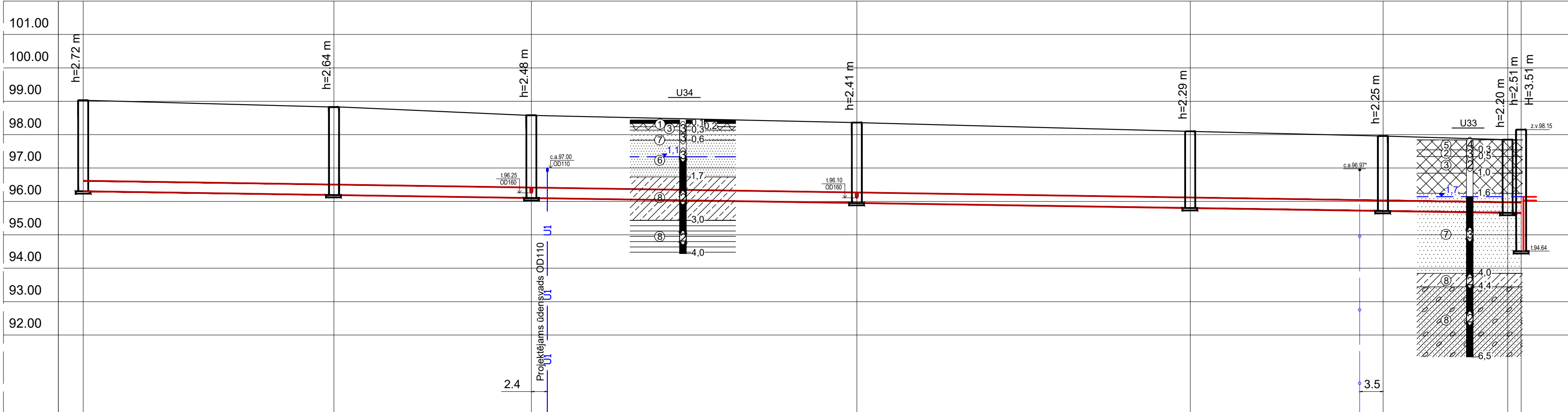
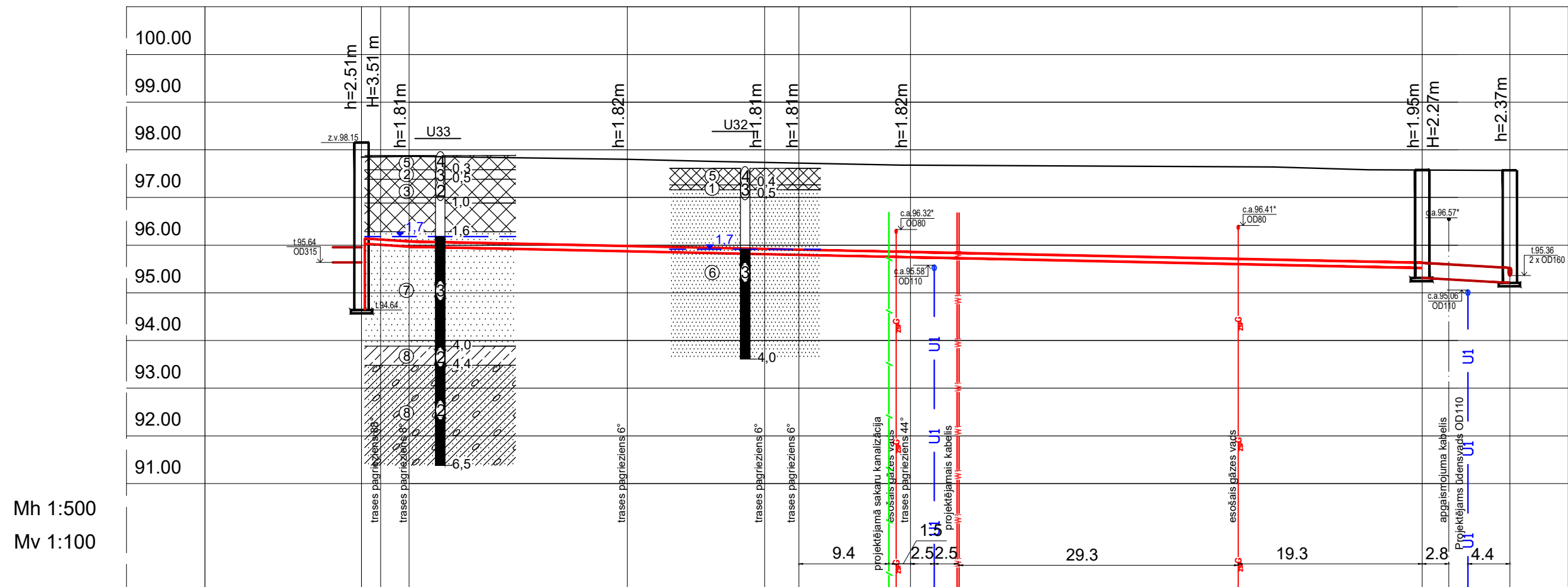
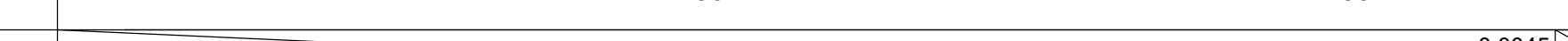


Projektētās caurules teknes atzīmes, m	1	94.78	94.85	94.83	94.97	95.17
Esošās zemes viršas atzīmes, m	2	97.04	97.04	97.04	97.04	96.48
Projektētās zemes viršas atzīmes, m	3	97.04	96.93	97.04	97.00	96.48
Caurules materiāls, izmērs	4	PP OD250; T8		PP OD250; T8		PP OD250; T8
Pamatojums	5	Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis		Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis		
Slīpums Posma garums	6	0.0038	18.10	0.0038	40.00	50.00
Attālumi, m	7	18.10	40.00	50.00		
Akas Nr. Akas diametrs, mm	8	Ce-K1-12 DN1000	Ce-K1-12.3 DN1000	Ce-K1-12.2 DN1000	Ce-K1-12.1 DN1000	



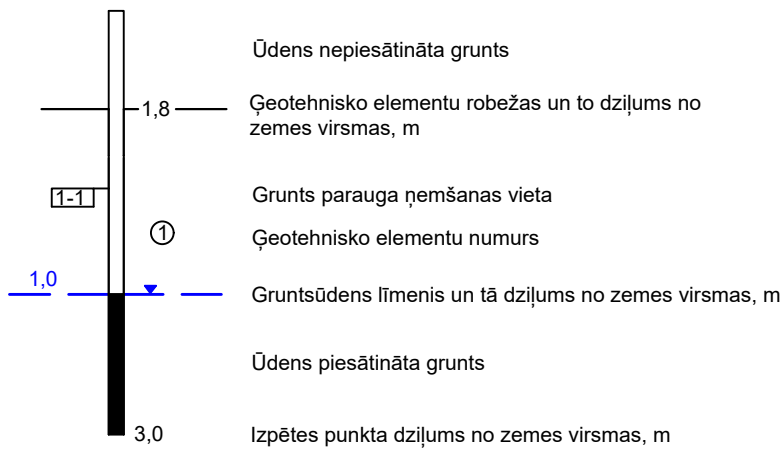
Projektētās caurules teknes atzīmes, m	1	98.31	98.19	96.10	95.95	95.82	95.71	95.65	95.64
Esošās zemes viršas atzīmes, m	2	99.03	98.83	96.58	94.48	98.22	97.96	97.85	97.85
Projektētās zemes viršas atzīmes, m	3	99.03	98.83	96.58	96.36	98.10	97.96	97.85	97.85
Caurules materiāls, izmērs	4	PP OD315; T8		PP OD315; T8	PP OD315; T8		PP OD315; T8		PP OD315; T8
Pamatojums	5	Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis		Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis		Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis		Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis	
Slīpums Posma garums	6	37.60	0.003	29.60	0.003	50.0	0.003	28.9	0.003
Attālumi, m	7	37.60	29.60	48.80	50.00	28.90	18.70	2.00	0.003
Akas Nr. Akas diametrs, mm	8	Ce-K1-1 DN1000	Ce-K1-2 DN1000	Ce-K1-3 DN1000	Ce-K1-4 DN1000	Ce-K1-5 DN1000	Ce-K1-6 DN1000	Ce-K1-6.1KSS-1 DN1000	DN1500



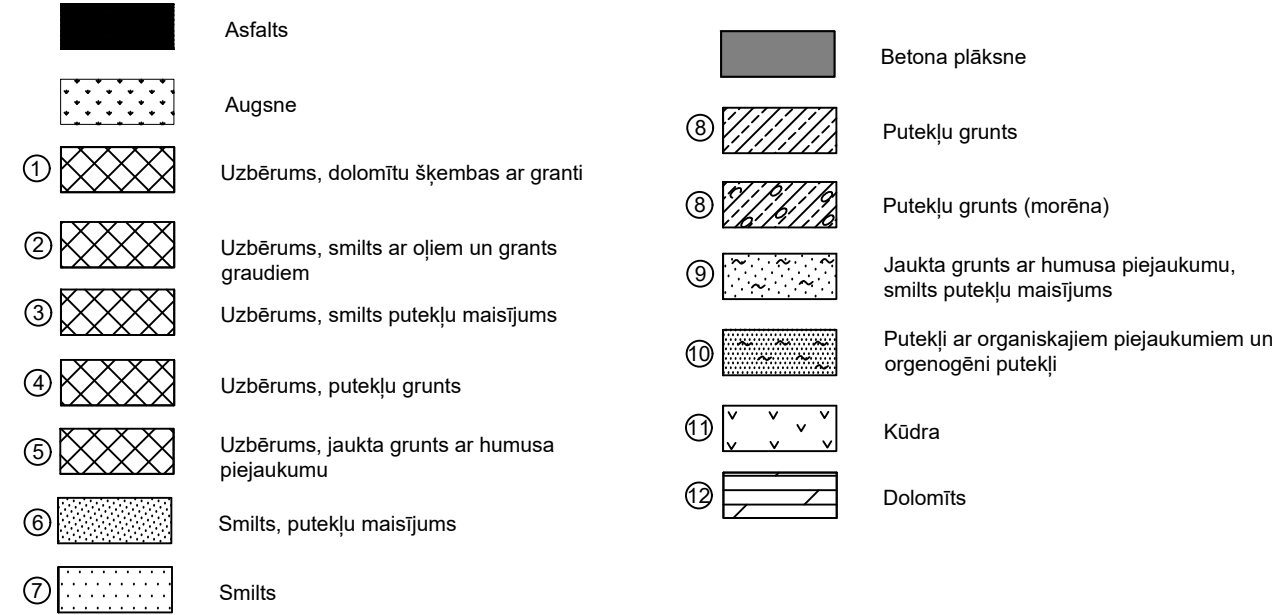
Projektētās caurules viršas atzīmes, m	1	96.14	96.07	95.98	95.92	95.90	95.85	95.83	95.81	95.80
Esošās zemes viršas atzīmes, m	2	97.85	97.88	97.80	97.73	97.68	97.54	97.58	97.57	97.57
Projektētās zemes viršas atzīmes, m	3	97.85	97.88	97.80	97.73	97.72	97.67	97.54	97.57	97.57
Caurules materiāls, izmērs	4	PE OD110; PN10					PE OD110; PN10		PP OD315; T8	
Pamatojums	5	Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis					Izlīdzinošā kārtā - 150 mm blīvētā smiltis			
Slīpums Posma garums	6	111.30						0.0045	0.011	9.20
Attālumi, m	7	2.00	22.90	14.40	3.60	11.70	53.70	9.20	9.20	9.20
Akas Nr. Akas diametrs, mm	8	KSS-1 DN1500	Ce-K1S-6	Ce-K1S-7 Ce-K1S-8	Ce-K1S-9	Ce-K1S-2 DN1000	Ce-K1-7 DN1000	Ce-K1-7 DN1000	Ce-K1-7 DN1000	Ce-K1-7 DN1000

APZĪMĒJUMI ĢEOTEHNISKAJOS GRIEZUMOS

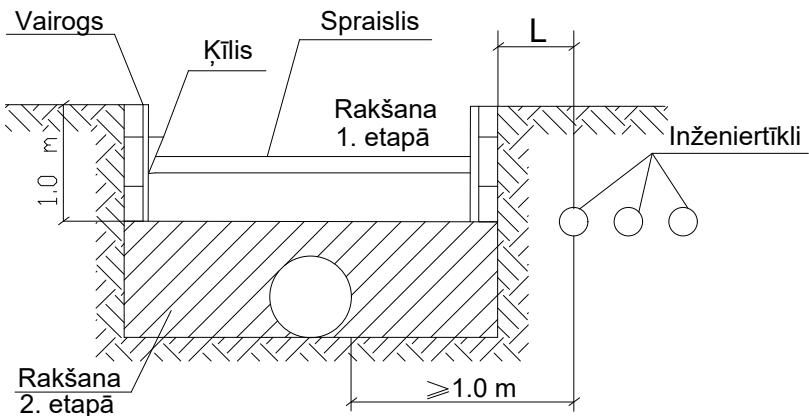
Urbuma punkts



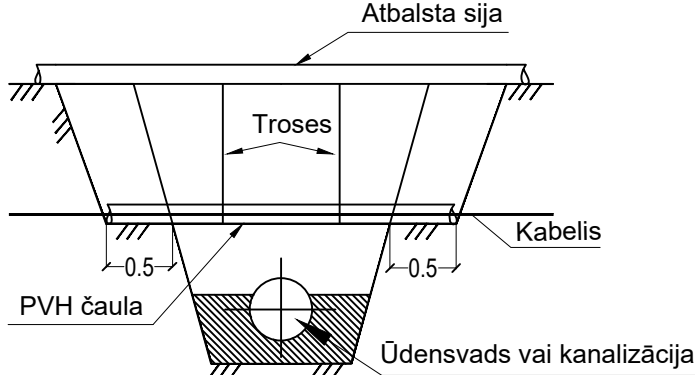
Grunts tips



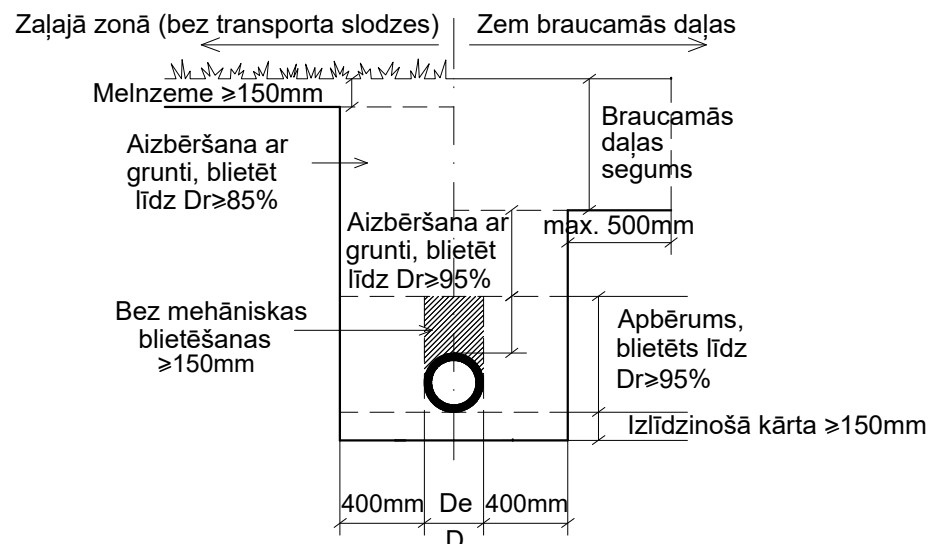
Paralēli izvietoto inženiertīklu aizsardzība



Kabeļu aizsardzības shēma



Tranšejas atjaunošanas shēma



Piezīmes:

- Inženiertīklu garenprofilu skatīt kopā ar ģenerālplānu;
- Caurules ieguldīt tranšējā uz 15cm izlīdzinošās kārtas no blīvētās smiltis;
- Cauruļvadus ieguldīt sausā tranšējā, darbus aizliegts veikt slapjā tranšējā;
- Gruntsūdens atsūkņēšanai no tranšejas izmantot gruntsūdens pazemināšanas iekārtu;
- \* Norādītie dziļumi ir orientējoši un būvniecības laikā tos nepieciešams precizēt;
- Visu esošo kanalizācijas un ūdensvada cauruļvadu materiālus un diametrus precizēt, atrotot tos pirms jauno materiālu pasūtīšanas.

Projektētājs: Izmanta L4 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 7500180 Fakss: +371 7500181		Pasūtītājs: Līvānu novada dome	
Objekts: Fabrikas, Cēlniecības un Stīru ielas infrastruktūras jaunbūve un rekonstrukcija uzņēmējdarbības attīstībai Līvānu industriālajā zonā		Līvānu novada dome	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr.d.vad	L. Ozola		14.01.2016
Projektētāja	L. Ozola		14.01.2016
Pārbaudīja	M. Ozoliņa		14.01.2016
Lapas nosaukums: Cēlniecības iela K1 un K1S garenprofils		Līguma Nr. 2014-CP/846-08 Arhīva Nr. L4CP_14_10 Mērogs: Mh1:500; Mv1:100 Stadija    Lapas    Ras.Nr. BP    /    ŪKT-27	