

[illegible]

Summary pa		Case: Svane­køkkenet Århus													Page:1	
Frontpage		Concrete works													Date 41408	
															Name Maria Prieto	
Ownproduction					Wages				MAT		Machines				Grossprice	
POS NR.	Activity	Unit	Quantity	Minuts pr. unit	Hours total	Wages Total kr.	Daywage 3%	SOC. 44%	Unit price	Materials	Unit price	Materials rent/ run	Netto price	Factor	Gross price	
20.01	Point and trench foundations				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00	
20.01.01	Formworks	m2	123,30	30,90	63,50	11.429,91	342,90	5.180,04		0,00		0,00	16.952,84	1,25	21.191,05	
20.01.02	Concrete	m3	26,36	80,34	35,30	6.353,29	190,60	2.879,31	550,00	14.498,00		0,00	23.921,20	1,25	29.901,49	
20.01.03	Steel Y8	kg	17,18	2,09	0,60	107,72	3,23	48,82	5,20	89,34		0,00	249,10	1,25	311,38	
20.01.04	Steel Y10	kg	16,65	2,09	0,58	104,40	3,13	47,31	5,10	84,92		0,00	239,75	1,25	299,69	
20.01.05	Steel Y12	kg	1.297,04	2,00	43,23	7.782,24	233,47	3.526,91	5,10	6.614,90		0,00	18.157,52	1,25	22.696,90	
20.01.06	Radon barrier	m2	10,06	4,00	0,67	120,72	3,62	54,71	25,00	251,50		0,00	430,55	1,25	538,19	
20.01.07	Blinding layer (RENSELAG)	m3	2,20		0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	1.100,00		0,00	1.100,00	1,25	1.375,00	
20.01.08	Blinding layer (Wages)	m2	44,00	6,12	4,49	807,84	24,24	366,11		0,00		0,00	1.198,19	1,25	1.497,74	
20.01.09	Concrete Wastes	m3	1,31		0,00	0,00	0,00	0,00	550,00	720,50		0,00	720,50	1,25	900,63	
20.01.10	Steel Y18 Wastes	kg	2,06		0,00	0,00	0,00	0,00	5,20	10,71		0,00	10,71	1,25	13,39	
20.01.11	Steel Y10 Wastes	kg	1,99		0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	10,15		0,00	10,15	1,25	12,69	
20.01.12	Steel Y12 Wastes	kg	155,64		0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	793,76		0,00	793,76	1,25	992,21	
20.01.13	Radon barrier Wastes	m2	0,50		0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	12,50		0,00	12,50	1,25	15,63	
20.01.14	Blinding layer Wastes	m3	0,11		0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	55,00		0,00	55,00	1,25	68,75	
20.01.15	20 mm Polystyrene Wastes	m2	0,37		0,00	0,00	0,00	0,00	20	7,40		0,00	7,40	1,25	9,25	
20.01.16	20 mm Polystyren	m2	7,34		0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	146,80		0,00	146,80	1,25	183,50	
20.01.17	21 mm Polystyren Wages	m	50,97	1,80	1,53	275,24	8,26	124,74		0,00		0,00	408,23	1,25	510,29	
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00	
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00	
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00	
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00	
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00	
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00	
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00	
Total to summary up					149,90	26.981,35	809,44	12.227,95		24.395,48		0,00	64.414,22		80.517,77	

Calculation:	Concrete works	Page 2
---------------------	-----------------------	---------------

11/11/2016

Ownproduction				Wages					MAT		Machines				Grossprice
POS NR.	Activity	Unit	Quantity	Minuts pr. unit	Hours total	Wages Total kr.	Daywage 3%	SOC. 0%	Unit price	Materials	Unit price	Materials rent/ run	Netto price	Factor	Gross price
20.02	Insulation of foundations and lightweight concrete blockwork				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
20.02.01	Concrete blocks 0,18x0,3x0,3	pcs	32,00		0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	960,00		0,00	960,00	1,25	1.200,00
20.02.02	Concrete blocks 0,18x0,3x0,3 Wastes	pcs	2,00		0,00	0,00	0,00	0,00	30,00	60,00		0,00	60,00	1,25	75,00
20.02.03	Concrete blocks (0,18x0,3x0,3) Wages	m2	2,88	52,22	2,51	451,18	13,54	204,48		0,00		0,00	669,19	1,25	836,49
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Total to summary up					2,51	451,18	13,54	204,48		1.020,00		0,00	1.689,19		2.111,49

Calculation:										Concrete works				Page3	
Ownproduction					Wages				MAT		Machines				Grossprice
POS NR.	Activity	Unit	Quantity	Minuts pr. unit	Hours total	Wages Total kr.	Daywage 3%	SOC. 0%	Unit price	Materials	Unit price	Materials rent/ run	Netto price	Factor	Gross price
20.03	Terrain slab inclusive floor insulation and Radon barrier				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
20.03.01	Formworks	m2	46,59	31,20	24,23	4.360,82	130,82	1.976,33		0,00		0,00	6.467,97	1,25	8.084,97
20.03.02	Concrete	m3	200,30	80,34	268,20	48.276,31	1.448,29	21.878,82	550,00	110.165,00		0,00	181.768,42	1,25	227.210,52
20.03.03	Steel Y12	kg	6.462,86	1,55	166,96	30.052,30	901,57	13.619,70	5,10	32.960,59		0,00	77.534,16	1,25	96.917,69
20.03.04	Blinding layer (RENSELAG)	m3	18,21		0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	9.105,00		0,00	9.105,00	1,25	11.381,25
20.03.05	Volclay Voltex	m	30,40	2,00	1,01	182,40	5,47	82,66	75,00	2.280,00		0,00	2.550,54	1,25	3.188,17
20.03.06	Concrete Wastes	m3	10,02		0,00	0,00	0,00	0,00	550,00	5.511,00		0,00	5.511,00	1,25	6.888,75
20.03.07	Steel Y12 Wastes	kg	775,54		0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	3.955,25		0,00	3.955,25	1,25	4.944,07
20.03.08	Blinding layer (RENSELAG) Wastes	m3	0,91		0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	455,00		0,00	455,00	1,25	568,75
20.03.09	Volclay Voltex Wastes	m			0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
20.03.10	Blinding layer (Wages)	m2	364,20	6,12	37,15	6.686,71	200,60	3.030,42		0,00		0,00	9.917,73	1,25	12.397,16
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Total to summary up					497,55	89.558,54	2.686,76	40.587,93		164.431,84		0,00	297.265,07		371.581,34

Calculation:**Concrete works**

Page 4

Ownproduction				Wages					MAT		Machines				Grossprice
POS NR.	Activity	Unit	Quantity	Minuts pr. unit	Hours total	Wages Total kr.	Daywage 3%	SOC. 0%	Unit price	Materials	Unit price	Materials rent/ run	Netto price	Factor	Gross price
20.04	Basement walls inclusive insulation				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
20.04.01	Formworks	m2	218,00	66,60	241,98	43.556,40	1.306,69	19.739,76		0,00		0,00	64.602,85	1,25	80.753,57
20.04.02	Concrete	m3	65,28	37,80	41,13	7.402,75	222,08	3.354,93	550,00	35.904,00		0,00	46.883,76	1,25	58.604,70
20.04.03	Steel Y8	kg	147,82	2,09	5,15	926,83	27,80	420,04	5,20	768,66		0,00	2.143,34	1,25	2.679,18
20.04.04	Steel Y10	kg	104,30	2,09	3,63	653,96	19,62	296,38	5,10	531,93		0,00	1.501,88	1,25	1.877,36
20.04.05	Steel Y12	kg	363,37	2,00	12,11	2.180,22	65,41	988,08	5,10	1.853,19		0,00	5.086,89	1,25	6.358,61
20.04.06	RIONET 10010	kg	5.853,40	2,00	195,11	35.120,40	1.053,61	15.916,57	7,00	40.973,80		0,00	93.064,38	1,25	116.330,47
20.04.07	insulation (100 mm) Mineral wool	m2	242,92	4,20	17,00	3.060,79	91,82	1.387,15	90,00	21.862,80		0,00	26.402,57	1,25	33.003,21
20.04.08	Volclay Voltex	m	9,40	2,00	0,31	56,40	1,69	25,56	75,00	705,00		0,00	788,65	1,25	985,82
20.04.09	20 mm Polystyren	m2	0,84		0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	16,80		0,00	16,80	1,25	21,00
20.04.10	20 mm Polystyren Wages	m	5,60	1,80	0,17	30,24	0,91	13,70		0,00		0,00	44,85	1,25	56,06
20.04.11	Concrete Wastes	m3	1,31		0,00	0,00	0,00	0,00	550,00	720,50		0,00	720,50	1,25	900,63
20.04.12	Steel Y8 wastes	kg	19,06		0,00	0,00	0,00	0,00	5,20	99,11		0,00	99,11	1,25	123,89
20.04.13	Steel Y10 Wastes	kg	12,52		0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	63,85		0,00	63,85	1,25	79,82
20.04.14	Steel Y12 Wastes	kg	49,55		0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	252,71		0,00	252,71	1,25	315,88
20.04.15	RIONET 10010 Wastes	kg	702,40		0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	4.916,80		0,00	4.916,80	1,25	6.146,00
20.04.16	insulation (100 mm) Mineral wool Wastes	m2	12,14		0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	1.092,60		0,00	1.092,60	1,25	1.365,75
20.04.17	Volclay Voltex Wastes	m	0,55		0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	41,25		0,00	41,25	1,25	51,56
20.04.18	20 mm Polysryren Wastes	m2	0,04		0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,80		0,00	0,80	1,25	1,00
20.04.19	50x50 mm Beton hulkel	m	89,72	1,00	1,50	269,16	8,07	121,98	200,00	17.944,00		0,00	18.343,22	1,25	22.929,02
20.04.20	Volclay Waterstop RX-101	m	93,44	2,00	3,11	560,64	16,82	254,08	75,00	7.008,00		0,00	7.839,54	1,25	9.799,43
20.04.21	50x50 mm Beton hulkel Wastes	m	4,48		0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	896,00		0,00	896,00	1,25	1.120,00
20.04.21	Volclay Waterstop RX-101 Wastes	m	4,67		0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	350,25		0,00	350,25	1,25	437,81
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Total to summary up					521,21	93.817,80	2.814,53	42.518,23		136.002,05		0,00	275.152,61		343.940,76

Calculation:

Concrete works

Page 5

Ownproduction				Wages					MAT		Machines				Grossprice
POS NR.	Activity	Unit	Quantity	Minuts pr. unit	Hours total	Wages Total kr.	Daywage 3%	SOC. 0%	Unit price	Materials	Unit price	Materials rent/ run	Netto price	Factor	Gross price
20.05	Elevator rebate inclusive insulation				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
20.05.01	Formworks	m2	64,92	62,40	67,52	12.153,02	364,59	5.507,75		0,00		0,00	18.025,37	1,25	22.531,71
20.05.02	Concrete	m3	24,15	37,80	15,21	2.738,61	82,16	1.241,14	550,00	13.282,50		0,00	17.344,41	1,25	21.680,51
20.05.03	Steel Y10	kg	136,80	2,09	4,77	857,74	25,73	388,73	5,10	697,68		0,00	1.969,87	1,25	2.462,34
20.05.04	Steel Y12	kg	251,30	2,00	8,38	1.507,80	45,23	683,33	5,10	1.281,63		0,00	3.518,00	1,25	4.397,50
20.05.05	RIONET 10010	kg	1.780,40	2,00	59,35	10.682,40	320,47	4.841,26	7,00	12.462,80		0,00	28.306,94	1,25	35.383,67
20.05.06	insulation (100 mm) Mineral wool	m2	31,60	4,20	2,21	398,16	11,94	180,45	90,00	2.844,00		0,00	3.434,55	1,25	4.293,19
20.05.07	Blinding layer	m3	1,23		0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	615,00		0,00	615,00	1,25	768,75
20.05.08	Blinding layer Wages	m2	24,67	6,12	2,52	452,94	13,59	205,27		0,00		0,00	671,80	1,25	839,75
20.05.09	Volclay Voltex	m	18,30	2,00	0,61	109,80	3,29	49,76	75,00	1.372,50		0,00	1.535,36	1,25	1.919,19
20.05.10	50x50 mm Beton hulkel	m	50,84	1,00	0,85	152,52	4,58	69,12	200,00	10.168,00		0,00	10.394,22	1,25	12.992,77
20.05.11	Volclay Waterstop RX-101	m	35,19	2,00	1,17	211,14	6,33	95,69	75,00	2.639,25		0,00	2.952,41	1,25	3.690,52
20.05.12	Concrete Wastes	m3	1,27		0,00	0,00	0,00	0,00	550,00	698,50		0,00	698,50	1,25	873,13
20.05.13	Steel Y10 Wastes	kg	16,42		0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	83,74		0,00	83,74	1,25	104,68
20.05.14	Steel Y12 Wastes	kg	30,15		0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	153,77		0,00	153,77	1,25	192,21
20.05.15	RIONET 10010 Wastes	kg	213,65		0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	1.495,55		0,00	1.495,55	1,25	1.869,44
20.05.16	insulation (100 mm) Mineral wool Wastes	m2	1,58		0,00	0,00	0,00	0,00	90,00	142,20		0,00	142,20	1,25	177,75
20.05.17	Blinding layer Wastes	m3	0,06		0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	31,00		0,00	31,00	1,25	38,75
20.05.18	Volclay Voltex Wastes	m	0,91		0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	68,25		0,00	68,25	1,25	85,31
20.05.19	50x50 mm Beton hulkel Wastes	m	2,54		0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	508,00		0,00	508,00	1,25	635,00
20.05.20	Volclay Waterstop RX-101 Wastes	m	1,76		0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	132,00		0,00	132,00	1,25	165,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Total to summary up					162,58	29.264,13	877,92	13.262,50		48.676,37		0,00	92.080,93		115.101,16

Calculation:										Concrete works					Page 6
Ownproduction				Wages					MAT		Machines				Grossprice
POS NR.	Activity	Unit	Quantity	Minuts pr. unit	Hours total	Wages Total kr.	Daywage 3%	SOC. 0%	Unit price	Materials	Unit price	Materials rent/ run	Netto price	Factor	Gross price
20.06	External support walls				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
20.06.01	Formworks	m2	76,99	62,40	80,07	14.412,53	432,38	6.531,76		0,00		0,00	21.376,66	1,25	26.720,83
20.06.02	Concrete	m3	8,90	37,80	5,61	1.009,26	30,28	457,40	550,00	4.895,00		0,00	6.391,93	1,25	7.989,92
20.06.03	Steel Y12	kg	71,39	2,00	2,38	428,34	12,85	194,12	5,10	364,09		0,00	999,40	1,25	1.249,25
20.06.04	RIONET 8015	kg	174,40	2,00	5,81	1.046,40	31,39	474,23	7,00	1.220,80		0,00	2.772,82	1,25	3.466,03
20.06.05	Radon barrier	m2	3,04	4,00	0,20	36,48	1,09	16,53	25,00	76,00		0,00	130,11	1,25	162,63
20.06.06	Blinding layer	m3	0,30		0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	152,00		0,00	152,00	1,25	190,00
20.06.07	Blinding layer Wages	m2	6,08	6,12	0,62	111,63	3,35	50,59		0,00		0,00	165,57	1,25	206,96
20.06.08	Concrete Wastes	m3	0,44		0,00	0,00	0,00	0,00	550,00	242,00		0,00	242,00	1,25	302,50
20.06.09	Steel Y12 Wastes	kg	8,56		0,00	0,00	0,00	0,00	5,10	43,66		0,00	43,66	1,25	54,57
20.06.10	RIONET 8015 Wastes	kg	20,93		0,00	0,00	0,00	0,00	7,00	146,51		0,00	146,51	1,25	183,14
20.06.11	Radon barrier Wastes	m2	0,15		0,00	0,00	0,00	0,00	25,00	3,80		0,00	3,80	1,25	4,75
20.06.12	Blinding layer Wastes	m3	0,015		0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	7,50		0,00	7,50	1,25	9,38
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
					0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Total to summary up					94,69	17.044,64	511,34	7.724,63		7.151,36		0,00	32.431,96		40.539,95

	Calculation	Case	Svanekøkkenet Århus	Page
	Frontpage!			
	Concrete works	Name	Grossprice	
Trin:		Costs		
	Example taken from the book A T 2 page 385			
	Variabel costs	763034		
	Rig/ unrig site	10690		
	Running site	204357		
	Variabel costs total	978081		excl driving money
	Contribution margin			
	CM own p. 20,00%	Key your own CM from own. Pr.	1222602	Price is excl winter and stipulated benefits
	Fix the riscs if there are any.		0	Key in the total in thousand kr.
	Capacati costs in relation to the budget			
	Administration costs	9,0%	110034	
	Financing and guarantees	1,0%	12226	
	The margin after paying the capacity costs		1100342	0
	Gross ownproduction		1222602	
	Conversionfactor		978081	1,25
	Social costs	44%		Key in your own costs from the calculation ef the salarycalculation
	Wage factor	180 kr		

Frontpage Calculation			Case:		Svanekøkkenet Århus			Running site			Page: 1	
Concrete works										Date: 41408		
										Name: Maria Prieto		
Minutfactc 0			Wages					Materials				Grossprice
Running												
Activity	Unit	Quantity	Unit minuts	Hours total	Wage Total	Day wage 0%	SOC. 44%	Unit price	materials total	Netto prce	factor	Gross price
Scaffolding	m2			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Smaller machines	month	2,40		0,00	0,00	0,00	0,00	5.000,00	12.000,00	12.000,00	1,25	15.000,00
Telephon	month			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Dining cabib	month	2,40		0,00	0,00	0,00	0,00	6.240,00	14.976,00	14.976,00	1,25	18.720,00
Sanitary cabin	month			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Foremans cabin	month			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Manages cabin	month			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Cabin for meetings	month			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Material container	month	2,40		0,00	0,00	0,00	0,00	136,00	326,40	326,40	1,25	408,00
Tower crane	month	2,40		0,00	0,00	0,00	0,00	8.000,00	19.200,00	19.200,00	1,25	24.000,00
Mobile crane	month			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Crane operator	hours	360,00		0,00	0,00	0,00	0,00	325,00	117.000,00	117.000,00	1,25	146.250,00
Lifts	month			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Lifts for persons	month			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Saxlifts	month			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Heating up	month			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Surveying	hour			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Steel sheets	m2			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Cleaning cabins	hour	20,00		0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	4.000,00	4.000,00	1,25	5.000,00
Outdoor cleaning	hour	25,00		0,00	0,00	0,00	0,00	200,00	5.000,00	5.000,00	1,25	6.250,00
Container heavy	pcs			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Container mixed	pcs	4,00		0,00	0,00	0,00	0,00	500,00	2.000,00	2.000,00	1,25	2.500,00
Container burnable	pcs			0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Formworks foundations	days	15,00		0,00	0,00	0,00	0,00	420,00	6.300,00	6.300,00	1,25	7.875,00
Formworks slab	days	10,00		0,00	0,00	0,00	0,00	210,00	2.100,00	2.100,00	1,25	2.625,00
Formworks walls	days	25,00		0,00	0,00	0,00	0,00	770,00	19.250,00	19.250,00	1,25	24.062,50
Formworks elevator rebate	days	5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	224,00	1.120,00	1.120,00	1,25	1.400,00
Formworks extern.walls	days	5,00		0,00	0,00	0,00	0,00	217,00	1.085,00	1.085,00	1,25	1.356,25
Various				0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	1,25	0,00
Total to summary up				0,00	0,00	0,00	0,00		204.357,40	204.357,40		255.446,75

[illegible]