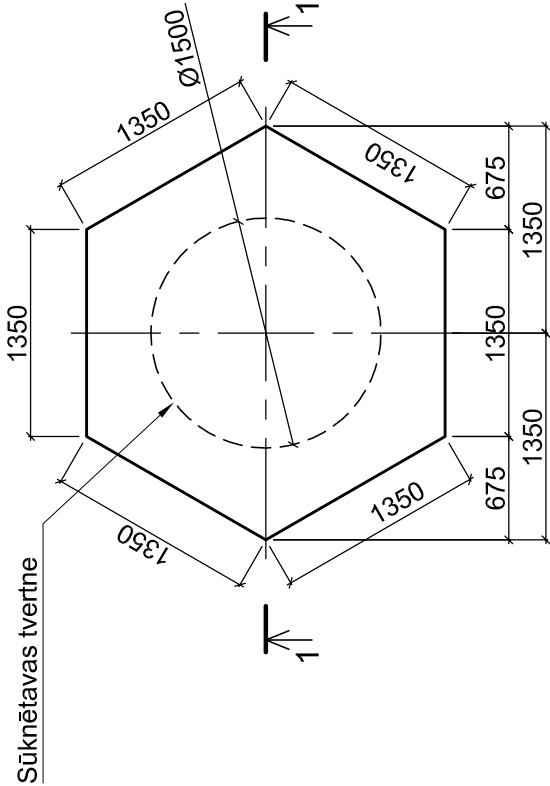
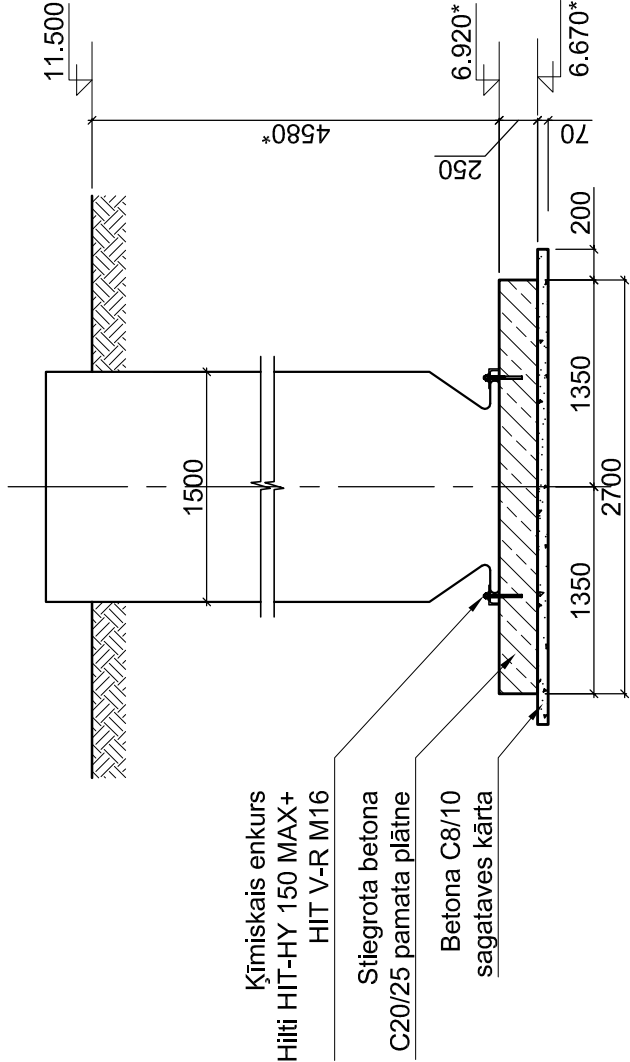


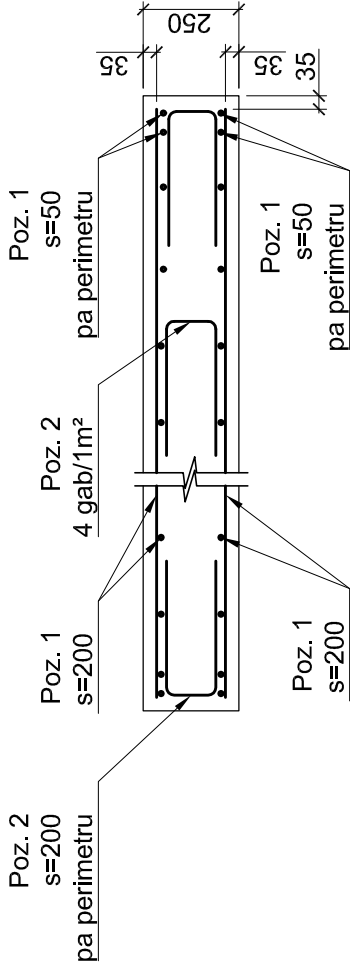
Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1
pamata plātnes plāns



Griezumums 1-1



Plātnes stiegrojums
M1:20



Materiālu specifikācija (KSS-1 pamata plātne)					
MARKA	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	APJOMS	VIENA ELEMENTA MASA, (kg)	PIEZĪMES
Pamata plātne	LVS EN 206-1	C20/25	1.18 m³		Monolīts betons
Sagataves kārtā	LVS EN 206-1	C8/10	0.45 m³		Monolīts betons
Stiegrojums	EN 10080	B500B	147 kg		
Kīmiskie enkuri	Hilti katalogs	HIT-HY 150MAX+ HIT-V-R-M16	8 gab.		Vai līdzvērtīgi
Stiegrojuma specifikācija (KSS-1 pamata plātne)					
MARKA	POZĪC.	SKICE	NOSAUKUMS	SKAITS	MASA, kg
Pamata plātne	1		Ø12, B500B, L _{kop} =118 m	-	104.8
	2		Ø12, B500B, L=870 mm	56	42.0

Liektām stiegrām specifikācijā uzrādīti ārējie izmēri.

Piezīmes:

- Ar (*) marķētos izmērus precizēt pēc sūkņtāvas tvertnes saņemšanas.
- Tvertni drīkst uzstādīt, kad betona spiedes pretestība sasniegusi 75% no projektā paredzētās.
- Tvertni nostiprināt saskaņā ar tās izgatavotāja norādījumiem izmantojot nerūsošā tērauda stiprinājuma detaļas.
- Pie pamata plātnes tvertni enkurot ar ķīmiskajiem enkuriem Hilti HIT-HY 150MAX+HIT-V-R-M16 (urbuma dziļums 140 mm) vai līdzvērtīgiem. Enkurus izvietot vienmērīgi pa tvertnes perimetru. Enkuru izvietojumu precizēt pēc iekārtas saņemšanas. Pēc tvertnes uzstādīšanas enkurus apbetonēt. Viena enkura nestspēja 13 kN (pēc Hilti kataloga).
- Uz tvertni var darboties gruntsūdens cēlējspēks, kura maksimālā normatīvā vērtība ir 81 kN.
- Tvertni apbērt ar rupju smilti vai citu grunti, kas atbilst tvertnes izgatavotāja uzrādītajām prasībām. Grunti no visām pusēm vienmērīgi blīvēt pa 200 mm biežām kārtām līdz blīvuma pakāpei 0.98, vienlaicīgi pildot tvertnē ūdeni.
- Darbu veikšanas laikā jānodrošina lietussūdens un gruntsūdens novadīšana no būvbedres.
- Gruntsūdens pazemināšanu drīkst pārtraukt tikai pēc tvertnes apbēšanas.
- Darbu veikšanas laikā nav pieļaujama pamatnes grunts uzirdināšana, atmiekšķēšana un sasaldēšana.

		PASŪTĪTĀJS:		SIA "ZEIFERTI"	
Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 7500180 Fakss: +371 7500181 firma L4		OBJEKTS:		"Ūdenssaimniecības attīstība Olaines novada Stūnīšu ciemā, II kārtā" - magistrālo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu paplašināšana un rekonstrukcija Stūnīšu ciemā	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:	
Būvpr. d.v.	N.Andersons		09.2014.	Līguma Nr. 2014-UK/187-08	
Projektēja	N.Andersons		09.2014.	Mērogs: 1:50	
				Stadija	Lapas
				TP	BK-2

Kanalizācijas sūkņu stacijas
KSS-1 pamata plātne,
specifikācijas