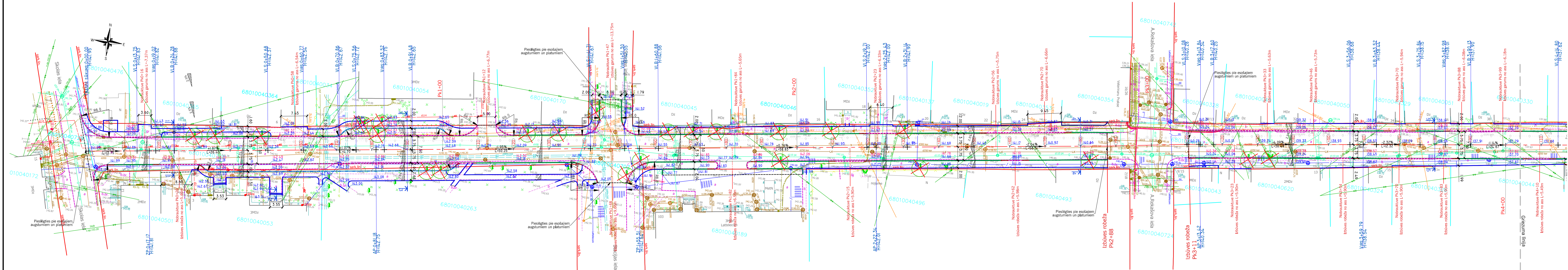
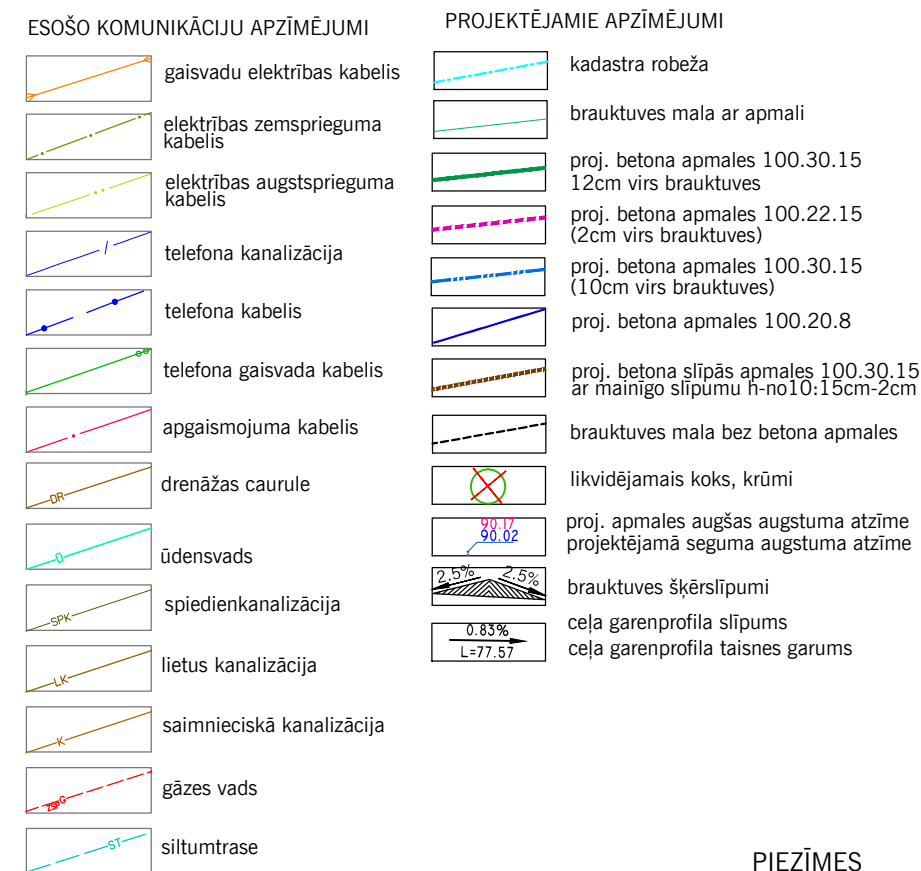


M-500



BAZNICAS IELAS ASS NOSPRATINĀS SARAKSTS							
Nr.p.k.	Pikets	Koordinātes		Augstums Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS 2000.5)		Darba atzīme	Punkta apraksts
		N(N)	Y(E)	Esā š atzīme	Projekta m atzīme		
		ziemeļi	austrumi				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	0+0.00	273168.6397	27370.21	141.95	141.95	0.00	Trases sākums
2.	0+10.00	273170.287	278571.1047	141.9	141.86	-0.04	Pikets
3.	0+20.00	273171.7344	278595.9994	141.99	141.82	-0.17	Pikets
4.	0+30.00	273173.1818	278586.8941	142.1	141.99	-0.11	Pikets
5.	0+40.00	273174.6292	278546.7888	142.3	142.17	-0.13	Pikets
6.	0+50.00	273176.0766	278586.6835	142.48	142.36	-0.12	Pikets
7.	0+60.00	273177.5239	278566.5782	142.62	142.53	-0.09	Pikets
8.	0+70.00	273178.9713	278576.4729	142.72	142.66	-0.06	Pikets
9.	0+80.00	273180.4187	278586.3676	142.79	142.75	-0.04	Pikets
10.	0+90.00	273181.8661	278596.2623	142.81	142.68	-0.13	Pikets
11.	1+00.00	273183.3135	278606.157	142.62	142.48	-0.14	Pikets
12.	1+10.00	273184.7609	278605.0517	142.61	142.29	-0.32	Pikets
13.	1+20.00	273186.2082	278625.9464	142.22	142.09	-0.13	Pikets
14.	1+30.00	273187.6556	278635.8411	142.02	14.9	-0.12	Pikets
15.	1+40.00	273189.103	278645.7358	141.82	141.7	-0.12	Pikets
16.	1+50.00	273190.5504	278655.6305	141.72	141.56	-0.16	Pikets
17.	1+60.00	273191.9978	278665.5252	141.76	141.55	-0.21	Pikets
18.	1+70.00	273193.4451	278675.4199	141.8	141.63	-0.17	Pikets
19.	1+80.00	273194.8925	278685.3146	141.87	141.7	-0.17	Pikets
20.	1+90.00	273196.3399	278695.2093	141.94	141.78	-0.16	Pikets
21.	2+00.00	273197.7873	278705.104	142.02	141.85	-0.17	Pikets
22.	2+10.00	273199.2347	278715.9987	142.02	141.93	-0.16	Pikets
23.	2+20.00	273200.6821	278726.8934	142.16	142	-0.16	Pikets
24.	2+30.00	273202.1294	278734.7881	141.96	141.93	-0.03	Pikets
25.	2+40.00	273203.5768	278744.6828	141.72	141.68	-0.04	Pikets
26.	2+50.00	273205.0242	278754.5775	141.46	141.42	-0.04	Pikets
27.	2+60.00	273206.4716	278764.4722	141.22	141.17	-0.05	Pikets
28.	2+70.00	273207.9189	278774.3669	140.96	140.92	-0.04	Pikets
29.	2+80.00	273209.3663	278784.2616	140.72	140.66	-0.04	Pikets
30.	2+87.6	273210.4616	278781.749	140.47	140.47	0.00	Kruojstuma izbāvēs robeža
31.	3+0.00	273214.4688	278791.438	140.29	140.3	0.01	Kruojstuma izbāvēs robeža
32.	3+10.00	273215.471	278801.7908	140.21	140.15	-0.06	Pikets
33.	3+20.00	273216.8491	278833.6953	139.84	139.74	-0.10	Pikets
34.	3+40.00	273218.1227	278843.5999	139.42	139.33	-0.09	Pikets
35.	3+50.00	273219.6053	278853.5045	139.01	138.93	-0.08	Pikets
36.	3+60.00	273220.9634	278863.4091	138.64	138.53	-0.11	Pikets
37.	3+70.00	273222.3615	278873.3137	138.43	138.29	-0.14	Pikets
38.	3+80.00	273223.7396	278883.2183	138.23	138.06	-0.17	Pikets
39.	3+90.00	273225.1177	278893.1229	138.04	137.91	-0.13	Pikets
40.	4+00.00	273226.4958	278903.0274	137.93	137.79	-0.14	Pikets
41.	4+10.00	273227.874	278912.9524	137.79	137.68	-0.11	Pikets
42.	4+20.00	273229.2571	278928.8366	137.61	137.55	-0.06	Pikets
43.	4+30.00	273230.6302	278937.7412	137.47	137.36	-0.11	Pikets
44.	4+40.00	273232.0083	278942.6458	137.12	137.1	-0.02	Pikets
45.	4+45.5	273232.9099	278949.121	136.92	136.92	0.00	Tras es beigās



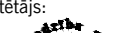
### Vertikālās līknes parametri

VLB: 20+18.98  
H=83.20  
VIRS.: 20+06.5  
H=83.20  
AP: 19+55.8  
H=83.20  
ZP : 20+06.5  
H=83.20  
VLS : 19+93.98  
H=83.20

Vertikālās līknes beigas, pikets, augstums  
Virsošnes pikets, augstums  
Augstākais punkts, pikets, augstums  
Zemākais punkts, pikets, augstums  
Vertikālās līknes sākums, pikets, augstums

## PIEZĪMES

1. Izvērtēt doti metros, ja nav norādīts citādi, punktu koordinātes - LKS92 koordinātu sistēmā.
2. Augstumu atzīmes Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5). Augstuma atzīmes dotas metros, slīpumi - procentos.
3. Projekts izstrādāts uz uzņēmēta topogrāfiskā bāzes, LKS 92 koordinātu sistēmā.
4. Griezumus un klātnes tipus sk. ras. lapā CD 3-1 "Griezum".
5. Būvniecības laikā ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
6. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženierkomunikāciju atrašanās vietas un dziļumus.
7. Augstuma atzīmes precizēt būvniecības laikā.
8. Ielas konstrukciju elementu precīzai nosaušanai saņemot autocad dwg formāta plānu no projektētāja, nosprašanu veikt sertificētam mērniekam.

Projekta nosaukums:  <b>SIA "K-RDB"</b> Drošības slogs "K-RDB", Skatnāja, LV-5201 Rīga, LV-10100 (Latvijas Republikas Valsts iekšlietu ministrija, Valsts policija)			Pasūtītājs: LUDZAS NOVADA PAŠVALDIBA		Pasūtījuma: I-093/2014	
Būvobjekts: Baznīcas ielas posmā no 1.Maija ielas līdz Skolas ielai Ludzā, Ludzas novadā rekonstrukcija						
Amats Vārds, uzvārds Paraksts			Datums Rasējums:		Stadija Marka un numurs	
Proj. vad. E.Tolmanis			04.2015		Izbūves plāns.	
Proj.d.vad. E. Tolmanis			04.2015		BP CD-2-4	
Projektēja E. Tolmanis			04.2015		Mērogs: 1:500	
					Arhīva Nr. K-RDB/P/R/2014/16	