

Bilaga 1 - Översikt över de tekniska lösningarna för de olika typerna av trafikljussystem									
Kategori	System	Systembeskrivning	Systemets funktion	Systemets utrustning	Systemets drift	Systemets underhåll	Systemets livslängd	Systemets kostnad	Systemets miljö
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.2	1.1.1.1.3	1.1.1.1.4	1.1.1.1.5	1.1.1.1.6
	1.1	1.1.2	1.1.2.1	1.1.2.1.1	1.1.2.1.2	1.1.2.1.3	1.1.2.1.4	1.1.2.1.5	1.1.2.1.6
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1.1	2.1.1.1.2	2.1.1.1.3	2.1.1.1.4	2.1.1.1.5	2.1.1.1.6
	2.1	2.1.2	2.1.2.1	2.1.2.1.1	2.1.2.1.2	2.1.2.1.3	2.1.2.1.4	2.1.2.1.5	2.1.2.1.6
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1.1	3.1.1.1.2	3.1.1.1.3	3.1.1.1.4	3.1.1.1.5	3.1.1.1.6
	3.1	3.1.2	3.1.2.1	3.1.2.1.1	3.1.2.1.2	3.1.2.1.3	3.1.2.1.4	3.1.2.1.5	3.1.2.1.6
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1.1	4.1.1.1.2	4.1.1.1.3	4.1.1.1.4	4.1.1.1.5	4.1.1.1.6
	4.1	4.1.2	4.1.2.1	4.1.2.1.1	4.1.2.1.2	4.1.2.1.3	4.1.2.1.4	4.1.2.1.5	4.1.2.1.6
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1.1	5.1.1.1.2	5.1.1.1.3	5.1.1.1.4	5.1.1.1.5	5.1.1.1.6
	5.1	5.1.2	5.1.2.1	5.1.2.1.1	5.1.2.1.2	5.1.2.1.3	5.1.2.1.4	5.1.2.1.5	5.1.2.1.6
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1.1	6.1.1.1.2	6.1.1.1.3	6.1.1.1.4	6.1.1.1.5	6.1.1.1.6
	6.1	6.1.2	6.1.2.1	6.1.2.1.1	6.1.2.1.2	6.1.2.1.3	6.1.2.1.4	6.1.2.1.5	6.1.2.1.6
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1.1	7.1.1.1.2	7.1.1.1.3	7.1.1.1.4	7.1.1.1.5	7.1.1.1.6
	7.1	7.1.2	7.1.2.1	7.1.2.1.1	7.1.2.1.2	7.1.2.1.3	7.1.2.1.4	7.1.2.1.5	7.1.2.1.6
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1.1	8.1.1.1.2	8.1.1.1.3	8.1.1.1.4	8.1.1.1.5	8.1.1.1.6
	8.1	8.1.2	8.1.2.1	8.1.2.1.1	8.1.2.1.2	8.1.2.1.3	8.1.2.1.4	8.1.2.1.5	8.1.2.1.6
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1.1	9.1.1.1.2	9.1.1.1.3	9.1.1.1.4	9.1.1.1.5	9.1.1.1.6
	9.1	9.1.2	9.1.2.1	9.1.2.1.1	9.1.2.1.2	9.1.2.1.3	9.1.2.1.4	9.1.2.1.5	9.1.2.1.6
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.2	10.1.1.1.3	10.1.1.1.4	10.1.1.1.5	10.1.1.1.6
	10.1	10.1.2	10.1.2.1	10.1.2.1.1	10.1.2.1.2	10.1.2.1.3	10.1.2.1.4	10.1.2.1.5	10.1.2.1.6

□









№	Код	Наименование	Итого	Детализация	Содержание	Сроки	Совокупная стоимость	Единица измерения	Количество	Стоимость	Сроки	Совокупная стоимость	Единица измерения	Количество	Стоимость	Сроки	Совокупная стоимость	Единица измерения	Количество	Стоимость
I																				
1																				
1.1	1.1.1	Ввод в эксплуатацию объектов жилищно-коммунального назначения, в том числе объектов с особыми условиями эксплуатации объектов жилищно-коммунального назначения	1	1.1.1.1	Ввод в эксплуатацию объектов жилищно-коммунального назначения, в том числе объектов с особыми условиями эксплуатации объектов жилищно-коммунального назначения	2024	1000000	ед. изм.	1	1000000	2024	1000000	ед. изм.	1	1000000	2024	1000000	ед. изм.	1	1000000
II																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				
41																				
42																				
43																				
44																				
45																				
46																				
47																				
48																				
49																				
50																				
51																				
52																				
53																				
54																				
55																				
56																				
57																				
58																				
59																				
60																				
61																				
62																				
63																				
64																				
65																				
66																				
67																				
68																				
69																				
70																				
71																				
72																				
73																				
74																				
75																				
76																				
77																				
78																				
79																				
80																				
81																				
82																				
83																				
84																				
85																				
86																				
87																				
88																				
89																				
90																				
91																				
92																				
93																				
94																				
95																				
96																				
97																				
98																				
99																				
100																				











1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.2	1.1.1.1.3	1.1.1.1.4	1.1.1.1.5	1.1.1.1.6	1.1.1.1.7	1.1.1.1.8	1.1.1.1.9	1.1.1.1.10
	1.1	1.1.2	1.1.2.1	1.1.2.2	1.1.2.3	1.1.2.4	1.1.2.5	1.1.2.6	1.1.2.7	1.1.2.8	1.1.2.9	1.1.2.10	1.1.2.11
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.2	2.1.1.3	2.1.1.4	2.1.1.5	2.1.1.6	2.1.1.7	2.1.1.8	2.1.1.9	2.1.1.10	2.1.1.11
	2.1	2.1.2	2.1.2.1	2.1.2.2	2.1.2.3	2.1.2.4	2.1.2.5	2.1.2.6	2.1.2.7	2.1.2.8	2.1.2.9	2.1.2.10	2.1.2.11
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.2	3.1.1.3	3.1.1.4	3.1.1.5	3.1.1.6	3.1.1.7	3.1.1.8	3.1.1.9	3.1.1.10	3.1.1.11
	3.1	3.1.2	3.1.2.1	3.1.2.2	3.1.2.3	3.1.2.4	3.1.2.5	3.1.2.6	3.1.2.7	3.1.2.8	3.1.2.9	3.1.2.10	3.1.2.11
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.2	4.1.1.3	4.1.1.4	4.1.1.5	4.1.1.6	4.1.1.7	4.1.1.8	4.1.1.9	4.1.1.10	4.1.1.11
	4.1	4.1.2	4.1.2.1	4.1.2.2	4.1.2.3	4.1.2.4	4.1.2.5	4.1.2.6	4.1.2.7	4.1.2.8	4.1.2.9	4.1.2.10	4.1.2.11
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.2	5.1.1.3	5.1.1.4	5.1.1.5	5.1.1.6	5.1.1.7	5.1.1.8	5.1.1.9	5.1.1.10	5.1.1.11
	5.1	5.1.2	5.1.2.1	5.1.2.2	5.1.2.3	5.1.2.4	5.1.2.5	5.1.2.6	5.1.2.7	5.1.2.8	5.1.2.9	5.1.2.10	5.1.2.11

6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.2	6.1.1.3	6.1.1.4	6.1.1.5	6.1.1.6	6.1.1.7	6.1.1.8	6.1.1.9	6.1.1.10	6.1.1.11
6	6.2	6.2.1	6.2.1.1	6.2.1.2	6.2.1.3	6.2.1.4	6.2.1.5	6.2.1.6	6.2.1.7	6.2.1.8	6.2.1.9	6.2.1.10	6.2.1.11
6	6.3	6.3.1	6.3.1.1	6.3.1.2	6.3.1.3	6.3.1.4	6.3.1.5	6.3.1.6	6.3.1.7	6.3.1.8	6.3.1.9	6.3.1.10	6.3.1.11
6	6.4	6.4.1	6.4.1.1	6.4.1.2	6.4.1.3	6.4.1.4	6.4.1.5	6.4.1.6	6.4.1.7	6.4.1.8	6.4.1.9	6.4.1.10	6.4.1.11
6	6.5	6.5.1	6.5.1.1	6.5.1.2	6.5.1.3	6.5.1.4	6.5.1.5	6.5.1.6	6.5.1.7	6.5.1.8	6.5.1.9	6.5.1.10	6.5.1.11
6	6.6	6.6.1	6.6.1.1	6.6.1.2	6.6.1.3	6.6.1.4	6.6.1.5	6.6.1.6	6.6.1.7	6.6.1.8	6.6.1.9	6.6.1.10	6.6.1.11
6	6.7	6.7.1	6.7.1.1	6.7.1.2	6.7.1.3	6.7.1.4	6.7.1.5	6.7.1.6	6.7.1.7	6.7.1.8	6.7.1.9	6.7.1.10	6.7.1.11
6	6.8	6.8.1	6.8.1.1	6.8.1.2	6.8.1.3	6.8.1.4	6.8.1.5	6.8.1.6	6.8.1.7	6.8.1.8	6.8.1.9	6.8.1.10	6.8.1.11
6	6.9	6.9.1	6.9.1.1	6.9.1.2	6.9.1.3	6.9.1.4	6.9.1.5	6.9.1.6	6.9.1.7	6.9.1.8	6.9.1.9	6.9.1.10	6.9.1.11
6	6.10	6.10.1	6.10.1.1	6.10.1.2	6.10.1.3	6.10.1.4	6.10.1.5	6.10.1.6	6.10.1.7	6.10.1.8	6.10.1.9	6.10.1.10	6.10.1.11

7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.2	7.1.1.3	7.1.1.4	7.1.1.5	7.1.1.6	7.1.1.7	7.1.1.8	7.1.1.9	7.1.1.10	7.1.1.11
7	7.2	7.2.1	7.2.1.1	7.2.1.2	7.2.1.3	7.2.1.4	7.2.1.5	7.2.1.6	7.2.1.7	7.2.1.8	7.2.1.9	7.2.1.10	7.2.1.11
7	7.3	7.3.1	7.3.1.1	7.3.1.2	7.3.1.3	7.3.1.4	7.3.1.5	7.3.1.6	7.3.1.7	7.3.1.8	7.3.1.9	7.3.1.10	7.3.1.11
7	7.4	7.4.1	7.4.1.1	7.4.1.2	7.4.1.3	7.4.1.4	7.4.1.5	7.4.1.6	7.4.1.7	7.4.1.8	7.4.1.9	7.4.1.10	7.4.1.11
7	7.5	7.5.1	7.5.1.1	7.5.1.2	7.5.1.3	7.5.1.4	7.5.1.5	7.5.1.6	7.5.1.7	7.5.1.8	7.5.1.9	7.5.1.10	7.5.1.11
7	7.6	7.6.1	7.6.1.1	7.6.1.2	7.6.1.3	7.6.1.4	7.6.1.5	7.6.1.6	7.6.1.7	7.6.1.8	7.6.1.9	7.6.1.10	7.6.1.11
7	7.7	7.7.1	7.7.1.1	7.7.1.2	7.7.1.3	7.7.1.4	7.7.1.5	7.7.1.6	7.7.1.7	7.7.1.8	7.7.1.9	7.7.1.10	7.7.1.11
7	7.8	7.8.1	7.8.1.1	7.8.1.2	7.8.1.3	7.8.1.4	7.8.1.5	7.8.1.6	7.8.1.7	7.8.1.8	7.8.1.9	7.8.1.10	7.8.1.11
7	7.9	7.9.1	7.9.1.1	7.9.1.2	7.9.1.3	7.9.1.4	7.9.1.5	7.9.1.6	7.9.1.7	7.9.1.8	7.9.1.9	7.9.1.10	7.9.1.11
7	7.10	7.10.1	7.10.1.1	7.10.1.2	7.10.1.3	7.10.1.4	7.10.1.5	7.10.1.6	7.10.1.7	7.10.1.8	7.10.1.9	7.10.1.10	7.10.1.11

8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.2	8.1.1.3	8.1.1.4	8.1.1.5	8.1.1.6	8.1.1.7	8.1.1.8	8.1.1.9	8.1.1.10	8.1.1.11
8	8.2	8.2.1	8.2.1.1	8.2.1.2	8.2.1.3	8.2.1.4	8.2.1.5	8.2.1.6	8.2.1.7	8.2.1.8	8.2.1.9	8.2.1.10	8.2.1.11

A.1		A.2		A.3		A.4		A.5	
Id	Actividad	Descripción	Objetivo	Resultado	Indicador	Impacto	Fecha	Categoría	Estado
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.2	1.1.1.3	1.1.1.4	1.1.1.5	1.1.1.6	1.1.1.7
1	1.2	1.2.1	1.2.1.1	1.2.1.2	1.2.1.3	1.2.1.4	1.2.1.5	1.2.1.6	1.2.1.7
1	1.3	1.3.1	1.3.1.1	1.3.1.2	1.3.1.3	1.3.1.4	1.3.1.5	1.3.1.6	1.3.1.7
1	1.4	1.4.1	1.4.1.1	1.4.1.2	1.4.1.3	1.4.1.4	1.4.1.5	1.4.1.6	1.4.1.7
1	1.5	1.5.1	1.5.1.1	1.5.1.2	1.5.1.3	1.5.1.4	1.5.1.5	1.5.1.6	1.5.1.7
1	1.6	1.6.1	1.6.1.1	1.6.1.2	1.6.1.3	1.6.1.4	1.6.1.5	1.6.1.6	1.6.1.7
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.2	2.1.1.3	2.1.1.4	2.1.1.5	2.1.1.6	2.1.1.7
2	2.2	2.2.1	2.2.1.1	2.2.1.2	2.2.1.3	2.2.1.4	2.2.1.5	2.2.1.6	2.2.1.7
2	2.3	2.3.1	2.3.1.1	2.3.1.2	2.3.1.3	2.3.1.4	2.3.1.5	2.3.1.6	2.3.1.7
2	2.4	2.4.1	2.4.1.1	2.4.1.2	2.4.1.3	2.4.1.4	2.4.1.5	2.4.1.6	2.4.1.7
2	2.5	2.5.1	2.5.1.1	2.5.1.2	2.5.1.3	2.5.1.4	2.5.1.5	2.5.1.6	2.5.1.7
2	2.6	2.6.1	2.6.1.1	2.6.1.2	2.6.1.3	2.6.1.4	2.6.1.5	2.6.1.6	2.6.1.7
2	2.7	2.7.1	2.7.1.1	2.7.1.2	2.7.1.3	2.7.1.4	2.7.1.5	2.7.1.6	2.7.1.7
2	2.8	2.8.1	2.8.1.1	2.8.1.2	2.8.1.3	2.8.1.4	2.8.1.5	2.8.1.6	2.8.1.7
2	2.9	2.9.1	2.9.1.1	2.9.1.2	2.9.1.3	2.9.1.4	2.9.1.5	2.9.1.6	2.9.1.7
2	2.10	2.10.1	2.10.1.1	2.10.1.2	2.10.1.3	2.10.1.4	2.10.1.5	2.10.1.6	2.10.1.7
2	2.11	2.11.1	2.11.1.1	2.11.1.2	2.11.1.3	2.11.1.4	2.11.1.5	2.11.1.6	2.11.1.7
2	2.12	2.12.1	2.12.1.1	2.12.1.2	2.12.1.3	2.12.1.4	2.12.1.5	2.12.1.6	2.12.1.7
2	2.13	2.13.1	2.13.1.1	2.13.1.2	2.13.1.3	2.13.1.4	2.13.1.5	2.13.1.6	2.13.1.7
2	2.14	2.14.1	2.14.1.1	2.14.1.2	2.14.1.3	2.14.1.4	2.14.1.5	2.14.1.6	2.14.1.7
2	2.15	2.15.1	2.15.1.1	2.15.1.2	2.15.1.3	2.15.1.4	2.15.1.5	2.15.1.6	2.15.1.7
2	2.16	2.16.1	2.16.1.1	2.16.1.2	2.16.1.3	2.16.1.4	2.16.1.5	2.16.1.6	2.16.1.7
2	2.17	2.17.1	2.17.1.1	2.17.1.2	2.17.1.3	2.17.1.4	2.17.1.5	2.17.1.6	2.17.1.7
2	2.18	2.18.1	2.18.1.1	2.18.1.2	2.18.1.3	2.18.1.4	2.18.1.5	2.18.1.6	2.18.1.7
2	2.19	2.19.1	2.19.1.1	2.19.1.2	2.19.1.3	2.19.1.4	2.19.1.5	2.19.1.6	2.19.1.7
2	2.20	2.20.1	2.20.1.1	2.20.1.2	2.20.1.3	2.20.1.4	2.20.1.5	2.20.1.6	2.20.1.7
2	2.21	2.21.1	2.21.1.1	2.21.1.2	2.21.1.3	2.21.1.4	2.21.1.5	2.21.1.6	2.21.1.7
2	2.22	2.22.1	2.22.1.1	2.22.1.2	2.22.1.3	2.22.1.4	2.22.1.5	2.22.1.6	2.22.1.7
2	2.23	2.23.1	2.23.1.1	2.23.1.2	2.23.1.3	2.23.1.4	2.23.1.5	2.23.1.6	2.23.1.7
2	2.24	2.24.1	2.24.1.1	2.24.1.2	2.24.1.3	2.24.1.4	2.24.1.5	2.24.1.6	2.24.1.7
2	2.25	2.25.1	2.25.1.1	2.25.1.2	2.25.1.3	2.25.1.4	2.25.1.5	2.25.1.6	2.25.1.7
2	2.26	2.26.1	2.26.1.1	2.26.1.2	2.26.1.3	2.26.1.4	2.26.1.5	2.26.1.6	2.26.1.7
2	2.27	2.27.1	2.27.1.1	2.27.1.2	2.27.1.3	2.27.1.4	2.27.1.5	2.27.1.6	2.27.1.7
2	2.28	2.28.1	2.28.1.1	2.28.1.2	2.28.1.3	2.28.1.4	2.28.1.5	2.28.1.6	2.28.1.7
2	2.29	2.29.1	2.29.1.1	2.29.1.2	2.29.1.3	2.29.1.4	2.29.1.5	2.29.1.6	2.29.1.7
2	2.30	2.30.1	2.30.1.1	2.30.1.2	2.30.1.3	2.30.1.4	2.30.1.5	2.30.1.6	2.30.1.7
2	2.31	2.31.1	2.31.1.1	2.31.1.2	2.31.1.3	2.31.1.4	2.31.1.5	2.31.1.6	2.31.1.7
2	2.32	2.32.1	2.32.1.1	2.32.1.2	2.32.1.3	2.32.1.4	2.32.1.5	2.32.1.6	2.32.1.7
2	2.33	2.33.1	2.33.1.1	2.33.1.2	2.33.1.3	2.33.1.4	2.33.1.5	2.33.1.6	2.33.1.7
2	2.34	2.34.1	2.34.1.1	2.34.1.2	2.34.1.3	2.34.1.4	2.34.1.5	2.34.1.6	2.34.1.7
2	2.35	2.35.1	2.35.1.1	2.35.1.2	2.35.1.3	2.35.1.4	2.35.1.5	2.35.1.6	2.35.1.7
2	2.36	2.36.1	2.36.1.1	2.36.1.2	2.36.1.3	2.36.1.4	2.36.1.5	2.36.1.6	2.36.1.7
2	2.37	2.37.1	2.37.1.1	2.37.1.2	2.37.1.3	2.37.1.4	2.37.1.5	2.37.1.6	2.37.1.7
2	2.38	2.38.1	2.38.1.1	2.38.1.2	2.38.1.3	2.38.1.4	2.38.1.5	2.38.1.6	2.38.1.7
2	2.39	2.39.1	2.39.1.1	2.39.1.2	2.39.1.3	2.39.1.4	2.39.1.5	2.39.1.6	2.39.1.7
2	2.40	2.40.1	2.40.1.1	2.40.1.2	2.40.1.3	2.40.1.4	2.40.1.5	2.40.1.6	2.40.1.7
2	2.41	2.41.1	2.41.1.1	2.41.1.2	2.41.1.3	2.41.1.4	2.41.1.5	2.41.1.6	2.41.1.7
2	2.42	2.42.1	2.42.1.1	2.42.1.2	2.42.1.3	2.42.1.4	2.42.1.5	2.42.1.6	2.42.1.7
2	2.43	2.43.1	2.43.1.1	2.43.1.2	2.43.1.3	2.43.1.4	2.43.1.5	2.43.1.6	2.43.1.7
2	2.44	2.44.1	2.44.1.1	2.44.1.2	2.44.1.3	2.44.1.4	2.44.1.5	2.44.1.6	2.44.1.7
2	2.45	2.45.1	2.45.1.1	2.45.1.2	2.45.1.3	2.45.1.4	2.45.1.5	2.45.1.6	2.45.1.7
2	2.46	2.46.1	2.46.1.1	2.46.1.2	2.46.1.3	2.46.1.4	2.46.1.5	2.46.1.6	2.46.1.7
2	2.47	2.47.1	2.47.1.1	2.47.1.2	2.47.1.3	2.47.1.4	2.47.1.5	2.47.1.6	2.47.1.7
2	2.48	2.48.1	2.48.1.1	2.48.1.2	2.48.1.3	2.48.1.4	2.48.1.5	2.48.1.6	2.48.1.7
2	2.49	2.49.1	2.49.1.1	2.49.1.2	2.49.1.3	2.49.1.4	2.49.1.5	2.49.1.6	2.49.1.7
2	2.50	2.50.1	2.50.1.1	2.50.1.2	2.50.1.3	2.50.1.4	2.50.1.5	2.50.1.6	2.50.1.7
2	2.51	2.51.1	2.51.1.1	2.51.1.2	2.51.1.3	2.51.1.4	2.51.1.5	2.51.1.6	2.51.1.7
2	2.52	2.52.1	2.52.1.1	2.52.1.2	2.52.1.3	2.52.1.4	2.52.1.5	2.52.1.6	2.52.1.7
2	2.53	2.53.1	2.53.1.1	2.53.1.2	2.53.1.3	2.53.1.4	2.53.1.5	2.53.1.6	2.53.1.7
2	2.54	2.54.1	2.54.1.1	2.54.1.2	2.54.1.3	2.54.1.4	2.54.1.5	2.54.1.6	2.54.1.7
2	2.55	2.55.1	2.55.1.1	2.55.1.2	2.55.1.3	2.55.1.4	2.55.1.5	2.55.1.6	2.55.1.7
2	2.56	2.56.1	2.56.1.1	2.56.1.2	2.56.1.3	2.56.1.4	2.56.1.5	2.56.1.6	2.56.1.7
2	2.57	2.57.1	2.57.1.1	2.57.1.2	2.57.1.3	2.57.1.4	2.57.1.5	2.57.1.6	2.57.1.7
2	2.58	2.58.1	2.58.1.1	2.58.1.2	2.58.1.3	2.58.1.4	2.58.1.5	2.58.1.6	2.58.1.7
2	2.59	2.59.1	2.59.1.1	2.59.1.2	2.59.1.3	2.59.1.4	2.59.1.5	2.59.1.6	2.59.1.7
2	2.60	2.60.1	2.60.1.1	2.60.1.2	2.60.1.3	2.60.1.4	2.60.1.5	2.60.1.6	2.60.1.7
2	2.61	2.61.1	2.61.1.1	2.61.1.2	2.61.1.3	2.61.1.4	2.61.1.5	2.61.1.6	2.61.1.7
2	2.62	2.62.1	2.62.1.1	2.62.1.2	2.62.1.3	2.62.1.4	2.62.1.5	2.62.1.6	2.62.1.7
2	2.63	2.63.1	2.63.1.1	2.63.1.2	2.63.1.3	2.63.1.4	2.63.1.5	2.63.1.6	2.63.1.7
2	2.64	2.64.1	2.64.1.1	2.64.1.2	2.64.1.3	2.64.1.4	2.64.1.5	2.64.1.6	2.64.1.7
2	2.65	2.65.1	2.65.1.1	2.65.1.2	2.65.1.3	2.65.1.4	2.65.1.5	2.65.1.6	2.65.1.7
2	2.66	2.66.1	2.66.1.1	2.66.1.2	2.66.1.3	2.66.1.4	2.66.1.5	2.66.1.6	2.66.1.7
2	2.67	2.67.1	2.67.1.1	2.67.1.2	2.67.1.3	2.67.1.4	2.67.1.5	2.67.1.6	2.67.1.7
2	2.68	2.68.1	2.68.1.1	2.68.1.2	2.68.1.3	2.68.1.4	2.68.1.5	2.68.1.6	2.68.1.7
2	2.69	2.69.1	2.69.1.1	2.69.1.2	2.69.1.3	2.69.1.4	2.69.1.5	2.69.1.6	2.69.1.7
2	2.70	2.70.1	2.70.1.1	2.70.1.2	2.70.1.3	2.70.1.4	2.70.1.5	2.70.1.6	2.70.1.7
2	2.71	2.71.1	2.71.1.1	2.71.1.2	2.71.1.3	2.71.1.4	2.71.1.5	2.71.1.6	2.71.1.7
2	2.72	2.72.1	2.72.1.1	2.72.1.2	2.72.1.3	2.72.1.4	2.72.1.5	2.72.1.6	2.72.1.7
2	2.73	2.73.1	2.73.1.1	2.73.1.2	2.73.1.3	2.73.1.4	2.73.1.5	2.73.1.6	2.73.1.7
2	2.74	2.74.1	2.74.1.1	2.74.1.2	2.74.1.3	2.74.1.4	2.74.1.5	2.74.1.6	2.74.1.7
2	2.75	2.75.1	2.75.1.1	2.75.1.2	2.75.1.3	2.75.1.4	2.75.1.5	2.75.1.6	2.75.1.7
2	2.76	2.76.1	2.76.1.1	2.76.1.2	2.76.1.3	2.76.1.4	2.76.1.5	2.76.1.6	2.76.1.7
2	2.77	2.77.1	2.77.1.1	2.77.1.2	2.77.1.3	2.77.1.4	2.77.1.5	2.77.1.6	2.77.1.7
2	2.78	2.78.1	2.78.1.1	2.78.1.2	2.78.1.3	2.78.1.4	2.78.1.5	2.78.1.6	2.78.1.7
2	2.79	2.79.1	2.79.1.1	2.79.1.2	2.79.1.3	2.79.1.4	2.79.1.5	2.79.1.6	2.79.1.7
2	2.80	2.80.1	2.80.1.1	2.80.1.2	2.80.1.3	2.80.1.4	2.80.1.5	2.80.1.6	2.80.1.7
2	2.81	2.81.1	2.81.1.1	2.81.1.2	2.81.1.3	2.81.1.4	2.81.1.5	2.81.1.6	2.81.1.7
2	2.82	2.82.1	2.82.1.1	2.82.1.2	2.82.1.3	2.82.1.4	2.82.1.5	2.82.1.6	2.82.1.7
2	2.83	2.83.1	2.83.1.1	2.83.1.2	2.83.1.3	2.83.1.4	2.83.1.5	2.83.1.6	2.83.1.7
2	2.84	2.84.1	2.84.1.1	2.84.1.2	2.84.1.3	2.84.1.4	2.84.1.5	2.84.1.6	2.84.1.7
2	2.85	2.85.1	2.85.1.1	2.85.1.2	2.85.1.3	2.85.1.4	2.85.1.5	2.85.1.6	2.85.1.7
2	2.86	2.86.1	2.86.1.1	2.86.1.2	2.86.1.3	2.86.1.4	2.86.1.5	2.86.1.6	2.86.1.7
2	2.87	2.87.1	2.87.1.1	2.87.1.2	2.87.1.3	2.87.1.4	2.87.1.5	2.87.1.6	2.87.1.7
2	2.88	2.88.1	2.88.1.1	2.88.1.2	2.88.1.3	2.88.1.4	2.88.1.5	2.88.1.6	2.88.1.7
2	2.89	2.89.1	2.89.1.1	2.89.1.2	2.89.1.3	2.89.1.4	2.89.1.5	2.89.1.6	2.89.1.7
2	2.90	2.90.1	2.90.1.1	2.90.1.2	2.90.1.3	2.90.1.4	2.90.1.5	2.90.1.6	2.90.1.7
2	2.91	2.91.1	2.91.1.1	2.91.1.2	2.91.1.3	2.91.1.4	2.91.1.5	2.91.1.6	2.91.1.7
2	2.92	2.92.1	2.92.1.1	2.92.1.2	2.92.1.3	2.92.1.4	2.92.1.5	2.92.1.6	2.92.1.7
2	2.93	2.93.1	2.93.1.1	2.93.1.2	2.93.1.3	2.93.1.4	2.93.1.5	2.93.1.6	2.93.1.7
2	2.94	2.94.1	2.94.1.1	2.94.1.2	2.94.1.3	2.94.1.4	2.94.1.5	2.94.1.6	2.94.1.7
2	2.95	2.95.1	2.95.1.1	2.95.1.2	2.95.1.3	2.95.1.4	2.95.1.5	2.95.1.6	2.95.1.7
2	2.96	2.96.1	2.96.1.1	2.96.1.2	2.96.1.3	2.96.1.4	2.96.1.5	2.96.1.6	2.96.1.7
2									





KATEGORI 1									
No	Uraian	Volume	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian	Uraian
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	1.1.2	1.1.2.1	1.1.2.1.1	1.1.2.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1.1.1.1	1.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	2.1.2	2.1.2.1	2.1.2.1.1	2.1.2.1.1.1	2.1.2.1.1.1.1	2.1.2.1.1.1.1.1	2.1.2.1.1.1.1.1.1	2.1.2.1.1.1.1.1.1.1	2.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	3.1.2	3.1.2.1	3.1.2.1.1	3.1.2.1.1.1	3.1.2.1.1.1.1	3.1.2.1.1.1.1.1	3.1.2.1.1.1.1.1.1	3.1.2.1.1.1.1.1.1.1	3.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	4.1.2	4.1.2.1	4.1.2.1.1	4.1.2.1.1.1	4.1.2.1.1.1.1	4.1.2.1.1.1.1.1	4.1.2.1.1.1.1.1.1	4.1.2.1.1.1.1.1.1.1	4.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	5.1.2	5.1.2.1	5.1.2.1.1	5.1.2.1.1.1	5.1.2.1.1.1.1	5.1.2.1.1.1.1.1	5.1.2.1.1.1.1.1.1	5.1.2.1.1.1.1.1.1.1	5.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	6.1.2	6.1.2.1	6.1.2.1.1	6.1.2.1.1.1	6.1.2.1.1.1.1	6.1.2.1.1.1.1.1	6.1.2.1.1.1.1.1.1	6.1.2.1.1.1.1.1.1.1	6.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1
7	7.1	7.1.1	7.1.1.1	7.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	7.1.2	7.1.2.1	7.1.2.1.1	7.1.2.1.1.1	7.1.2.1.1.1.1	7.1.2.1.1.1.1.1	7.1.2.1.1.1.1.1.1	7.1.2.1.1.1.1.1.1.1	7.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1
8	8.1	8.1.1	8.1.1.1	8.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1	8.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	8.1.2	8.1.2.1	8.1.2.1.1	8.1.2.1.1.1	8.1.2.1.1.1.1	8.1.2.1.1.1.1.1	8.1.2.1.1.1.1.1.1	8.1.2.1.1.1.1.1.1.1	8.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1
9	9.1	9.1.1	9.1.1.1	9.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1	9.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	9.1.2	9.1.2.1	9.1.2.1.1	9.1.2.1.1.1	9.1.2.1.1.1.1	9.1.2.1.1.1.1.1	9.1.2.1.1.1.1.1.1	9.1.2.1.1.1.1.1.1.1	9.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1
10	10.1	10.1.1	10.1.1.1	10.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1	10.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	10.1.2	10.1.2.1	10.1.2.1.1	10.1.2.1.1.1	10.1.2.1.1.1.1	10.1.2.1.1.1.1.1	10.1.2.1.1.1.1.1.1	10.1.2.1.1.1.1.1.1.1	10.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1

N.º	Código	Descrição	Unidade	Valor	Data	Mês	Ano	Total	Observações
1	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
2	Multa	Multa	+	100,00	2023	1	1	100,00	
	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
3	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
<b>TOTAL</b>									
4	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
5	Multa	Multa	+	100,00	2023	1	1	100,00	
	Multa	Multa	+	100,00	2023	1	1	100,00	
6	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
7	Multa	Multa	+	100,00	2023	1	1	100,00	
	Multa	Multa	+	100,00	2023	1	1	100,00	
8	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
<b>TOTAL</b>									
9	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
10	Multa	Multa	+	100,00	2023	1	1	100,00	
	Multa	Multa	+	100,00	2023	1	1	100,00	
11	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
12	Multa	Multa	+	100,00	2023	1	1	100,00	
	Multa	Multa	+	100,00	2023	1	1	100,00	
<b>TOTAL</b>									
13	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
14	Multa	Multa	+	100,00	2023	1	1	100,00	
	Multa	Multa	+	100,00	2023	1	1	100,00	
15	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
	Taxa	Imposto de Selo	+	100,00	2023	1	1	100,00	
<b>TOTAL</b>									



SISTEMA DE GESTÃO DE RISCO										
Ordem	Descrição do Risco	Categoria	Impacto	Probabilidade	Índice de Risco	Medidas de Mitigação	Responsável	Prazo	Atualizado	Observações
1	Identificação dos riscos	Processos	Alto	Alto	9	Realizar reuniões regulares de identificação de riscos com todos os envolvidos no projeto.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
2	Análise qualitativa dos riscos	Processos	Alto	Alto	9	Realizar workshops de análise qualitativa para classificar os riscos com base no impacto e na probabilidade.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
3	Análise quantitativa dos riscos	Processos	Alto	Alto	9	Realizar análises quantitativas para determinar o impacto financeiro dos riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
4	Planejamento das respostas aos riscos	Processos	Alto	Alto	9	Desenvolver estratégias de resposta para cada risco, incluindo ações preventivas e contingências.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
5	Monitoramento e controle dos riscos	Processos	Alto	Alto	9	Implementar mecanismos de monitoramento contínuo para identificar mudanças nos níveis de risco.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
6	Comunicação dos riscos	Processos	Alto	Alto	9	Manter a comunicação aberta e transparente sobre os riscos com todas as partes interessadas.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
7	Revisão dos riscos	Processos	Alto	Alto	9	Realizar revisões periódicas do sistema de gestão de riscos para garantir sua eficácia.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
8	Atualização do registro de riscos	Processos	Alto	Alto	9	Manter o registro de riscos atualizado com informações sobre o status e o progresso das respostas.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
9	Implementação das respostas	Processos	Alto	Alto	9	Garantir que todas as respostas planejadas sejam implementadas de acordo com o cronograma.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
10	Monitoramento da eficácia das respostas	Processos	Alto	Alto	9	Monitorar o impacto das respostas implementadas nos níveis de risco do projeto.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
11	Atualização das estratégias de resposta	Processos	Alto	Alto	9	Revisar e atualizar as estratégias de resposta conforme necessário, com base nas mudanças no projeto.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
12	Comunicação dos resultados	Processos	Alto	Alto	9	Comunicar regularmente os resultados da gestão de riscos para manter todos informados.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
13	Revisão do desempenho	Processos	Alto	Alto	9	Realizar avaliações de desempenho para medir a eficácia do sistema de gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
14	Atualização do plano de gestão de riscos	Processos	Alto	Alto	9	Atualizar o plano de gestão de riscos com base nas lições aprendidas e nas mudanças no projeto.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
15	Monitoramento da cultura de risco	Processos	Alto	Alto	9	Monitorar a cultura de risco no projeto para garantir que todos compreendam a importância da gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
16	Atualização da matriz de riscos	Processos	Alto	Alto	9	Atualizar a matriz de riscos regularmente para refletir as mudanças no projeto e nos níveis de risco.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
17	Comunicação das lições aprendidas	Processos	Alto	Alto	9	Comunicar as lições aprendidas com o projeto para evitar a repetição de erros.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
18	Atualização do relatório de progresso	Processos	Alto	Alto	9	Atualizar o relatório de progresso com informações sobre a gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
19	Monitoramento das atividades de mitigação	Processos	Alto	Alto	9	Monitorar o progresso das atividades de mitigação para garantir que sejam concluídas no prazo.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
20	Atualização do plano de contingência	Processos	Alto	Alto	9	Atualizar o plano de contingência com base nas mudanças no projeto e nos níveis de risco.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
21	Comunicação das mudanças	Processos	Alto	Alto	9	Comunicar imediatamente quaisquer mudanças no plano de gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
22	Atualização do plano de comunicação	Processos	Alto	Alto	9	Atualizar o plano de comunicação com informações sobre a gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
23	Monitoramento das expectativas	Processos	Alto	Alto	9	Monitorar as expectativas das partes interessadas em relação à gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
24	Atualização do plano de recursos	Processos	Alto	Alto	9	Atualizar o plano de recursos com informações sobre a gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
25	Comunicação das necessidades	Processos	Alto	Alto	9	Comunicar as necessidades das partes interessadas em relação à gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
26	Atualização do plano de aquisições	Processos	Alto	Alto	9	Atualizar o plano de aquisições com informações sobre a gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
27	Monitoramento das oportunidades	Processos	Alto	Alto	9	Monitorar as oportunidades de melhoria na gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
28	Atualização do plano de gestão de mudanças	Processos	Alto	Alto	9	Atualizar o plano de gestão de mudanças com informações sobre a gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
29	Comunicação das decisões	Processos	Alto	Alto	9	Comunicar as decisões tomadas em relação à gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	
30	Atualização do plano de encerramento	Processos	Alto	Alto	9	Atualizar o plano de encerramento com informações sobre a gestão de riscos.	Gerente de Projeto	01/01/2024	01/01/2024	







Klasifikasi dan Deskripsi Pekerjaan									
No.	Kode	Nama	Deskripsi	Unit	Volume	Uraian Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Uraian Pekerjaan	Uraian Pekerjaan
1	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1	1.1.1.1.1.1.1
	1.1.1.2	1.1.1.2.1	1.1.1.2.1.1	1.1.1.2.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1	1.1.1.2.1.1.1.1
	1.1.1.2.2	1.1.1.2.2.1	1.1.1.2.2.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1	1.1.1.2.2.1.1.1.1
	1.1.1.2.2.2	1.1.1.2.2.2.1	1.1.1.2.2.2.1.1	1.1.1.2.2.2.1.1.1	1.1.1.2.2.2.1.1.1	1.1.1.2.2.2.1.1.1.1	1.1.1.2.2.2.1.1.1.1	1.1.1.2.2.2.1.1.1.1	1.1.1.2.2.2.1.1.1.1
2	2.1	2.1.1	2.1.1.1	2.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1	2.1.1.1.1.1.1
	2.1.1.2	2.1.1.2.1	2.1.1.2.1.1	2.1.1.2.1.1.1	2.1.1.2.1.1.1	2.1.1.2.1.1.1.1	2.1.1.2.1.1.1.1	2.1.1.2.1.1.1.1	2.1.1.2.1.1.1.1
	2.1.1.2.2	2.1.1.2.2.1	2.1.1.2.2.1.1	2.1.1.2.2.1.1.1	2.1.1.2.2.1.1.1	2.1.1.2.2.1.1.1.1	2.1.1.2.2.1.1.1.1	2.1.1.2.2.1.1.1.1	2.1.1.2.2.1.1.1.1
	2.1.1.2.2.2	2.1.1.2.2.2.1	2.1.1.2.2.2.1.1	2.1.1.2.2.2.1.1.1	2.1.1.2.2.2.1.1.1	2.1.1.2.2.2.1.1.1.1	2.1.1.2.2.2.1.1.1.1	2.1.1.2.2.2.1.1.1.1	2.1.1.2.2.2.1.1.1.1
3	3.1	3.1.1	3.1.1.1	3.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1	3.1.1.1.1.1.1
	3.1.1.2	3.1.1.2.1	3.1.1.2.1.1	3.1.1.2.1.1.1	3.1.1.2.1.1.1	3.1.1.2.1.1.1.1	3.1.1.2.1.1.1.1	3.1.1.2.1.1.1.1	3.1.1.2.1.1.1.1
	3.1.1.2.2	3.1.1.2.2.1	3.1.1.2.2.1.1	3.1.1.2.2.1.1.1	3.1.1.2.2.1.1.1	3.1.1.2.2.1.1.1.1	3.1.1.2.2.1.1.1.1	3.1.1.2.2.1.1.1.1	3.1.1.2.2.1.1.1.1
	3.1.1.2.2.2	3.1.1.2.2.2.1	3.1.1.2.2.2.1.1	3.1.1.2.2.2.1.1.1	3.1.1.2.2.2.1.1.1	3.1.1.2.2.2.1.1.1.1	3.1.1.2.2.2.1.1.1.1	3.1.1.2.2.2.1.1.1.1	3.1.1.2.2.2.1.1.1.1
4	4.1	4.1.1	4.1.1.1	4.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1	4.1.1.1.1.1.1
	4.1.1.2	4.1.1.2.1	4.1.1.2.1.1	4.1.1.2.1.1.1	4.1.1.2.1.1.1	4.1.1.2.1.1.1.1	4.1.1.2.1.1.1.1	4.1.1.2.1.1.1.1	4.1.1.2.1.1.1.1
	4.1.1.2.2	4.1.1.2.2.1	4.1.1.2.2.1.1	4.1.1.2.2.1.1.1	4.1.1.2.2.1.1.1	4.1.1.2.2.1.1.1.1	4.1.1.2.2.1.1.1.1	4.1.1.2.2.1.1.1.1	4.1.1.2.2.1.1.1.1
	4.1.1.2.2.2	4.1.1.2.2.2.1	4.1.1.2.2.2.1.1	4.1.1.2.2.2.1.1.1	4.1.1.2.2.2.1.1.1	4.1.1.2.2.2.1.1.1.1	4.1.1.2.2.2.1.1.1.1	4.1.1.2.2.2.1.1.1.1	4.1.1.2.2.2.1.1.1.1
5	5.1	5.1.1	5.1.1.1	5.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1	5.1.1.1.1.1.1
	5.1.1.2	5.1.1.2.1	5.1.1.2.1.1	5.1.1.2.1.1.1	5.1.1.2.1.1.1	5.1.1.2.1.1.1.1	5.1.1.2.1.1.1.1	5.1.1.2.1.1.1.1	5.1.1.2.1.1.1.1
	5.1.1.2.2	5.1.1.2.2.1	5.1.1.2.2.1.1	5.1.1.2.2.1.1.1	5.1.1.2.2.1.1.1	5.1.1.2.2.1.1.1.1	5.1.1.2.2.1.1.1.1	5.1.1.2.2.1.1.1.1	5.1.1.2.2.1.1.1.1
	5.1.1.2.2.2	5.1.1.2.2.2.1	5.1.1.2.2.2.1.1	5.1.1.2.2.2.1.1.1	5.1.1.2.2.2.1.1.1	5.1.1.2.2.2.1.1.1.1	5.1.1.2.2.2.1.1.1.1	5.1.1.2.2.2.1.1.1.1	5.1.1.2.2.2.1.1.1.1
6	6.1	6.1.1	6.1.1.1	6.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1	6.1.1.1.1.1.1
	6.1.1.2	6.1.1.2.1	6.1.1.2.1.1	6.1.1.2.1.1.1	6.1.1.2.1.1.1	6.1.1.2.1.1.1.1	6.1.1.2.1.1.1.1	6.1.1.2.1.1.1.1	6.1.1.2.1.1.1.1
	6.1.1.2.2	6.1.1.2.2.1	6.1.1.2.2.1.1	6.1.1.2.2.1.1.1	6.1.1.2.2.1.1.1	6.1.1.2.2.1.1.1.1	6.1.1.2.2.1.1.1.1	6.1.1.2.2.1.1.1.1	6.1.1.2.2.1.1.1.1
	6.1.1.2.2.2	6.1.1.2.2.2.1	6.1.1.2.2.2.1.1	6.1.1.2.2.2.1.1.1	6.1.1.2.2.2.1.1.1	6.1.1.2.2.2.1.1.1.1	6.1.1.2.2.2.1.1.1.1	6.1.1.2.2.2.1.1.1.1	6.1.1.2.2.2.1.1.1.1























Klasifikasi		Kategori		Sub-kategori		Detail		Status	
No.	Kode	Nama	Deskripsi	Referensi	Unit	Volume	Unit	Volume	Unit
1	T-001	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
						Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
1	T-002	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
2	T-003	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
						Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
2	T-004	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
3	T-005	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
						Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
3	T-006	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
4	T-007	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
						Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
4	T-008	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
5	T-009	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
						Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
5	T-010	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
6	T-011	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
						Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
6	T-012	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
7	T-013	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
						Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
7	T-014	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
8	T-015	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
						Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
8	T-016	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
9	T-017	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
						Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
9	T-018	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
10	T-019	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
						Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100
10	T-020	Bahan Baku (BB)	Bahan Baku (BB)	-	-	Material yang digunakan untuk pembuatan produk akhir.	100	kg	100







