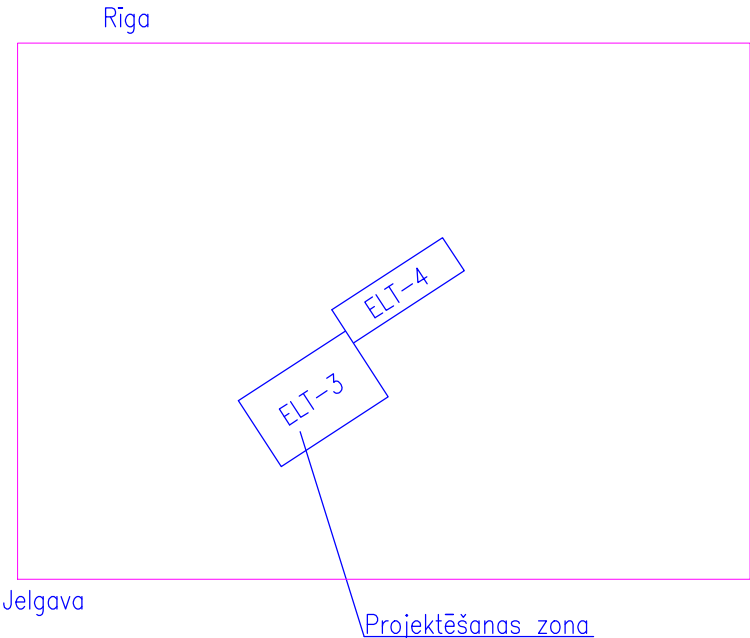


Skaidrojošais apraksts

- Projekts "DKS "VEF–Baloži" 6. un 7. sektora teritorijas ielu apgaismojums. Medemciems, Olaines nov." izstrādāts saskaņā ar DKS "VEF–Baloži" pasūtījumu.
- Projektā paredzēts DKS "VEF–Baloži" teritorijas ielu apgaismojumam uzstādīt 32 cinkotas metāla apgaismes laternas (H=6m) ar konsolēm (L=1.5m).  
Stabos uzlādīt LED gaismekļus – Philips CoreLine Malaga, LED BRP102 LED75/740 II DM 42–60A (58W)
- Starp proj. laternām zemē guldīt AXPK–4x35 kabelus.
- Proj. apgaismojuma kabeli pa visu trasi montēt Ø75mm caurulē.
- Projektējamās trases, ja nav norādīts savādāk, guldīt tranšejā 0.7m dziļumā no zemes virsmas, zem ceļiem 1.0m dziļumā.
- Esošo kabelu un citu komunikāciju tuvumā tranšejas rakšanu veikt bez mehānismu pielietošanas.
- Celtniecības firmai par apgaismojuma trases izbūvi jābrīdina nekustamā īpašuma īpašnieku vismaz 30 dienas pirms darbu uzsākšanas.
- Visus darbus veikt atbilstoši LR spēkā esošajām normām un noteikumiem.
- Agrāk ieprojektēto IUS–1/63, skatīt SIA "S.O.S. projekti" izstrādātajā projektā:
  - "DKS "VEF Baloži" teritorijas ielu apgaismojuma uzskaites ārējā elektroapgāde." Medemciems, Olaines nov. Jauns pieslēgums. Nr.: 086–2018–ELT

Objekta izvietojuma shēma



LAPU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ELT–1	Vispārīgie rādītāji	
ELT–2	Apgaismojuma tīkla izbūves shēma	
ELT–3	Apgaismojuma tīkla izbūves plāns	M:500
ELT–4	Apgaismojuma tīkla izbūves plāns	M:500
ELT–P1	Galveno darbu apjoms. Galveno materiālu un iekārtu specifikācija.	

Būvdarbu veicējam nepieciešams izstrādāt darbu izpildes projektu darbiem, kuri paredzēti tuvāk par 30 metriem no elektrolīniju malējiem vadiem, izmantojot celšanas vai citus mehānismus. Darbu izpildes projektu saskaņot ar "Augstsprieguma tīkls"

Apliecinu, ka būvprojekta izdrukātā versija atbilst elektroniski saskaņotajai

Dmitrijs Kaškarovs  
( vārds, uzvārds ) (paraksts)

Tehniski–ekonomiskie rādītāji

Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
0.4kV kabelis apgaismojumam (AXPK–1–4x35)	m	2659
Cinkots metāla balsts	gab.	32
Sadalne balstā ar automātisko slēdzi "B" tipa 6A	gab.	32
Gaismeklis ar 100W spuldzi	gab.	32
"L" veida konsole	gab.	32
Kabelis balstā (NYY–J–3x2.5)	m	320
LUKS–2 sadalnes korpuss	gab.	3

Apzīmējumi

Apzīmējums plānā	Apraksts un atšifrējumi
	Proj. apgaismojuma kabelis
	Projektējamais balsts ar gaismekli
	Projektējamā balsta numerācija
	Esoš. kabelis zemē
	Proj. piesaiste
	Esoš. piesaiste

BŪVSPECIĀLISTA APLIECINĀJUMS

Risinājumi atbilst paredzētajam lietošanas veidam, normatīvajiem aktiem, vietējās pašvaldības saistošajiem noteikumiem, saņemtajiem tehniskajiem vai īpašajiem noteikumiem un neietekmēs citas būves vai tās daļas konstrukciju noturību, inženiertīklu funkcionēšanu, kā arī trešo personu īpašuma tiesības ir ievērotas.

Būvspeciālists Dmitrijs Kaškarovs  
Sertifikāts Nr.: 70–3262

28.06.2018

(datums) (paraksts)

PS–39902

Izmantoto dokumentu saraksts:

- Latvijas Republikas Ministru Kabineta noteikumi Nr.1069 (no 2004.g.28.decembrī).
- LEK 123 standarts.

PASŪTĪTĀJS: DKS "VEF–Baloži", Olaines novada pašvaldība		Pasūtījuma Nr.: 013–2018–ELT		
OBJEKTS: DKS "VEF–Baloži" 6. un 7. sektora teritorijas ielu apgaismojums. Medemciems, Olaines nov.		Mērogs –	Lapa ELT–1	Lapas 4
Būvspeciālists	D.Kaškarovs		06.2018	Stadija
Izstrādāja	G.BUŠS		06.2018	TP
Vispārīgie rādītāji				
Būvkom. Reģ.Nr. 3496–R				