

1	2	3	4	5	6	7	8																										
A	<div>SKAIDROJOŠS APRAKSTS</div> <p>Projekts objekts "Dikļu iela pārbūve posmā no Dārznieku ielas līdz Upesgrīvas ielai" izstrādāts, pamatojoties uz pasūtītāja izsniegto projektēšanas uzdevumu un ņemot vērā spēkā esošos normatīvos dokumentus, kā arī citu inženierkomunikāciju projektētāju sniegto informāciju.</p> <p>Projekta ELT sadaļā tiek risināta Dikļu ielas apgaismojuma tīklu pārbūve.</p> <div>Appaismojuma pārbūve:</div> <div><div><div>1. Pēc pasūtītāja sniegtā projektēšanas uzdevuma un pasūtītāja ierosinājuma Dikļu ielā paredzēta apgaismojuma tīklu pārbūve;</div><div>2. Ielas apgaismojumam tiks uzstādīti karsti cinkoti balsti (h=6,0m no seguma virsmas līdz gaismeklim) ar apgaismojuma armatūru un Na 100W gaismas ķermeņiem (vai ekvivalentiem);</div><div>3. Tiek pārņemts balsts Nr.: 5.4 (Sk. ELT-2.1), novietojumu precizēt būvdarba laikā, ievērojot Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14;</div><div>4. Starp balstiem tiek guldīts kabelis AXPk-1-4x16. Kabeļu savienojumi izveidoti balstos neizmantojot T veida uzmavas;</div><div>5. Kabeļus ieguldīt 0,7m dziļumā (zaļajā zonā) un 1,0m dziļumā (zem brauktuves). Šķērsojumu vietās ar citām komunikācijām, ievērot minimālo vertikālo attālumu 0,25m;</div><div>6. Šķērsojot ielu un nobrauktuves, kabeļa līniju ievietot aizsargcaurulē;</div><div>7. Projektējamās gaismekļus un kabeļus aizsargāt ar "C" tipa automātslēdžiem;</div><div>8. Pēc darbu pabeigšanas sakārtot montāžas darbiem izmantoto teritoriju, atjaunot zālāju, brauktuvi cietos segumus;</div><div>9. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāizņem jaunākie izpilduzmērījumi no visiem inženierkomunikāciju turētājiem;</div><div>10. Būvdarbu laikā ievērot pazemes un virszemes inženierkomunikāciju aizsardzības prasības, nepieciešamības gadījumā paredzēt to papildus aizsardzību;</div><div>11. Uzstādot apgaismojuma stabus, ievērot minimālos horizontālos attālumus no LVRTC kabeļu kanalizācijas, pirms būvdarbu sākuma precizējot LVRTC kabeļu kanalizācijas novietojumu un ieguldīšanas dziļumu.</div></div></div> <div>Vispārīgie norādījumi:</div> <div><div><div>1. Visi montāžas darbi jāveic ievērojot Latvijas Būvnormatīvu prasības, Latvijas Valsts standartus, kā arī ražotāju izdotās instrukcijas;</div><div>2. Visus projektā paredzētos materiālus iespējams aizstāt ar analogiem, tādas pašas kvalitātes, specifikācijas un dizaina materiāliem, kas atbilst eiropas normatīvo aktu prasībām;</div><div>3. Pirms projekta realizācijas būvniecības organizācijai novērtēt materiālu specifikāciju un darbu apjomus, nepieciešamības gadījumā tos rediģēt un saskaņot ar pasūtītāju;</div><div>4. Izstrādātais tehniskais projekts saskaņots ar visām ieinteresētajām organizācijām;</div><div>5. Projektu skatīt un izbūvēt kopā ar TS sadaļu.</div></div></div>				<div>SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS</div> <table><tr><th>N.p.k</th><th>Nosaukums</th><th>Mērogs</th><th>Ras. Nr.:</th></tr><tr><td>1.</td><td>Vispārīgie rādītāji</td><td></td><td>ELT-1.1</td></tr><tr><td>2.</td><td>Ģenerālpārskats ar projektētajiem apgaismojuma tīkliem</td><td>M 1:250</td><td>ELT-2.1</td></tr><tr><td>3.</td><td>Ģenerālpārskats ar projektētajiem apgaismojuma tīkliem</td><td>M 1:250</td><td>ELT-2.2</td></tr><tr><td>4.</td><td>Principiālā shēma</td><td></td><td>ELT-3.1</td></tr><tr><td>5.</td><td>Pielikums Nr.1</td><td></td><td>ELT-4.1</td></tr></table>				N.p.k	Nosaukums	Mērogs	Ras. Nr.:	1.	Vispārīgie rādītāji		ELT-1.1	2.	Ģenerālpārskats ar projektētajiem apgaismojuma tīkliem	M 1:250	ELT-2.1	3.	Ģenerālpārskats ar projektētajiem apgaismojuma tīkliem	M 1:250	ELT-2.2	4.	Principiālā shēma		ELT-3.1	5.	Pielikums Nr.1		ELT-4.1	A
N.p.k	Nosaukums	Mērogs	Ras. Nr.:																														
1.	Vispārīgie rādītāji		ELT-1.1																														
2.	Ģenerālpārskats ar projektētajiem apgaismojuma tīkliem	M 1:250	ELT-2.1																														
3.	Ģenerālpārskats ar projektētajiem apgaismojuma tīkliem	M 1:250	ELT-2.2																														
4.	Principiālā shēma		ELT-3.1																														
5.	Pielikums Nr.1		ELT-4.1																														
B					B																												
C					C																												
D	<div><div><div>PROJEKTĒTIE PLĀNA APZĪMĒJUMI:</div><div><div><div>—W0—</div><div>Projektētais apgaismojuma kabelis;</div></div><div><div><div><div></div></div></div><div>Projektētais apgaismojuma balsts;</div></div><div><div><div><div></div></div></div><div>Pārceltais apgaismojuma balsts;</div></div><div><div><div><div></div></div></div><div>Projektētā apgaismojuma kabeļa čaula.</div></div></div></div></div> <div><div><div>Būvprojekta ELT sadaļas vadītāja apliecinājums</div><div>Šī būvprojekta ELT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.</div><div><div>Būvprojekta ELT sadaļas vadītājs</div><div>Vitālijs Ševčuks</div><div>(vārds un uzvārds)</div><div>3-00151</div><div>(sertifikāta Nr.)</div><div>08.03.2017.</div><div>(datums)</div><div>(paraksts)</div></div></div></div>				D																												
E					E																												
F	<div>IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS</div> <div><div>1. Ministru kabineta noteikumi Nr.359 "Darba aizsardzības prasības darba vietās";</div><div>2. Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums";</div><div>3. LVS-60598-1:2009 Gaismekļi;</div><div>4. LEK-049, LEK-082, LEK-129;</div><div>5. "DRAKA CABLES" produktu katalogs;</div><div>6. "HAGER" produktu katalogs;</div><div>7. Ražotāju izdotās iekārtu instrukcijas.</div></div>				F																												
1	2	3	4	5	6	7	A3																										