

APZĪMĒJUMI:

A

- ▬ Asfals
- ▨ Uzbeta grunts - smiltis ar grants, oluļāģeļu u.c. iesēģumiem, nesabīvēta
- ▧ Uzbeta grunts - smiltis ar grants, oluļāģeļu u.c. iesēģumiem, sabīvēta
- ▩ Augsne
- Puteklaina smiltis, iedēna
- ▬ Puteklaina smiltis, dīķa
- ▭ Smalka smiltis, iedēna
- ▮ Smalka smiltis, vidēji dīķa
- ▯ Smalka smiltis, dīķa
- ▰ Vidēji rupja smiltis, vidēji dīķa
- ▱ Vidēji rupja smiltis, dīķa
- ▲ Organiskas iesēģumi
- △ Malnais stiprākārtas

B

- ▬ Gais sausa un mitra grunts
- ▭ Odeņspēsainā grunts
- ▮ grūnscaims
- ▯ Imens
- ▰ Sīva pamatās dziļumi no zemes virsmas
- ▱ unūrna pēdas atspoguļojums

Stratigrāfiskie indikatori:

- I IV - TERMOZONE
- V IV - EOLĒ (KĀPV)
- 1g III^h - LĪMOKSĀKĀLE (GAULTIUS LĒDZĒGMS)

Paraugu noteikšanas vieta un Nr.

- ▬ traucētas struktūras grunts paraugs
- ▭ tīdems paraugs

Smilšaino grūnšu blīvuma rādītāji:

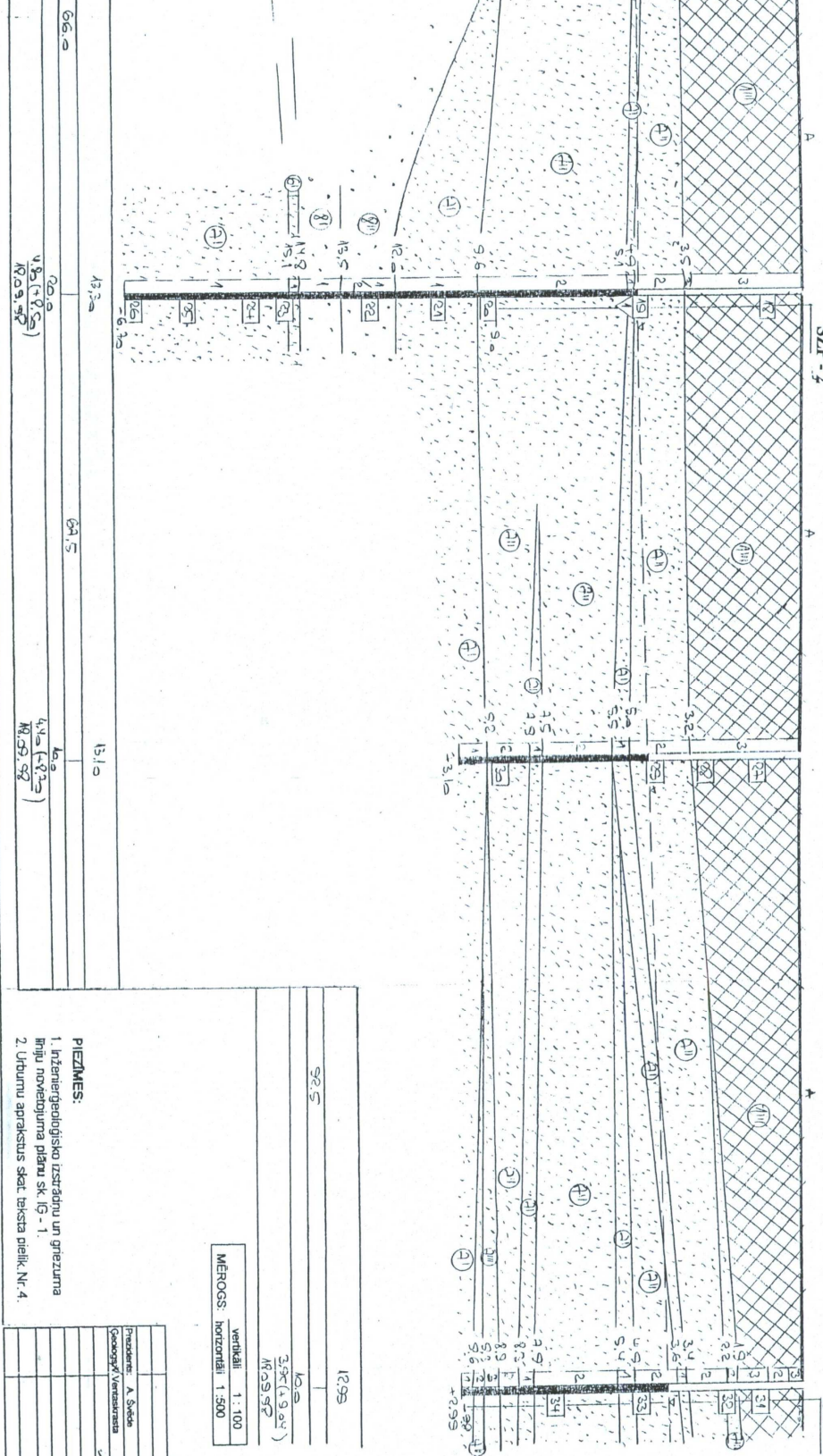
- 1 Irdens (nesabīvēts)
- 2 Vidēji blīvs (sabīvēts)
- 3 Blīvs

3864q-2

Projekts: A Svētla	SIA "SKONTO BŪVE"
Geogrāfiskā Vieta: Rīga, Angļiela 1	STANDA LĀPA
1998	LĀPAS
1998	SIA "ATW"

PIEZĪMES:
 1. Inženierģeoloģisko izstrādānu un griezumā rītni, novietojuma plānu sk. IG-1.
 2. Urbumu aprakstus skat. teksta pielik. Nr.4.

66.0	69.5	131.0
66.0	69.5	131.0
66.0	69.5	131.0



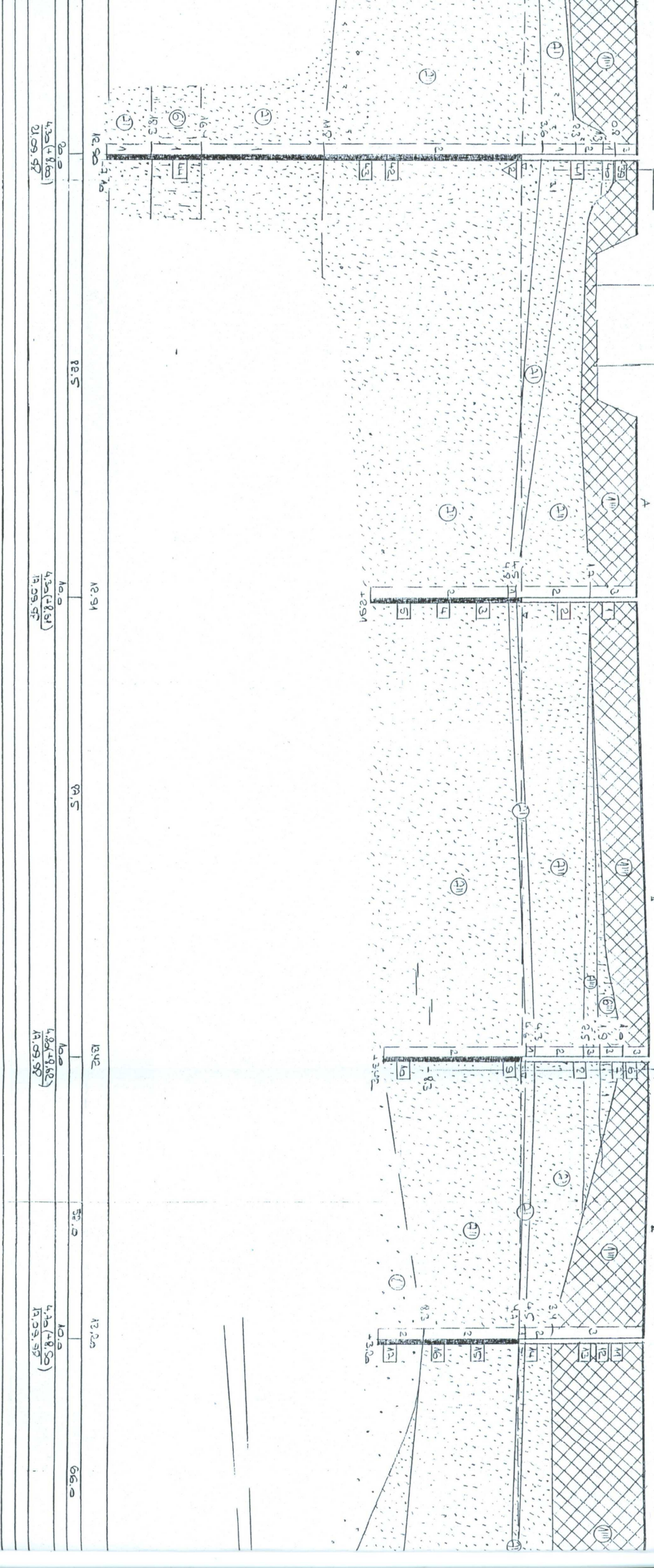
GRIEZUMS 1 - 1'

urb. 7
SZP - 4

urb. 6

urb. 5
SZP - 1

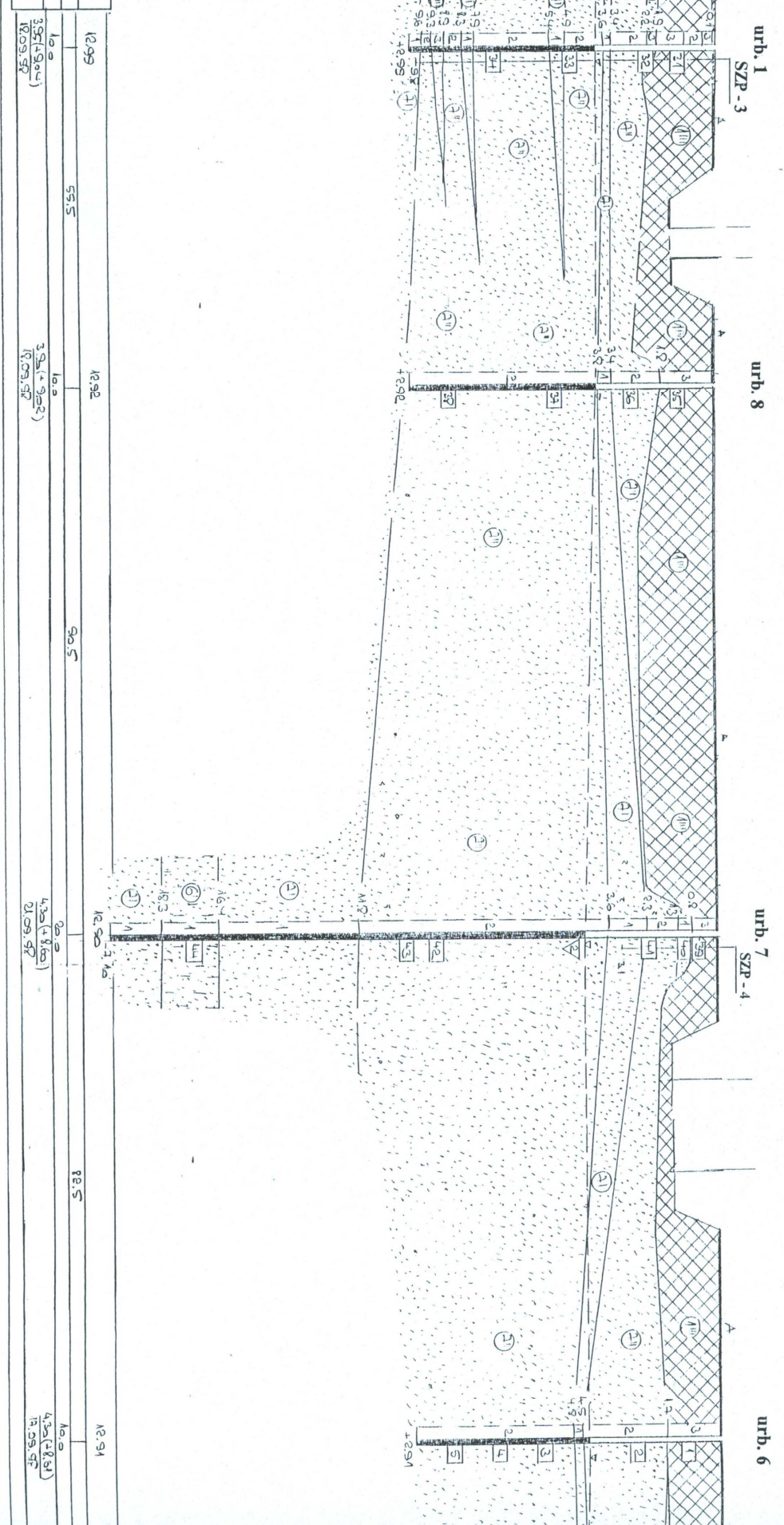
urb. 4



Invent. Nr.	Paraketa, dat.
288/L	1907.29.07

Urbuma absol. augst. atzime	12.99	12.92	12.92	12.94
Atkalums, m	53.5	90.5	90.5	12.5
Dzilums, m	10.0	10.0	10.0	10.0
Gruntšāda līm. piemēris, dat.	35(1904) 18.03.52	35(1902) 18.03.52	43(1860) 21.09.52	43(1861) 12.09.52

12.99
12.92
12.92
12.94



Urbuma absol. augst. atzime	12.99	12.92	12.92	12.94
Atkalums, m	53.5	90.5	90.5	12.5
Dzilums, m	10.0	10.0	10.0	10.0
Gruntšāda līm. piemēris, dat.	35(1904) 18.03.52	35(1902) 18.03.52	43(1860) 21.09.52	43(1861) 12.09.52