

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Projekts objektam: **"Ostas ielas pārbūve posmā no Jāņa ielas līdz Dārza ielai, Ventspilī"** izstrādāts pamatojoties uz pasūtītāja doto projektēšanas uzdevumu ņemot vērā visus spēkā esošos normatīvos dokumentus, kā arī citu inženierkomunikāciju projektētāju sniegto informāciju.

Projektā EL T sadalā tiek risināts Ostas ielas apgaismojums.










Ielas apgaismojuma izbūve:

- Ielu apgaismojumam izbūvēt gaismekļus NERI Chara uz 8,2m un 6,2m augstiem balstiem. Balstu krāsojumu precizēt ar pasūtītāju pirms būvniecības. Projektā paredzētos gaismekļus drīkst aizstāt ar analogiem, to pārskatot ar pasūtītāju.
- Balstus Nr G17, G18, un G19 izbūvēt uz atbalsta sienas, pārējos montēt betona pamatos.
- Jaunos apgaismojuma balstus pieslēgt pie esošā apgaismojuma tīkla, izmantojot kabeli AXMK 4x35. Kabeli visā garumā montēt aizsargcaurulē.
- Visā trases garumā montēt rezerves aizsargcaurules perspektīvo komunikāciju pieslēgšanai.
- Visas caurules gan proj., gan rezerves zem ielvas montēt 750N, zem brauktuves 1250N;
- Pirms tranšējas rakšanas atšūrēt esošās komunikācijas.
- Pēc darbu pabeigšanas sakārtot montāžas darbiem izmantoto teritoriju, atjaunot zālāju, brauktuviyu cietos segumus, ja tas nav paredzēts ceļa projekta sadalā.

Vispārīgie norādījumi:

- Visi montāžas darbi jāveic ievērojot Latvijas Būvnormatīvu prasības, Latvijas Valsts standartus, kā arī ražotāju izdotās instrukcijas;
- Visus projektā paredzētos materiālus iespējams aizstāt ar analogiem, tādas pašas kvalitātes un specifikācijas un dizaina materiāliem, kas atbilst eiropas normatīvo aktu prasībām;
- Pirms projekta realizācijas būvniecības organizācijai novērtēt materiālu specifikāciju un darbu apjomus, nepieciešamības gadījumā tos rediģēt un saskaņot ar pasūtītāju;
- Izstrādātais tehniskais projekts saskaņots ar visām ieinteresētajām organizācijām;
- Projektu skatīt un izbūvēt kopā ar ceļa projekta sadalju.

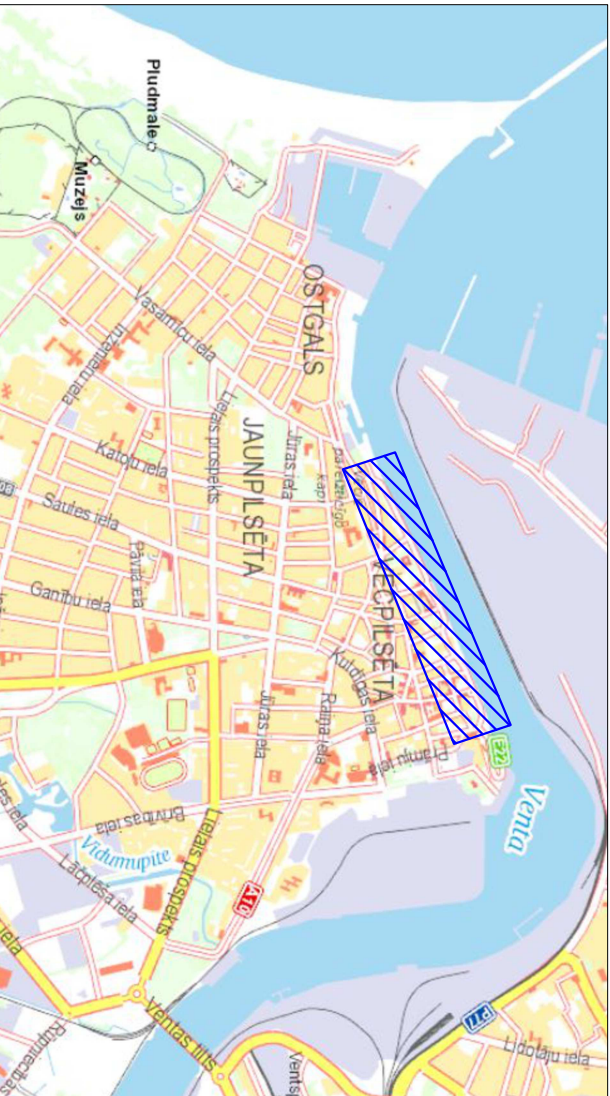
Pieņemtie apzīmējumi

	Apgaismojuma 0.4kV kabelis
	Elektroapgādes sadalne 0.4kV
	Kabeļa aizsargcaurule
	Prožektors, zemē iebūvējams vides elementu izgaismošanai
	Prožektorī uz apgaismojuma balsta
	Veloceliņa, gājēju ielvas apgaismojuma balsts H-6,2m ar gaismekli Chara 21W, H-5,0m
	Veloceliņa, gājēju ielvas apgaismojuma balsts H-6,2m ar 2gb gaismekļiem Chara 21W, H-5,0m/H-4,5m
	Brauktuves apgaismojuma balsts H-8,2m ar gaismekli Chara 61W, H-7,0m
	Brauktuves apgaismojuma balsts H-8,2m ar 2gb gaismekļiem Chara 61W/30W, H-7,0m/H-5,8m

DAĻAS VAI SADALAS RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS

N.p.k	Nosaukums	Mērogs	Ras. Nr.:
1.	Vispārīgie rādītāji	B/M	ELT-1
2.	Ostas ielas apgaismojuma plāns	M 1:250	ELT-2-1...2-7
3.	Elektroapgādes tīklu principiālā shēma	B/M	ELT-3
4.	Balstu un sadalņu montāžas rasējumi	B/M	ELT-4
4.	Materiālu un iekārtu specifikācija	B/M	ELT-5
5.	Galveno darbu apjomi	B/M	ELT-6

OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS:

- Latvijas būvnormatīvi (LBN);
- Latvijas valsts standarti (LVS);
- "DRAKA CABLES" produktu katalogs;
- "EVOPIPES" produktu katalogs;
- "NERI" produktu katalogs;
- Ražotāju izdotās iekārtu instrukcijas.

Būvniecības ierosinātais:				Objekts:			
VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE				Ostas ielas pārbūve posmā no Jāņa ielas līdz Dārzu ielai, Ventspilī			
Reģ. Nr. 90000284085 Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601							
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Adrese:			
				Ostas iela, Ventspils			
				Lapas nosaukums:			
				Līguma Nr.: 6.1.1.0/17/001-53 Atrīna Nr.: BM-V-2021/9 Mērogs: 1:250			
ELT d. vad.	Māris Vitolinš		04.10.2022	Vispārīgie rādītāji			
Izstrādātais	Māris Vitolinš		04.10.2022				
				Stadija	Lapas	Marka	Ras. Nr.
				BP		ELT	1