

1.SĒJUMA SATURS

Nr.p. k.		Marka	Lapas arhīva Nr.	Lapas caurejošais Nr.
1.	Titullapa			1
2.	Būvprojekta sastāvs			2
3.	1.Sējuma saturs			3-4
<u>VISPĀRĪGĀ DAĻA</u>				
4.	Būvprojekta autoru kolektīvs			6-10
5.	Izdruka no Valsts vienotās datorizētās zemesgrāmatas, kadastra numurs 0500 006 0608			11-12
6.	Izdruka no Valsts vienotās datorizētās zemesgrāmatas, kadastra numurs 0500-006-0613			13
7.	Izdruka no Valsts vienotās datorizētās zemesgrāmatas, kadastra numurs 0500-003-1005			14
8.	PAS „Daugavpils siltumtīkli” tehniskais uzdevums			15
9.	Daugavpils pilsētas domes Pilsētplānošanas un būvniecības departamenta plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr.8.3-2.1/290 (16.11.2012.)			16-19
10.	SIA „Daugavpils ūdens” tehniskie noteikumi Nr.13-4/068 (30.11.2012.)			20
11.	AS „Sadales tīkls” Austrumu reģions tehniskie noteikumi Nr.30R1E0-06.01/1647 (30.11.2012.)			21
12.	AS „Latvijas gāze” tehniskie noteikumi Nr.3323/32-7 (29.11.2012.)			22
13.	SIA „Lattelecom” tehniskie noteikumi Nr. 37.6-2/54/2263 (20.12.2012.)			23
14.	SIA „Dautkom TV” tehniskie noteikumi Nr.491 (30.11.2012.)			24
15.	Daugavpils pilsētas pašvaldības iestādes „Komunālās saimniecības pārvalde” tehniskās prasības Nr.4-12/83 (30.11.2012.)			25-26
16.	Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas vēstule Nr.12/2508 (05.12.2012.)			27-28

TIS – TEHNISKĀS IZPĒTES ATZINUMS				
17.	Tehniskās apsekošanas atzinums	TIS		29-37
TI – TOPOGRĀFISKĀ IZPĒTE				
18.	Topogrāfiskais plāns	TI		38
19.	Paskaidrojuma raksts			39-41
<u>INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA</u>				
SAT – SILTUMAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI				
20.	Vispārīgie rādītāji	SAT-1	P113003_SAT01_B1	43
21.	Siltuma tīklu plāns	SAT-2	P113003_SAT02_B1	44
22.	Siltuma tīklu garenprofils. Atzars A1 no kameras 4K-12	SAT-3	P113003_SAT03_B1	45
23.	SAT cauruļvadu avārijas signalizācijas shēma. SAT griezumums 1-1. Aka 1, 2. Kameras plāns	SAT-4	P113003_SAT04_B1	46
24.	Seguma atjaunošanas plāns	SAT-5	P113003_SAT05_B1	47
25.	SAT materiālu specifikācija, darba apjomi	SAT-6	P113003_SAT06_B1	48-59
26.	1.pielikums. Siltumtrases pagarinājumu un spriegumu aprēķins			60-69
1.	2.pielikums. Gada siltumu zudumu aprēķins esošajā siltuma trasē un projektējamā bezkanāla siltuma trasē			70
BK - BŪVKONSTRUKCIJAS				
2.	Vispārīgie rādītāji	BK-1		72
3.	Siltuma kamera IVk-12	BK-2		73
DOP – BŪVDARBU ORGANIZĀCIJA				
4.	Darbu organizēšanas projekta apraksts			75-79
5.	Satiksmes organizācija būvdarbu laikā	DOP-1	P113003_DOP01_B1	80
6.	Būvdarbu organizācijas plāns	DOP-2	P113003_DOP02_B1	81