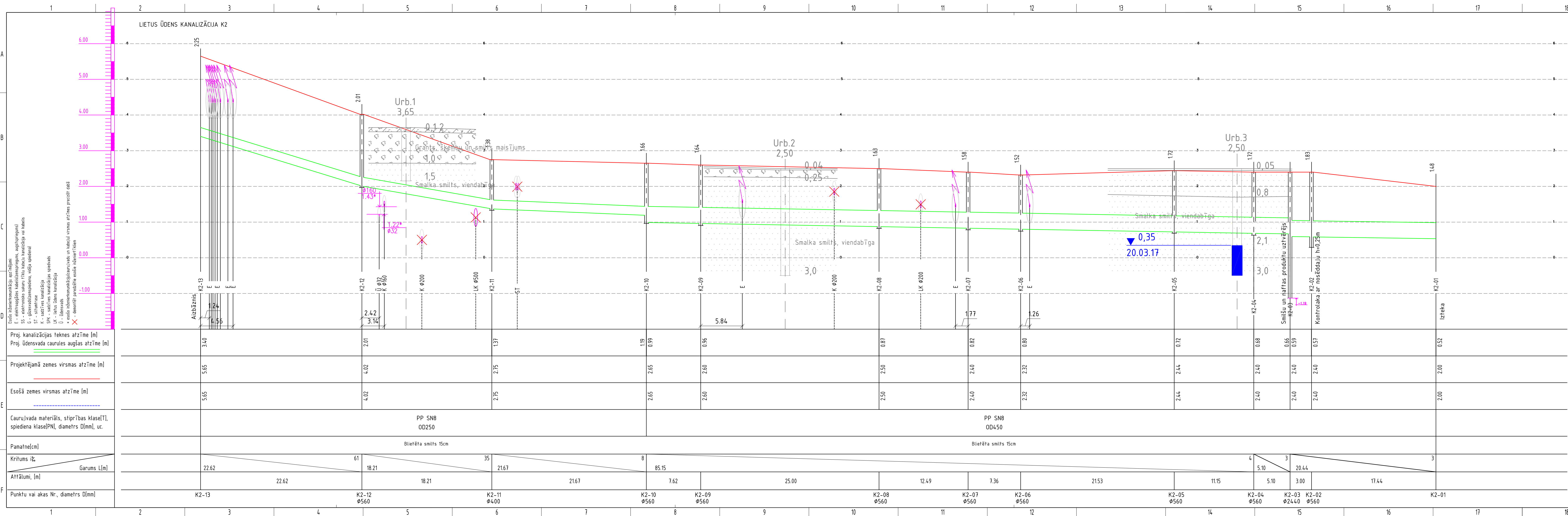


Sertificēta mērnieka Danis Melderis apliecinā, ka topogrāfiskais plāns saskaņots:			
Uzdevums / Iestāde	Skaidrojuma priekšmets	Datums	Uzdevs
SA "Lattelecom"	telekomunikāciju infrastruktūra	09.12.2016.	M.Zole
AS "Satelīta tīkls"	elektroapgādes infrastruktūra	09.12.2016.	G.Reinbergs
Projekta īstenošana "DIEKKA"	atbilstošas un kan. infrastruktūra	14.12.2016.	V.Čerņevs
Ventpils pilsētas domes	atbilstošas un kan. infrastruktūra	16.12.2016.	Z.Čerņevs
Atbilstošas un kan. infrastruktūra			
Saskaņojumu oriģināli atrodas SA "Geodēzists" arhīvā.			

Kontakts punkts: PPR030, X=363362.717, Y=557176.210, H=6.418			
PPR031, X=364139.284, Y=557176.188, H=6.637			
Piezīmes: 1. Inženierkomunikācijas plāna izstrādes pēc uzdevumam dotā un inženierkomunikācijas objekta īpašnieka organizāciju sniegtās informācijas.			
2. Uzdevuma laika dārti veikti 09.12.2016.			
3. Topogrāfiskais plāns izstrādāts atbilstoši 24.04.2012. MK noteikumiem Nr.281 un topogrāfiskajiem apstākļiem, ņemot vērā 1. pielikuma.			
4. Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes virsmas robežas ir atbilstošas atbilstošas zemes kadastrālās uzskaites un vienādi geodētiskā tīkla precizitāte un var nesākt ar situāciju datu.			
5. Kadastri informācija atbilst VZD kadastrālajam.			
Piezīmē: Ventspils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālā pārvalde"			
Objekts: Kuģa GROTS novietnes un labiekārtojuma izbūve, Ventspils			
Topogrāfiskais plāns			
Bija vad.	A. Svans	16.12.2016.	
Darīta projekta.	Darīta projekta.	16.12.2016.	
Sertifikāta Nr.	AC000000046		
Reg.Nr.4120000678-Ventspils Mēģ. Vairuma Mēģ. 16. Ventspils Mēģ. 16. Ventspils Mēģ. 16. Ventspils Mēģ. 16.			

Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde		Projekts: Piebraucamā ceļa izbūve zemes gabalam Dienvidu mols 5, Ventspils		Līguma numurs: P3/2016/15	
Projektētājs: PROJEKTS 3		Rasījums: Plāns			
Būvproj. ūKT/LKTdajas vad.		Izstrādāja			
A.Urtāns		A.Urtāns			
Datums		Arhīva Nr.		Mērogs	
01.02.2017.		31-16		1:250	
Stadija		Rasējuma Nr.		Lapu sk.	
BP		ŪKT/LKT-02		1	



Projekts:
Ventspils brīvostas pārvalde

Projekta numurs:
P3/2016/15

Projekta nosaukums:
Piebraucamā ceļa izbūve zemes gabalam Dienvidu mols 5, Ventspils

Projekta izstrādātājs:
PROJEKTS
Inženierbūvniecības projekts

Projekta izstrādātāja adrese:
Būvproj. LKT/LKTdaļas vad.

Projekta izstrādātāja nosaukums:
A. Urāns

Projekta izstrādātāja datums:
01.02.2017.

Projekta izstrādātāja paraksts:
A. Urāns

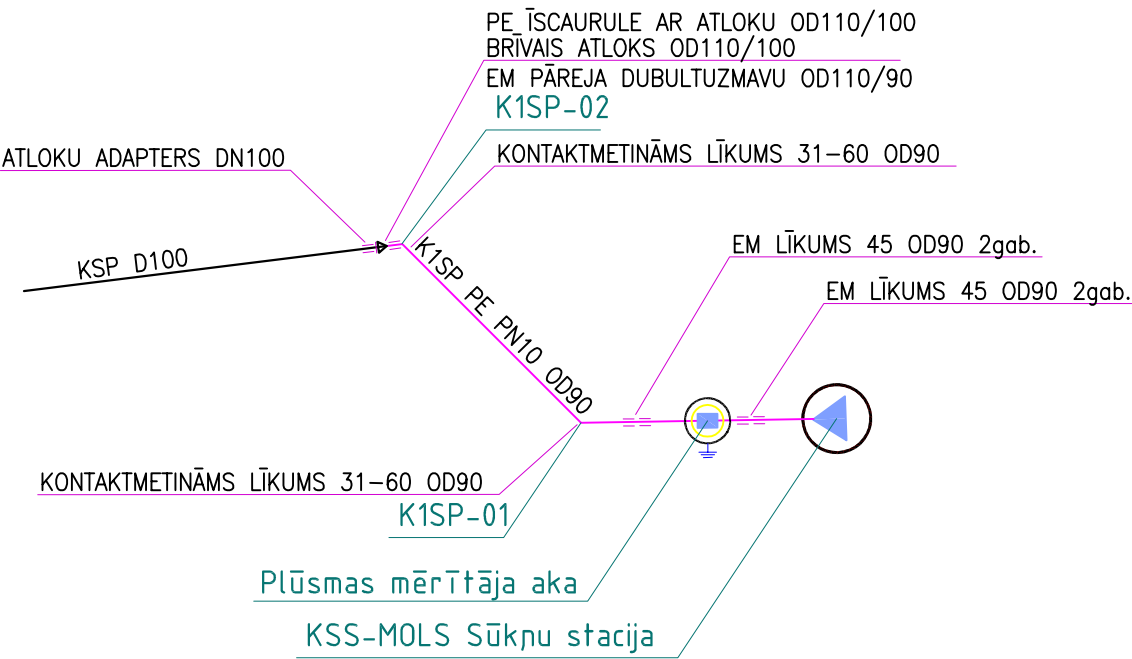
Projekta izstrādātāja lapa sk. Nr. 1

Projekta izstrādātāja lapa sk. Nr. 1

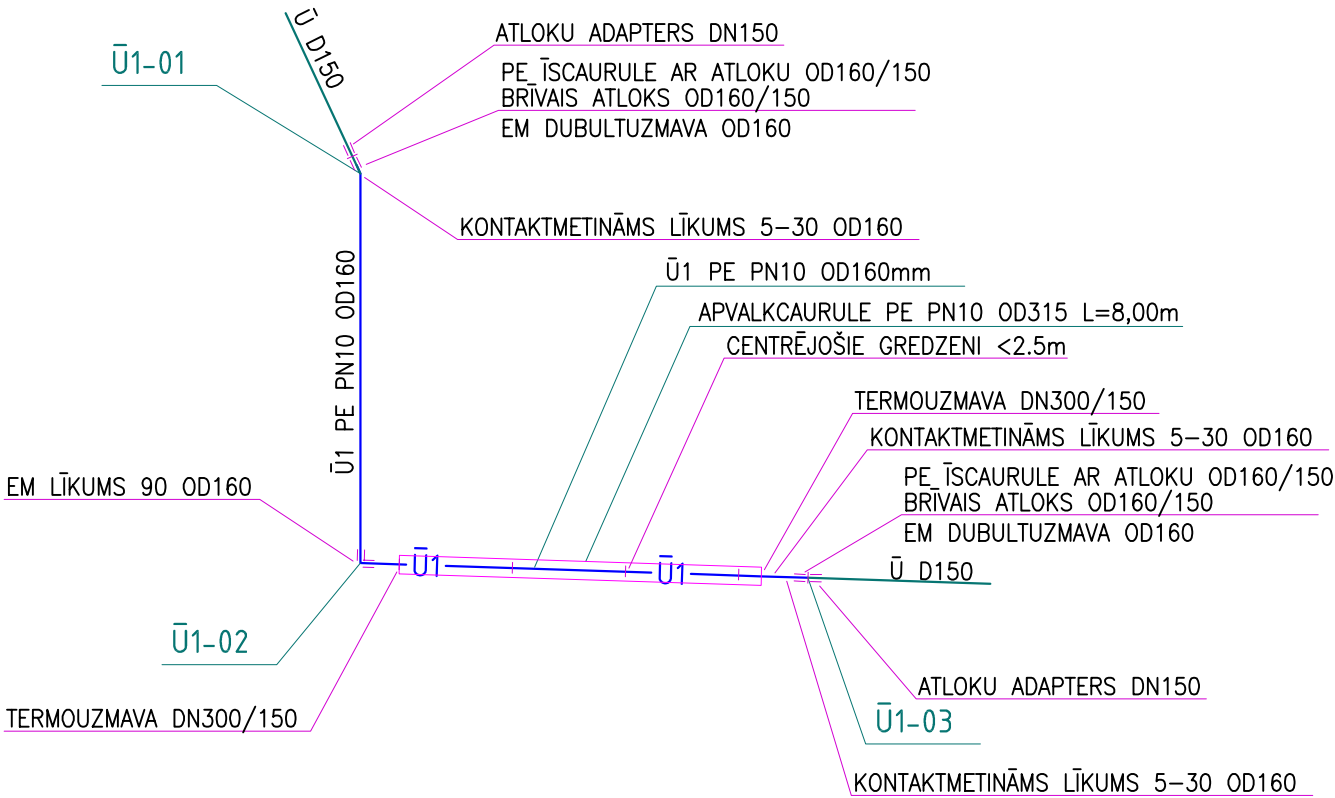
Projekta izstrādātāja lapa sk. Nr. 1


Projekta izstrādātāja lapa sk. Nr. 1

Sadzīves kanalizācijas spiedvada
detalizācijas plāns

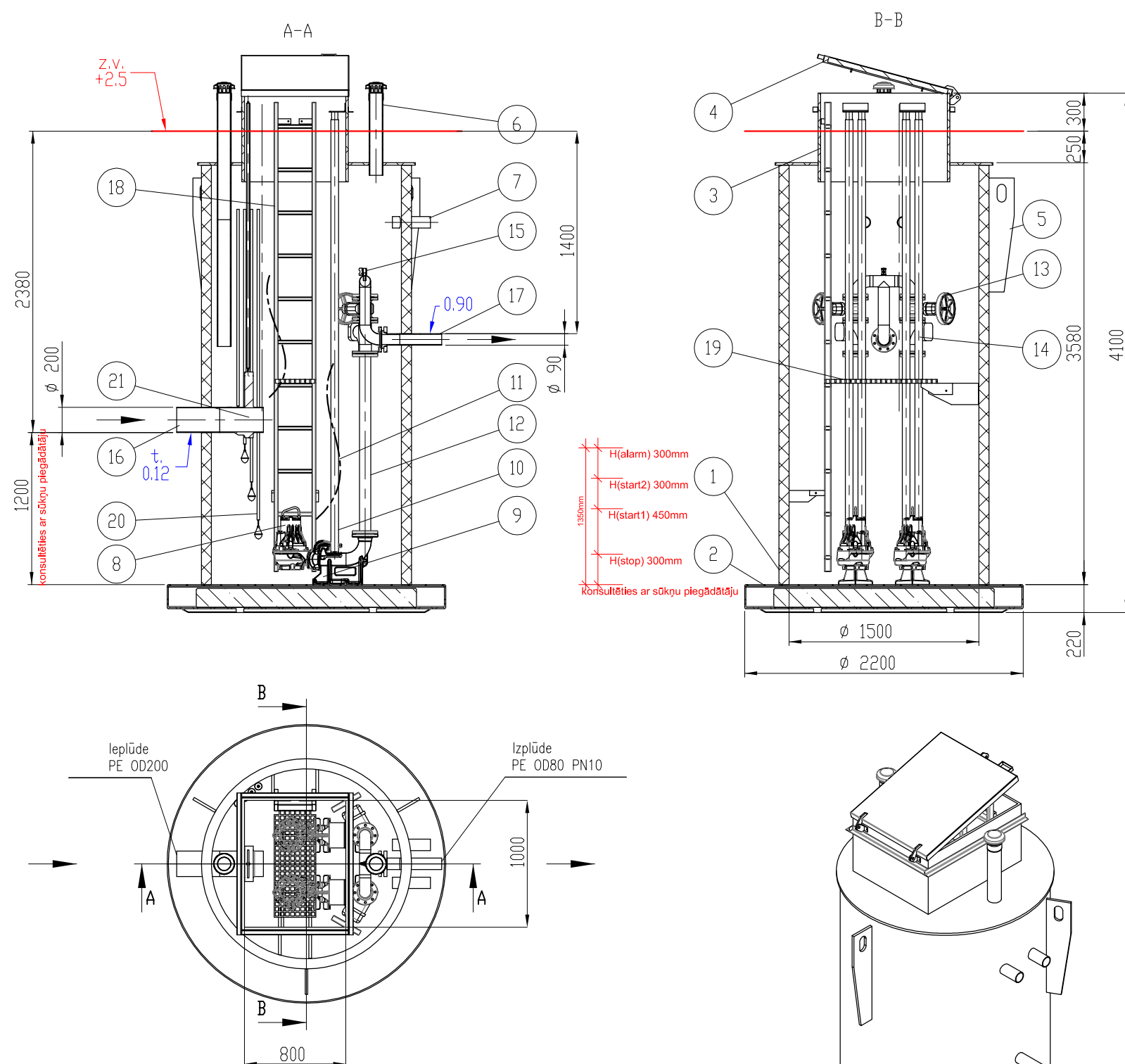


Ūdensvada detalizācijas plāns



Pasūtītājs: <div>Ventspils brīvostas pārvalde</div>						Līguma numurs: P3/2016/15	
<div>Projektētājs:</div> <div></div>			<div>Projekts:</div> <div>Piebraucamā ceļa izbūve zemes gabalam Dienvidu mols 5, Ventspilī</div>				
			<div>Rasējums:</div> <div>Ūdensvada un sadzīves kanalizācijas detalizācijas plāns</div>				
Būvproj. ŪKT/LKTdaļas vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
A. Urtāns	A. Urtāns	01.02.2017.	31-16	b/m	BP	ŪKT-06	1

KOMPLEKTĀCIJA




POZ.	NOSAUKUMS	IZMERS	MATERIĀLS	SK.	PIEZĪMES
1	Dubultsienu korpus	ID1500	HDPE caurule SN4	1	KWH PIPE
2	Pamatne ar stiegroto betonu	D2200	HDPE/Betons 30	1	
3	Apkalpes šahta	1000x800	HDPE	1	
4	Slēdzama lūka ar fiksatoru un siltumizolāciju	1000x800	Alumīnijs / Putupolistirols	1	
5	Transportēšanas cilpa		HDPE	3	
6	Ventilācijas caurule(2. līmeņos)	OD110	PE100	2	Veic ventilešanas dažādos sūkņu stacijas līmeņos
7	El. kabeļu ievads	OD90	PE100	2	
8	Sūknis NP 3085 MT Adaptive	DN80		2	FLYGT
9	Sūkņa atbalsta pēda	DN80	Kets	2	FLYGT
10	Sūkņa vadula	DN20	AISI 304	4	
11	Sūkņa izcelšanas ķēde ar karabīni		AISI 316	2	CERTEX
12	Iekšējā apsaiste	DN80	AISI 304	1	
13	Kīlveida aizbīdnis	DN80	Kets	2	HAWLE 4000 E2 vai analog
14	Lodveida pretvārsts	DN80	Kets	2	TECOFI CBL vai analog
15	Atgaisošanas ventilis / Manometra pieslēgšana	G 1/2"		1	
16	Ieplūdes caurule	OD200	PE100	1	
17	Izplūdes caurule (spiedvads)	OD90	PE100	1	
18	Kāpnes ar pretslīdes pārklājumu		AISI 304	1	
19	Paceļama montāžas platforma ar pretslīdes pārklājumu		Kompozitmateriāla restes /HDPE	1	
20	Caurule pludislēdža montāžai	OD20	PP-R	3	
21	Nāžveida aizbīdnis ar kāta pagarinātāju	DN200 (OD200)	HDPE/AISI 304	1	PROAGRIA


PAPILDKOMPLEKTĀCIJA (sūkņu automātika):

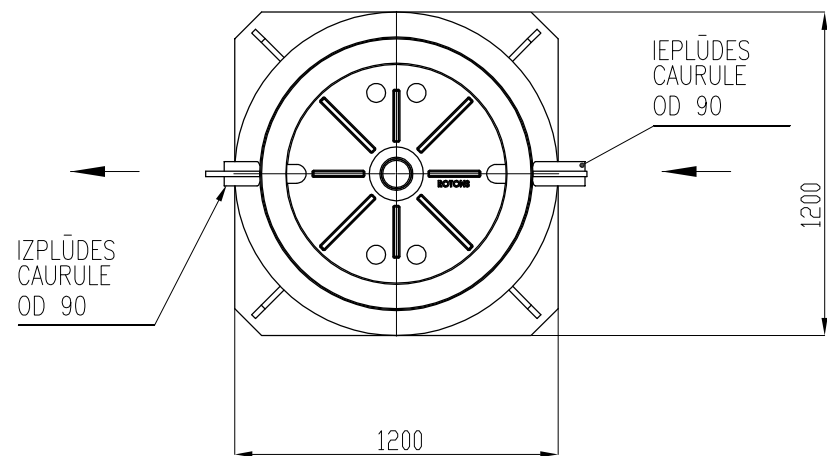
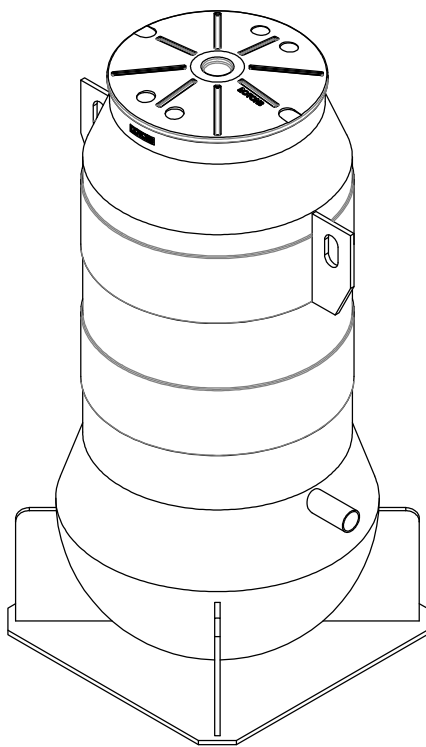
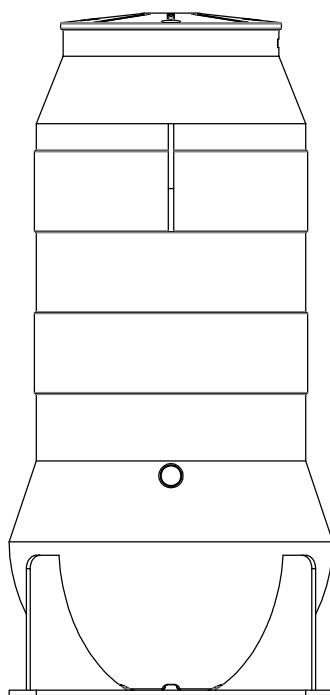
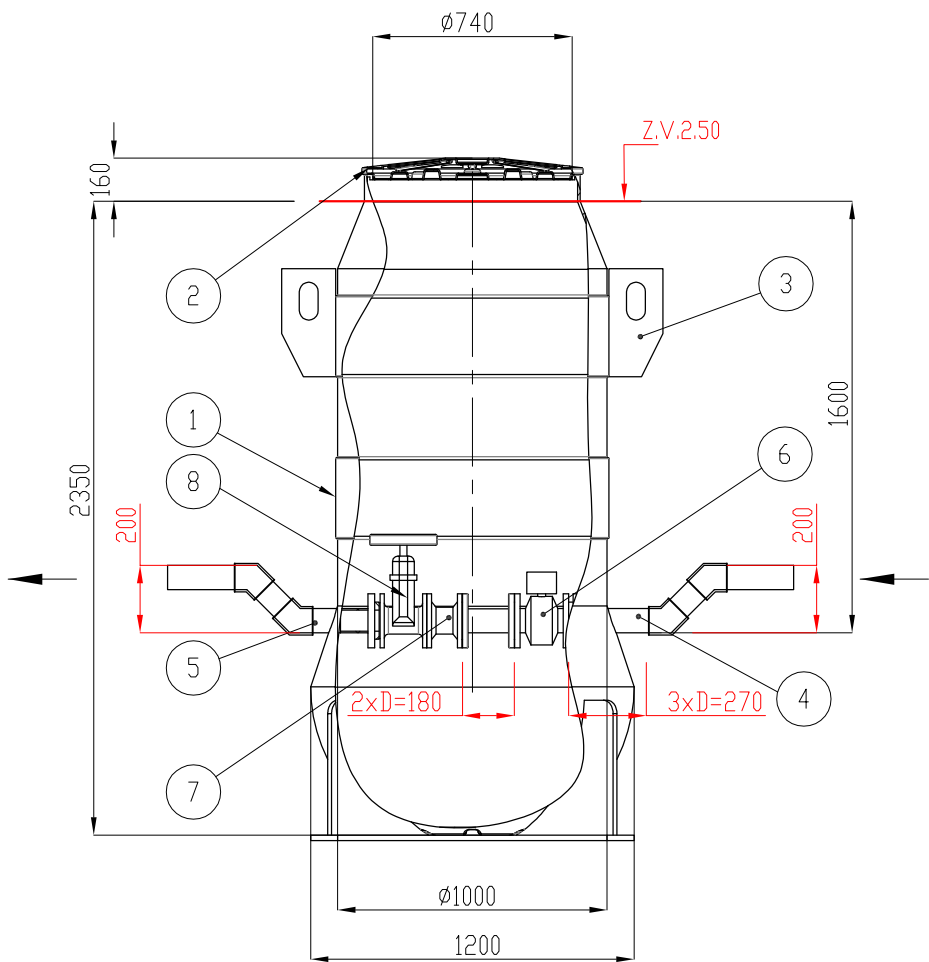
Ā Divu sūkņu vadības un kontroles iekārta MS-L-2x4kW-DOL- 1 gab.
 Δ Plūdenslēdzis WA 65 (PSN-0) ar 10 m kabeli - 3 gab.
 Δ Avar. signalizācija GSM SMS - 1 gab.
 Δ Āra skapis ar pēdu - 1 gab.

Piezīmes:

1. Sūkņa marku, sūkņētavas izmērus un nepieciešamo montāžas komplektāciju precizēt pie sūkņu un sūkņētavas piegādātāja!
2. Pirms sūkņu stacijas izgatavošanas precizēt esošās zemes virsmas atzīmi un ieklūdes teknes atzīmi dabā!
3. Norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski ekvivalentām vai labākām iekārtām un materiāliem.

KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJA				RSS.2017.050		
				Stadija	Masa	Mēr.
				D.P.		1:30
				Lapa 1	Lapas	
Izstrādāja	A.Mucenieks		28.06.2017	OBJEKTS: Ventspils	 www.rotons.lv	
Pārbaudīja	A.Mucenieks					
Apstiprināja						

Pasūtītājs:		Ventspils brīvostas pārvalde					Līguma numurs: P3/2016/15	
Projektiētājs:		Projekts:						
		Piebraucamā ceļa izbūve zemes gabalam Dienvidu mols 5, Ventspilī						
		Rasējums:						
		Kanalizācijas sūkņu stacija						
Būvproj. ŪKT/LKTdajas vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.	
A. Urtāns	A. Urtāns	01.02.2017.	31-16	1:30	BP	ŪKT-07	1	




KOMPLEKTĀCIJA

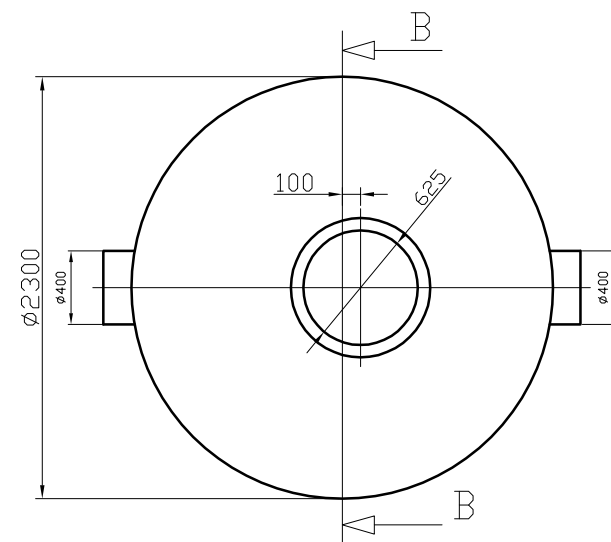
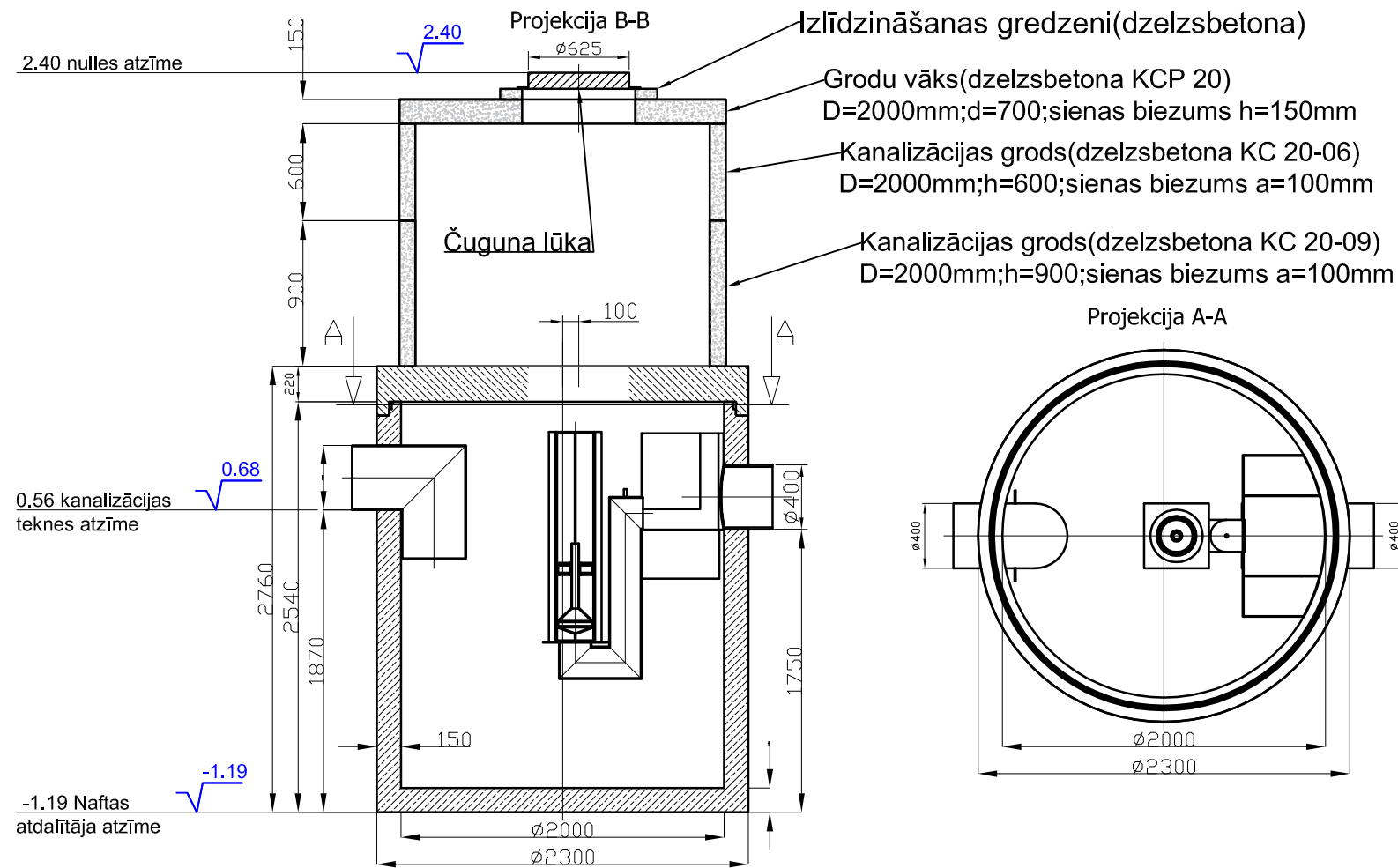
POZ.	NOSAUKUMS	IZMERS	MATERIĀLS	SK.	PIEZĪMES
1	Korpuss	D1200 / 1000	HDPE	1	ROTONS
2	Vāks	ID740	HDPE	1	ROTONS
3	Transportēšanas cilpa		HDPE	2	
4	Ieplūdes caurule	OD90	PE100	1	
5	Izplūdes caurule	OD90	PE100	1	
6	Plūsmas mērītājs	DN80		1	OPTIFLUX
7	Kompensātors	DN80		1	
8	Aizbīdnis	DN80	ķets	1	

Piezīmes:

1. Norādīto iekārtu un materiālu nomaīņa ir iespējama ar citām tehniski ekvivalentām vai labākām iekārtām un materiāliem.

Skaitītāja aka				Skaitītāja aka	
					M
					1:20
				Лчн 1	Лчн 1
Izstrādāja	A.Mucenieks		28.06.2017	OBJEKTS: Ventspils	ROTONS www.rotons.lv
Pārbaudīja	A.Mucenieks				
Apstiprināja					

Pasūtītājs:		Ventspils brīvostas pārvalde					Līguma numurs: P3/2016/15	
Projektētājs:		Projekts:						
		Piebraucamā ceļa izbūve zemes gabalam Dienvidu mols 5, Ventspilī						
		Rasējums:						
		Skaitītāja aka						
Būvproj. ŪKT/LKTdaļas vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.	
A.Urtāns	A.Urtāns	01.02.2017.	31-16	1:20	BP	ŪKT-08	1	



SIA "AMBK" Rīga, Maskavas iela 322, LV-1063
Tālr.: +371 29226763; +371 25454106
maksims@ambk.lv linards@ambk.lv

Apzīmējums

AquaFix - SK2BP koalescences separators
ar smilšu uztvērēju un dubulto apvadlīniju
Sk2Bp 15/1500



DIN ISO 5456-2

© Hauraton 2010


Artikula Nr. 3175015P

DIN

A3

Mērogs 1:20

Zīmējums Nr. 0000000000

Pasūtītājs:		Ventspils brīvostas pārvalde					Līguma numurs: P3/2016/15	
Projektētājs:		Projekts: Piebraucamā ceļa izbūve zemes gabalam Dienvidu mols 5, Ventspilī						
		Rasējums:						
		Smilšu un naftas produktu uztvērējs						
Būvproj. ŪKT/LKTdaļas vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.	
A.Urtāns	A.Urtāns	01.02.2017.	31-16	1:20	BP	LKT-09	1	