

	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.			Turaidas iela 10 B LV-1039, Rīga Tālr. (+371) 67045670 Fakss (+371) 67045671					
	Būvprojekta vadītājs  06.08.2018. (datums)			Būvprojekta sadaļas vadītājs  06.08.2018. (datums)			DATUMS: 06.08.2018. LAPU SKAITS: 7 CAUR.Nr.: 15 FAILA NOSAUKUMS: 34322.dwg ARHĪVA Nr.: P-34322					
	1	2	3	4	5	6	7	8	A3.2			