

# MĀRUPES NOVADA JAUNMĀRUPES STADIONA PĀRBŪVE

## **SĒJUMA SATURS**

Būvprojekta sastāvs .....	2
Sējuma saturs.....	3
<b>INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA</b>	
<b>Ūdensapgāde un kanalizācija, iekšējie tīkli (ŪK)</b>	
1. Būvprojekta ŪK sadaļas vispārīgie rādītāji (ŪK-1) .....	6
2. Plāns ar iekšējiem ūdensvada un kanalizācijas tīkliem (mazā konteīnera ēka) (ŪK-2) .....	7
3. Plāns ar iekšējiem ūdensvada un kanalizācijas tīkliem (lielā konteīnera ēka) (ŪK-3) .....	8
4. Ūdensvada un saimniecisko notekūdeņu kanalizācijas aksonometriskās shēmas (mazā konteīnera ēka) (ŪK-4) .....	9
4. Saimniecisko notekūdeņu kanalizācijas aksonometriskās shēmas (lielā konteīnera ēka) (ŪK-5) .....	10
4. Ūdensvada un saimniecisko notekūdeņu kanalizācijas aksonometriskās shēmas (lielā konteīnera ēka) (ŪK-6) .....	11
<b>Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli (ŪKT)</b>	
1. Skaidrojošais apraksts.....	13-26
<b>Rasējumi</b>	
3. Būvprojekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji (ŪKT-1) .....	28
4. Būvprojekta ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem (ŪKT-2) .....	29
5. Drenāžas DT1 garenprofils (2.kārta) (ŪKT-3) .....	30
6. Drenāžas DT1 garenprofils (1.kārta) (ŪKT-4) .....	31
7. Drenāžas Ū1 garenprofils (1.kārta) (ŪKT-5) .....	32
8. Kanalizācijas spiedvada SPK garenprofils (1.kārta) (ŪKT-6) .....	33
9. Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofils (1.kārta) (ŪKT-7) .....	34
8. Kanalizācijas K1 garenprofils (1.kārta) (ŪKT-8) .....	35
9. Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofils (1. un 2. kārtā) (ŪKT-9) .....	36
10. Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofils (1.kārta) (ŪKT-10; ŪKT-11; ŪKT-12) .....	37-39
11. Kanalizācijas sūkņu stacija KKS-1. Plāns. Griezums 1-1 (ŪKT-13) .....	40
12. Ugunsdzēsības ūdens rezervuārs (ŪKT-14) .....	41
<b>Pielikumi</b>	
13. Pielikumu saturs .....	43
14. Pielikumi .....	44-64
<b>Būvdarbu apjomu saraksts</b>	
15. Būvdarbu apjomu saraksts .....	66-86
<b>Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums</b>	
16. Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums .....	88-101

## MĀRUPES NOVADA JAUNMĀRUPES STADIONA PĀRBŪVE

### **PIELIKUMU SATURS**

Pielikums Nr.1	Aizbīdņu kapes uzstādīšana
Pielikums Nr.2	Plastmasas aka ø560/500
Pielikums Nr.3	Drenāžas (perforētas 180 <sup>0</sup> ) izbūve futbola stadiona galos
Pielikums Nr.4	Aka ar laistīšanas krānu un aizbīdnis ar izlaidi
Pielikums Nr.5	Smilšu ķērāju ANRIN Sport izbūves shēma gar skrejceļu
Pielikums Nr.6	Esošo komunikāciju aizsardzība
Pielikums Nr.7	Dzelzsbetona grodu aka (kanalizācijas tīkliem)
Pielikums Nr.8	Dzelzsbetona grodu aku vāku uzstādīšana
Pielikums Nr.9	Tranšeju un atjaunojamo segumu shēmas ārpus stadiona teritorijas
Pielikums Nr.10.1	Aku un mezglu koordinātes
Pielikums Nr.10.2	Aku un mezglu koordinātes
Pielikums Nr.11.1	Lietus kanalizācijas un kanalizācijas aku detalizācijas
Pielikums Nr.11.2	Lietus kanalizācijas un kanalizācijas aku detalizācijas
Pielikums Nr.11.3	Lietus kanalizācijas un kanalizācijas aku detalizācijas
Pielikums Nr.12	Cauruļvada nostiprinājums grāvja nogāzē
Pielikums Nr.13	Futbola laukuma ar BROCK F24 sistēma tranšejas griezum
Pielikums Nr.14	Tipveida plasmāsas gūlija ø560/500
Pielikums Nr.15	Naftas produktu atdalītājs NS6 (Q=6l/s)
Pielikums Nr.16	Plasmāsas mērītājakas DN1000 izbūve
Pielikums Nr.17	Spiediena dzēšanas aka SpDz-1
Pielikums Nr.18	Ugunsdzēsības ūdens izlaide no rezervuāra