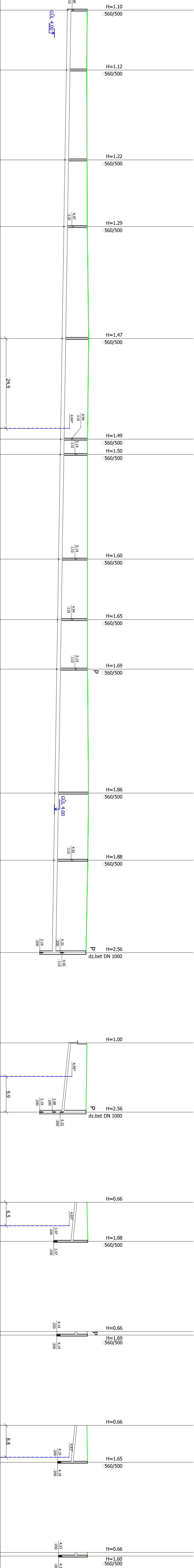
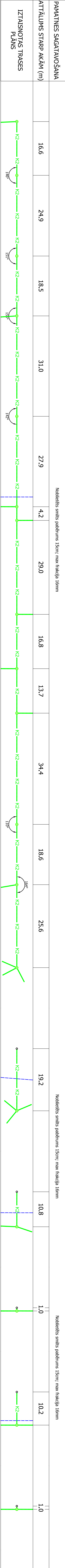


Mhor 1:500  
Mvert 1:100



AKAS APZĪMĒJUMS/NR	K2-1	K2-2	K2-3	K2-4	K2-5	K2-6	K2-7	K2-8	K2-9	K2-10	K2-11	K2-12	K2-13	KK-9	K2-13	SM-8	K2-12	SM-7	K2-10	SM-6	K2-9	SM-5	K2-8
ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	5.82	5.79	5.81	5.82	5.90	5.83	5.83	5.83	5.83	5.83	5.89	5.85	5.75	5.80	5.75	5.80	5.85	5.83	5.83	5.80	5.83	5.83	5.83
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	5.82	5.79	5.81	5.82	5.90	5.83	5.83	5.83	5.83	5.83	5.89	5.85	5.75	5.80	5.75	5.80	5.85	5.83	5.83	5.80	5.83	5.83	5.83
CAURULES TEKNES ATZĪME (m)	4.72	4.67	4.59	4.53	4.43	4.34	4.33	4.23	4.18	4.14	4.03	3.97	3.88	4.80	4.42	5.14	4.92	5.07	5.03	5.14	4.94	5.07	5.03
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.10	1.12	1.22	1.29	1.47	1.49	1.50	1.60	1.65	1.69	1.86	1.88	1.87	1.00	1.33	0.66	0.93	0.85	0.83	0.99	0.89	0.83	0.83
SLĪPUMS	261.2													0.0032		19.2 / 0.0200		10.8 / 0.0200		10.2 / 0.0200		10.2 / 0.0200	
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PP SN8 1200 - 261.2m													PP SN8 110 - 19.2m		PP SN8 110 - 10.8m		PP SN8 110 - 1.0m		PP SN8 110 - 10.2m		PP SN8 110 - 1.0m	



- Piezīmes:
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros;
  - Trasējās sagatavošanu, cauruļu ielaidīšanu un trasējās atbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu ielaidīšanas rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus;
  - Pirms būvdarbu uzsākšanas būvdarbiniekiem jānodrošina visi esošie un projektējamie būvdarbi;
  - Vietās, kur nav ārēji pēdēt esošo komunikāciju iebūves dziļumi, jānodrošina pietiekami ar apzīmējumiem, sarkanu un TV kabeli - apzīmējumam 0.7 - 1.0m, tādēļ jānodrošina pietiekami ar apzīmējumiem, sarkanu un TV kabeli - apzīmējumam 1.20-1.40m, drenāža - 1.2-1.4m;
  - Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzi jānosaka būvdarbu izpildes dziļums un to iebūves dziļums;
  - Augstuma atzīmju precizitāte jānodrošina vienādi visās būvdarbu vietās;
  - Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu atzīmējumu prasībām;
  - Ar apzīmējumiem jānodrošina pietiekami ar apzīmējumiem, sarkanu un TV kabeli - apzīmējumam 1.20-1.40m, drenāža - 1.2-1.4m;
  - Visas šķērsojošās komunikācijas jānodrošina pietiekami ar apzīmējumiem, sarkanu un TV kabeli - apzīmējumam 1.20-1.40m, drenāža - 1.2-1.4m;

Pasūtītājs:		Objekts:		Atbildīgais projektētājs:	
Ventspils novads pašvaldība, Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601		Piltienes stadiona pārbūve		SIA "BMA - projekts" Māksla iela 12-17, Talsi, LV-2167	
Paraksts		Adrese:		Lapas nosaukums:	
Datums		Ventspils novads, LV-3620		Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofilis (1. karte)	
Lapas nosaukums:		Lapas nosaukums:		Mērogs: 1:500 / 1:100	
Lapas nosaukums:		Lapas nosaukums:		Ras. Nr.	
Lapas nosaukums:		Lapas nosaukums:		BP	
Lapas nosaukums:		Lapas nosaukums:		Lapas	
Lapas nosaukums:		Lapas nosaukums:		UKT-4	