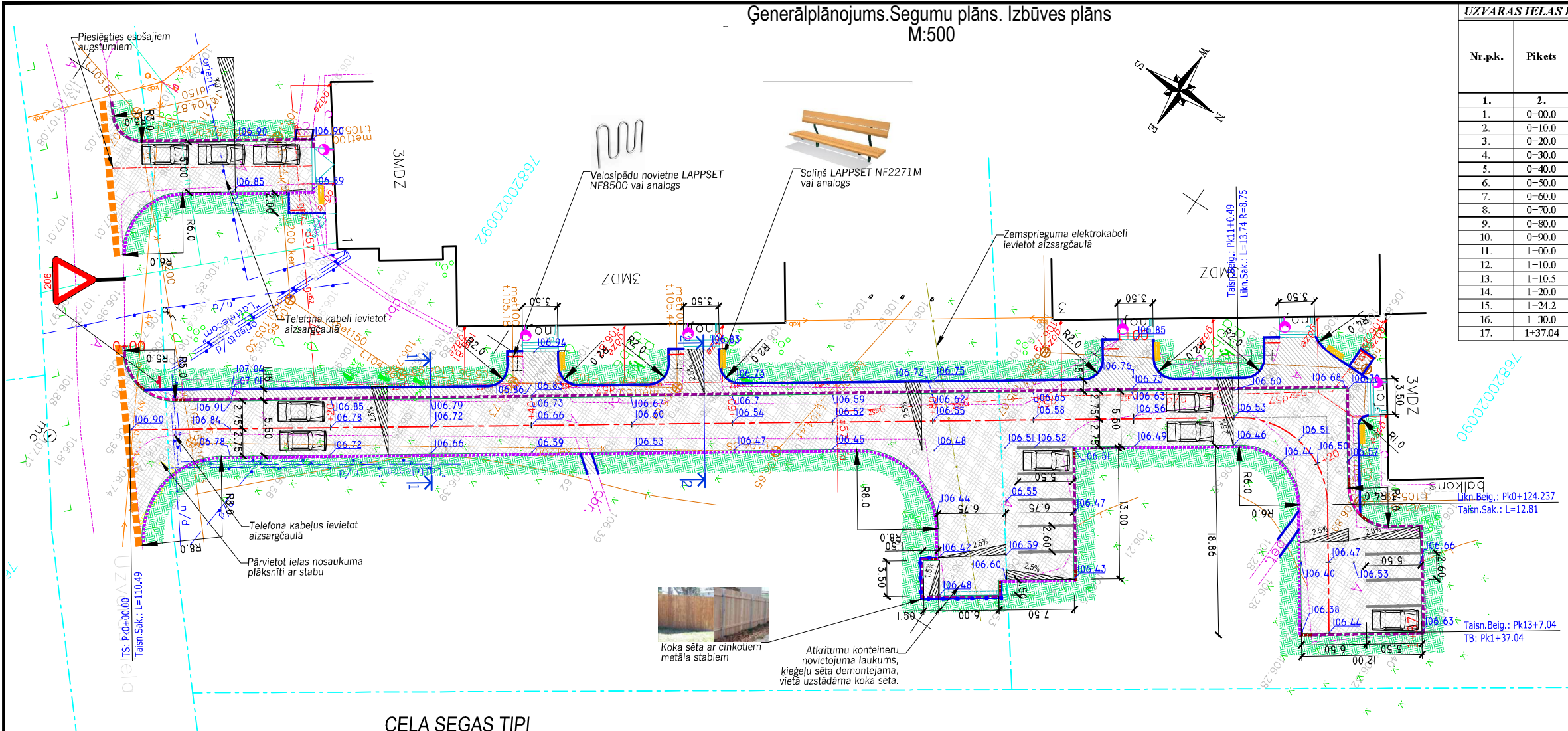


Ģenerālplānojums.Segumu plāns. Izbūves plāns
M:500



Nr.p.k.	Pikets	Koordinātes		Augstumi Baltijas 1977.g.sistēmā		Darba atzīme	Piezīmes
		X(N)	Y(E)	Esošā atzīme	Projektējama atzīme		
		(m)	(m)	(m)	(m)		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	0+00.0	243424.0002	656277.5342	106.90	106.90	0.00	Trases sākums
2.	0+10.0	243432.2776	656271.9230	106.83	106.84	0.01	Pikets
3.	0+20.0	243440.5549	656266.3117	106.82	106.78	-0.04	Pikets
4.	0+30.0	243448.8322	656260.7005	106.79	106.72	-0.07	Pikets
5.	0+40.0	243457.1095	656255.0892	106.79	106.66	-0.13	Pikets
6.	0+50.0	243465.3868	656249.4780	106.74	106.60	-0.14	Pikets
7.	0+60.0	243473.6641	656243.8667	106.69	106.54	-0.15	Pikets
8.	0+70.0	243481.9414	656238.2555	106.65	106.52	-0.13	Pikets
9.	0+80.0	243490.2187	656232.6442	106.70	106.55	-0.15	Pikets
10.	0+90.0	243498.4960	656227.0330	106.67	106.59	-0.08	Pikets
11.	1+00.0	243506.7733	656221.4217	106.64	106.56	-0.08	Pikets
12.	1+10.0	243515.0506	656215.8105	106.64	106.53	-0.11	Pikets
13.	1+10.5	243515.4580	656215.5343	106.63	106.53	0.10	Līknes sākums
14.	1+20.0	243524.4925	656215.0601	106.74	106.50	-0.24	Pikets
15.	1+24.2	243527.6105	656217.8671	106.67	106.48	-0.19	Līknes beigas
16.	1+30.0	243530.8445	656222.6377	106.54	106.47	-0.07	Pikets
17.	1+37.04	243534.7967	656228.4677	106.37	106.44	0.07	Trases beigas

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI

- elektības gaisa kabelis
- telefona kabelis
- ūdensvads
- saimnieciskā kanalizācija
- lietus kanalizācija
- gāzesvads

APZĪMĒJUMI

- kadastra robeža
- proj. betona apmales 100.30.15 10cm virs brauktuves
- proj. betona apmales 100.30.15 0cm virs brauktuves gūļus
- proj. betona apmales 100.22.15 (2cm virs brauktuves)
- proj. betona apmales 100.20.8
- proj. betona slīpās apmales 100.30.15 ar mainīgo slīpumu
- pārejas posma savienojuma virsmas frēzēšana un atjaunošana ar AC11 surf
- koka sēta
- projektējamā ceļa zīme
- projektējama solis
- projektējamā velo novietne
- projektējama gaismeklis pie mājas sienas

CEĻA SEGAS TIPI

Nr.	segas tips	segas konstrukcija	segas kārtas
1	1.tips asfaltbetons		Segas konstrukcija brauktuvei un stāvlaukumam 1. A/b AC 11surf h=5cm 2. Šķembu maisījums 0/45 h=15cm 3. Salizturīgā kārtā h=30cm 4. Esošā grunts
2	2.tips asfaltbetons		Segas konstrukcija projektējamai ietvei 1. A/b ACsurf 8 h=4cm 2. Šķembu maisījums 0/45 h=15cm 3. Salizturīgā kārtā h=30cm 4. Esošā grunts
3	3.tips augu zeme		Segas konstrukcija apzaļumotām platībām 1. Augu zeme apsēta ar zāles sēklām h=10cm 2. Esošā grunts

PIEZĪMES

- Izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi, punktu koordinātes - LKS92 koordinātu sistēmā.
- Augstuma atzīmes absolūtās, 1977. gada Baltijas augstumu sistēmā. Augstuma atzīmes dotas metros, slīpumi - procentos.
- Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus. Izpildot būvdarbus ievērot komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- Ceļa un labiekārtojuma elementu griezumus sk. ras. lapā CD 3-1 "Griezumi.Plāna detaļas."
- Objekta elementu nospraušanu veikt sertificētām mērnīkām, saņemot rasējumu no projektētāja dwg formātā un noskaidrojot nepieciešamās koordinātes.
- Reperu koordinātes skatīt ras.lapā CD 1-1 Vispārējie dati.
- Augstuma atzīmes precizēt būvniecības laikā, ja ir nepieciešams būvuzņēmējam veikt uzmērījumus.
- Pieslēgumus un nobrauktuves izbūvēt ar mainīgu slīpumu uz esošajiem augstumiem.

SASKAŅOJUMI

					2.
					1.
Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Projektētājs:	Līvānu novada dome				Pasūtījums: Nr.
Būvobjekts:	Uzvaras ielas iekšpagalma piebraucamā ceļa rekonstrukcija, Sutros, Sutru pagastā, Līvānu novadā.				
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:	Stadija
Proj. vad.	E. Tolmanis		03.2012	Ģenerālplānojums. Segumu plāns. Izbūves plāns. Satiksmes organizācija.	TP
Projektēja	E. Tolmanis		03.2012		CD-2-1
Pārbaudīja	V. Semoņenko		03.2012		Mērogs: 1:500
					Arhīva Nr.