

Gāzesvada pievada materiālu specifikācija un darbu apjoms

Nr	Apzīmējumi	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	"Uponor" vai analogs	polietilēna caurule PE160x14.6mm, PN8, SDR11, PE-100	t.m.	740	
2	"Plasson" vai analogs	e.m. uzmava PE160, PN10, SDR11, PE-100	gab.	70	
3	"RMA" vai analogs	iegriešanās T-gab. <i>d159</i>	gab.	1	
4	"AVK" vai analogs	teleskopisks kāta pagarinātājs aizbīdnim L=650-1100mm	gab.	1	
5	PGV-2.8.1	kape D310 uzstādīšanai brauktuvē ar asfalta segumu	gab.	5	
6	PGV-1.9.1	dzelzbetona gredzens kapei	gab.	5	
7		signālvada kontaktvietas izvietojums kapē polietilēna gāzesvadam	vieta	5	
8	"Plasson" vai analogs	gala noslēgs, PN10, SDR11, PE-100	gab.	2	
9		pievienošanās esošam tēraudam g.v. Dn150 ar T-gab.	vieta	1	
10	"Plasson" vai analogs	e.m. PE160 līkums 90°, PN10, SDR11, PE-100	gab.	1	
11	"Plasson" vai analogs	T-gab. PE160, PN10, SDR11, PE-100	gab.	1	
12		PE160 caurules locīšana 1-3° lenķī	vieta	5	
13		signālvada savienošana ar uzmavu	vieta	4	
14		brīdinājuma lenta ar uzrakstu "GĀZE"	t.m.	760	
15		gāzesvada pārbaude	t.m.	735	
16		mitrumizturīgā līmlente	t.m.	100	
17		grunts izrakšana un aizrakšana	m3	430	
18		tranšejas pamatnes sagatavošana ar smilšu piebēršanu (h=0,3m)	m3	130	precizēt izbūves laikā
19		indikācijas kabelis no vara (2,5mm ²)	t.m.	750	
20		g.v. šķērsošanās ar proj. kanalizāciju (K1)	vieta	12	
21		g.v. šķērsošanās ar dzelceļa sakaru kabeli	vieta	5	
22		g.v. šķērsošanās ar proj. lietus kanalizāciju (LK)	vieta	3	
23		g.v. šķērsošanās ar proj. elektrokabeli	vieta	12	
24		g.v. šķērsošanās ar proj. ūdensvadu	vieta	14	
25		g.v. šķērsošanās ar bezkanāla siltumtrasi:	vieta	4	
26		g.v. šķērsošanās ar siltumtrasi kanālā:	vieta	2	
27	PGV-2.8.1	kape D310 uzstādīšanai brauktuvē ar asfalta segumu	gab.	4	
28	PGV-1.9.1	dzelzbetona gredzens kapei	gab.	4	
29		2" kontrolcaurule	gab.	2	
30		g.v. tērauda apvalkcaurule d273x6mm	t.m.	10	
31		centrējošais gredzens	gab.	8	
32		termosarūkošā uzmava Dn250	gab.	4	
33		aizsargpārklājums apvalkcaurulei	m2	12	
34		<i>G.V. ŠĶĒRSOŠANĀS AR LVRTC SPT KABELI VIET 1</i>			

35

PĀRĒJA d159/PE160

GAB 1

36 "AVK" vai analogs NOSLĒGIERICE DN125 AR PE GALIEM

GAB 1

37

*TĒRAUDA METINĀTO ŠUVU PĀRBAUDE
AR RADIOGRĀFIJU*

VIET 2

K. Gruškeviča

Vidējā spiediena sadales gāzesvada jaunbūve Prohorova ielā posmā no Līču ielas līdz Prohorova ielai 13; Pasūtītājs: Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija

18-003

GAT

Sad.vad.	K.Gruškeviča	<i>[Signature]</i>	04.2018
Izstrādāja	K.Gruškeviča	<i>[Signature]</i>	04.2018

Sadalošā gāzesvada
materiālu specifikācija
un darbu apjoms

STADIJA	LAPA	LAPAS
T.P.	5	5
SIA "Zemgales projektu birojs"		