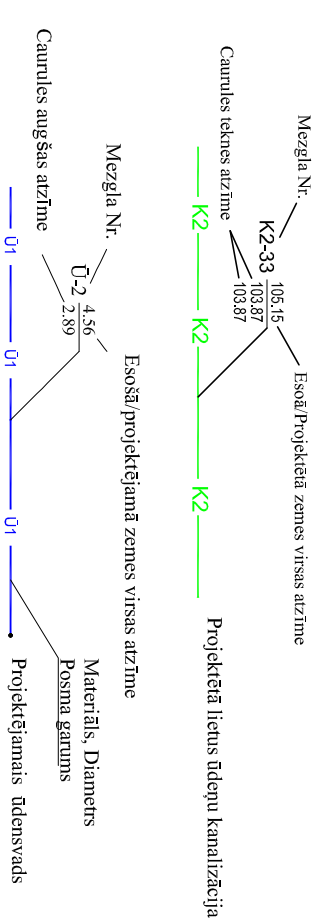


ŪKT SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Rasējums	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT-1	Būvprojekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji (1. un 2. kārtā)	M b.m.
ŪKT-2	Būvprojekta ģenerāļplāns ar ŪKT tīkliem (1. un 2. kārtā)	M 1:500
ŪKT-3	Ūdensvada Ū1 garenprofils (1. kārtā)	M h.1:500; v.1:100
ŪKT-4	Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofils (1. kārtā)	M h.1:500; v.1:100
ŪKT-5	Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofils (1. un 2. kārtā)	M h.1:500; v.1:100

PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI

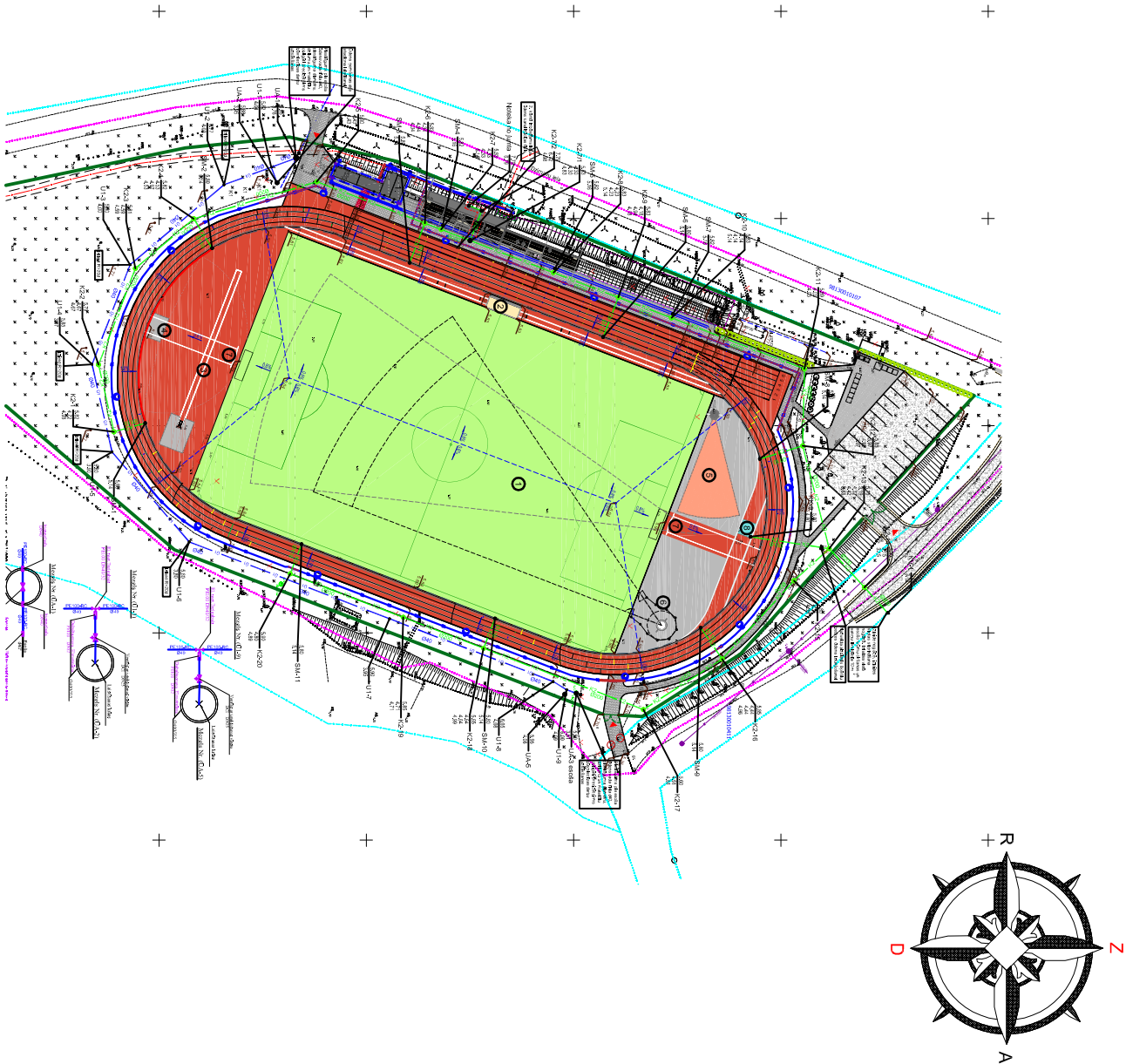


Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

- Vispārējie būvnoteikumi
- Būvniecības likums
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”
- LBN 223-15 “Kanalizācijas būves”
- LBN 222-15 “Ūdensapgādes būves”
- Ministru kabineta noteikumi Nr.34 “Par piesārņojošo vielu emisiju ūdeņī”
- LBN 003-15 “Būvklimateoloģija”
- Projektēšanas uzdevums
- LBN 202-15 “Būvprojekta saturs un noformēšana”

PIEZĪMES:

- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros;
- Projekta ūdensapgādes un kanalizācijas ātrējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 222-15, LBN 223-15 un LBN 008-14, k ā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un projektēšanas uzdevumu, kā arī arhitektūras uzdevumu;
- Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa paskaidrojuma rakstam un pielikumiem;
- Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Attālumni, pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- Tranšējas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem;
- Aku diametrus precizēt garenprofilos;
- Ieļu segumu un zāliņu atjaunošana pēc ūdensvada un kanalizācijas izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāmi esošajās augstuma atzīmēs.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
- Šķērsosjumā ar esošo kabeļu trasi, kabeļiem paredzēt divdaļīgās apvalkcaurules uzstādīšanu.
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
- Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaļina ir iespējama ar citām Latvijā akreditētām tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem;
- Cauruļvadu diametrus un stiprumus skatīt garenprofilos.



TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Pozīcija	Lietus ūdeņu kanalizācija (m), PP, SN8	Ūdensvads (m), PE100-RC PN10
Jaunbūve (1. kārtā)	528.70	229.90
Jaunbūve (2. kārtā)	9.60	-

Šī būvprojekta ŪKT sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko un īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta ŪKT sadaļas vadītājs: (vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

07.06.2016 (datums)

(paraksts)

Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība, Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601			Objekts: Piltenes stadiona pārbūve		
	Paraksts	Datums	Adrese: Dzīvanu iela 6, Piltene, Ventspils novads, LV-3620		
			Lapas nosaukums: Būvprojekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji (1. un 2. kārtā)		
Būvpr. vad.	Gints Zvejnieks	07.06.2016	Līguma nr.: IE2015/102 Arhīva nr.: IE2015/102 Mērogs: b.m.		
ŪKT sad. vad.	Ingars Timofejevs	07.06.2016			
Izstrādāja	Ingars Timofejevs	07.06.2016			
			Stadija	Lapas	Ras. Nr.
			BP	5	ŪKT-1

