

VISPĀRĪĢIE RĀDĪTĀJI

1. Inženierbūvju grupa - 2., lietošanas veids - 12520109, sašķidrinātas gāzes spiedvertnes.
2. Polietilēna gāzes caurulēm jāatbilst nepieciešamajam spiedienam un jābut sertificētām. Polietilēna caurles neuzglabāt ilgstoši saulē.
3. Polietilēna gāzes vadu ieguldīt sausā būvbedrē. Pamatu veidot no 10 cm noblietētas grunts vai sagatavo pamatni ar smilšu piebēršanu 10 cm. Gāzes vadu aizber ar smiltīm 20 cm biezumā, noblīvē. Seko, lai nebūtu akmeņi.
4. Polietilēna gāzes vada aizsardzībai 0.25-0.30 m virs gāzes vada tiek ieguldīt dzeltena polietilēna brīdinājuma lente. PE gāzes vadam virspusē ar mitrumizturīgu līmlentu tiek piestiprināts vara vads 2,5 mm.
5. Jānoblīvē visi pazemes komunikāciju ievadi ēkā.
6. Gāzes vada 15m iebūvešanas zonā citu komunikāciju vākos izurbjami caurumi 12-15 mm diametrā.
7. Caurules, veidgabali un gāzes iekārtas paredzētas saskaņā ar a/s "Latvijas gāze" katalogu. Tās iespējams nomainīt ar citām analogām, ņemot vērā standartus un noteikumus, kuri norādīti firmas-ražotājas pasē.
8. Tērauda gāzes vada montāžu veikt no caurulēm pēc EN 10204; EN 10255.
9. Horizontālos gāzes vada posmus jāliek ar kritumu ne mazāku kā par 0.003 uz gāzes iekārtu vai ievadu pusi.
10. Pēc montāžas un pārbaudes tērauda gāzes vadu pārklāt ar aizsargpārklājumu: grunts un 2 slāņu krāsošana;
11. Uzstādot gāzes aparāturu, ņemt vērā izgatavotājas rūpnīcas instrukciju.

Nosacītie apzīmējumi

	Zēma spiediena gāzes vads ( P<50 mbar )		Gala noslēgs
	Vidējā spiediena gāzes vads ( P ≤300 mbar)		Kanalizācija
	Vidējā spiediena gāzes vads ( P ≤ 4 bar)		Ūdensvads
	Augstā spiediena gāzes vads ( P ≤ 16 bar)		Sakaru kabelis
	Vidējā spiediena virszemes gāzes vads (P≤4bar)		Sakaru kanalizācija
	Pazemes bezaku noslēgierīce		Elektrības kabelis
	Diametra maiņa		Lietus kanalizācija
	Materiāla maiņa		Siltumtrāse
	Mājas regulators (SGRP)		Drenāža
	Metāla gāzes vads		Augstsprieguma elektrības kabelis
	Polietilēna gāzes vads		SNG tvertne

Izmantoto dokumentu saraksts

Latvijas būvnormatīvs LBN 243 -15	SNG iekšējo un ārējo gāzesvadu sistēma
Latvijas standarts LVS 451:1-2011	SNG iekārtu projektēšana, uzstādīšana un nodošana ekspluatācijā
Latvijas būvnormatīvs LBN 008-14	Inženiertīklu izvietojums

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šā būvprojekta \_\_\_\_\_ daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

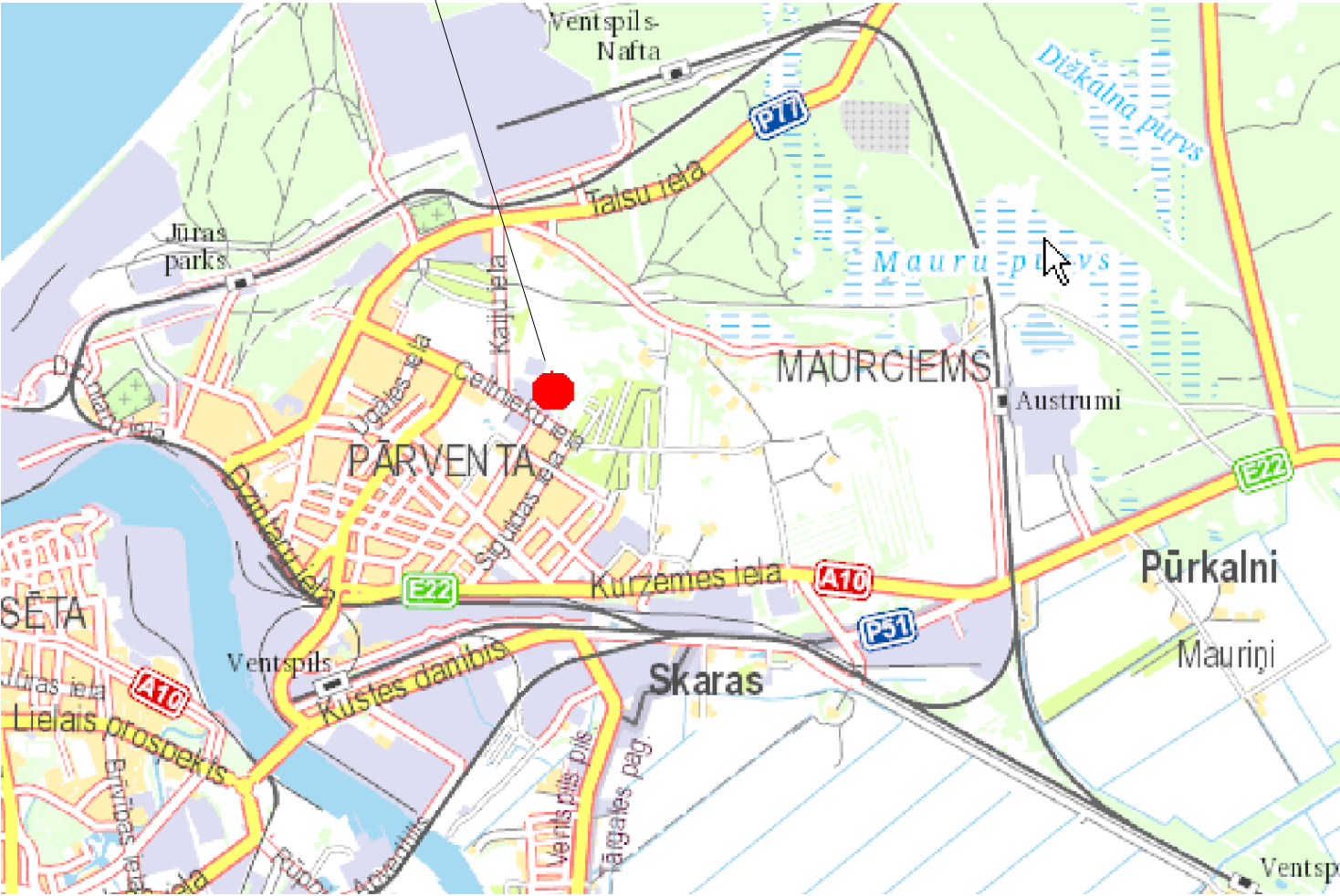
Būvprojekta daļas vadītājs A. Vasiļonoks 3-01048

(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

08.08.2018 04-50-00070

(datums) darbības sfēra (paraksts)

Objekta novietojuma shēma



Rasējumu saraksts

N p/k	Lapa	Rasējums	Piezīmes
1	GAT - 1	VISPĀRĪĢIE RĀDĪTĀJI	
2	GAT - 2	Ģenplāns ar SNG iekārtojumu.(fragments) M 1: 500	
3	GAT - 3	Pazemes gāzesvada garenprofils.	
4	GAT - 4.1	Tvertnes uzstādīšanas shēma.	
5	GAT - 4.2	Tvertnes uzstādīšanas shēma. Skats A-A;B-B.	
6	GAT - 5	SNG padeves iekārtojuma tehnoloģiskā shēma.	
7	GAT - 6	Specifikācija	
8	GAT - 7	SNG iztvaikotāja shēma.	
9	GA - 1	Katlumājas plāns . M 1:100 Gāzesvada aksonometriskā shēma. b/m	
10	GA - 2	Fasāde A-G. M1:200	
11	GA - 3	Specifikācija	

Būvprojekta vad.	Dz.Cīrule		08.08.2018.	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.		
Būvpr.daļas vad.	A.Vasiļonoks		08.08.2018.	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.		
Izstrādāja	A.Vasiļonoks		08.08.2018.				
				PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.		
PROJEKTĒTĀJS:				RASĒJUMS:	VISPĀRĪĢIE RĀDĪTĀJI		
 SIA "Baltex Group", reģ. nr. 40103274353 Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv				PROJEKTĒTĀJS:			
				 Latvijas Propāns Gāze Kurzemes pr.19, Rīga Reg. Nr. 40003493561 būvkom.Nr.2753-R			
				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.: 2016 - 03	STADIJA:  BP	
					ARHĪVA NR.: 1617		
				MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	
				b/m	11	GAT-1	