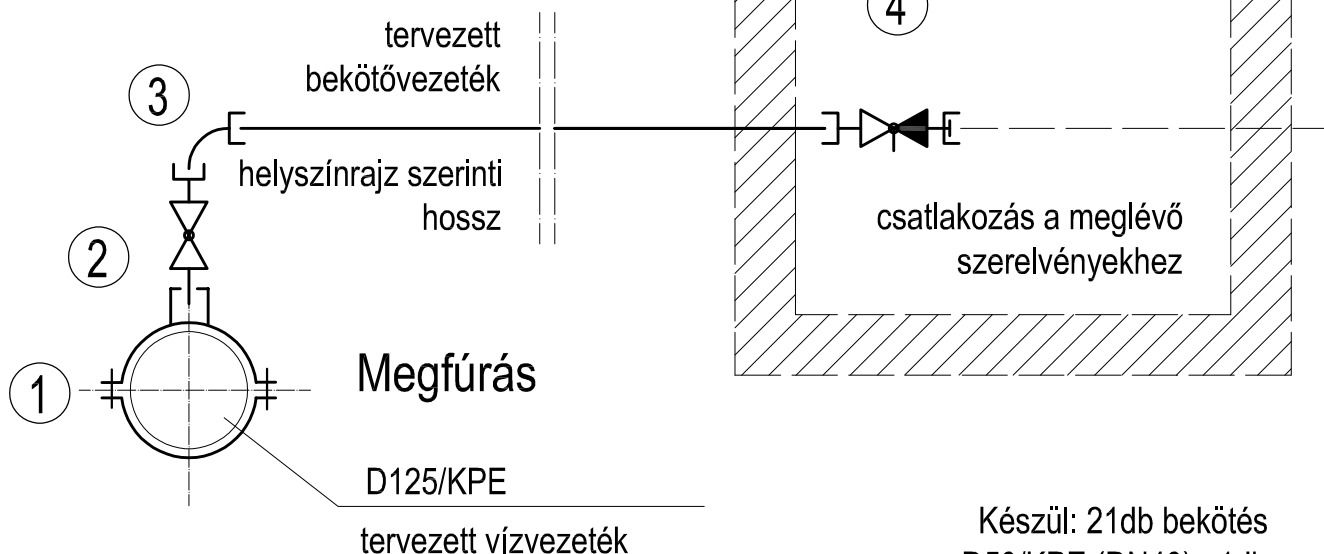


## Meglévő vízmérőakna



Készül: 21db bekötés  
 D50/KPE (DN40) : 1db  
 D40/KPE (DN32): 2db (+1db a D50/KPE-ről)  
 D32/KPE (DN25) : 7db  
 D25/KPE (DN20) : 10db


### 1db D25/KPE bekötővezeték anyagkimutatása:

1. DN100/3/4" megcsapolóhíd	öv.		1db
2. 3/4" golyós csap	sárgaréz	K-B	1db
3. 3/4" 90°-os ív	sárgaréz	K-PE	1db
4. 3/4" kombinált elzáró visszacsapóval	sárgaréz	PE-Hollandi	1db

### Megjegyzés:

- a bekötővezeték a meglévő vízmérőhelyig kell kiépíteni.
- a pincefalán keresztül készülő bekötővezeték vízzáróan kell megépíteni.

A magassági adatok a BALTI alapszintre vonatkoznak. Adriai alapszintre történő átszámításnál ezekhez 0,675 m-t hozzá kell adni.

	Tervező: Székesfehérvár MJV. Polgármesteri Hivatal Városüzemeltetési és Közműellátási Iroda	Tervfajta: Kiviteli
	Megbízó: Székesfehérvár MJV. Önkormányzata 8000 Székesfehérvár Városház tér 1.	Munkaszám: 16/2015
Terv tárgya: Székesfehérvár, Saára Gyula szennyvíz és ivóvízfejlesztési program Arany János utcai szennyvízcsatorna, ivóvízvezeték és csapadékvíz csatorna átépítése		Rajzszám: 5.2
Rajz tárgya: Házi bekötések terve, V-AR j. ivóvízvezeték		Lépték:
Tervező: Kovács Csaba VZ-TV/07-1106	Tervező: Juhász Péter VZ/07-0700	Dátum: 2017. február
Jelen tervdokumentáció a LXXVI/1999 Törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll, Székesfehérvár PM. Hivatalának szellemi terméke, annak teljes egészében vagy részleteiben történő másolása -bármilyen formában- csak a tervező írásos hozzájárulásával lehetséges.		