

Pieņemtie apzīmējumi



0.4kV projektējamie kabeļi noguldīti pa projektējamām kabeļu konstrukcijām ar kabeļu daudzumu norādījumu.
Kabeļu marki - NYY-J, AXMK, MCMK, MCMO, FKAR

10kV projektējamie kabeļi noguldīti pa projektējamām kabeļu konstrukcijām ar kabeļu daudzumu norādījumu.
Kabeļu marki - N2XSEY

0.4kV projektējamie kabeli noguldīti PEHD caurulēs ar ārējo Ø110mm un Ø63mm (specifikācijā pozīcija 2 un 3) zemes tranšejā ar kabelu daudzumu norādījumu.
Kabeļu marki - NYY-J, AXMK, MCMK

10kV projektējamie kabeli noguldīti PEHD caurulēs ar ārējo Ø110mm (specifikācijā pozīcija 3) zemes tranšejā ar kabelu daudzumu norādījumam. Kabelu marki - N2XSEY

lekārtu un materiālu specifikācija

Marka Poz Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitis	Marka svars/kg	Piezīme
1		Signāllente "Uzmanību! Kabelis!", dzeltena krāsa, platums 120mm	700	m	
2		Gofrēta dubultsienu PEHD caurule ar arējo Ø63mm, mehāniskā izturība 750N, sarkanā krāsa, L=6m	25	gab.	
3		Gofrēta dubultsienu PEHD caurule ar arējo Ø110mm, mehāniskā izturība 750N, sarkanā krāsa, L=6m	90	gab.	

Būvprojekta sadaļas vadītāja apliecinājums

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

Būvprojekta
sadaļas vadītājs

Sergejs Vobļikovs, 3-00203
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)


20.08.2018

(paraksts)

C		
B		
A		

VERSĪJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:	Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālr. (+371) 63622586 Fakss (+371) 63621297	
Ventspils brīvostas pārvalde		


BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



SIA " JŪRAS PROJEKTS"

Eksporta iela 6,
LV-1010, Rīga
Tālr. (+371) 67842514
Fakss (+371) 67842514

BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS:

 **Olimps**
SIA „Olimps”

Turaidas iela 10 B
LV-1039, Rīga
Tālr. (+371) 67045670
Fakss (+371) 67045671

OBJEKTA NOSAUKUMS: Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts	PROJEKTA Nr.:	17-07
	STADIJA:	BP

BŪVES NOSAUKUMS:	BŪVPROJEKTA DAĻA:
Ventspils brīvostas Ziemeļu mols	ELT

RASĒJUMA NOSAUKUMS:	RASĒJUMA Nr.: ELT- 3.1
---------------------	---------------------------

10kV un 0.4kV iekšlaukuma tīklu plāns.	MĒROGS: M 1:500, M 1:50
--	----------------------------

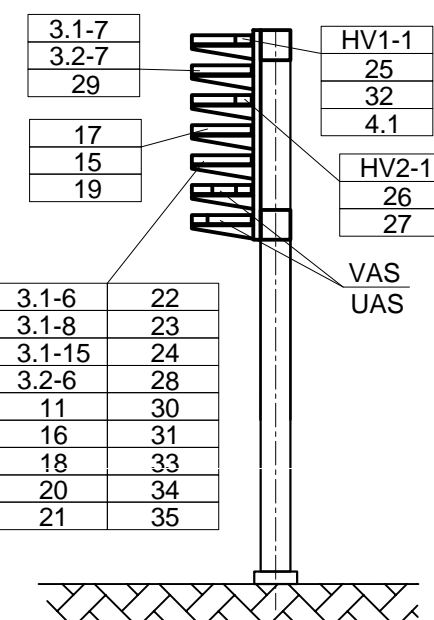
Būvproj.d.vadītājs:	S. Vobjikovs	DATUMS:	20.08.2018.
---------------------	--------------	---------	-------------

Izstrādāja:	Ž. Orlova	LAPU SKAITS: 1/3	CAUR.Nr.: 19
-------------	-----------	---------------------	-----------------

			FAĻA NOSAUKUMS: 34283.dwg
			ARHĪVA Nr.:

				P-34283
A2.1				

Griezums 5-5



Piezīmes

1. Dotajā lapā parādīta 6kV un 0.4kV iekšlaukuma tīklu izvietojuma plāns.
2. 6kV un 0.4kV kabelu ielikšana paredzēta pa projektējamām kabelu konstrukcijām.
3. Citas vietās galvenokārt 0.7m dziļumā (1.0m dziļumā zem ceļiem) no plānotām zemes virsmas atzīmēm PE-HD caurulēs. Tehnoloģisko cauruļu šķērsojumu vietās ar kabeliem atstālus starp caurulēm un kabeliem (PE-HD caurulēs) ne mazāk par 250mm.
4. Nosacītie grafiskie apzīmējumi pieņemti pēc LVSN EN 81714-2:2007.
5. Visas normāli strāvu nevadošās metāliskās elektroietaisies daļas, kā arī visas metāliskās celtniecības konstrukcijas, stacionāri noliktās metāliskās visu veidu caurules, tehnoloģiskās iekārtas metāliskās daļas u.tml. jāpievieno elektrosadaļai nulles kopnei. Kā zemējošie un nulļējošie vadi tiek izmantoti kabelu ceturtnās un pietkās dzīslas un zemesnašas kontūra nozārojumus.
6. Ārējo kabelu konstrukciju izvietojuma plānu sk. dota projekta l.p. ELT-2.1, ELT-2.2. Doto lapu lasīt kopā ar dota projekta daļas rasējumiem ELT-3.2, ELT-3.3.
7. Elektroiekārtas, kabelu izstrādājumu un materiālu specifikāciju sk. lapā 17-07-BP-ELT-IS.
8. Kabelu žurnālu sk. lapā 17-07-BP-ELT-KŽ.

