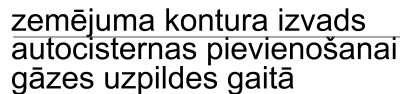


### SNG tvertnes uzstādīšanas shēma



Piezīmes :

1. Atbilstoši MKN 518 iekārtas zibenssaizsardzība tiek veikta, pievienojot rezervuāru divos punktos iezemējuma konturam no joslu tērauda 4x40 m, kurš tiek montēts būvbedres pamatā 1m attālumā no rezervuāra. Iezemējuma kontura impulsa pretestības lielums nedrīkst pārsniegt 10 omus.
2. Pirms katras gāzes noliešanas, lai noņemtu statisko elektrību no automašīnas-uzpildētājas, paredzēt kolonnu, uz kuras izvest atzarojumu no iezemējuma kontura un piemetināt skrūvi M16, lai pievienotu automašīnas iezemējuma trosi.
3. Tvertnes pamati - skat.projektā sējumā „BK”daļā.

				ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.						
Būvpr.dajas vad.	A.Vasiļonoks		08.08.2018.	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.						
Izstrādāja	A.Vasiļonoks		08.08.2018.		PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.					
				RASĒJUMS:	SNG tvertnes uzstādīšanas shēma Skats A-A; Skats B-B.						
<div>PROJEKTĒTĀJS:</div> <div><div>SIA "Baltex Group", reģ. nr. 40103274353 Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv</div></div>				<div>PROJEKTĒTĀJS:</div> <div><div>Latvijas Propānc Gāze Kurzemes pr.19, Rīga Reg. Nr. 40003493561 būvkom.Nr.2753-R</div></div>				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.: 2016 - 03	STADIJA:  BP	
									ARHIVA NR.: 1617		
								MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	
								M1:50	11	GAT-4.2	