

SPECIFIKĀCIJA					
Nr	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Tips	Piezīmes
1	<b>Tvertnes pazemes nolikavas izbūve</b>				
1.1	Pazemes tvertne 9,15m3;MOP15,6bar	gab.	4	LVS EN 14075	
1.2	Tvertnes piegāde	kompl.	2		
1.3	Autoceltnis 25t darbs objekta	st.	5		
1.4	Smagās tehnikas piegādes izmaksas uz objektu	kompl.	1		
1.5	Būvbedres izrakšana tvertnei 6,4-9,1m3	gab.	4		
1.6	Šķembas spilvens 20cm, būvbedres ierīkošana	m2	20		
1.7	Betona pamatu plāksne 6000x2000x170	gab.	4		
1.8	Trellis L=12m pakalpojums ārpus pilietas robežām	km	360		
1.9	Pazemes tvertnes apsāiste	gab.	4	LVS EN10204	
1.10	Lokanais savienojums DN20 G1" līdz 40,0bar	gab.	8	f <sub>1</sub> „DZT" vai analogs	
1.11	Lodveida krāns DN20 / PN40	gab	4	f <sub>1</sub> „Hydroscand"	
1.12	Sazemējums	gab.	2	skat.„ELT" daļā	
1.13	Smilšu piegāde un pieberšana	m3	40		
1.14	Būvgružu un liekās grunts utilizācija	m3	40		
2	<b>Izvaikotājs izveļas spiediens 1,5bar., ar apsaisi.</b>				
2.1	Elektriskais izvaikotājs FAS2000 330kg/h	gab.	1	f <sub>1</sub> „FAS" vai analogs	
2.2	TP-2A Plāksne (pamatne) Dzelzbetona Bloks	gab.	2	f <sub>1</sub> „Lūgziņ" vai analogs	
2.3	Zemes darbi rakšana	m	6		
2.4	Šķembas spilvens 20cm, būvbedres ierīkošana	m2	6		
3	<b>Pazemes gāzesvadi tvertne izvaikotājs</b>				
3.1	Tranšējas rakšana un aizberšana gāzesvadam	metri	15	f <sub>1</sub> „Flender" vai analogs	
3.2	Pazemes gāzes vads DN25 PN40 Fuchs	m	34	f <sub>1</sub> „Flender" vai analogs	
3.3	Pazemes gāzes vads DN40 PN40 Fuchs	m	19	f <sub>1</sub> „Flender" vai analogs	
3.4	Pretkorozijas apstrāde / gruntēšana	metri	5	f <sub>1</sub> „Kēbu"	
3.5	Lodveida krāns DN25 / PN40	gab.	1	f <sub>1</sub> „DZT" vai analogs	
3.6	Lodveida krāns DN32 / PN40	gab	1	f <sub>1</sub> „DZT" vai analogs	
3.7	KEBU folija PE 0,40 b=50mm L=10m	kompl.	2	f <sub>1</sub> „Kēbu"	
3.8	Signalienta GĀZE	metri	20	f <sub>1</sub> „SLO" vai analogs	
3.9	Gāzesvada pārbaude uz stiprību un hermētiskumu	gab.	1	LBN243-15	
4	<b>Pazemes gāzesvadi (M1 - M6)</b>				
4.1	Ievadlikums DN80 / PE90mm 1,5x1,5m	gab.	2	f <sub>1</sub> „Flender" vai analogs	
4.2	Lodveida krāns DN80 PN10	gab.	1	f <sub>1</sub> „DZT" vai analogs	
4.3	Tranšējas rakšana un aizberšana gāzesvadam	m	95	f <sub>1</sub> „Flender" vai analogs	
4.4	PE caurule D90x8,2mm SDR11	m	95	f <sub>1</sub> „Flender" vai analogs	
4.5	Tranšējas smiltis spilvena izveidošana / blīvēšana pa	metri	95		
4.6	Signalienta GĀZE	metri	110	f <sub>1</sub> „SLO" vai analogs	
4.7	Izoleīts vara kabelis LgY 2,5mm2	metri	110	f <sub>1</sub> „SLO" vai analogs	
4.8	Savienojuma kārba signālkabeļim (virszemes)	gab.	2	f <sub>1</sub> „SLO" vai analogs	
4.9	Uzmava PE DN80/DN80	gab.	20	f <sub>1</sub> „Flender" vai analogs	
4.10	PE DN80 Līkums 90°	gab.	3	f <sub>1</sub> „Flender" vai analogs	
4.11	PE DN80 Līkums 45°	gab.	1	f <sub>1</sub> „Flender" vai analogs	
4.12	PE DN80 Līkums 30°	gab.	1	f <sub>1</sub> „Flender" vai analogs	
4.13	Termosanktīva uzmava D72 L=1m	gab.	2	f <sub>1</sub> „Kēbu"	
4.14	Gāzesvada pārbaude uz stiprību un hermētiskumu	gab.	1	LBN243-15	
4.15	Pazemes komunikāciju šķērsošana	gab.	2		
4.16	T - pāreja 90 - 63 -90	gab.	1	f <sub>1</sub> „Flender" vai analogs	
<b>Papilddarbi :</b>					
1	Būvatlātes saņemšana	objekts	1		
2	Elektroinstalācijas darbi	kompl.	1	skat.„ELT" daļā	
3	Elektroizvaikotāja barošanas - kabelis	kompl.	1	skat.„ELT" daļā	
5	Labiekārtošanas darbi, bruņošanas darbu un asfaltēšana	kompl.	1	skat.„AR" daļā	

ADRESE:		OBJEKTS:	
Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.		Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils	
Būvpr. daļas vad.		Augsto tehnoloģiju parks.	
Izstrādāja		PASŪTĪTAJS:	
A.Vasiljonoks		Ventspils Brīvostas pārvalde.	
08.08.2018.		RASEJUMS:	
08.08.2018.		Specifikācija (GAT)	
PROJEKTAIS:		PASŪTĪJUMA NR.:	
PROJEKTAIS:		2016 - 03	
PROJEKTAIS:		STADIJA:	
PROJEKTAIS:		BP	
PROJEKTAIS:		LAPA:	
PROJEKTAIS:		GAT-6	



SIA "Baltex Group", reģ. nr. 40103274353  
Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv



Kurzmanes pr.19, Rīga  
Reģ. Nr. 4000349361  
būvkom Nr. 2753-R

FAJLS:

MIEROGS:

ARRĪVA NR.: 1617

LAPU SKAITS:

11