

1. Vispārīgā daļa

1.1. sadaļa – Būvprojektēšanai nepieciešamie dokumenti

Sadaļas saturs

○ SIA “Firma L4” Būvkomersanta reģ. apliecība № 3257-R	8
○ SIA „KasunK.studija” Būvkomersanta reģ. apliecības № 5950-R	9
○ SIA „2K projekts” Būvkomersanta reģ. apliecība № 7888-R	10
○ AR būvprojekta sadaļas sertificētas speciālistes Ievas Pētersones būvpr. sert. № 10-1018	11
○ ŪKT būvprojekta sadaļas sertificēta speciālista Mārtiņa Ērkšļa būvpr. sert. № 50-2844	12
○ BK un BK-DEM būvprojekta sadaļas sertificēta speciālista Normunda Andersona būvpr. sert. № 20-5723	13
○ ELT un EL būvprojekta sadaļas sertificēta speciālista Kaspara Mucenieka būvpr. sert. № 71-02-112	14
○ Plānošanas un arhitektūras uzdevums № 10-22, 21.05.2010	15 – 17
○ SIA „Skrundas komunālā saimniecība”, darba uzdevums ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu un būvju projektēšanai № 1, 10.06.2010	18 – 19
○ AS „Sadales tīkls”, tehniskie noteikumi № 30R4E0-16.04/642, 01.06.2010	20
○ SIA „Lattelecom”, tehniskie noteikumi № CS.10.2-17/33/111, 02.06.2010	21
○ AS „Sadales tīkls”, elektroietaišu ierīkošanas tehniskie noteikumi № 108144101, 15.09.2010	22 – 25
○ AS „Sadales tīkls”, elektroietaišu ierīkošanas tehniskie noteikumi № 108133109, 14.09.2010	26
○ AS „Latvijas Gāze” Liepājas iecirknis, tehniskie noteikumi № 36-7/1045, 11.06.2010	27
○ VAS „Latvijas Valsts ceļi” Kurzemes reģiona Kuldīgas nodaļa, tehniskie noteikumi № 4.4.-66, 15.07.2010	28 – 29
○ LR Vides ministrijas Valsts vides dienesta Liepājas reģionālā vides pārvalde, tehniskie noteikumi № LI 10 TN 0071/936, 25.07.2010	30 – 32
○ LR Veselības ministrijas Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļa, nosacījumi higiēnas prasību ievērošanai № 103, 14.06.2010	33 – 34
○ LR Veselības ministrijas Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļa, atzinums par zemes gabala izvēli būvniecībai № 19, 01.09.2010	35 – 36
○ VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, izziņa par iespējamo stingrā režīma aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietu № 4-7/330, 02.06.2010	37
○ VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, izziņa par ūdens apgādes	

iespējām teritorijā № 4-7/329, 02.06.2010	38
○ LR Skrundas novada pašvaldība, izziņa par zemes īpašumiem Jaunmuižas ciemā, Skrundas pagastā, Skrundas novadā № 3-7/429, 14.04.2010	39 – 40
○ Saskaņošanas protokoli ar privāto zemju īpašniekiem	41 – 44

1.2. sadaļa – Topogrāfiskā izpēte

Sadaļas saturs

○ Inženiertopogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām (kopija ar saskaņojumiem)	45 – 48
---	---------

1.3. sadaļa – Ģeotehniskā izpēte

Sadaļas saturs

○ Pārskats par inženierģeoloģiskajiem izpētes darbiem	49 – 74
---	---------

2. Arhitektūras daļa

2.1. sadaļa – Būvprojekta ģenerālplāns

Sadaļas saturs

○ Būvprojekta kopējais inženierkomunikāciju ģenerālplāns	75 – 77
--	---------

2.2. sadaļa – Arhitektūras risinājumi

Sadaļas saturs

○ Vispārīgie rādītāji	78 – 79
○ Plāns, demontāžas darbu apjomi	80
○ Jumta plāns, griezum 1	81
○ Fasādes asīs 1-2, A-B, krāsu risinājums	82
○ Fasādes asīs 2-1, B-A, krāsu risinājums	83
○ Ailu aizpildījuma tabula, logu reste R1	84

3. Inženierisīnājumu daļa

3.1. sadaļa – Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli

Sadalas saturs

○ Paskaidrojuma raksts	85 – 105
○ Vispārīgie rādītāji	106
○ Plāns ar ŪKT	107 – 109
○ Garenprofili Ū1 sistēmai	110 – 118
○ Garenprofili K1 un K1sp sistēmai	119 – 125
○ Ūdensvada montāžas shēmas	126 – 128
○ Artēziskās akas griezumā shēma	129
○ ŪSS principiālā shēma	130
○ Virszemes tīrā ūdens rezervuārs	131
○ Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 plāna un griezumā shēma	132
○ NAI principiālā shēma	133
○ Spiediena dzēšanas akas K1-69 shēma	134
○ Tranšeju shēmas	135

3.2. sadaļa – Būvkonstrukcijas

Sadalas saturs

○ Vispārīgie norādījumi, rasējumu saraksts	136 – 137
○ Tīrā ūdens rezervuāra pamata plātnes plāns, griezumā 1, specifikācijas	138
○ Mezģis A	139
○ Ūdens rezervuāra stiprināšana	140
○ Sadzīves kanalizācijas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas pamata plātnes plāns, griezumā 2, specifikācijas	141

3.3. sadaļa – Būvkonstrukciju demontāža

Sadalas saturs

○ Vispārīgie norādījumi, ēku novietojuma plāni, rasējumu saraksts, demontāžas darbu Apjomi	142 – 143
○ Demontējamo konstrukciju plāni, griezumā 1	144
○ Demontējamo konstrukciju plāns, griezumā 2	145

○ Demontējamo konstrukciju plāns, griezumš 3	146
--	-----

3.4. sadaļa – Elektroapgāde, ārējie tīkli

Sadaļas saturs

○ Vispārējie dati	147 – 148
○ Tehniski ekonomiskie rādītāji un rasējumu saraksts	149
○ Proj. elektroapgādes trases plāns	150
○ Principiālā aprēķinu shēma NAI un KSS-1 elektroapgādei	151
○ Principiālā aprēķinu shēma ŪSS elektroapgādei	152

3.5. sadaļa – Elektroapgāde, iekšējie tīkli

Sadaļas saturs

○ Vispārējie dati	153 – 154
○ Proj. NAI un KSS-1, un ŪSS teritorijas elektroapgādes plāns	155
○ Proj. ŪSS ēkas spēka un apgaismes tīklu plāns	156
○ Proj. zibens aizsardzības plāns ŪSS ēkai	157
○ Sadaļņu GS-1 un GS-2 principiālās elektroskāmas	158

4. Ekonomikas daļa

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

Sadaļas saturs

○ AR	159 – 161
○ ŪKT	162 – 174
○ BK	175
○ BK-DEM	176
○ ELT	177 – 178
○ EL	179 – 180

4.2. sadaļa – Darbu organizēšanas projekts

Sadaļas saturs

○ Darbu organizēšanas projekts	181 – 187
--------------------------------------	-----------

4.3. sadaļa – Izmaksu aprēķins

Sadaļas saturs

○ Tāmes	188 –
---------------	-------