

**Zemējuma izbūve**

<b>Darbu izmaksas</b>				
1	Tranšeja horizontālam zemēšanas kontūram	m	65	
2	Horizontālā zemētāja montāža tranšejā	m	65	
3	Vertikālā zemētāja dziļumā līdz 10 m montāža	gab.	7	
4	Zemēšanas kontūra pretestības mērīšana	kontūrs	1	
5	Risinājumu detalizācija, darbu dokumentācija	kompl.	1	
6	Stiprināmi, savienojumi, balsti, kronšteini, rāmji, iekāres utt.	kompl.	1	
7	Sistēmas palaišanas un regulēšanas darbi, testēšana, izpilddokumentācija, lietošanas instrukcija	kompl.	1	
8	Neparedzēti darbi	kompl.	1	
9	Štrobēšana, kanālu izveidi, nišu izveidi un to atjaunošana	kompl.	1	
10	Ugunsdrošības pasākumi, ugunsdrošie šķērsojumi un ugunsdrošu konstrukcijas atjaunošana	kompl.	1	
11	Projektu izmaiņu saskaņošana	kompl.	1	
<b>Materiālu izmaksas</b>				
1	Cinkota tērauda plakanvads 40x4,0mm	m	65	
2	Krustveida savienotājs ar starpplati, paredzēts apaļvadiem Rd 8-10, 252 8-10 FT	gab.	5	
3	DIN krustveida savienotājs plakanvadiem, ar starpplati 256 A-DIN 40 FT	gab.	5	
4	Plastiska pretkorozijas aizsarglente 356 100	gab.	8	
5	Zemējuma stienis 219 20 FT, L=1500mm, 20mm	gab.	20	
6	Uzsišanas uzgalis zemējuma stieņiem 1819 20 BP, 20mm	gab.	7	
7	Uzsišanas galviņa zemējuma stieņiem ST 1820 20	gab.	1	
8	Cinkota tērauda apaļvads RD 8-FT	m	14	
9	Gala elements 280 8-10	gab.	5	
10	Savienošanas apskava zemējuma stieņiem, universāla 2760 20 FT	gab.	7	
11	Pieslēguma un gala elements 5011	gab.	5	
12	Pārējie montāžas izstrādājumi	kompl.	1	

1. Projekts izstrādāts balstoties uz inženiertīklu daļu uzdevumiem, kā arī pasūtītāja norādījumiem.
2. Dotā specifikācija ir normatīvs materiāls, kuru jāskatās kopā ar rasējumiem.
3. Iekārtu un materiālu marku un tipu var aizvietot ar ekvivalenta izstrādājumiem.
4. Projektētājs nav atbildīgs par izmaiņām veiktām pēc projekta izstrādāšanas, ja tās iepriekš nav saskaņotas
5. Visus iekārtu tipus saskaņot ar pasūtītāju.

Sastādīja: \_\_\_\_\_  
/ I.Semjonovs /