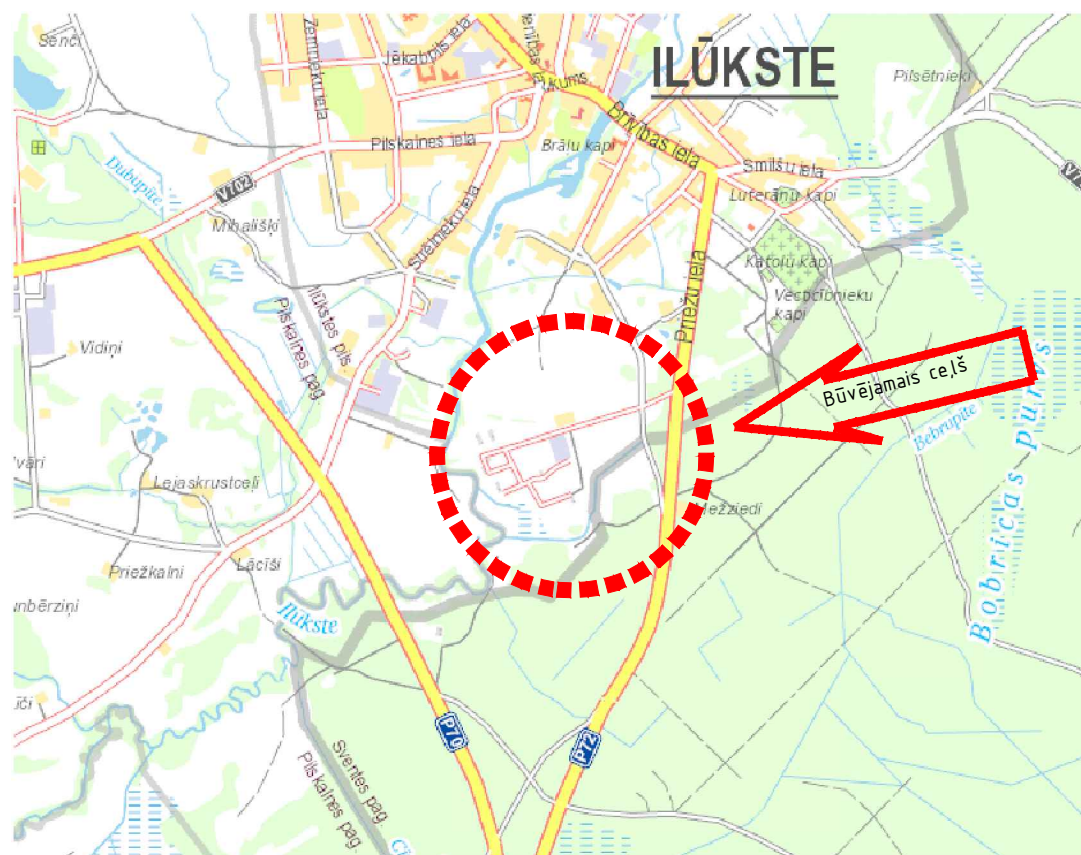


OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.p.k.	Nosaukums	Rasējuma Nr.	Mērogs	Lapu skaits
1.	Vispārīgie projekta rādītāji	ELT-1	-	1
2.	Apgaismojuma tīklu plāns 1.daļa	ELT-2	1:500	1
3.	Apgaismojuma tīklu plāns 2.daļa	ELT-3	1:500	1
4.	Šķērsriezumi	ELT-4	-	1
5.	Ielas apgaismojuma pieslēguma shēma	ELT-5	-	1

VISPĀRĒJIE PROJEKTA RĀDĪTĀJI

1.	Apgaismojuma tīklu izbūves garums	1150 m
	Kabeļa marka - AXMK 4x 16mm ²	1150 m
2.	Apgaismojuma sadalnes izbūve	1 gb.
3.	Apgaismojuma balstu uzstādīšana	26 gb.

Pieņemtie apzīmejumi

	W1 Kabelis AXMK 4x35mm ² ceļu apgaismojumām, kas ierākts zemē.
	Prožektora stabs, h=6m, Philips LED 105W BGP322 1xECO127-3S/740
	Kabeļa cieta aizsargcaurule
	Apgaismojuma komutācijas spēka sadale

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

Būvprojekta ELT daļa objektam "Ražošanas zonas infrastruktūras būvniecība Ilūkstes pilsētas bijušās "Putnu fermas" teritorijā" izstrādāts pēc Ilūkstes novada domes pasūtījuma, pamatojoties uz izsniegto projektēšanas uzdevumu, kā arī pēc institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem.

- Projektēšanas darbi izpildīti ievērojot Latvijas būvnormatīvus:
 - LR Būvniecības likums;
 - LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";
 - LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums";
 - LEK 048 "Elektroietai šu zemēšana un elektrodrošības pasākumi. Galvenās tehniskās prasības";
 - LEK 049 "Zemsprieguma (0.4kV) un vidsprieguma (6, 10, 10kV) kabeļlīnijas. Galvenās tehniskās prasības";
 - LEK 129 „0,4 kV kabeļu izvēles prasības pēc pieļaujamās strāvas”;
 - LVS EN 40 (visas daļas) Apgaismes stabi;
 - MK noteikumi Nr.359 - Darba aizsardzības prasības darba vietās;
 - LVS EN 12665:2003 Gaisma un apgaisme - Apgaismes prasību pamatjēdzieni un specificēšana;
 - LVS EN 12767 Ceļa aprīkojuma atstaba konstrukciju pasīvā drošība. Prasības, klasifikācija un testēšanas metodes;
 - LVS CEN/TR 13201-1 2004 Ceļu apgaisme (visas daļas);
 - LVS EN 60598-1:2009 Gaismekļi. (visas daļas).
 - Citi spēkā esošie LBN normatīvi un LVS EN standarti.
- Augstumu atzīmes dotas Latvijas normālo augstumu sistēmā.
- Koordinātu sistēma LKS-92 TM.
- Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi.
- Sadalnes izvietotas nosacīti saskaņā ar Pasūtītāja norādījumiem un to izvietojums var tikt precizēts pirms būvdarbu uzsākšanas
- Kabeļus aizsargāt visos krustojumos ar ceļu, ar aizsargcauruli Ø160mm 750N un ielikt vienu tukšo aizsargcauruli Ø160mm 750N papild.
- Kabeļa ieguldīšanas dziļums ir 0.7m, zem ceļiem 1m.
- Stābu izvietojumu precizēt būvniecības laikā.

Projekta realizācija Dīķu ielā, Ilūkstē var notikt tikai pēc 20kV gaisvadu elektrolīnijas rekonstrukcijas.

Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotājiem, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogiskām iekārtām un materiāliem.

Šā būvprojekta ELT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs Aleksandrs Drizļonoks, 70-1742
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

04.2018. (datums) _____ (paraksts)

Līdzfinansētājs:



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: Ekolatsia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646				PASŪTĪTĀJS: ILŪKSTES NOVADA PAŠVALDĪBA REĢ. NR.90000078782. BRĪVĪBAS IELA 7, ILŪKSTE, ILŪKSTES NOVADS, LV-5447		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS: Ilūkstes pilsētas bijušās "Putnu fermas" teritorijas infrastruktūras izbūve ar mērķi attīstīt to par ražošanas zonu	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2018/15.2/36
BŪVPR.D.VAD.	T. Loginova		04.2018.		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	A. Drizļonoks		04.2018.		MARKA:	ELT
					LAPAS NR.:	1
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	5
				RASĒJUMS:	MĒROGS:	b/m;
FAILS:				VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	ARHĪVA REĢ. NUMURS: