

## 7. Kaitsetorud

Asukoht PK	Tüüp	Kaitsetoru pikkus (m)	Märkused
1	2	3	4
0+82-1+23	kaitsetoru	41,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
1+43	kaitsetoru	4,50	Ristumine olemasoleva sidetrassiga. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d1000mm
1+49-1+57	valguskaabli hülss	8,00	Planeeritava valguskaabli hülss läbi ristuva tee
2+02-2+53	kaitsetoru	51,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
2+03-2+11	valguskaabli hülss	8,00	Planeeritava valguskaabli hülss läbi ristuva tee
4+76-4+99	kaitsetoru	23,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
4+79-4+87	valguskaabli hülss	8,00	Planeeritava valguskaabli hülss läbi ristuva tee
5+58-5+66	kaitsetoru	8,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
5+58-5+66	valguskaabli hülss	8,00	Planeeritava valguskaabli hülss läbi ristuva tee
6+12-6+19	kaitsetoru	7,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
7+16	kaitsetoru	5,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
7+23-7+59	kaitsetoru	24,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
7+32-7+59	valguskaabli hülss	28,00	Planeeritava valguskaabli hülss läbi ristuva tee
8+28-8+48	kaitsetoru	27,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
8+70-8+75	kaitsetoru	7,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
8+89	kaitsetoru	5,00	Olemasolev elektritrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki kaablit täiendav toru d100mm
9+74	kaitsetoru	5,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
9+86-10+08	kaitsetoru	25,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
10+17	kaitsetoru	7,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm

10+53-10+62	kaitsetoru	9,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
10+71-10+77	kaitsetoru	6,00	Olemasolev elektritrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki kaablit täiendav toru d100mm
11+08	kaitsetoru	3,00	Olemasolev elektritrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki kaablit täiendav toru d100mm
11+09	kaitsetoru	3,00	Olemasolev elektritrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki kaablit täiendav toru d100mm
11+23-11+36	kaitsetoru	14,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
11+39-12+17	kaitsetoru	67,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
13+75-13+82	kaitsetoru	9,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
13+79-13+87	kaitsetoru	10,00	Olemasolev elektritrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki kaablit täiendav toru d100mm
13+89	kaitsetoru	4,50	Ristumine olemasoleva sidetrassiga. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d1000mm
15+71-15+93	kaitsetoru	21,50	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
15+72-15+90	kaitsetoru	8,00	Olemasolev sidetrass ristub projekteeritud mahasõiduga. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
18+06-18+39	kaitsetoru	35,00	Olemasolev sidetrass ristub ja kulgeb projekteeritud kergliiklustee või selle mulde all. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d100mm
18+31	kaitsetoru	2,50	Ristumine olemasoleva sidetrassiga. Lisatakse piki sidekaablit täiendav toru d1000mm
<b>KOKKU sidekaabli kaitsetorud:</b>		<b>465,00</b>	
<b>KOKKU elektrikaabli kaitsetorud:</b>		<b>27,00</b>	