

VISPĀRĪGIE RADĪTĀJI

GAT - Gāzes apgāde, ārējie tīkli

- 1. Montāžu, izmēģinājumus un ekspluatāciju ārējiem gāzesvadiem, armatūrai un iekārtām veikt saskaņā ar LBN 242-15, LBN 008-14, LVS 417, LVS 418, LVS 421, LVS 445- (1, 2), LV NS GS 17:2010, LVS EN 1555- (1, 2, 3, 4).
- 2. Gāzesvadu montāžu veikt no polietilēna un tērauda caurulēm, kuras izgatavotas atbilstoš i LVS EN 1555-1, LVS EN 1555-2 un LVS EN 10208-1 prasībām.
- 3. Būvējamā gāzesvada šķērsojošu komunikāciju faktisko izvietojumu noteikt ar šurfēšanas metodi. Rakšanas un montāžas darbus citu komunikāciju tuvumā veikt ar komunikāciju īpašnieku rakstisko atļauju vai to pārstāvja klātbūtnē.
- 4. Gāzesvada caurules ieguldāmas uz kvalitatīvas dabīgas netraucētas grunts pamatnes. Ja atrotot tranšeju, tiek konstatēta pamatnei nederīga grunts, tad pamatnes veidošana un tranšejas aizbēršana veicama ar pievestu kvalitatīvu grunti.
- 5. 1 metra tuvumā no zemā spiediena pazemes gāzesvada aizliegta būvju un ēku celtniecība, 1.5 metra tuvumā - koku stādīšana.
- 6. 15 metru zonā uz abām pusēm no pazemes gāzesvada paredzēt caurumu ar diametru 12-15 mm urbšanu citu pazemes komunikāciju aku vākos.
- 7. 15 metru zonā uz abām pusēm no būvējamā gāzesvada veikt inženierkomunikāciju ievadu hermetizāciju ēku un māju pagrabos.
- 8. Veikt tērauda pazemes gāzesvadu metināto šuvju 100% pārbaudi ar radiogrāfijas metodi.

Izmantoto dokumentu saraksts :

Apzīmējums	Nosaukums
A/S "Latvijas Gāze" albums 1, 2, 3 daļa	Ārējo gāzesvadu unificētās ierīces, mezgli un detaļas
A/S "Latvijas Gāze" katalogs	A/S "LG" gāzes sistēmās pielietojamie izstrādājumi

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKĻAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATĻAUJĀ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM

Būvprojekta vadītājs

E. TOLMANIS

(vārds un uzvārds)

20-6980

(sertifikāta Nr.)

01.2016.g

(datums)

(paraksts)

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

ŠĀ BŪVPROJEKTA GĀZES APGĀDES ĀRĒJO TĪKLU DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM

Būvprojekta daļas vadītājs

V. GAJEVSKIS

(vārds un uzvārds)

3-00326

(sertifikāta Nr.)

01.2016.g

(datums)

(paraksts)

Nosacītie apzīmējumi:

- projektējamais vidējā spiediena (P<4 bar) pazemes gāzesvads

- gala noslēgs

- materiāla maiņa PE/Met

VSP2 d80

- esošais vidējā spiediena (P<4 bar) sadales gāzesvads

- ūdensvads

- kanalizācija

- lietus ūdeņu kanalizācija

- siltumtrase

- elektronisko sakaru gaisvadu kabelis

- zemsprieguma elektrolīnija

- zemsprieguma kabelis

- vidsprieguma kabelis

- apgaismojuma kabelis

- projektējamais ūdensvads

- projektējamā kanalizācija

- projektējamā lietus ūdeņu kanalizācija

- projektējamais elektroapgādes kabelis

- projektējamais apgaismojuma kabelis ar balstu

Rasējumu saraksts:

1	Vispārējie dati	GAT-1
2	Sadales gāzesvada plāns M1:500	GAT-2
3	Gāzesvada garenprofils (Jaunā iela)	GAT-3
4	Gāzesvada garenprofils (Ausekļa iela)	GAT-4
5	Specifikācija	GAT-5

Gāzapgādes ārējo tīklu un iekārtu saraksts:

Nr. p.k.	Gāzapgādes tīklu un iekārtu nosaukums	Mērv.	Sk.
	SADALES GĀZESVADI		
1	Vidējā spiediena (P<4bar) sadales gāzesvads PE D 90x8.2 mm.	m	245.4
	Sadales gāzesvadi kopā:	m	245.4

Būves klasifikatora kods: 22210101

Projektētājs: <div><div></div><div></div><div>Ekolat sia <small>Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646</small></div></div>			Pasūtītājs: <div>JĒKABPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBA</div>		Pasūtījums: <div>JPP 2015/55</div>	
Būvobjekts: <div>Ausekļa ielas pārbūve, Jēkabpilī</div>						
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums: <div>Vispārīgie rādītāji</div>	Stadija	Marka un numurs
Proj. vad.	E.Tolmanis		01.2016		BP	GAT-1
Proj.d.vad.	V.Gajevskis		01.2016			
Projektēja	V.Gajevskis		01.2016			
					Mērogs:	1:500
				Arhīva Nr.		