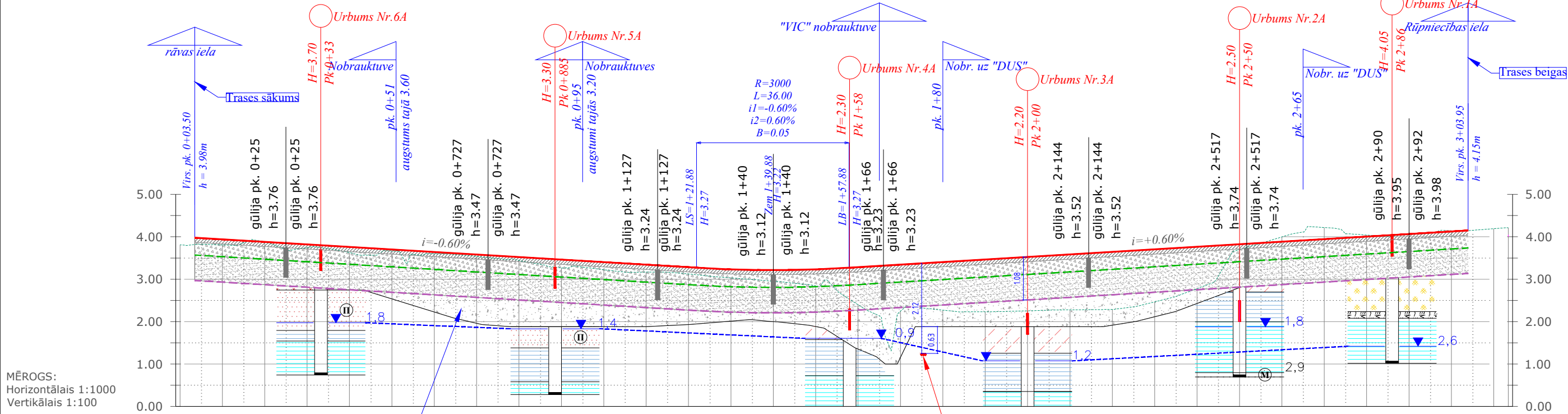


Apla\_iela  
posmā no pk. 0+00.00 - 3+13.42

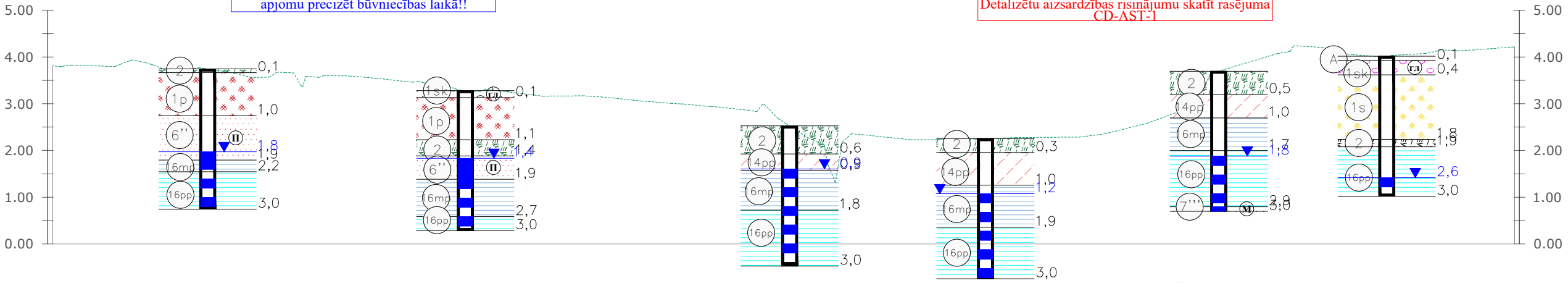


MĒROGS:  
Horizontālais 1:1000  
Vertikālais 1:100

Pikets																																
Esošie augstumi	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+80	1+90	2+00	2+10	2+20	2+30	2+40	2+50	2+60	2+70	2+80	2+90	3+00	3+10	
Projekta augstumi	3.81	3.88	3.75	3.63	3.67	3.60	3.54	3.44	3.27	3.22	3.17	3.12	3.03	2.95	2.85	2.40	2.24	2.27	2.23	2.25	2.28	2.29	2.47	2.78	3.70	4.00	4.22	4.04	4.05	4.14	4.19	
Ass darba atzīmes	0.13	0.00	0.07	0.13	0.03	0.04	0.04	0.08	0.19	0.18	0.17	0.16	0.20	0.27	0.39	0.89	1.10	1.13	1.23	1.27	1.30	1.36	1.24	0.98	0.13	0.11	0.28	0.04	0.01	0.02		
Plāna elementi	<div><div><div>L=25.38m R=150.00m</div><div>LS pk 0+00.00</div><div>LB pk 0+27.44</div></div><div><div>L=88.70m</div><div>LS pk 1+16.14</div><div>LB pk 1+98.49</div></div><div><div>L=82.35m R=1000.00m</div><div>LS pk 1+16.14</div><div>LB pk 1+98.49</div></div><div><div>L=114.93m</div><div>LS pk 1+98.49</div><div>LB pk 2+13.42</div></div></div>																															

Grunts apmaiņa (augu zemes izrakšana un aizbēršana ar uzbēruma grunti)  
Detalizētu grunts apmaiņas posma garumu un apjomu precizēt būvniecības laikā!!

A/s "Augstsprieguma tīkls 2 el. 1 optiskais kabelis.  
C.a. ~f.25. Kabelus būvniecības laikā aizsargāt  
Detalizētu aizsardzības risinājumu skatīt rasējuma CD-AST-1



**Inženierģeoloģijas Apzīmējumi**

Asfalts	6''	II	Putekļaina smiltis, vidēji blīva
Uzbērtā grunts - putekļaina smiltis	7'''	M	Smalka smiltis, irdena
Uzbērtā grunts - smalka smiltis	4pp		Mālsmitls
Dolomīta ķembas 0- 45 mm	16mp		Māls, miksti plastisks
Augsne	16pp		Māls, plūsto plastisks

**Piezīmes**  
1. Detalizētu inženierģeoloģijas pārskatu skatīt pielikumā

**Apzīmējumi**

Projektētā sarkanā līnija  
Eso āis reljefs pa brauktuves asi  
Segas konstrukcija  
- Betona bruģakmens + izsijās 11 cm  
- Minerālmateriālu pamata neso ā  
- kārta no maisījuma 32cm  
- ģeorezģis  
- Salizturīgā/drenējošā kārta ≥65cm  
- ģeotekstils

**Inženierģeoloģijas urbums**  
Urbums Nr.2  
Pk 0+21.5

**Pieslēgums**  
Pk 2+74.73  
Straidīņa iela

**Gūlija Augstuma atzīme**  
gūlija pk. 4+22.12 h=55.52  
gūlija pk. 4+22.12 h=55.52

**Piezīmes**  
1. Latvijas augstumu sistēma (LAS).  
2. Izmēri un augstumi doti metros.  
3. Būvniecības laikā ievērot gaisa un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.  
4. Inženierģeoloģijas datus skatīt pielikumā.  
5. Neskaidrību gadījumā sazināties ar projekta autoru

**1:100 (vertikālais)**  
2m 0 4 6m  
1 cm plānā atbilst 1 m dabā  
**1:1000 (horizontālais)**  
20m 0 20 40 60m  
1 cm plānā atbilst 10 m dabā

**Pasūtītājs:** Ventspils p.i. "Komunālā pārvalde"

**Projekts:** Apla ielas izbūve, Ventspilī

**Ģenerāluzņēmējs:** SIA "SBI - Ventspils"  
Adrese: Ūdens iela 12-118, Rīga, LV-1007  
Tālrunis: (+371) 26891888  
E-pasts: procad@procad.lv

**Apak uzņēmējs:** pro Cad  
Inženieru birojs

**Rasējums**  
Marka: CD  
Mērogs: Mh1:100  
Mv1:10  
Datums: 01.02.2018  
Projekta Nr.: 2017/047A - 420P

**Būvprojekts**