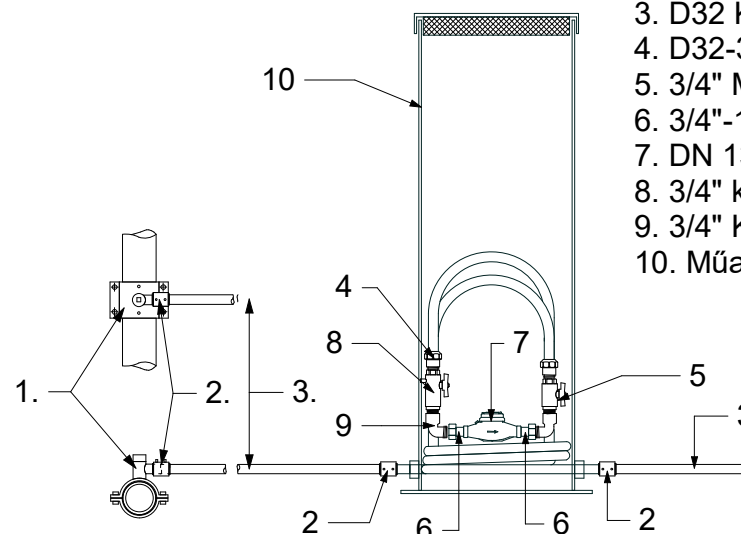


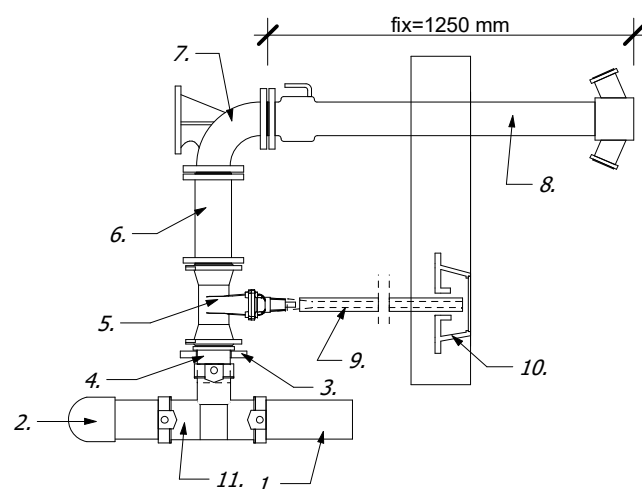
1.csomópont : készül 1 db

1. DN 200/110 T idom elektrofitting
2. DN 200 Multi Joint 3057
3. DN 100 VAG tolózár
4. D200 BE hegtoldal
5. D110 Karmantyú
6. DN 100 AK lazakarima
7. DN 100 Teleszkópos beépítési klt.
8. DIN csapszekrény
9. D110 KPE cső PE100 SDR17
10. DN 200 AK lazakarima
11. D110 BE hegtoldal

Vízbekötési csomópont : készül 6 db



1. DAA D110/32 nyeregidom
2. D32 UB karmantyú
3. D32 KPE cső
4. D32-3/4" gyorskötő
5. 3/4" Mofém Golyóscsap
6. 3/4"-1/2" kötőcső
7. DN 13 MOM vízmérő
8. 3/4" kombinált golyóscsap
9. 3/4" KB könyök
10. Műanyag kuka akna



2.csomópont : készül 1 db

1. D110 PE 100 SDR17 P10
2. D110 MV zárósapka
3. DN 100 AK lazakarima
4. D110 BE hegtoldal
5. DN 100 VAG 4/B tolózár
6. DN 100/500 FF idom GGG40
7. DN 100 QN idom GGG40
8. DN 100 Hawle FF fix. tűzcsap
9. DN 100 Tel. beépítési klt.
10. DIN csapszekrény
11. D110/110 T idom

Megbízó: NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.sz			
Tervező: NYÍRSÉGVÍZ Zrt. 4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.sz			Törzsszám: VK-8
Kósa István VZ-T-15-0846			2022.08.
A munka megnevezése: Nyírbátor, Diószegi dűlő vízellátása, szennyvízelveztetése			
Szerkesztő:	Kósa István	A munkarész tárgya: Vízhízi létesítési engedélyezési terv	VK-ET
Tervező:	Kósa István		
Fel.tervező:	Kósa István	A rajz tárgya: CSOMÓPONTI RAJZOK ívóvízvezeték	Rajzsám: 1.7
MMK eng.sz.:	VZ-T-15-0846		
Ellenőz:		Rajzméret: 420x297 mm Méretarány: 1:25	
Főtervező:	Kósa István		