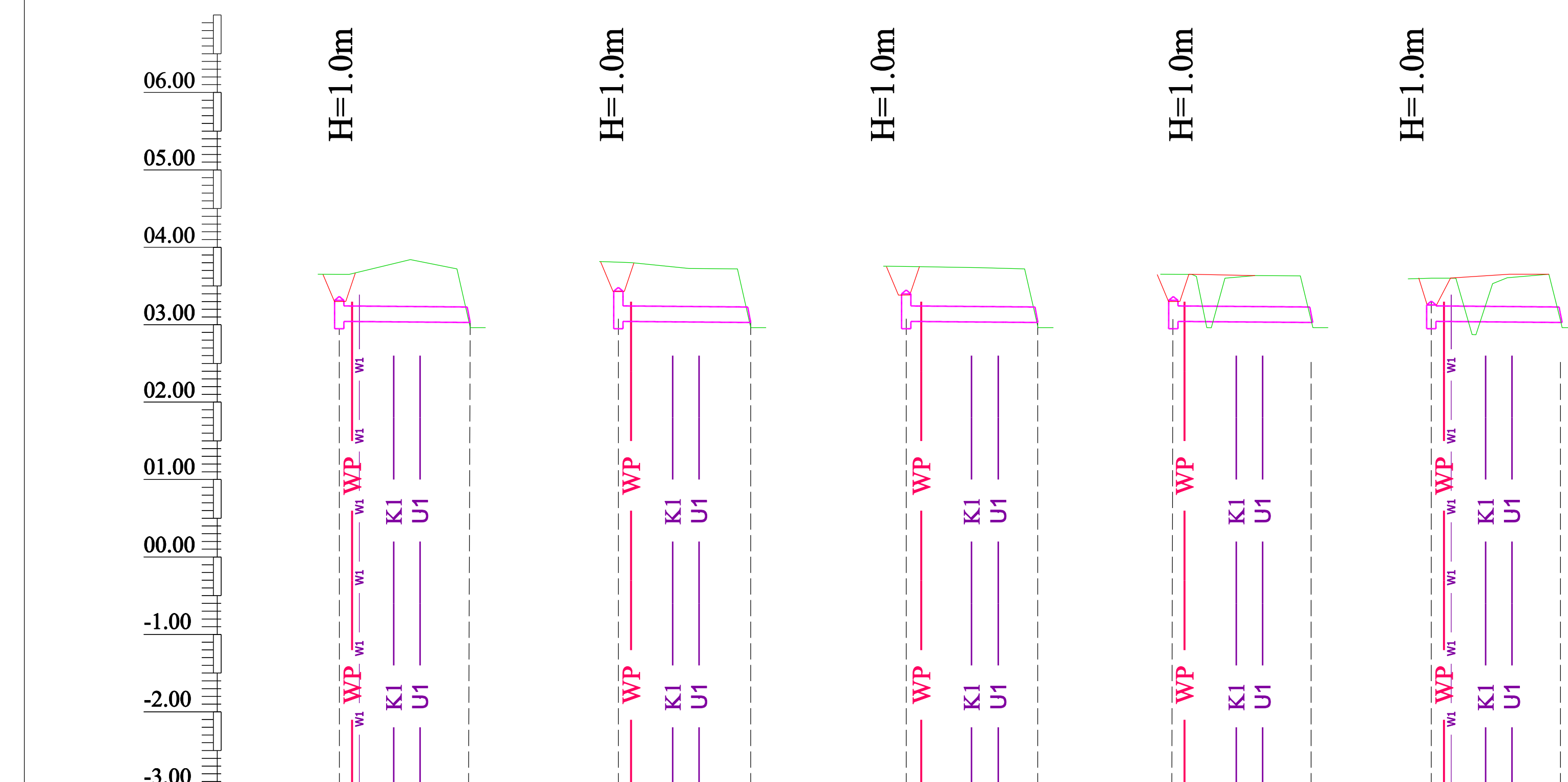











## 4. kārta

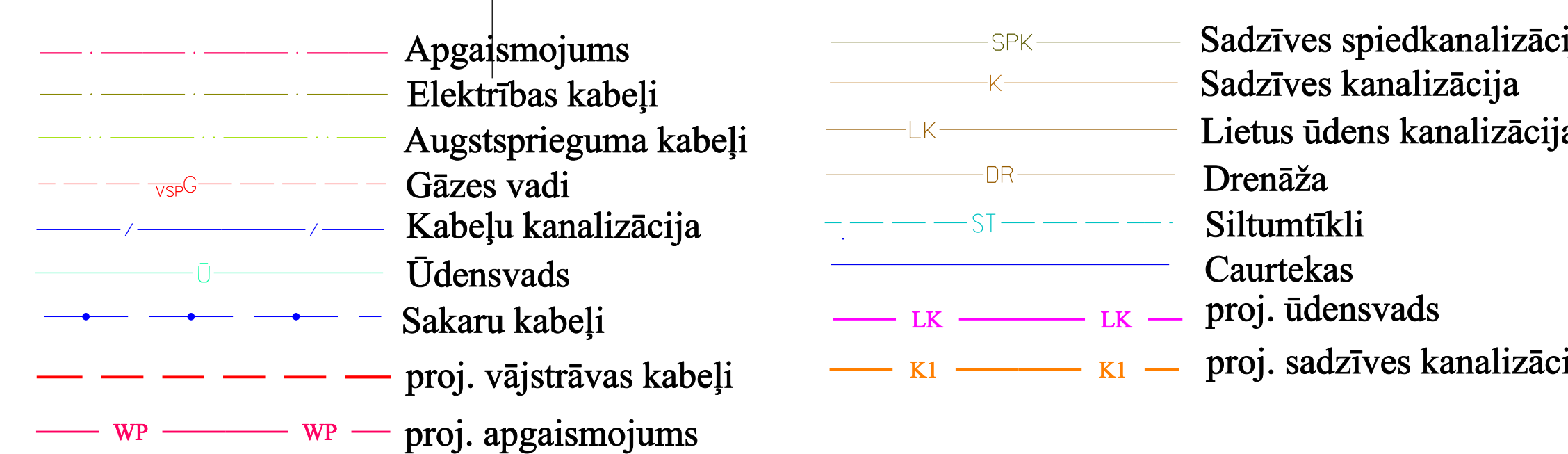


Caurules augšas atzīme	3.05	3.03	3.05	3.03	3.05	3.03	3.05	3.03	3.05	3.03
Projektētās zemes virsmas atzīme										
Esošās zemes virsmas atzīme	3.65*3.30	3.84 3.72 3.03	3.80*3.50	3.72 3.71 2.98	3.75	3.74 3.03	3.50	2.96 3.63 3.03	3.60*3.30	2.87 3.65 3.03
Caurules apzīmējums	PP SN8 DN200	PP SN8 DN200	PP SN8 DN200	PP SN8 DN200	PP SN8 DN200	PP SN8 DN200	PP SN8 DN200	PP SN8 DN200	PP SN8 DN200	PP SN8 DN200
Pamatne	Smiltis apbērums	Smiltis apbērums	Smiltis apbērums	Smiltis apbērums	Smiltis apbērums	Smiltis apbērums	Smiltis apbērums	Smiltis apbērums	Smiltis apbērums	Smiltis apbērums
Slīpums		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002
Garums	8.40		8.60		8.50		9.00		8.40	
Attālums	8.40		8.60		8.50		9.00		8.40	

Aku Nr.	VŪUA-12	VŪUA-13	VŪUA-14	VŪUA-15	VŪUA-16
	izteka grāvis	izteka grāvis	izteka grāvis	izteka grāvis	izteka

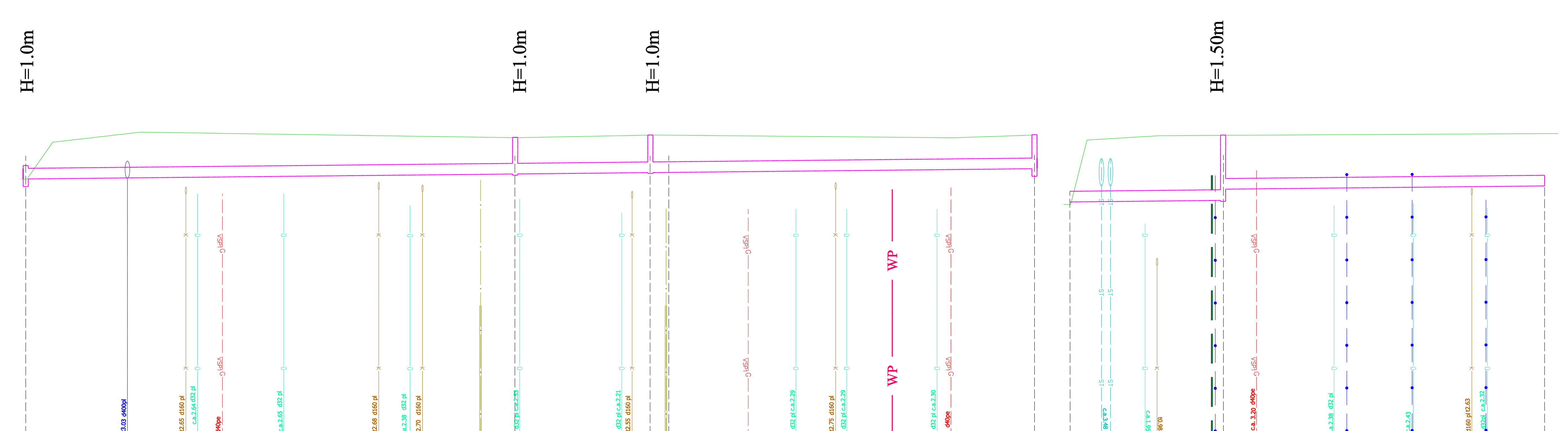
Esošās un projektējamo infrastruktūras apstākļi		Esošās un projektējamo infrastruktūras apstākļi
1. Tranšejas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšejas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem.		Apgaismojums
2. Esošo pazemes komunikāciju dziļumu precizēt dabā.		Elektrības kabeļi
3. Projektējamā cauruļvada šķērsošanas vietas ar esošām komunikācijām, rakšanas darbus veikt ar rokām.		Augstsprieguma kabeļi
		Gāzes vadi
		Kabeļu kanalizācijas
		Ūdensvads
4. Pirms būvdarbu uzsākšanas saplānot vado izbūvi un savienošanu tā, lai netraucētu esošo komunikāciju darbību.		Sakarņu kabeļi
* tekstu atzīmes precizēt dabā.		proj. vājstrāvas kabeļi
		proj. apgaismojuma kabeļi

Esošās un projektētās komunikācijas



**\*Visu esošo komunikāciju iebūves atzīmes  
un trases novietojumus precizēt dabā uz vietas**

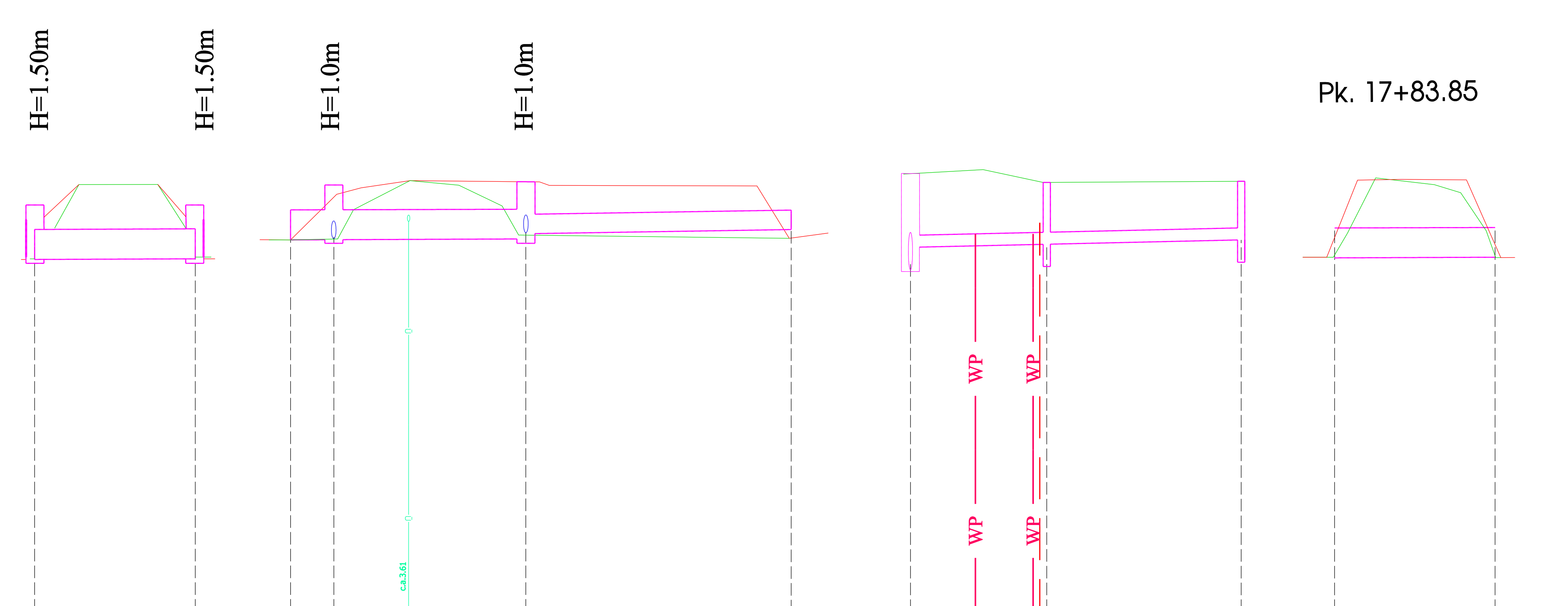
## 5. kārta





3.00	3.11	3.14	3.23	2.50	2.84
3.00	3.86	4.09	3.96	4.03	2.39
3.00	3.86	4.09	4.00	4.00	3.73
5	PE SN4 DN250 perfor.360°5			PE SN4 DN250 perfor.360°	
ns	Drenējoša grunts			Drenējoša grunts	
0.002	118.40			55.70	
57.40	15.90	2.2	42.90	18.00	37.70

LK-15	VŪUA-17	VŪUA-18 pagr. 25°	izteka grāvī	LK-17 DN1000
-------	---------	----------------------	--------------	-----------------

### 3. kārta

[illegible]

LK-18 DN1500	LK-19 DN1500	izteka grāvis	LK-20 DN1500	LK-21 DN1500	izteka grāvis	esoša aka	G-10	G-11	izteka grāvis	izteka grāvis
-----------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	---------------	-----------	------	------	---------------	---------------

 <b>SIA "3C"</b> Reģ. Nr. 43603014135; Būvkr. reģ. Nr. 2765-R Paula Lejņa iela 2, Jelgava LV 3004, Latvija, Tālr. +371 63025682	Pasūtītājs:  <b>Jelgavas pilsētas dome</b> Lieli iela 11, Jelgava LV 3001	Pasūtījuma Nr. <b>ADM/3-24/1</b>			
		Atmodas ielas posma no Dobeles šosejas līdz Dambja ielai un Rūpniecības ielas posma no Filozofu ielas līdz Tērvetes ielai asfalta seguma atjaunošana, Jelgavā			
		Būvproj. d. vad.	D. Ieviņa	07.2016	
		Izstrādāja	A. Ušolnoka	07.2016	
Pārbaudīja	D. Ieviņa	07.2016			
Arhīva reģ. Nr. 00244		Garenprofili			
		Mērogs 1:500			
		Stadija	Rasījuma marka	L	
		BP	LKT4		