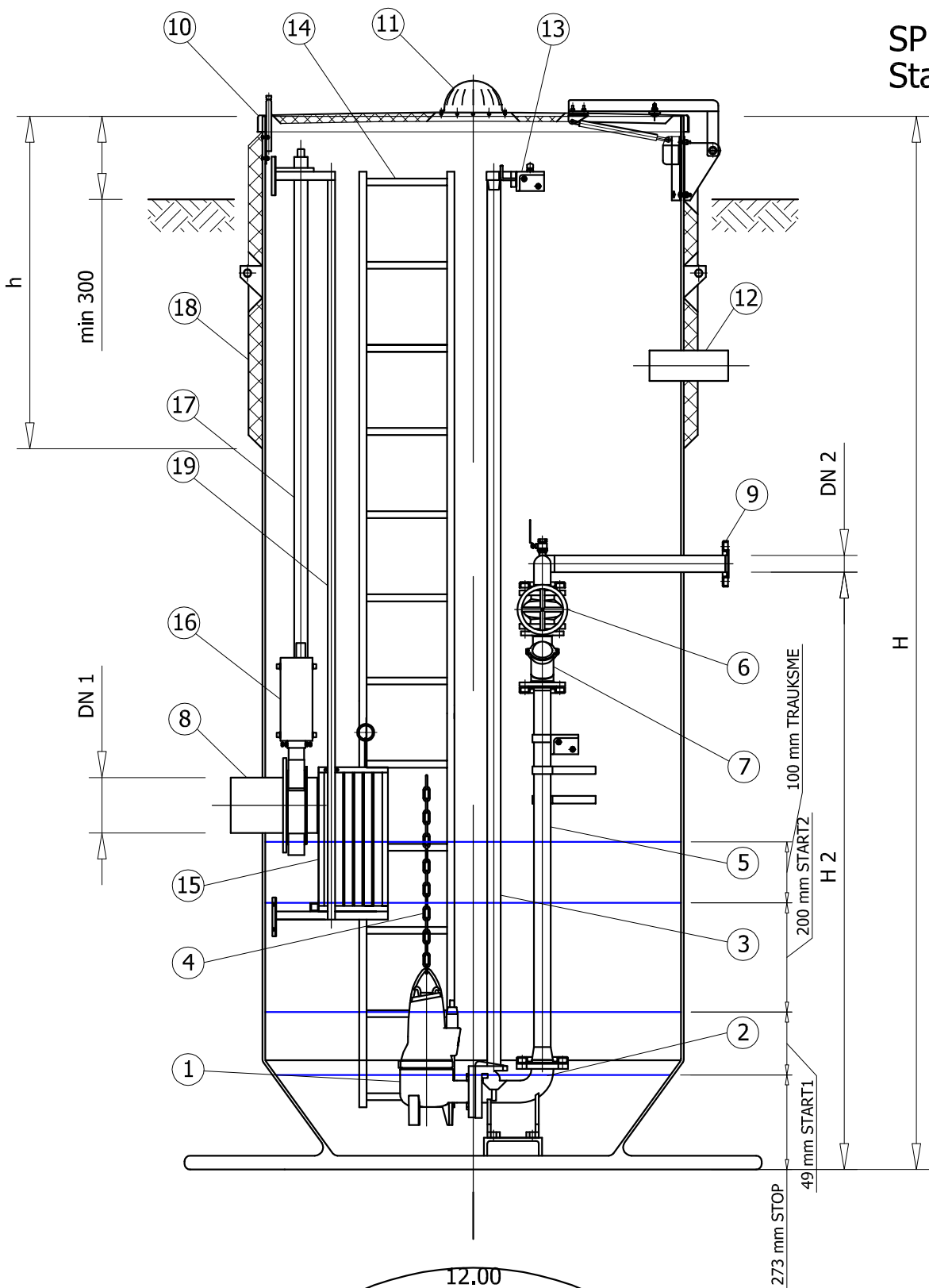


SP Stiklaplasta sūkņu stacija zaļā zonā  
Stacijas korpuss izgatavots no stiklaplasta, GRP



Pamataprīkojums:

Poz.	Nosaukums	Skaits	Materiāls	Specifikācija
1	Sūknis	2		SEG.40.09.E.2.50B
2	Sūkņa pēda	2		
3	Vadules	2		
4	Kēde ar šeikeliem	2		
5	Spiedvads	2		DN50
6	Aizbīdnis	2		DN50
7	Pretvārsts	2		DN50
8	Ieplūdes caurule DN 1	1	PVC	□ 200
9	Izplūdes caurule DN 2	1		DN63
10	Slēdzams vāks ar gāzes atsperēm	1	GRP	
11	SP ventilācija	1	GRP	□ 110
12	El. ievada caurule	1	GRP	□ 110
13	Šķērssstienis	1	GRP	

Papildus aprīkojums:

Poz.	Nosaukums	Skaits
14	Iekaramas kāpnes	1
15	Rupjo frakciju grozs (iepl. caur.)	1
16	Nažveida aizbīdnis (iepl. caur.)	1
17	Kāta pagarinājums	1
18	Izolācija tvertnei	1
19	Vadules rupjo frakciju groza izcelšanai	1

Augstuma atzīmes, mm.


Tekne ieplūdes caurulei H 1	4.06
Tekne izplūdes caurulei H 2	4.06
Zemes virsmas atzīme	5.25
Sūkņu stacijas pamata atzīme	3.14
Gruntsūdens līmenis	0.50 m no z.v.

Tvertnes izmēri, mm.

Tvertnes diametrs D	1250
Tvertnes augstums H	2700
Lūkas i □ D 1	800

Uzstādīšanas metode:

SP Metode 4, betona pamats nav nepieciešams

Projektētājs: <div>SIA "Juneka montāža", Filozofu iela 24, Jelgava, LV-3001, Tālrunis: 63080516, junekaprojekts@inbox.lv</div>				Pasūtītājs: Jelgavas novada pašvaldība				
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts: Energoefektivitātes paaugstināšana Kalnciema vidusskolas PII filiālē Celtnieku iela 24, Valgunde, Valgundes pag., Jelgavas novads		Stadija	Lapa	Lapas
				Rasējums: Sūkņētavas tipveida izbūves shēma		BP	ŪKT- 4	
Būvpr.d.vad.	J. Matusevičs		04.11.2016.			Pasūtījuma Nr. JNP/5-34.3/16/135		
Izstrādāja	Z.Šnore		04.11.2016.	b.m	Arh. Nr.			