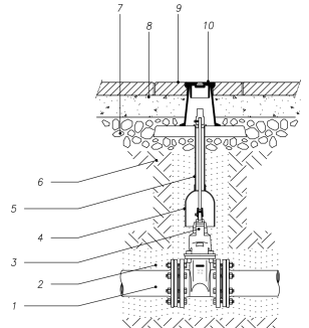
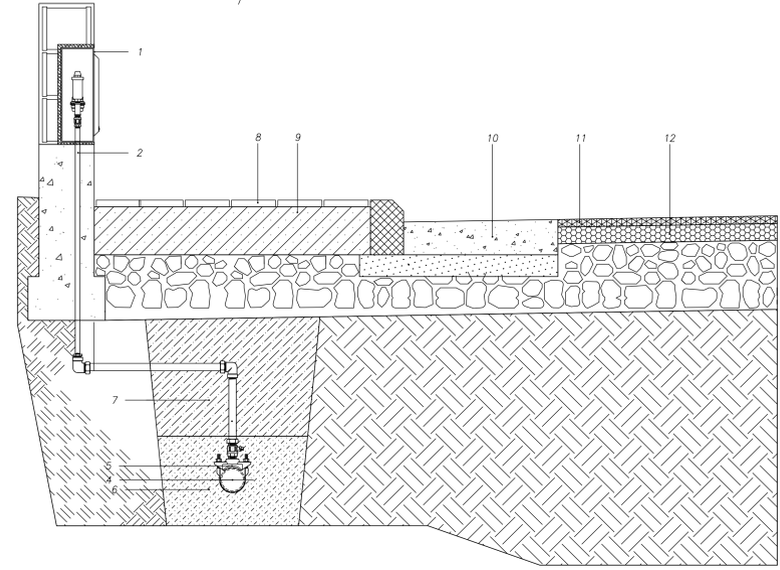




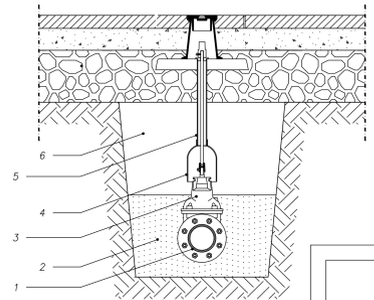
Dettaglio allaccio utenze 1/20

1. armadio contatori
2. tubazione in acciaio da 32 mm
3. tubazione in PE 100 da 32 mm
4. tubazione in PE 100 da 160 mm
5. collare di presa con valvola a sfera
6. rinfianco con sabbia
7. reinterro con materiale da scavo di cantiere
8. pavimentazione in cabretti di porfido
9. massetto armato da 10 cm
10. zanella
11. manto di usura da 5 cm
12. binder da 10 cm



Dettaglio condotta 1/20

1. tubazione PE 100 da 160 mm
2. rinfianco con sabbia
3. saracinesca in ghisa sferoidale
4. tubo riparatore
5. asta di manovra
6. reinterro con materiale da scavo di cantiere
7. massicciata da 35 cm
8. massetto armato da 10 cm
9. pavimentazione marciapiede
10. chiusura



LEGENDA

- Rete idrica**
 Tubazione in PE 100 ϕ 160 ————
 Pozzetto di curva in cls 50x50 
 Pozzetto di derivazione in cls 50x50 con saracinesca in ghisa sferoidale 
- Rete Gas**
 Tubazione in PE 80 ϕ 75 - - - - -
 Pozzetti in cls 50x50 

COMUNE DI CAIVANO
 Provincia di Napoli

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
 ZONA "C.1.21.A" del P.R.G.

ELABORATO

OPERE DI URBANIZZAZIONE : RETE IDRICA E DEL GAS
PIANO
 PLANIMETRIA RETE IDRICA E GAS
 DETTAGLI

IL PROGETTISTA: Arch. LUIGI SIRICO	IL COMMITTENTE: IL CLANIO SRL
TAV. 05	SCALA 1/200