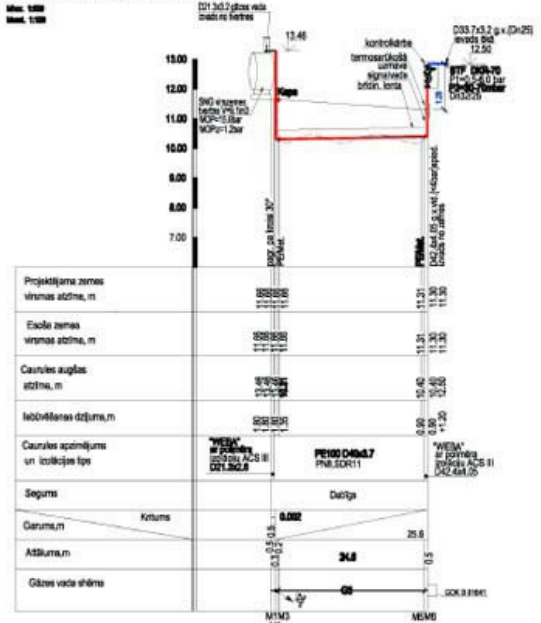


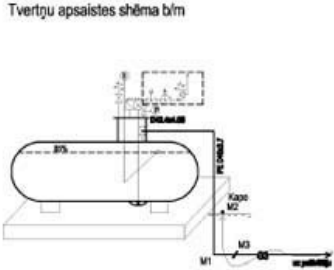
Arāja gāzes vada garenprofils



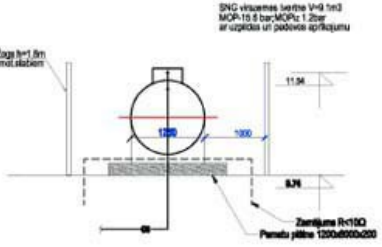
Projektējama zemes virsmas atbīne, m	11.31	11.31	11.31
Esokļa zemes virsmas atbīne, m	11.30	11.30	11.30
Caurules augšas atbīne, m	10.40	10.40	10.40
Iebīdīšanas dziļums, m	0.90	0.90	0.90
Caurules apzīmējums un izkārtojuma tips	D11 3x3.2	PE100 D40x3.7 PN8, SDR11	*WEM* ar polimēru pārslā, ACS 11 D42.6x3.05
Sējums	Krtums	Daļiņa	
Garums, m	0.902	25.8	
Atdziļums, m	0.5	34.8	
Gāzes vada shēma	M1 M2	M2	MEMO

Uzdeviņa	Pasūtītājs	Datums	Izstrādātāja	Izstrādātāja Nr.
Ogļiņa:				
BPV		03.06.		8
Projekts		03.06.		DAT 2
Darba vad.		03.06.		

- Apzīmējumi:**
- manometrs
 - spiediena mērītājs
 - gāzes vārsts
 - gāzes mērītājs
 - gāzes mērītāja komplekts
 - gāzes mērītāja komplekts ar vārsta
 - gāzes mērītāja komplekts ar vārsta un apgaumiņa
 - gāzes mērītāja komplekts ar vārsta, apgaumiņa un apgaumiņa vārsta



Tvirtu uzstādīšana M 1:50



Pastāns un pielikumi:
 1 Gāzes vada montāžas instrukcija un drošības noteikumi, veidlapa ar LN 242-02, LN 241-05.
 2 Ynvaru gāzes vada līnēt ar kontrolējamu atbīni.
 3 Tirdzniecības un pakalpojuma uzdevu noteikumi, kas attiecas uz gāzes vada uzstādīšanu un termosilikāta uztveri (930mm).

SIA "Admīna"
 Smilga ielā, Daugpils rajons
 Tālrunis: +371 65443278
 E-pasts: adm@adm.lv