

Poz.	Nosaukums	Skaits	Izmērs	Specifikācija
1	Tvertne	1	Ø1500x3110	GRP
2	Kāpnes	1		EN1.4301
3	Šķērssstienis	2		EN1.4301
4	Ieplūdes caurule	1	DN 200	PVC
5	Apkalpes platforma	1 kompl.		EN1.4301
6	Nažveida aizbīdnis	1	DN 200	
7	Kāta pagarinājums	1 kompl.	Ø48,3	EN1.4301
8	Ķēta rāmis ar vāku	1	atver. Ø i 800	EN124 D400
9	Ventilācija	1	Ø110	GRP
10	Āķis	4	Ø 8	EN1.4301
11	El. ievada caurule	1	Ø 110	GRP
12	Šķērssstienis	1	100x200	GRP
13	Spiediena caurules	1 kompl.	DN 65/ 2 1/2"	EN1.4301
14	Aizbīdnis	2	DN 65	AVK
15	Izplūdes caurule	1	DN 65/DN50	EN1.4301
16	Šķērssstienis	1	65x100	GRP/ EN1.4301
17	Sūknis (ar pretvārstu)	2	2 1/2"	12A01905 SP 17-5
18	Šķērssstienis	1	65x100	GRP
19	Plūsmas uzdeva	1		
20	Loķanā šļūtene	2	DN15/ 1/2"	
21	Spiediena relejs	2	DN15/ 1/2"	
22	Manometrs	2	DN15/ 1/2"	
23	Lodveida krāns	2	DN15/ 1/2"	
24	Austiņa pacelšanai	2		Tēr. 37.Cinkots
25	Enkurbulta	8	M 16	EN1.4301
26	Stiprināšanas skava	8	120x80x8	Tēr. 37.Cinkots

Piezīmes:


1. Ustādīšana ir jāveic saskaņā ar Scan-Plast Latvia instrukciju - SP Metode Nr. 5. (betona pamats ir nepieciešams).

2. Satiksmes slodze uz sūkņēšanas stacijas nedrīkst iedarboties tieši. Satiksmes slodzes vienmērīgai izkliedēšanai ieteicams izmantot dzelzbetona plātni.

3. Dzelzbetona pamats un dzelzbetona plātni (pamata/plātnes izmēri, nepieciešamie materiāli) ir jākonstruē un jāizgatavo konkrētai PST uzstādīšanas vietai, ņemot vērā vietas klimatiskos un ģeoloģiskos apstākļus (gruntsūdens līmenis, grunts raksturojums).

Izmēri mm. Augstuma līmeņi m.

Dat.	Izmaiņas	Mērogs	Dat.	Par.
A				
B				
C				
D				
E				
F				
G				

 Scan-Plast

Izstrādājums:
GRUNDFOS Pump Baltic Ltd
Ugunsdzēsības sūkņu stacija
PST Ø1500x 3110

Mērogs:
1:40
Izstr.
Pārbr.
Apst.

Nomainīts:
Nr. PRE-0815A
Lapas 1
Lapa 1
Nomainīts ar:

Dotais rasējums nevar būt izmantots citu objektu būvniecībā bez saskaņošanas ar SIA "REP"				The drawing must not be used for the construction of other objects without coordination with LTD "REP"					
ARHĪVA NUMURS:			PASŪTĪTĀJS: <div>Valkas novada dome</div>			PASŪTĪJUMA NR: <div>VND/4-22/17/327</div>			
ARHĪVA DATUMS:									
SADAĻAS PROJEKTĒTĀJS: <div>SIA "A.K.projektēšanas birojs"</div> <div>Vienotais reģistrācijas nr. 40103935206</div> <div>Būvkomersanta reģistrācijas nr. 12681</div> <div>Adrese: Maskavas iela 170/2-56, Rīga, LV-1019</div> <div>Tālr. 26811897; e-mail: kalninandris@gmail.com</div>				OBJEKTS: "Ražošanas teritorija "Ķieģeļceplis", "Ķieģeļceplis" un "Ķieģeļceplis 2" Valkā, Valkas novadā					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTA SADAĻA: ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA. ĀRĒJIE TĪKLI.			Stādija	Lapa	Mērogs
							BP	ŪKT-14	1:40
ŪKT sad.vad.	J.Krivicka		11.12.2017.	LAPAS NOSAUKUMS: UGUNSDZĒSĪBAS SŪKNĒTAVAS AKA p.Ū2-1 DETALIZĀCIJA.			ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: <div>SIA "REP"</div> <div>Rūpnieciskais projekts</div> <div>RĪGA, HANŽAS IELA 16, LV-1045, t. 26307040</div> <div>Būvkomersanta reģ. Nr. 6630-RA</div>		
Inženiere	J.Krivicka		11.12.2017.						