

2 Priedas. Preliminarūs rekonstruojamų tinklų rodikliai

Eil. Nr.	Šilumos perdavimo tinklas		Papildoma informacija	Trasos ilgis, m	Nominalus diametras, mm	Optimizuotas diametras, mm	Unikalus statinio Nr.
	Nuo	Iki					
1	A*	B	rekonstruojamas	16,64	400	400	4400-0021-7545
2	B	ŠK2251**	rekonstruojamas	41,07	400	400	4400-0021-7545
3	ŠK2251	C	rekonstruojamas	23,57	400	400	4400-0021-7545
4	C	D	nauja statyba	22,73	-	40	-
5	D	Aušros al. 39	rekonstruojamas	10,00	50	40	4400-0021-7545
6	C	ŠK2250	rekonstruojamas	32,64	400	400	4400-0021-7545
7	ŠK2250	Aušros al. 37	rekonstruojamas	15,53	50	50	4400-0021-7545
8	ŠK2250	F	rekonstruojamas	62,31	400	400	4400-0021-7545
9	E	Žemaitės g. 58	rekonstruojamas	15,30	80	65	2996-7008-9010
10	F	ŠK31-1	rekonstruojamas	43,01	125	100	2996-7008-8013
11	G	Žemaitės g. 58	rekonstruojamas	16,01	80	50	4400-4634-2440
12	F	ŠK2249***	rekonstruojamas	17,40	400	400	4400-0021-7545
13	ŠK31-1	Žemaitės g. 56	rekonstruojamas	66,45	70	50	4400-0021-7545
14	Y	Vilniaus g. 204	rekonstruojamas	13,44	100	65	4400-0021-7545
15	ŠK31-1	Y	nauja statyba	24,12	-	65	-
16	ŠK31-1	Salantų g. 12B	demontuojama	8,35	70	-	4400-0021-7545
17	ŠK2248-3	Y	naikinama	27,52	100	-	4400-0021-7545
18	H	Aušros al. 35	demontuojama	8,85	50	-	4400-0021-7545
19	Aušros al. 39	Žemaitės g. 62	demontuojama	72,90	70	-	2996-7009-0018
20	D	J	demontuojama	40,39	50	-	4400-0021-7545

Naujai klojamo, rekonstruojamo tinklo ilgis: 420,22 m

Demontuojamo, naikinamo tinklo ilgis: 158,01 m

Viso: 578,23 m

Sutartiniai žymėjimai:

* - Projektuojamas esamo, pramoniniu būdu izoliuoto, 2DN400/630 vamzdyno sujungimas.

** - Projektuojami pramoniniu būdu izoliuoti trišakiai 2DN400/630 x 2DN125/250 x 2DN400/630 su uždromąja, nuorinimo, drenavimo armatūra ir šuliniu link Aušros al. gatvės statinio pusės ir sujungiami su esamu pramoniniu būdu izoliuotu 2DN125/250 vamzdynu.

*** - Projektuojamas pramoniniu būdu izoliuoto 2DN400/630 vamzdyno sujungimas su esamu g/b nepereinamuose kanaluose sumontuotu, šilumine izoliacija apšiltintu 2DN400 vamzdynu. Projektuojamas vamzdynas sujungiamas g/b nepereinamame kanale su esamu vamzdynu, kanalas užbetuojamas, įrengiamos įvorės, kanalo užaklinimas hidroizoliuojamas ne mažiau kaip 2 sluoksniais.