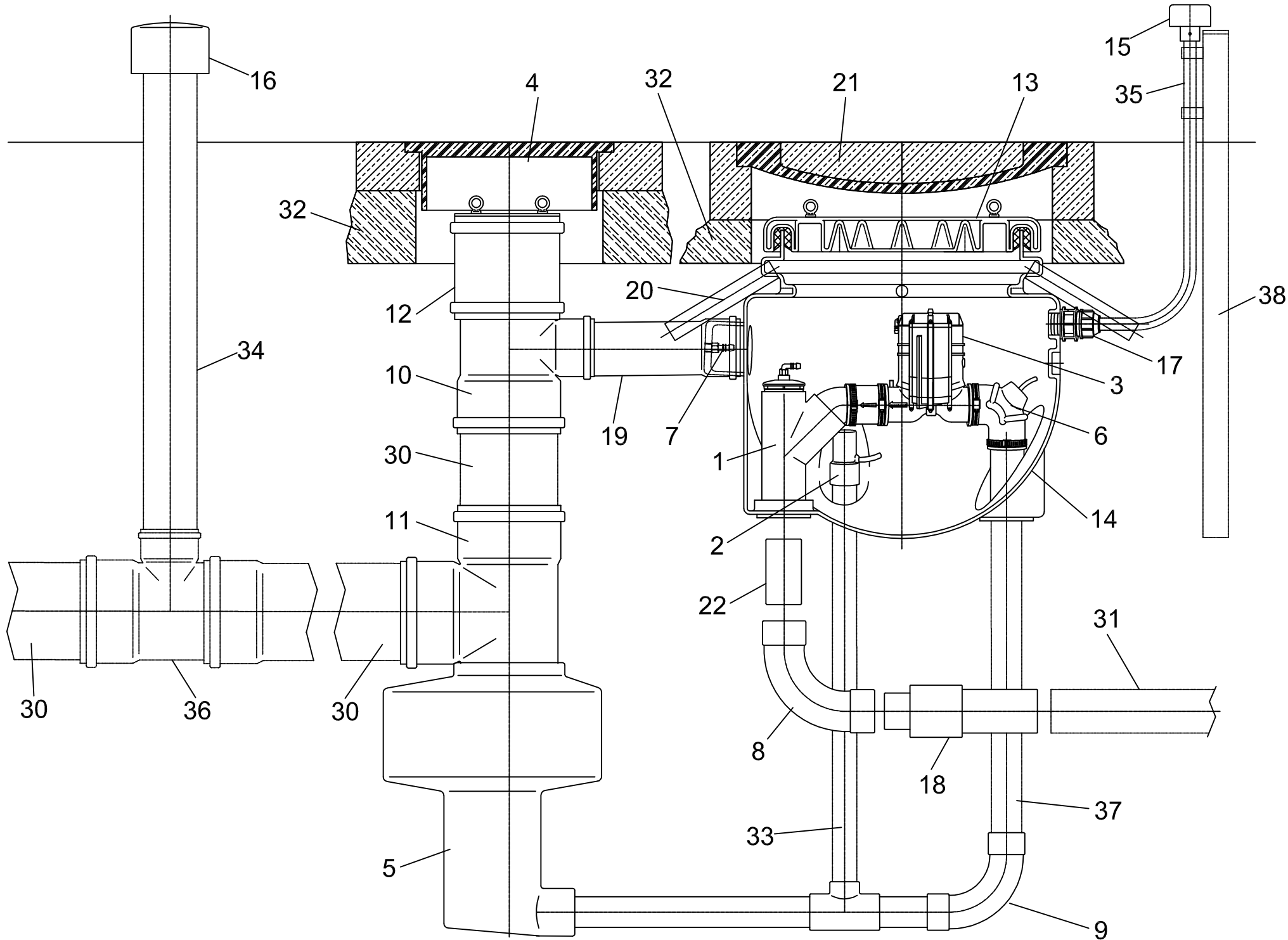


Studnia zaworowa Roediger Typ G 65 2,5" przejezdna Kl. D400 i szczelna



Legenda dostawa (Roediger)

Lokalnie -firma budowlana

- 1. Polaczenie serwisowe Y
- 2. Pokrywa rury sensorowej
- 3. Jednostka zaworowa 2,5"
- 5. Rzapie-65
- 6. Kolano gumowe
- 7. dławik went
- 8. Kolano linii serwisowej
- 9. Zestaw rury ssacej
- 10. Trojnik KG DN 200/100
- 11. Trojnik KG DN 200/200
- 12. Polaczenie KG DN 200 z pokrywa
- 13. Pokrywa studni szczelna z uszczelka
- 14. Komora zaworowa PE-MD
- 15. Pokrywa rury went. DN 20
- 16. Pokrywa rury went. DN 100
- 17. Polaczenie dla rury went. d 25
- 19. Rura dystansowa KG DN 100 380 mm
- 20. Rura drenazowa 4 szt.
- 22. Polaczenie PVC d 75 PN 10

- 30 Rura KG DN 200
  - 31 Linia podcisnieniowa
  - 32 Pierscien wyrownujacy lub beton wylewany jako podstawa przeciw obciazeniu mechanicznemu.
  - 33 Rura ssaca PVC d 50 PN 10
  - 34 Rura went. KG 100
  - 35 Rura went. PE d 25 PN 10
  - 36 Trojnik KG DN 200/100
  - 37 Rura ssaca PVC d 63 PN 10
  - 38 Wzmocnienie do stabilizacji rury wentylacyjnej
  - 21 Pokrywa BEGU Klasa D400
  - 4 Pokrywa rzapia Klasa D400
  - 18 Adapter PVC / PE
- (konieczny gdy linia podcisnieniowa jest wykonana z PE)

	Datum	Name	Objekt:	Zeichn. Nr.
Bearb.	03.03.03	Bz	Studnia zaworowa	37 99 167
Gepr.	03.03.03	vB		Ersatz fñr:
Geönd.	29.09.08	ASpi		Ersatz durch:
Maßstab: ohne			Benennung: G 65 2,5" przejezdna	ROEDIGER VACUUM
			Klasa D400 i szczelna	