

# MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA UN DARBU APJOMI.

Nr. p/k	Apzīmējums	Nosaukums	Mēr- vien.	Skaitis	Piezīmes.
28.		Metinājumu savienojumu 100% pārbaude ar radioloģisko metodi	savien.	2	Precizēt celtniecības gaitā
29.	RAYCHEM , vai analogs	Termosartīktošā materiāla uzdeva l=900mm; d 42,4	gab	1	
30.	PGV-1,9,1	Signālvada izvietoējums kapē	vieta	1	
31.		Gāzes vada krāsošana-2 reizes	m²	0,2	
32.		Gāzesvada šķētrisošanās ar sakaru kabeli	vieta	1	
33.		Gāzesvada šķētrisošanās ar kanalizāciju	vieta	1	
34.		Gāzesvada šķētrisošanās ar el.kabeļi	vieta	5	

Nr. p/k	Apzīmējums	Nosaukums	Mēr- vien.	Skaitis	Piezīmes.
1.	UPONOR PE 80 PN4 Nr.731119 ,vai analogs	Polietilēna caurule D 40x3,7 mm	l.m.	56,0	
2.	G.FISCHER Nr.753911608 ,vai analogs	EM uzmaņa PE100 SDR11 D32 mm EM uzmaņa PE100 SDR11 D40 mm	gab.	2	
3.	Georg Fischer Nr.753101611 ,vai analogs	EM līkums 45° PE100;PN4 ,D40mm	gab.	1	
4.	Georg Fischer Nr.193154077 ,vai analogs	EM PE T-veida sedlī ar noslēgvārstu 63/32 ar 360° pagriežamu atzaru, ar teleskopisku kāta pagarnatāju.	gab.	1	"LG" katalogs lapa 7.2.23
5.	PGV-2.8.1 (grants segums)	Kape ar betona gredzenu(Ø310mm)	gab.	1	
6.	"LG" katalogs lapa 7.2.25 ,vai analogs	Noslēgumtūru kāta pagarnatājs L=1,3-1,95m	gab.	1	
7.	Tērauda caurule ar polim. izolāciju	Tērauda caurules līkums 90° Ø42,4x3,6mm, 2,0x2,0m	gab.	1	
8.	"KEBULEN"	Polietilēna -folijļa lente	m	1,4	Precizēt celtniecības gaitā.
9.	G.FISCHER vai analogs	Gāzes plūsmas vārstis GasStop GS32.35UE/L	gab.	1	
10.	G.FISCHER Nr.753901646 ,vai analogs	EM Diametra maiņa PE100 SDR11 D32-40 mm	gab.	1	
11.	SKV ,vai analogs	MR ar spiediena regulatoru R/2,5 Q=25m³/h, Pie.=4,0bar, P1z.=20 mbar, Pie.=20mm, D1z.=32mm, ar gāzes skaitļtāju G6-T, Qmax.=10,0m³/h, Qmin.=0,06m³/h Montējams uz ēkas sienas	gab.	1	
12.	G.FISCHER Nr.775641514 ,vai analogs	Materiāla maiņa tērauds/PE PE100 SDR11 D42,4/D40	gab.	1	
13.		Marķēšanas lente ar uzrakstu "Gāze"	m	58,0	
14.		Signālvads	m	63,0	
15.		Pazemes gāzesvada blīvuma pārbaude	m	60,0	
16.		Digitālā uzmetrēšana	obj.	1	
17.	PGV-3.6	Pievienošanās sadalošajam pazemes gāzes vadam	vieta	1	
18.	IP-54	Kontaktkārba	gab.	1	
19.		Grunts izrakšana un aizbēšana.	m³	34,8	Precizēt celtniecības gaitā.
20.		Skavas signālvada stiprināšanai (DN32mm)	gab.	40	Precizēt celtniecības gaitā.
21.	DRYCONN vai analogs	Indikācijas kabeļa savienojumu nozaruzmaņa	gab.	2	
22.		Grants seguma izjaukšana un atjaunošana.	m²	2,5	Precizēt celtniecības gaitā.
23.		Asfalta seguma izjaukšana un atjaunošana.	m²	23,0	Precizēt celtniecības gaitā.
24.		Betona bruģa seguma izjaukšana un atjaunošana.	m²	7,6	Precizēt celtniecības gaitā.
25.		Gulmes sagatavošana ar smiltis piebēšanu (h=0,1m)	m³	2,9	Precizēt celtniecības gaitā.
26.		Gāzesvada piebēšana ar smilti (h=0,2-4m)	m³	7,0	Precizēt celtniecības gaitā.
27.		Preimeris	l	0,3	Precizēt celtniecības gaitā

## Piezīmes:

1. Iekārtas, armatūra un caurules, kuras paredzētas šajā specifikācijā, iespējams nomānīt ar citām, paredzētiām izmantošanai saskaņā ar "Latvijas Gāze" katalogu, ņemot vērā uzstādīšanas noteikumus, kuri norādīti firmas-ražotāja pasē.
2. Pieņemtos apzīmējumus un piezīmes sk. lapu GAT-1
3. Ārējo gāzes vadu plānu sk. lapu GAT-2
4. Zem kapes izveidot betona pamatu.
5. Caurumu ar diametru 12-15 mm urbšanu citu pazemes komunikāciju aku vākos 15m zonā uz abām pusēm no pazemes gāzes vada.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--