

Pasūtītājs: SIA "Lauma fabrics"

Objekts: SIA "Lauma fabrics" ražošanas korpusa daļas rekonstrukcija

Objekta adrese: Ziemeļu iela 19, Liepāja

Darbu apjomi Nr. 1

Būvkonstrukcijas

Tāme sastādīta saskaņā ar tehniskā projekta BK daļu

Nr.	Darbu un materiālu nosaukums	Mērv.	Iepriekš minētais darba apjoms	Jaunais darba apjoms (12.10.2012.)	Veiktie grozījumi
Pamatu izbūve asīs 55-60					
1	Grunts atrakšana ar rokām pamatu izbūvei zem esošās sienas	m3	15		
2	Grunts atrakšana ar ekskavatoru pamatiem atsevišķās vietās ražošanas cehā	m3	23		
3	Šķembu pamatnes izbūve	m3	5		
4	Veidņu uzstādīšana, nojaukšana	m2	75	82.6	Precizēts apjoms
5	Stiegrojuma montāža	tn	0.12	0.5	Precizēts apjoms
6	Enkurbloku iebūve pamatos P1	gab	2		
7	Pamatu betonēšana	m3	6.3	11.8	Precizēts apjoms
8	Pamatu aizbēršana ar izrakto grunti, bļietēšana	m3	32		
9	Horizontālās hidroizolācijas iebūve	m2	18		
Pamatu izbūve pa asi 69					
10	Grunts atrakšana ar rokām pamatu izbūvei	m3	15		
11	Esošā pamata demontāža jauno pamatu iebūves vietās	m3	1.4		
12	Šķembu pamatnes izbūve	m3	0.7		
13	Veidņu uzstādīšana, nojaukšana	m2	9	9.4	Precizēts apjoms
14	Stiegrojuma montāža	tn	0.07	0.18	Precizēts apjoms
15	Enkurbloku iebūve pamatos	kg	3	38	Precizēts apjoms un mērvienība
16	Pamatu betonēšana	m3	1.6		
17	Pamatu aizbēršana ar izrakto grunti, bļietēšana	m3	13.4		
Tehnoloģiskās aīlas izbūve pa asi 69					
18	Pagaidu balstu uzstādīšana dz.betona pārsegumam	gab	10		
19	Izkalt gropes 25cm mūra sienā metāla konstrukciju montāžai	m	20		
20	Montēt metāla konstrukcijas	tn	1.33		
	1gab metāla kolonna K1 2Uprof Nr.20 L=3,36m	tn	0.19		
	2gab metāla kolonnas K2 2Uprof Nr.16 L=3,43m	tn	0.31		
	metāla rīgelis 2dubultT prof Nr.30 L=10,5m	tn	0.83		
	bultskrūves M20 ar paplāksnēm un uzgriežņiem	gab	13		
21	Metāla apmetuma sieta piestiprināšana sijai	m2	11		
22	Metāla sijas apmetums ar cementa javu	m2	11		
Pārsedzes vārtiem V-6 un V-7					
23	Demontēt paceļamos vārtus	k-ts	1		
24	Demontēt metāla vārtus	m2	7.2		
25	Demontēt logu	m2	1.3		

26	Demontēt silikātķieģeļu mūri	m3	12		
	Demontēt stikla bloku sienu	m2	9		
	Demontēt keramzītbetona sienas paneli	m2	7.2		
27	Gružu izvešana	m3	22		
28	Mūrēt sienu ap vārtiem V-7 un V-6	m3	4.2		
	gāzbetona bloki 20cm biezumā	m3	4.2		
	līme	kg	126		
	stiegrojums	m	8		
29	Montēt pārsedzes	gab	3		
	aeroc sija 200x600H L=4,8m	gab	2		
	aeroc sija 200x400H L=3,6m	gab	1		
	Pārsedzes vārtiem V-1 pa asi F un pa asi 14				
30	Demontēt esošos metāla vārtus 2gab	m2	14		
31	Izkalt gropes 12cm mūra sienā metāla konstrukciju montāžai	m	2.9		
32	Iebūvēt pārsedzi prm1 12cm biezā starpsienā	gab	1		
	lenķis 50x50 L=2,85m 2gab	tn	0.02		
33	Izkalt gropes 25cm mūra sienā metāla pārsedžu montāžai	m	3		
34	Iebūvēt pārsedzi PRm1 25cm biezā starpsienā	m	3		
	metāla sija 2Uprof Nr.16 L=2,95m	tn	0.09		
	vītņstieņi d14 ar paplāksnēm un uzgriežņiem	gab	5		
	Sienas un aiļu pārsedzes ķīmiskās stacijas telpas Asīs 55-60				
35	Izkalt gropes no abām pusēm 25cm mūra sienā metāla pārsedžu montāžai	m	37		
36	Iebūvēt pārsedzi PRm2 L=10,62m	m	10.62		
	metāla sija 2Uprof Nr.16 L=10,62m	tn	0.31	0.33	Precizēts apjoms
	vītņstieņi d14 ar paplāksnēm un uzgriežņiem	gab	20		
37	Izbūvēt aptveri dz.betona kolonai	m	3		
	lenķis 75x8mm	tn	0.12		
	plakandzelzs 8x100	tn	0.01		
38	Iebūvēt pārsedzi PRm3 L=2,16m	m	2.16		
	metāla sija 2Uprof Nr.24 L=2,16m	tn	0.11		
	vītņstieņi d16 ar paplāksnēm un uzgriežņiem	gab	4		
39	Metāla apmetuma sieta piestiprināšana sijai	m2	3		
40	Metāla sijas apmetums ar cementa javu	m2	3		
41	Iebūvēt pārsedzi PRm4 L=6,09m	m	6.09		
	metāla sija 2Uprof Nr.16 L=6,09m	tn	0.18	0.21	Precizēts apjoms
	vītņstieņi d14 ar paplāksnēm un uzgriežņiem	gab	12		
42	Iebūvēt pārsedzi PRm5 L=6,89m	m	6.89		
	metāla sija 2Uprof Nr.16 L=6,89m	tn	0.2	0.24	Precizēts apjoms
	vītņstieņi d14 ar paplāksnēm un uzgriežņiem	gab	12		
43	Iebūvēt pārsedzi PRm6 L=2,1m	m	2.1		
	metāla sija 2Uprof Nr.24 L=2,1m	tn	0.1	0.26	Precizēts apjoms
	vītņstieņi d16 ar paplāksnēm un uzgriežņiem	gab	3	4	Precizēts apjoms
44	Metāla apmetuma sieta piestiprināšana sijai	m2	2.4		
45	Metāla sijas apmetums ar cementa javu	m2	2.4		
46	Iebūvēt pārsedzi PRm7 L=3,6m 2gab	m	7.2		
	metāla sija 2Uprof Nr.22 L=3,6m	tn	0.15	0.32	Precizēts apjoms

	vītņstieņi d16 ar paplāksnēm un uzgriežņiem	gab	5		
47	Sienu ailas papildus nostiprināšana ar leņķdzelzi	m	5		
	metāla leņķis 50x5	tn	0.05	0.08	Precizēts apjoms
	plakandzelzs 5x100	tn	0.01	0.05	Precizēts apjoms
48	Metāla apmetuma sieta piestiprināšana sijai	m2	2.4		
49	Metāla sijas apmetums ar cementa javu	m2	2.4		
50	Izkalt gropes 25cm mūra sienā metāla statu montāžai	m	30		
51	Montēt metāla stabus ST2 200x80x6 10gab L=3m	m	30		
	metāla stabi no kvadrātcaurules 200x80x6 L=3m	tn	0.8		
52	Izgatavot un montēt metāla stabus ST1 2gab	m	6.7		
	metāla stabi no divām Uprof.Nr.16 sijām L=3,36m	tn	0.27		
	dībeļi-enkurbultas	gab	8		
53	Demontēt ķieģeļa mūri 25cm biezumā zem jaunizbūvētām metāla konstrukcijām	m3	27		
54	Gružu izvešana	m3	35		
55	Veidņu izgatavošana, stiegrojuma montāža un pārsedzes betonēšana virs durvīm jaunbūvējamās sienās	m3	0.12		
56	Iebūvēt pārsedzi prm2 12cm biezā starpsienā	gab	1		
	leņķis 50x50 L=2,23m 2gab	tn	0.02		
57	Sienu mūrēšana un durvju ailu aizmūrēšana starpsienās ar vieglbetona blokiem 12cm biezumā	m2	140		
	gāzbetona bloki 12cm biezumā	m3	16.8		
	līme	kg	504		
	stiegrojums	m	350		
58	Sienu mūrēšana un ailu aizmūrēšana ar vieglbetona blokiem 25cm biezumā	m3	18		
	gāzbetona bloki 25cm biezumā	m3	18		
	līme	kg	540		
	stiegrojums	m	144		
59	Metāla siju notīrīšana un pārkrāsošana ar ugunsizturīgu krāsu metāla konstrukcijām	m2	25		
	Metāla platforma				
60	Montēt platformas metāla konstrukcijas	tn	5.8		
	metāla statī un sijas karsti cinkotas un krāsotas	tn	5.8		
61	Montēt margas	m	19		
	metāla margas karsti cinkotas un krāsotas	m	19		
62	Montēt kāpnes	m	3		
	metāla margas karsti cinkotas un krāsotas	m	3		
63	Montēt rievoto metāla lokšņu platformas segumu	tn	2.1		
	Aiļu pārsedzes koridorā asīs 55-62				
64	Izkalt gropes no abām pusēm 25cm mūra sienā metāla pārsedžu montāžai	m	16		
65	Iebūvēt pārsedzi PRm8 L=3,4m 2gab	m	3.4		
	metāla sija 2Uprof.Nr.16 L=3,4m	tn	0.1		
	vītņstieņi d14 ar paplāksnēm un uzgriežņiem	gab	6		
66	Iebūvēt pārsedzi PRm9 L=4,99m 2gab	m	4.99		
	metāla sija 2Uprof.Nr.20 L=4,99m	tn	0.19		
	vītņstieņi d14 ar paplāksnēm un uzgriežņiem	gab	9		
67	Iebūvēt pārsedzi PRm10 L=3,0m 2gab	m	3		
	metāla sija 2Uprof.Nr.16 L=3,0m	tn	0.09		

	vītņstieņi d14 ar paplāksnēm un uzgriežņiem	gab	6		
68	Iebūvēt pārsedzi PRm1 l L=4,5m 2gab	m	4.5		
	metāla sija 2Uprof.Nr.20 L=4,5m	tn	0.17		
	vītņstieņi d14 ar paplāksnēm un uzgriežņiem	gab	8		
	Kāpnes KP-1 un monolītā dz.betona iecirknis MI-1				
69	Izbūvēt veidni dz.betona pārsegumam MI-1	m ²	2.6		
70	Iebūvēt sijas Uprof.Nr.20 gar monolītā aizbetonājuma malām	m	3.4		
71	Stiprināt lenķdzelzi 50x5	m	3.4		
72	Iebūvēt stiegrojumu	tn	0.05		
73	Betonēt pārsegumu	m ³	0.3		
74	Grunts atrakšana kāpņu pamata izbūvei	m ³	0.3		
75	Iebetonēt pamatu	m ³	0.3	0.35	Precizēts apjoms
76	Izbūvēt kāpņu metāla konstrukcijas	tn	0.4		
77	Montēt metāla režģu pakāpienus	gab	19		
78	Izgatavot margas	m	8.5		
79	Gruntēt un krāsot metāla konstrukcijas	m ²	20		
	Starpsienu statņi un pārsedes asīs 17-19				
80	Izkalt gropes 12cm mūra sienā metāla konstrukciju montāžai	m	7.5		
81	Iebūvēt pārsedzi prm4 12cm biezā starpsienā	gab	1		
	lenķis 50x50 L=2,95m 2gab	tn	0.025		
82	Iebūvēt pārsedzi prm5 12cm biezā starpsienā	gab	3		
	lenķis 50x50 L=1,45m 2gab	tn	0.035		
83	Izgatavot starpsienu karkasu no metāla kvadrātaurulēm	tn	1		
	kvadrātaurules 120x80x5	m	30		
	kvadrātaurules 120x120x6	m	24		Precizēti caurules izmēri
84	Gruntēt un krāsot metāla konstrukcijas	m ²	25		
	Kanalizācijas kanāla pārsegums pa asi 73				
85	Grunts atrakšana ar rokām	m ³	2		
86	Šķembu pamatnes izbūve	m ³	0.4		
87	Montēt saliekamos betona kanālus	gab	8		
	UD-10 300x300 L=1m	gab	1		
	UD-20 300x300 L=2m	gab	7		Precizēts uz UD-20
88	Kanāla malu aizbēršana , ieskaitot blietēšanu	m ³	1.50		
89	Montēt kanāla pārseguma metāla plāksnes	gab	8		
	Rievota tērauda loksne	m ²	2.7		
	nosegrežģis AcoDrain V300 S/V 300g L=500mm	gab	7		

SASTĀDĪJA:

Būvzinieris

Būvprakses
sertifikāts Nr.

20-3361

paraksts