

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	VAS sadaļas rasējumu saraksts				VAS sadaļas izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts			VAS sadaļas izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts				
	Marka - Ras.Nr.	Nosaukums	Piezīmes		Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes	Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes		
	VAS-1	Vispārējie rādītāji				Izmantoto dokumentu saraksts			Pievienoto dokumentu saraksts			
	VAS-2.1...	Automatizācijas un vājstrāvu sistēmu kabeļu plāns	uz 5 lapām		MK 19.08.2014. not. Nr.500	Vispārīgie būvnoteikumi			SIA "Ventamonjaks Serviss" tehniskie noteikumi	uz 7 lapām		
B	VAS-2.5				MK 19.08.2014. not. Nr.501	Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas			no 02.03.2018 ar pielikumu Nr.1 "Tehniskie noteikumi			
	VAS-3	36. piestātnes ESDV vārstu un KMA un A aparātu				un būvniecības un uzraudzības kārtība			tehniskā projekta "Ventspils brīvdostas Ziemeļu mola			
		komutācijas izmaiņas			MK 19.04.2016. not. Nr.238	Ugunsdrošības noteikumi			atjaunošana" izstrādei, kas saistīti ar esošo kabeļu			
					LBN 202-15	Būvprojekta saturs un noformēšana			līniju iznešanu no būvniecības zonas starp piestātnēm			
C					LBN 008-14	Inženiertīklu izvietojums			34., 35.A un 36."			
					LBN 262-15	Elektronisko sakaru tīkli						
	VAS sadaļas teksta dokumenti				LVS CEN/TS 54-14:2005 L	Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes						
	Marka - Ras.Nr.	Nosaukums	Piezīmes			sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai,						
D	VAS-SA	Skaidrojošs apraksts	uz 3 lapām			montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai						
	VAS-KŽ	Kabeļu žurnāls	uz 7 lapām		LVS EN 50173-1:2011	Informācijas tehnoloģija. Universālās						
	VAS-IS	Iekārtu, izstrādājumu un materiālu specifikācija	uz 9 lapām			kabeļsistēmas. 1. daļa:						
	VAS-BA	Būvdarbu apjomi	uz 4 lapām		LVS EN 60079-14:2014/	Eksplozīvās atmosfēras. 14.daļa:						
E					/AC:2016	Elektroietaišu projektēšana, izvēle un uzstādīšana						
						(IEC 60079-14:2013/ COR1:2016)						
					LVS HD 60364-4-444:2010	Zemsprieguma elektroietaisies. 4-444. daļa: Drošuma						
						aizsarglīdzekļi. Aizsardzība pret spriegumtraucējumiem un						
F						elektromagnētiskajiem traucējumiem						
	Būvprojekta vadītāja apliecinājums				Būvprojekta sadaļas vadītāja apliecinājums				SIA "JŪRAS PROJEKTS"			
	Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.				Šā būvprojekta VADĪBAS UN AUTOMATIZĀCIJAS SISTĒMU sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.				Eksporta iela 6, LV-1010, Rīga Tālr. (+371) 67842514 Fakss (+371) 67842514			
	Būvprojekta vadītājs 20.08.2018. (datums)				Būvprojekta sadaļas vadītājs 20.08.2018. (datums)				SIA "JŪRAS PROJEKTS" Turaidas iela 10 B LV-1039, Rīga Tālr. (+371) 67045670 Fakss (+371) 67045671			
F									OBJEKTA NOSAUKUMS:			
									PROJEKTA Nr.: 17-07			
									STADIJA: BP			
									BŪVES NOSAUKUMS: Ventspils brīvdostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts			
F									BŪVES NOSAUKUMS: Ventspils brīvdostas Ziemeļu mols			
									BŪVPROJEKTA DAĻA: VAS			
									RASĒJUMA NOSAUKUMS: Vispārīgie rādītāji			
									RASĒJUMA Nr.: VAS-1			
F									MĒROGS: b/m			
									DATUMS: 20.08.2018.			
									LAPU SKAITS: 7 CAUR.Nr.: 15			
									FAILA NOSAUKUMS: 34322.dwg			
F									ARHĪVA Nr.: P-34322			