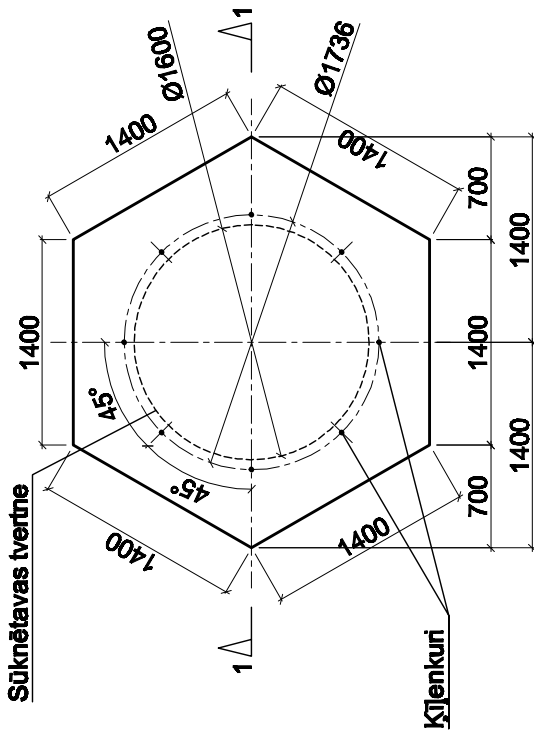


KSS-2 "SAULRIETI" PAMATA PLĀTNES PLĀNS

STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA

MARKA	PÖZIC.	SKICE	NOSAUKUMS	SKATS	VIENTĪB.	KOPĀ	MASA, kg	MARKAS
KSS-2	1	—	Ø12, A-III, L _{kop} =130 mm	-	-	115.4	149	
	2		Ø12, A-III, L=850 mm	42	0.8	33.6		

Liekālām stiegtām specifikācijā uzzādīti ārējie izmēri.
Stiegtāluma specifikācijā nav iekļauti cītisbanceriņi un stieganu pārāvidumiem nepieciešamie materiāli.



ŠKĒLUMS 1-1

Sūknėtavas įvertinė

Nerūsošā tērauda
stiprinājuma detaļa

Klenkuri HII TI HST M16

Pamata nlaime

**etona B7,5 sagatav
Ärta 70 mm**

MATERIALU SPECIFIKĀCIJA

MARKA	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	APJOMS	MASA (kg) VIENAM ELEMENTAM	PIEZĪMES
KSS-2 Pamatā plātnie	Monolīts dzelzsbetons	B25	1.3 m ³		
Betona segataves kārtā	Monolīts betons	B7.5	0.5 m ³		

PIEZIMES:

1. Pamatu plātnes betonēšanai izmantot B25 klasses betonu.
 2. Plāni betonēt uz 70 mm biezas betona B7,5 sagataves kārtas.
 3. Betona aizsargkārta stiegrojumam 35 mm.
 4. Jaizmanto distanceri, kas nodrošina stiegru karkasa telpisko noturību betonēšanas laikā.
 5. Tvertni drīkst uzstādīt, kad betona spiedes pretestība sasniegusi 75% no projekta paredzētās.
 6. Tvertni nostiprināt saskaņā ar tās izgatavotāja norādījumiem izmantojot nerūsējošā īerauda stiprinājuma detājas
 7. Pie pamatu plātnes tvertni enkurto ar kļenķuriem HILTI HST M16 25 (8 gab.) vai ūdzīvērtīgiem. Enkuru izvietojums precizēt pēc iekārtu saņemšanas. Pēc tvertnes uzstādīšanas enkurus apbetonēt.
 8. Uz tvertni var darboties gruntsūdens cēlējspēks kura maksimālā normatīvā vērtība ir 75 KN.
 9. Tvertni apbērt ar grunti kura atbilst tvertnes izgatavotāja uzrādītajām prasībām. Grunti no visām pusēm vienmērīgi blīvēt pa 200 mm biezām kārtām līdz bītīuma pakāpei 0,95, vienlaicīgi pildot tvertnē ūdeni.
 10. Tvertnes apbēšanai drīkst izmantot tikai tīrus un šķirotus sekojošus materiālus:
 - granti ar graudu izmēriem no 3 līdz 20 mm, ne vairāk kā 3% pilvienu drīkst būt smalkākas par 2,4 mm.
 - rupji smilti ar max daļiju izmēru 3mm, ne vairāk kā 8% daļiju drīkst būt smalkākas par 75 µm.
 11. Darbu veikšanas laikā jānodrošina lietusūdens un gruntsūdens novadīšana no būvbedres.
 12. Gruntsūdens pazemināšanu drīkst pārraukt tikai pēc tvertnes uzstādīšanas un apbēšanas.
 13. Nav pielaujama namaines oninīs uuzirdināšana, aimiekšķēšana un sasaidešana

FASU || AJ3:

Journal of Health Politics

OBJEKTS: "Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija un
pabešīna Jāņa Kalķas ciemā"

Izstrādātāja / komandas vārds				Liguma Nr. 2011-UK/1155-01			
Arītājs	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:			
Būvpr. vad. T.Valtene			06.2011	KSS-2 "Sauliņi"			
Būvpr.d.v.	N.Andersons		06.2011	pamata plātnē, specifikācijas			
Izstrādāja	N.Andersons		06.2011				

PLĀTNES STIEGROJUMS
M1:20