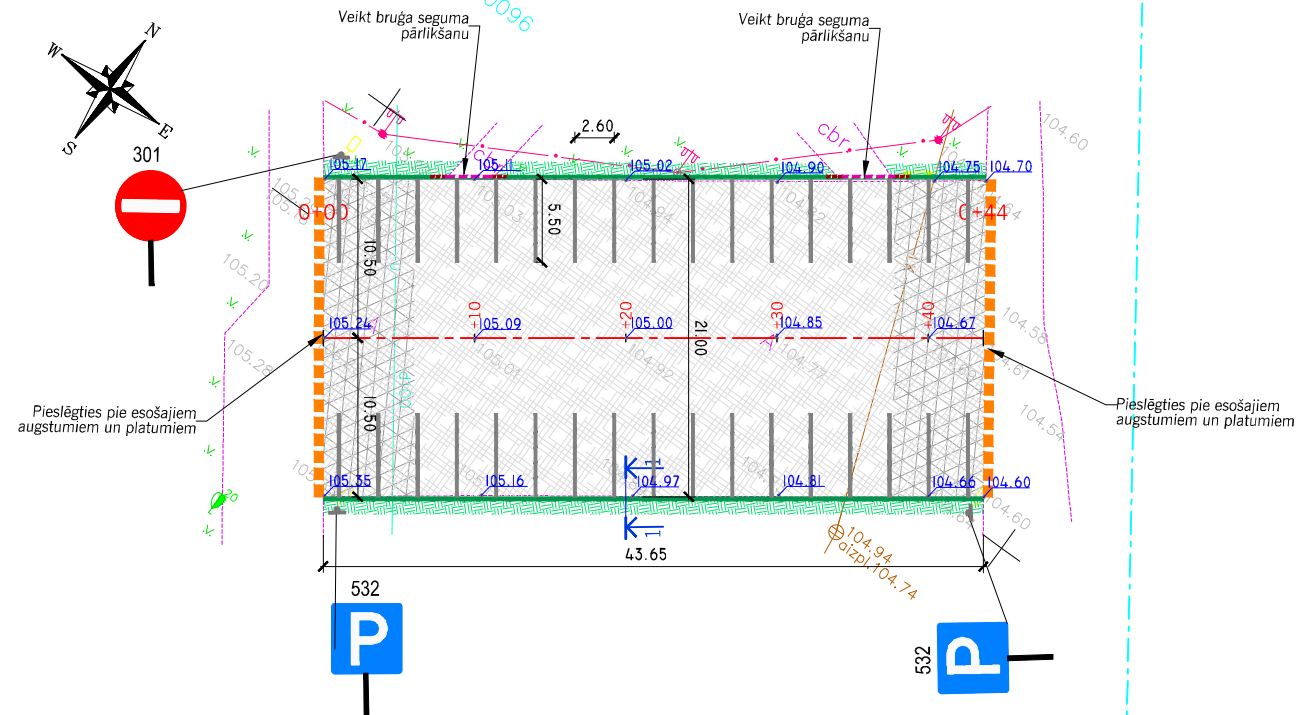
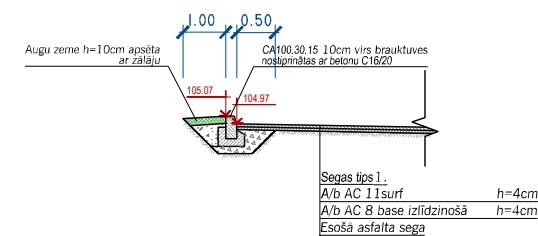


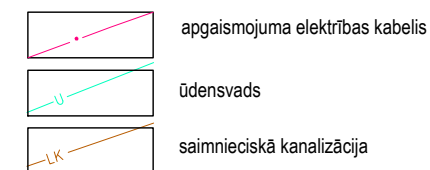
Ģenerālplānojums.Segumu plāns. Izbūves plāns.  
M:500



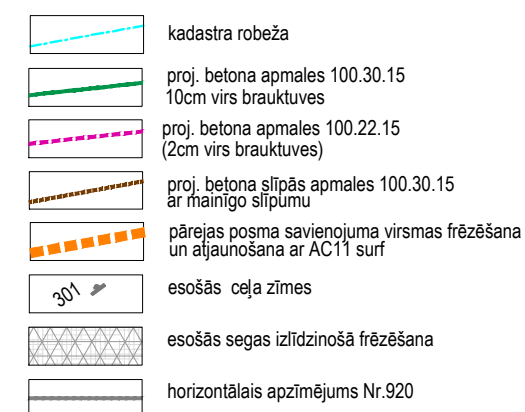
Griezums 1-1  
Pk0+20  
M 1:100

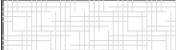


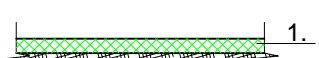


## ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI



## APZĪMĒJUMI



CEĻA SEGAS TIPI			
Nr.	segas tips	segas konstrukcija	segas kārtas
1	1.tips  asfaltbetons		Segas konstrukcija nobrauktuvēm un stāvlaukumam 1. A/b AC 11surf h=4cm 2. A/b AC 8base izlīdzinošā hvid=4cm 3. Esošais asfalta segums
2	2.tips  augu zeme		Segas konstrukcija apzaļumotām platībām 1. Augu zeme apsēta ar zāles sēklām h=15cm 2. Esošā grunts


## STĀVLĀUKUMA ASS NOSPRAUŠĀNAS SARAKSTS

Nr.p.k.	Pikets	Koordinātes		Augstumi Baltijas 1977.g.sistēmā		Darba atzīme	Piezīmes
		X(N)	Y(E)	Esošā atzīme	Projektēja mā atzīme		
		ziemeļi	austumi				
		(m)	(m)				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	0+00.0	243485.1584	656305.4489	105.24	105.24	0.00	Trases sākums
2.	0+10.0	243490.9852	656313.5759	105.01	105.09	0.08	Pikets
3.	0+20.0	243496.8119	656321.7029	104.92	105.00	0.08	Pikets
4.	0+30.0	243502.6387	656329.8300	104.77	104.85	0.08	Pikets
5.	0+40.0	243508.4655	656337.9570	104.67	104.67	0.00	Pikets
6.	0+43.65	243510.5920	656340.9229	104.61	104.61	0.00	Trases beigas

SASKANOJUMI

## PIEZĪMES

1. Izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi, punktu koordinātes - LKS92 koordinātu sistēmā.
2. Augstuma atzīmes absolūtās, 1977. gada Baltijas augstumu sistēmā. Augstuma atzīmes dotas metros, slīpumi - procentos.
3. Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
4. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus. Izpildot būvdarbus ievērot komunikāciju aizsardzības noteikumus.
5. Griezumus sk. ras. lapā CD 3-1 "Griezumi".
6. Objekta elementu nosprašanu veikt sertificētam mērniekam, saņemot rasējumu no projektētāja dwg formātā un noskaidrojot nepieciešamās koordinātes.
7. Reperu koordinātes skatīt ras. lapā CD 1-1 Vispārējie dati.
8. Augstuma atzīmes precizēt būvniecības laikā, ja ir nepieciešams būvuzņēmējam veikt uzmērījumus.

					2.		
					1.		
Projekētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.		
<div><p><i>SKA projekts</i> Pils raj.215-31, Jēkabpils, LV-5202 Slāvu iela 6, Daugavpils, LV-5404 tālr./fax 65441254,65221796 <a href="mailto:skaprojekts@inbox.lv">skaprojekts@inbox.lv</a></p></div>			Pasūtītājs:	Līvānu novada dome		Pasūtījums:	
			Būvobjekts:	Stāvlaukuma rekonstrukcija Uzvaras ielā 5, Sutros, Sutru pagastā, Līvānu novadā.		Nr.	
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:  Ģenerālplānojums. Segumu plāns. Izbūves plāns. Griezums		Stadija	Marka un numurs
Proj. vad.	E. Tolmanis		03.2012			TP	CD-2-1
Projektēja	E. Tolmanis		03.2012				
Pārbaudīja	V. Semoņenko		03.2012				
						Mērogs: 1:500	
						Arhīva Nr.	