



Pieņemtie apzīmējumi

— W1(1) — 0.4kV projektējamais kabelis noguldīts tērauda caurulē Dn50 (specifikācijā pozīcija 4), zemes tranšējā, ar kabelu daudzumu norādījumu. Kabelu marka- NYY-J.

Piezīmes

1. Dotajā rasējumā parādīts 0.4kV iekšlaukuma tīklu izvietouma plāns Ziemeļu mola galvas daļā.
2. 0.4kV kabeļu ielikšana paredzēta 0.7m dziļumā (1.0m dziļumā zem ceļiem) no plānotām zemes virsmas atzīmēm tērauda caurulēs Ø50mm, zemē, tranšejā.
3. Nosacītie grafiskie apzīmējumi pieņemti pēc LVS EN 81714-2:2007.
4. Visas normāli strāvu nevadošas metāliskas elektroietaisies daļas, kā arī visas metāliskās celtniecības konstrukcijas, stacionāri noliktās metāliskās visu veidu caurules, tehnoloģiskās iekārtas metāliskās daļas u.tml. jāpievieno elektrosadaļu nulles kopnei. Kā zemeļošie un nullejšie vadi tiek izmantoti kabeļu ceturtais un piektais dzīslas un zemešanas kontūru nozārojumus.
5. Elektroiekārtas, kabeļu izstrādājumu un materiālu specifikāciju sk. lapā 17-07-BP-ELT-IS.
6. Kabeļu žurnālu sk. lapā17-07-BP-ELT-KŽ.
7. Doto lapu lasīt kopā ar dota projekta daļas rasējumiem ELT-4.2.

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 Vobljkovs, 3-00203
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

20.08.201
(datums)

(paraksts)

C		
B		
A		
VERSĪJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālr. (+371) 63622586 Fakss (+371) 63621297
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		Eksporta iela 6, LV-1010, Rīga Tālr. (+371) 67842514 Fakss (+371) 67842514
 SIA " JŪRAS PROJEKTS "		
BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS:		Turaidas iela 10 B LV-1039, Rīga Tālr. (+371) 67045670 Fakss (+371) 67045671
 Olimps. SIA „Olimps”		
OBJEKTA NOSAUKUMS:		PROJEKTA NR.:
Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts		17-07
BŪVES NOSAUKUMS:		STADIJA:
Ventspils brīvostas Ziemeļu mols		BP
RASĒJUMA NOSAUKUMS:		BŪVPROJEKTA DAĻA:
Ziemeļu mola galvas daļa. Navigācijas zīmes elektroapgāde. 0.4kV iekšlaukuma tīklu plāns.		ELT
		RASĒJUMA NR.:
		ELT- 4.1
		MĒROGS:
		M 1:500
Būvproj.d.vadītājs:	S. Vobjikovs	DATUMS:
		20.08.2018.
Izstrādāja:	Ž. Orlova	LAPU SKAITS:
		1/2
		CAUR NR.:
		22
		FAILA NOSAUKUMS:
		34286.dwg
		ARHĪVA NR.:
		P-34286

Marka poz.Nr	Apzīmējums	Nosaukums	Skaits	Mērv. svars kg	Piez.
1		Kabeļu savienošanas kārbā 5.pol., ar 5gab. klemmām 16mm2 kabeļiem, IP66/67, izturīga pret UV starojumu	1	gab.	
2		Kabeļu levdas ar ārējo vītņi M40x1,5 kabeļiem ar diametru 16.0-28.5mm, IP66/67	3	gab.	
3	LVS EN ISO 1461	Cauruļu savienošanas uzstāda, sienas biezums 5.5mm, lēkšējā vītne 2"/ lēkšējā vītne 2".	110	gab.	
		Karsti cinkotā, cinka pārklājuma vidējais biezums 70µm, LVS EN ISO 1461.			
4	LVS EN 10219 2:2006, LVS EN ISO 1461	Tērauda caurule Dn50, ar ārējo diametru 60.3mm, sienas biezums 4.0mm, tērauda marka S235JRH, LVS EN 10219 2:2006. Karsti cinkotā, cinka vidējais pārklājuma biezums 70µm, LVS EN ISO 1461, L=6m	110	gab.	
5	NYYY-J-0.6/1kV-3x16mm2	Spēka kabelis 0.6/1.0kV, ar vāra dzīslām, ar izolāciju un apvalku no PVC, montāžas t° -5...+50°C, ekspluatācijas t° -40...+70°C, liesmu pašslāpējošs, ugunsizturīgs, ar šķērsgriezumu un dzīslu skaitu:	680	m	
6		Signālente "Uzmanību! Kabelis!", dzeltena krāsa, platums 120mm	600	m	

Caurules savienojuma mezgls.
Skice

