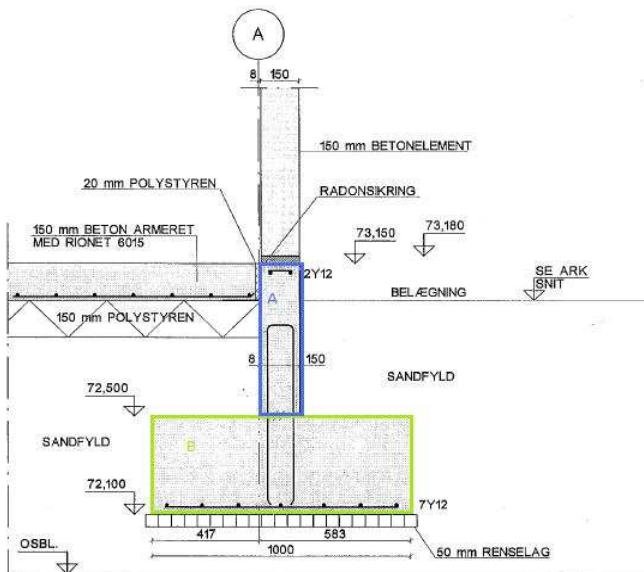


Calculation of quantities schedule																											Company		VIAConstruction Ltd				
Case: SVANEKØKKENET				Length	Width	Height	Areas formworks	concrete	Steel Y8	Y8	Steel Y10	Y10	Steel Y12	Y 12	RIONET 10010	RIONET 10010	RIONET 8015	RIONET 8015	insulation (100 mm) Mineral wool	Concrete blocks 0,18x0,3x0,3	Radon barrier	Blinding layer (RENSELAG)	Blinding layer (RENSELAG)	Volclay Voltex	20 mm Polystyren	Waterproofing (UDV. FUGTISOLERING SOM VOLCLAY VOLSEAL 250)	50x50 mm Beton hulkei	Volclay Waterstop RX-101			Page		
Contract: Concrete works																															Name	M. Prieto	
Pos nr 20.																															Date	14/05/2013	
	Pos. Nr	Area/ location	m	m	m	m2	m3	m	kg	m	kg	m	kg	m2	kg	m2	kg	m2	pcs	m2	m2	m3	m	m2	m2	m	m						
	20.01	Point and trench foundations																															
	20.01.01.a	Trench foundation A-A - element A	13,45	0,15	0,65	17,49	1,3114	/	/	/	/	118,93	105,61	/	/	/	/	/	/	2,018	/	/	/	2,018	/	/	/	/	/				
	20.01.01.b	Trench foundation A-A - element B	13,45	1	0,4	10,76	5,38	/	/	/	/	183,8	163,214	/	/	/	/	/	/	/	13,45	0,673	/	/	/	/	/	/	/				
	20.01.02.a	Point foundation C-C (1)- element A	0,4	0,4	0,55	0,88	0,088	/	/	/	/	40,4	35,8752	/	/	/	/	/	/	0,16	/	/	/	0,06	/	/	/	/	/				
	20.01.02.b	Point foundation C-C (1)- element B	1,7	1,7	0,5	3,4	1,445	/	/	/	13,6	8,323	48,4	42,9792	/	/	/	/	/	/	2,89	0,145	/	/	/	/	/	/	/				
	20.01.03.a	Point foundation C-C (2)- element A	0,4	0,4	0,55	0,88	0,088	/	/	/	/	40,4	35,8752	/	/	/	/	/	/	0,16	/	/	/	0,06	/	/	/	/	/				
	20.01.03.b	Point foundation C-C (2)- element B	1,7	1,7	0,5	3,4	1,445	/	/	/	13,6	8,323	48,4	42,9792	/	/	/	/	/	/	2,89	0,145	/	/	/	/	/	/	/				
	20.01.04	Trench foundation B-B	4,82	0,2	1,65	15,91	1,5906	/	/	/	/	32	28,416	/	/	/	/	/	/	/	0,964	0,048	/	0,723	/	/	/	/	/				
	20.01.05.a	Trench foundation A1-A1 - element A	13	0,4	0,65	16,9	3,38	/	/	/	/	236,5	210,012	/	/	/	/	/	/	5,2	/	/	/	1,95	/	/	/	/	/				
	20.01.05.b	Trench foundation A1-A1 - element B	13	1,25	0,4	10,4	6,5	/	/	/	/	300,5	266,844	/	/	/	/	/	/	/	16,25	0,813	/	/	/	/	/	/	/				
	20.01.06.a	Trench foundation D-D snit 4 - element A	6,9	0,15	0,65	8,97	0,6728	/	/	/	/	112,7	100,078	/	/	/	/	/	/	1,035	/	/	/	1,035	/	/	/	/	/				
	20.01.06.b	Trench foundation D-D snit 4 - element B	6,9	0,4	0,4	5,52	1,104	/	/	/	/	39,1	34,7208	/	/	/	/	/	/	/	2,76	0,138	/	/	/	/	/	/	/				
	20.01.07.a	Trench foundation D-D snit 1 - element A	9	0,15	0,65	11,7	0,8775	/	/	/	/	147	130,536	/	/	/	/	/	/	1,035	/	/	/	1,04	/	/	/	/	/				
	20.01.07.b	Trench foundation D-D snit 1 - element B	9	0,4	0,4	7,2	1,44	/	/	/	/	51	45,288	/	/	/	/	/	/	/	3,6	0,18	/	/	/	/	/	/	/				
	20.01.08.a	Trench foundation M-M - element A	3	0,15	1,25	7,5	0,5625	43,5	17,1825	/	/	44,5	39,516	/	/	/	/	/	/	0,45	/	/	/	0,45	/	/	/	/	/				
	20.01.08.b	Trench foundation M-M - element B	3	0,4	0,4	2,4	0,48	/	/	/	/	17	15,096	/	/	/	/	/	/	/	1,2	0,06	/	/	/	/	/	/	/				
	Quantities netto		/	/	/	123,3	26,365	/	17,1825	/	16,65	/	1297,04	/	0	/	0	0	0	10,06	44	2,2	0	7,336	0	0	0						
	Waste %		/	/	/	0%	5%	/	12%	/	12%	/	12%	/	0	/	0	0	0	5%	5%	5%	0	5%	0	0	0						
	Waste quantities		/	/	/	0	1,3182	/	2,0619	/	1,998	/	155,645	/	0	/	0	0	0	0,503	2,2	0,11	0	0,367	0	0	0						
	Quantities total		/	/	/	123,3	27,683	/	19,2444	/	18,64	/	1452,68	/	0	/	0	0	0	10,56	46,2	2,31	0	7,702	0	0	0						

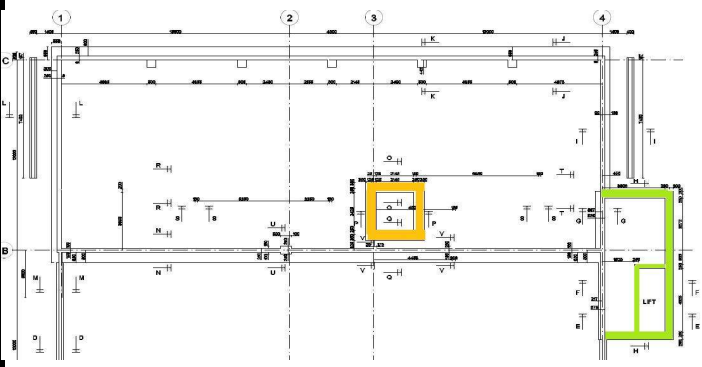
PAGE 1

[illegible]

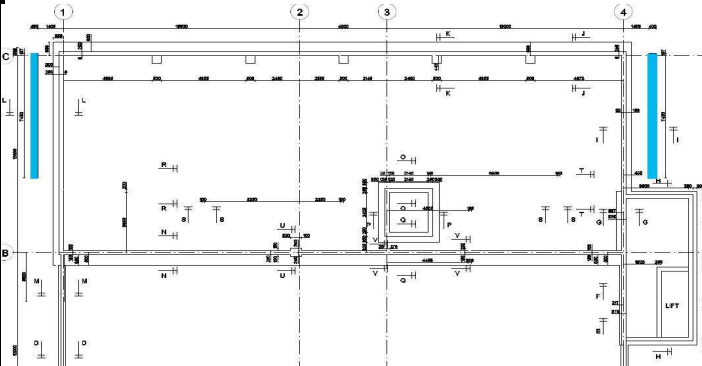
Calculation of quantities schedule																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Calculation of quantities schedule																													Company		VIAConstruction Ltd																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Case: SVANEKØKKENET									Length	Width	Height	Areas formworks	concrete	Steel Y8	Y8	Steel Y10	Y10	Steel Y12	Y 12	RIONET 10010	RIONET 10010	RIONET 8015	RIONET 8015	insulation (100 mm) Mineral wool	Concrete blocks 0,18x0,3x0,3	Radon barrier	Blinding layer (RENSELAG)	Blinding layer (RENSELAG)	Volclay Voltex	20 mm Polystyren	Waterproofing (UDV. FUGTISOLERING SOM VOLCLAY VOLSEAL 250)	50x50 mm Beton hulkel	Volclay Waterstop RX-101			Page																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Contract: Concrete works								Name																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Pos nr 20.								Date																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

Calculation of quantities schedule																												Company		VIAConstruction Ltd																					
Case: SVANEKØKKENET						Length	Width	Height	Areas formworks	concrete	Steel Y8	Y8	Steel Y10	Y10	Steel Y12	Y 12	RIONET 10010	RIONET 10010	RIONET 8015	RIONET 8015	insulation (100 mm) Mineral wool	Concrete blocks 0,18x0,3x0,3	Radon barrier	Blinding layer (RENSELAG)	Blinding layer (RENSELAG)	Volclay Voltex	20 mm Polystyren	Waterproofing (UDV. FUGTISOLERING SOM VOLCLAY VOLSEAL 250)	50x50 mm Beton hulkel	Volclay Waterstop RX-101			Page	M. Prieto																	
Contract: Concrete works																																	Name	14/05/2013																	
Pos nr 20.																																	Date																		
						Pos. Nr	Area/ location		m	m	m	m2	m3	m	kg	m	kg	m	kg	m2	kg	m2	kg	m2	pcs	m2	m2	m3	m	m2	m2	m	m																		
						20.05	Elevator rebate inclusive insulation																																												
						20.05.01.a	Elevator wall F-F		15,65	0,25	3,38	34,68	13,224	/	/	223,6	136,8	/	/	105,8	1319,3	/	/	31,603	/	/	/	/	1,9	/	/	/	31,3	15,65																	
						20.05.01.b	Elevator slab F-F		9,35	1,77	0,3	6,672	4,9649	/	/	/	/	49,6	44,0448	18,55	231,31	/	/	/	/	/	16,55	0,827	9,35	/	/	/	/	/	/																
						20.05.02	Elevator wall P-P (x2)		7,25	0,25	0,75	10,88	1,3594	/	/	/	/	115,2	102,298	10,88	135,61	/	/	/	/	/	/	1,57	/	/	/	14,5	14,5																		
						20.05.03	Elevator wall Q-Q		2,52	0,25	0,75	3,78	0,4725	/	/	/	/	19,2	17,0496	3,78	47,137	/	/	/	/	/	/	1,25	/	/	/	2,52	2,52																		
						20.05.04	Elevator wall O-O		2,52	0,25	0,75	3,78	0,4725	/	/	/	/	19,2	17,0496	3,78	47,137	/	/	/	/	/	/	1,35	/	/	/	2,52	2,52																		
						20.05.05	Elevator slab (P-P)		2,85	2,85	0,45	5,13	3,6551	/	/	/	/	79,8	70,8624	/	/	/	/	/	/	8,123	0,406	2,85	/	/	/	/	/																		
						Quantities netto	/	/	/	64,92	24,149	/	0	/	136,8	/	251,304	/	1780,4	/	0	31,603	0	0	24,67	1,234	18,27	0	0	0	50,84	35,19																			
						Waste %	/	/	/	0%	5%	/	0	/	12%	/	12%	/	12%	/	0	5%	0	0	5%	5%	0	0	0	5%	5%																				
						Waste quantities	/	/	/	0	1,2074	/	0	/	16,42	/	30,1565	/	213,65	/	0	1,58015	0	0	1,234	0,062	0,914	0	0	2,542	1,76																				
						Quantities total	/	/	/	64,92	25,356	/	0	/	153,3	/	281,46	/	1994,1	/	0	33,1832	0	0	25,91	1,295	19,18	0	0	53,38	36,95																				



PAGE 5

Calculation of quantities schedule																													Company		VIAConstruction Ltd																								
Case: SVANEKØKKENET									Length	Width	Height	Areas formworks	concrete	Steel Y8	Y8	Steel Y10	Y10	Steel Y12	Y 12	RIONET 10010	RIONET 10010	RIONET 8015	RIONET 8015	insulation (100 mm) Mineral wool	Concrete blocks 0,18x0,3x0,3	Radon barrier	Blinding layer (RENSELAG)	Blinding layer (RENSELAG)	Volclay Voltex	20 mm Polystyren	Waterproofing (UDV. FUGTISOLERING SOM VOLCLAY VOLSEAL 250)	50x50 mm Beton hulkei	Volclay Waterstop RX-101			Page																			
Contract: Concrete works								Name																												M. Prieto																			
Pos nr 20.								Date																												14/05/2013																			
						Pos. Nr	Area/ location	m	m	m	m2	m3	m	kg	m	kg	m	kg	m2	kg	m2	kg	m2	pcs	m2	m2	m3	m	m2	m2	m	m																							
						20.06	External support walls																																																
						20.06.01.a	Trench foundation I-I - element A	7,6	0,2	2,13	32,38	3,2376	/	/	/	/	/	/	/	/	16,188	87,091	/	/	1,52	/	/	/	/	/	/	/	/	/																					
						20.06.01.b	Trench foundation I-I - element B	7,6	0,4	0,4	6,08	1,216	/	/	/	/	60,4	53,6352	/	/	/	/	/	/	3,04	0,152	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																		
						20.06.02.a	Trench foundation L-L - element A	7,6	0,2	2,135	32,45	3,2452	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	16,226	87,296	/	/	1,52	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																	
						20.06.02.b	Trench foundation L-L - element B	7,6	0,4	0,4	6,08	1,216	/	/	/	/	20	17,76	/	/	/	/	/	/	3,04	0,152	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																	
Quantities netto						/	/	/	/	76,99	8,9148	/	0	/	0	/	71,3952	/	0	/	174,39	0	0	3,04	6,08	0,304	0	0	0	0	0	0																							
Waste %						/	/	/	/	0%	5%	/	0	/	0	/	12%	/	0	/	12%	0	0	5%	5%	5%	0	0	0	0	0	0																							
Waste quantities						/	/	/	/	0	0,4457	/	0	/	0	/	8,56742	/	0	/	20,926	0	0	0,152	0,304	0,015	0	0	0	0	0	0																							
Quantities total						/	/	/	/	76,99	9,3605	/	0	/	0	/	79,9626	/	0	/	195,31	0	0	3,192	6,384	0,319	0	0	0	0	0	0																							
PAGE 6																																																							

Case:SVANEKØKKENET										Contract:Concrete works			Company: VIAConstruction Ltd		
										Page: 1					
										Name: M. Prieto					
Summary up schedule			Subject				Pos.				Date:14/05/2013				
Subjects	page1	page2	page3	page 4	page 5	page 6	page 8	page 9	page10	page11	Total	Unit			
Formworks	123,3	0	46,59	218	64,92	76,99					529,8 m2				
Concrete	26,36	0	200,3	65,28	24,15	8,915					325,0 m3				
Steel Y8	17,18	0	0	147,82	0	0					165,00 kg				
Steel Y10	16,65	0	0	104,3	136,8	0					257,8 kg				
Steel Y12	1297,04	0	6462,86	363,37	251,304	71,39					8446,0 kg				
RIONET 10010	0	0	0	5853,4	1780,4	0					7633,8 kg				
RIONET 8015	0	0	0	0	0	174,4					174,4 kg				
Insulation (100 mm) Mineral wool	0	0	0	242,92	31,6	0					274,5 m2				
Concrete blocks 0,18x0,3x0,3	0	32	0	0	0	0					32 pcs				
Radon barrier	10,06	0	0	0	0	3,04					13,1 m2				
Blinding layer (RENSELAG)	2,2	0	18,21	0	1,23	0,304					21,9 m3				
Volclay Voltex	0	0	30,4	9,4	18,3	0					58,1 m				
20 mm Polystyren	7,34	0	0	0,84	0	0					8,18 m2				
Waterproofing (UDV. FUGTISOLERING SOM VOLCLAY VOLSEAL 250)	0	0	0	235,07	0	0					235,1 m2				
50x50 mm Beton hulkel	0	0	0	89,72	50,84	0					140,6 m				
Volclay Waterstop RX-101	0	0	0	93,44	35,19	0					128,6 m				