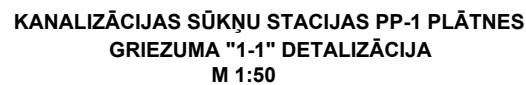
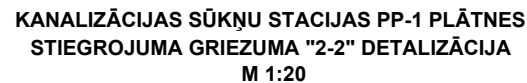


**KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJAS
KSS-1 PAMATA PLĀTNES PP-1 STIEGROJUMS
M 1:50**


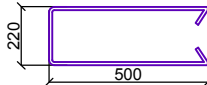


1. KSS-1 pašvara raksturvērtība ar iekārtām, iztukšotai tvertnei:
2. Klimatiskās slodzes atbilstoši būvniecības vietai:
 - Raksturīgais sniega segas svars uz zemes virsmas
 - Mālainās grunts normatīvais sasaluma dziļums
3. Noteiktā cēlējspēka vērtība uz sūkņu stacijas KSS-1 tvertni :

Uz absolūtās augstuma atzīmes 201,94 m (LAS-2000.5) un dziļāk ģeotehniskās izpētes urbumā Nr.10 noteikta morēnas smilšmāls, mīksti plastisks. Gruntsūdens līmenis konstatēts uz absolūtās augstuma atzīmes 202,19m (LAS-2000.5). Maksimālais gruntsūdens līmenis sagaidāms par apmēram 0,7 m augstāks.



1. Vispārīgas piezīmes skatīt BK-1;
 2. Sūkņu staciju piesaisti plānā skatīt ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu sadaļā ŪKT;
 3. Stiegru savienošānu veikt ar stiepli;
 4. Tvertni drīkst uzstādīt, kad betona spiedes stiprība sasniegusi 75% no projektā paredzētās.
 5. Tvertni nostiprināt saskaņā ar tās izgatavotāja norādījumiem izmantojot nerūsējošā tērauda stiprinājuma detaļas.
 6. Pie pamata plātnes tvertni enkurot ar enkurbultām M16x140 un stiprināšanas skavam. Enkurus izvietot vienmērīgi pa tvertnes perimetru. Enkurbultas ar stirināšanas skavām izvietojumu precizēt pēc iekārtas saņemšanas. Viena enkurbulta nestspējai ir jābūt nezemākai par 10kN.
 7. Uz tvertni var darboties gruntsūdens cēlējspēks, kura maksimālā vērtība ir 45,97kN.
 8. 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 sablīvējuma pakāpei $K_{com}=0.98$.
 9. Jānodrošina lietusūdens un gruntsūdens novadīšana no būvbedres.
 10. Gruntsūdens pazemināšanu drīkst pārtraukt tikai pēc tvertnes apbēršanas. Darbu veikšanas laikā pamatnes gruntis aizsargājamās pret izmirkšanu no lietus un virsūdeņiem, presala izcīļējumiem zem pamatu pēdas.
- *-Precizēt uz vietas.

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA								
Pozīcija	Apzīmējums	Nosaukums Šķēsgriezums	Skaits	Skaits m		Masa kg		Stiegru klase
				Vienam elemen.	Kopā elemen.	Vienam elemen.	Kopā elemen.	
PP-1 izbūve								
SR-1	LVS EN 10080	 Stiegr. režģis Ø12 s.200x200	2	-	-	27,6	55,2	B500B
1	LVS EN 10080	 Aptvere Ø 12 s.200	36	1,4	50,4	1,25	45,0	B500B
	LVS EN 206-1	Betons C8/10 m ³	0,26	-	-	-	-	
	LVS EN 206-1	Betons C25/30 m ³	0,98	-	-	-	-	
	EN 1.4301	Enkurbulta M16x140 ar stiprināšanas skavu 120x80x8	6 kompl	-	-	-	-	skava S235 cinkota

* Materiālu specifikācijā nav iekļauti stiegru distanceriem nepieciešamie materiāli, kā arī stiegru pārlaidsavienojumi

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 I.Preču 30a tālr.654-24646				PASŪTĪTĀJS:  SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS: KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ		PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017-1/ALŪKSNE III
						STADIJA:	BP
BK.DAĻ.VAD	G.MITROSHINA		01.2018.			MARKA:	BK
IZSTRĀDĀJA	G.MITROSHINA		01.2018.			LAPAS NR.:	2
						KOPĒJO LAPU SKAITS:	5
				RASĒJUMS: KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJAS KSS-1 PAMATA PLĀTNE PP-1		MĒROGS:	1:50; 1:20