

## 1. Vispārīgā daļa

### 1.1. sadaļa – Būvprojektēšanai nepieciešamie dokumenti

#### Sadaļas saturs

- SIA “Firma L4” Būvkomersanta reģ. apliecība № 3257-R;
- SIA „KasunK.studija” Būvkomersanta reģ. apliecības № 5950-R;
- SIA „2K projekts” Būvkomersanta reģ. apliecība № 7888-R;
- AR būvprojekta sadaļas sertificētas speciālistes Ievas Pētersones būvpr. sert. № 10-1018;
- ŪKT būvprojekta sadaļas sertificēta speciālista Mārtiņa Ērkšķa būvpr. sert. № 50-2844;
- BK un BK-DEM būvprojekta sadaļas sertificēta speciālista Normunda Andersona būvpr. sert. № 20-5723;
- ELT un EL būvprojekta sadaļas sertificēta speciālista Kaspars Mucenieks būvpr. sert. № 71-02-112;
- Plānošanas un arhitektūras uzdevums № 10-22, 21.05.2010;
- SIA „Skrundas komunālā saimniecība”, darba uzdevums ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu un būvju projektēšanai № 1, 10.06.2010;
- AS „Sadales tīkls”, tehniskie noteikumi № 30R4E0-16.04/642, 01.06.2010;
- SIA „Lattelecom”, tehniskie noteikumi № CS.10.2-17/33/111, 02.06.2010,
- AS „Sadales tīkls”, elektroietaišu ierīkošanas tehniskie noteikumi № 108144101, 15.09.2010;
- AS „Sadales tīkls”, elektroietaišu ierīkošanas tehniskie noteikumi № 108133109, 14.09.2010;
- AS „Latvijas Gāze” Liepājas iecirknis, tehniskie noteikumi № 36-7/1045, 11.06.2010;
- VAS „Latvijas Valsts ceļi” Kurzemes reģiona Kuldīgas nodaļa, tehniskie noteikumi № 4.4.-66, 15.07.2010;
- LR Vides ministrijas Valsts vides dienesta Liepājas reģionālā vides pārvalde, tehniskie noteikumi № LI 10 TN 0071/936, 25.07.2010;
- LR Veselības ministrijas Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļa, nosacījumi higiēnas prasību ievērošanai № 103, 14.06.2010;
- LR Veselības ministrijas Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļa, atzinums par zemes gabala izvēli būvniecībai № 19, 01.09.2010;
- VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, izziņa par iespējamo stingrā režīma aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietu № 4-7/330, 02.06.2010;
- VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, izziņa par ūdens apgādes iespējām teritorijā № 4-7/329, 02.06.2010;
- LR Skrundas novada pašvaldība, izziņa par zemes īpašumiem Jaunmuižas ciemā, Skrundas pagastā, Skrundas novadā № 3-7/429, 14.04.2010;
- Saskaņošanas protokoli ar privāto zemju īpašniekiem.



## SASKAŅOŠANAS PROTOKOLI AR PRIVĀTO ZEMJU ĪPAŠNIEKIEM

## 1. Vispārīgā daļa

### 1.2. sadaļa – Topogrāfiskā izpēte

#### Sadaļas saturs

- Inženiertopogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām (kopija ar saskaņojumiem).

## 1. Vispārīgā daļa

### 1.3. sadaļa – Ģeotehniskā izpēte

#### Sadaļas saturs

- Pārskats par inženierģeoloģiskajiem izpētes darbiem.

## 2. Arhitektūras daļa

### 2.1. sadaļa – Būvprojekta ģenerālpāns

#### Sadaļas saturs

- Būvprojekta kopējais inženierkomunikāciju ģenerālpāns.

## 2. Arhitektūras daļa

### 2.2. sadaļa – Arhitektūras risinājumi

#### Sadaļas saturs

- Vispārīgie rādītāji;
- Plāns, demontāžas darbu apjomi;
- Jumta plāns, griezum 1;
- Fasādes asīs 1-2, A-B, krāsu risinājums;
- Fasādes asīs 2-1, B-A, krāsu risinājums;
- Ailu aizpildījuma tabula, logu reste R1.

### 3. Inženierisinājumu daļa

#### 3.1. sadaļa – Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli

##### Sadaļas saturs

- Paskaidrojuma raksts;
- Vispārīgie rādītāji;
- Plāns ar ŪKT;
- Garenprofili Ū1 sistēmai;
- Garenprofili K1 un K1sp sistēmai;
- Ūdensvada montāžas shēmas;
- Artēziskās akas griezumā shēma;
- ŪSS principiālā shēma;
- Virszemes tīrā ūdens rezervuārs;
- Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 plāna un griezumu shēma;
- NAI principiālā shēma;
- Spiediena dzēšanas akas K1-69 shēma;
- Tranšeju shēmas.

### 3. Inženierisinājumu daļa

#### 3.2. sadaļa – Būvkonstrukcijas

##### Sadaļas saturs

- Vispārīgie norādījumi, rasējumu saraksts;
- Tīrā ūdens rezervuāra pamata plātnes plāns, griezum 1, specifikācijas;
- Mezgls A;
- Ūdens rezervuāra stiprināšana;
- Sadzīves kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas pamata plātnes plāns, griezum 2, specifikācijas.



### 3. Inženierisinājumu daļa

#### 3.3. sadaļa – Būvkonstrukciju demontāža

##### Sadaļas saturs

- Vispārīgie norādījumi, ēku novietojuma plāni, rasējumu saraksts, demontāžas darbu apjomi;
- Demontējamo konstrukciju plāni, griezumus 1;
- Demontējamo konstrukciju plāns, griezumus 2;
- Demontējamo konstrukciju plāns, griezumus 3.

### 3. Inženierisinājumu daļa

#### 3.4. sadaļa – Elektroapgāde, ārējie tīkli

##### Sadaļas saturs

- Vispārējie dati;
- Tehniski ekonomiskie rādītāji un rasējumu saraksts;
- Proj. elektroapgādes trases plāns;
- Principiālā aprēķinu shēma NAI un KSS-1 elektroapgādei;
- Principiālā aprēķinu shēma ŪSS elektroapgādei.

### 3. Inženierisinājumu daļa

#### 3.5. sadaļa – Elektroapgāde, iekšējie tīkli

##### Sadaļas saturs

- Vispārējie dati;
- Proj. NAI un KSS-1, un ŪSS teritorijas elektroapgādes plāns;
- Proj. ŪSS ēkas spēka un apgaismes tīklu plāns;
- Proj. zibens aizsardzības plāns ŪSS ēkai;
- Sadaļņu GS-1 un GS-2 principiālās elektroskēmas.

## 4. Ekonomikas daļa

### 4.1. sadaļa – Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums. Būvdarbu apjomu saraksts.

#### Sadalās saturs

- AR;
- ŪKT;
- BK;
- BK-DEM;
- ELT;
- EL.

## 4. Ekonomikas daļa

### 4.2. sadaļa – Darbu organizēšanas projekts

#### Sadaļas saturs

- Darbu organizēšanas projekts.