

Nr	Nimetus	Tähis. Materjal, mõõt	Mööd- ühik	Kogus	Märkused
	VENTILATSIOON				
1	Ventilatsiooniagregaat SP=224 l/s; VT=224 l/s P=250 Pa; 1x230 V; 7,2 A	SV1	tk	1	Nt Komfovent Verso 1200 H
2	Ventilatsioonikamber		kmpl	1	Vastavalt seadme gabariitidele
3	Agregaadi alusraam + vibratsiooni tõkestus		kmpl	1	
4	Elektri- ja kaabeldustööd		kmpl		
5	Värskeõhuklapp 125 termostaadiga (trepikoda)		tk	1	Nt Flexit Aero 125
6	Värskeõhuklapp 100 termostaadiga (kelder)		tk	5	Nt Flexit Aero 100
7	Siirdeõhurest 200x100		tk	4	Nt ETS NORD RSP
8	Siirdeõhurest 200x100		tk	4	Nt ETS NORD RSV
9	Siirdeõhurest 400x100		tk	Täpsustada kohapeal	Nt ETS NORD RSO
10	Väljatõmbeplafoon 100	ø100	tk	4	Nt ETS NORD DVS
11	Väljatõmbeplafoon 125	ø125	tk	16	Nt ETS NORD DVS
12	Sisepuhkeplafoon 125	ø125	tk	20	Nt ETS NORD DVP
13	Ventilatsiooniagregaadi kondensaatvee juhtimine kanalisatsiooni püstikusse	ø32	kmpl	1	
14	Korterites karbikute ehitamine ümber ventilatsioonikanalite		kmpl	8	
15	Ripplagede paigaldamine		kmpl	8	
16	Spiraalvaltsitud ventilatsioonikanal	ø100	m	8	Nt ETS NORD
17	Spiraalvaltsitud ventilatsioonikanal	ø125	m	140	Nt ETS NORD
18	Spiraalvaltsitud ventilatsioonikanal	ø160	m	60	Nt ETS NORD
19	Spiraalvaltsitud ventilatsioonikanal	ø200	m	15	Nt ETS NORD
20	Spiraalvaltsitud ventilatsioonikanal	ø250	m	6	Nt ETS NORD
21	Spiraalvaltsitud ventilatsioonikanal	ø315	m	18	Nt ETS NORD

HOONE REKONSTRUEERIMINE

Töö nr. EPRT286/2016
Nisu 1
Tallinn, Harjumaa

FIE JELENA ANDRONOVA
Staadium: põhiprojekt
Töö osa: ventilatsioon
Kuupäev: 20.12.2016
Vastutav spetsialist J. Andronova

22	Ventilatsioonikanali isolatsioon	ø160	m	30	Nt Paroc
23	Ventilatsioonikanali isolatsioon	ø200	m	6	Nt Paroc
24	Ventilatsioonikanali isolatsioon	ø250	m	6	Nt Paroc
25	Ventilatsioonikanali isolatsioon	ø315	m	18	Nt Paroc
26	Üleminek 125/100		tk	4	Nt ETS NORD
27	Üleminek 160/125		tk	8	Nt ETS NORD
28	Üleminek 315/160		tk	2	Nt ETS NORD
29	Üleminek 250/200		tk	1	Nt ETS NORD
30	Üleminek 315/250		tk	1	Nt ETS NORD
31	Üleminek 250/160		tk	1	Nt ETS NORD
32	Üleminek 200/160		tk	4	Nt ETS NORD
33	Põlv 90°	ø100	tk	2	Nt ETS NORD
34	Põlv 90°	ø125	tk	12	Nt ETS NORD
35	Põlv 90°	ø160	tk	7	Nt ETS NORD
36	Põlv 90°	ø200	tk	1	Nt ETS NORD
37	Põlv 90°	ø250	tk	1	Nt ETS NORD
38	Põlv 90°	ø315	tk	3	Nt ETS NORD
39	Põlv 45°	ø200	tk	Täpsustada kohapeal	Nt ETS NORD
40	Sadul	125/125	tk	24	Nt ETS NORD
41	Sadul	160/160	tk	4	Nt ETS NORD
42	Sadul	200/200	tk	2	Nt ETS NORD
43	Sadul	250/250	tk	1	Nt ETS NORD

44	Sadul	315/315	tk	3	Nt ETS NORD
45	Sadul	200/160	tk	2	Nt ETS NORD
46	Sadul	160/125	tk	4	Nt ETS NORD
47	Sadul	250/200	tk	1	Nt ETS NORD
48	Sadul	250/160	tk	1	Nt ETS NORD
49	Reguleerklapp	ø125		8	Nt ETS NORD KRI
50	Reguleerklapp	ø160		12	Nt ETS NORD KRI
51	Reguleerklapp	ø200		4	Nt ETS NORD KRI
52	Kanalisatsioonituletõkkeklapp FDMD	ø160		4	Nt ETS NORD FDMD
53	Kanalisatsioonituletõkkeklapp FDMD	ø200		4	Nt ETS NORD FDMD
54	Kanalisatsioonituletõkkeklapp FDMD	ø315		4	Nt ETS NORD FDMD
55	Mürasummuti	100 315-900		2	Nt ETS NORD NRF
56	Õhuvõtt	ø315		1	Nt ETS NORD
57	Väljavise	ø315		1	Nt ETS NORD

Märkused:

1. spetsifikatsioon sisaldab ainult põhimaterjale. Materjalide mõõdud ja kogused tuleb täpsustada tööde käigus;
3. töövõtja peab arvestama töödega kaasnevate abi -ja lisamaterjalide tarnimisega.