

LIITE 6



ONTELOLAATTALUETTELO

STATUS

Rakennuskohde:	WILHUNKULMA				Työnnumero:	6111360				Laatija:	JPP	
Rakennuskohteen osoite:	KAUPPAKATU 28 53100 LAPPEENRANTA				Lista tehty:	01.02.2011	Muutos, päiväys:	X/XX.XX.XXXX		Luettelon numero:	6111360-02	
Yksilöinti ja sijainti					Mitta- ja pintatiedot					Piirustus		
Elementin tunnus	Lkm	Vaihe	Kerros	Lohko	Pituus [mm]	Leveys [mm]	Paksuus [mm]	Pinta-ala [m2]	Paino [t]	Päiväys	Muutos, päiväys	Huomi
P32-1-1	1	1, Phase 1			10865	1200	320	13,0	4,95			
P32-1-2	1	1, Phase 1			6385	1200	320	7,7	3,15			
P32-1-3	1	1, Phase 1			8166	1200	320	9,8	3,30			
P32-1-4	1	1, Phase 1			8166	1200	320	9,8	3,56			
P32-1-5	1	1, Phase 1			6385	1010	320	6,4	2,81			
P32-1-6	1	1, Phase 1			6385	950	320	6,1	2,36			
P32-1-7	1	1, Phase 1			1905	1200	320	2,3	0,87			
P32-1-8	1	1, Phase 1			1905	492	320	0,9	0,35			
P32-1-9	1	1, Phase 1			6385	1200	320	7,7	3,63			
P32-1-10	1	1, Phase 1			6385	1200	320	7,7	3,79			
P32-1-11	1	1, Phase 1			4655	1200	320	5,6	2,68			
P32-1-12	1	1, Phase 1			6385	1200	320	7,7	3,45			
P32-1-13	2	1, Phase 1			6385	1200	320	7,7	3,40			
P32-1-14	2	1, Phase 1			4655	1200	320	5,6	2,34			
P32-1-15	1	1, Phase 1			7470	1000	320	7,5	2,84			
P32-1-16	1	1, Phase 1			8188	1200	320	9,8	3,73			
P32-1-17	1	1, Phase 1			2279	775	320	1,8	0,66			
P32-1-18	1	1, Phase 1			7470	1200	320	9,0	3,40			
P32-1-19	1	1, Phase 1			10109	1200	320	12,1	4,62			
P32-1-20	1	1, Phase 1			10109	1200	320	12,1	4,65			
P32-1-21	1	1, Phase 1			7580	998	320	7,6	2,88			
P32-1-22	1	1, Phase 1			4250	1200	320	5,1	1,94			
P32-1-23	1	1, Phase 1			4655	1200	320	5,6	2,13			
P32-1-24	1	1, Phase 1			2843	1200	320	3,4	1,29			
P32-1-25	1	1, Phase 1			2387	1200	320	2,9	1,08			
P32-1-26	1	1, Phase 1			4250	671	320	2,9	1,14			
P32-1-27	1	1, Phase 1			10865	630	320	6,8	2,66			
P32-1-28	1	1, Phase 1			4655	1200	320	5,6	2,12			
P32-1-29	1	1, Phase 1			10695	1200	320	12,8	4,90			
P32-1-30	1	1, Phase 1			6255	1200	320	7,5	2,85			
P32-1-31	1	1, Phase 1			6385	1200	320	7,7	2,94			
P32-1-32	2	1, Phase 1			4655	1200	320	5,6	2,15			
P32-1-33	6	1, Phase 1			7470	1200	320	9,0	3,44			
P32-1-34	6	1, Phase 1			2277	1200	320	2,7	1,05			
P32-1-35	2	1, Phase 1			9385	1200	320	11,3	4,33			
P32-1-36	1	1, Phase 1			10865	1200	320	13,0	5,01			
P32-1-37	1	1, Phase 1			6255	1200	320	7,5	2,88			
P32-1-38	1	1, Phase 1			6385	1200	320	7,7	2,89			
P32-1-39	1	1, Phase 1			10865	1200	320	13,0	4,95			
P32-1-40	1	1, Phase 1			6215	1200	320	7,5	2,86			
	54											



OSALUETTELO

STATUS

Rakennuskohde:		WILHUNKULMA			Työnumero:		#####				Laatija:	JPP	Luettelon numero:	katto-1
Rakennuskohteen osoite:		KAUPPAKATU 28 53100 LAPPEENRANTA			Lista tehty:		22.03.2011						Muutos, päiväys:	22.3.2011
Osan tunnus	Nimi	Profiili	Materiaali	Lkm	Pituus [mm]	Leveys [mm]	Paksuus [mm]	Paino [kg]	Pituus yht.	Paino yht.	Piirustus	Päiväys	Muutos, päiväys	Vaihe
1006	PLATE	PL8*135	S355J2G3	94	201	135	8	1,7	18847	159,8	1006			731, Phase 2
1010	PLATE	PL8*135	S355J2G3	2	201	135	8	1,7	401	3,4	1010			731, Phase 2
1011	ANGLE	FPL25*50	S355J2G3	1	255	50	25	2,5	255	2,5	1011			731, Phase 2
1013	PLATE	PL8*178	S355J2G3	9	335	178	8	3,0	3016	26,6	1013			731, Phase 2
1015	PLATE	PL8*183	S355J2G3	3	261	183	8	2,8	782	8,4	1015			731, Phase 2
1016	PLATE	PL8*175	S355J2G3	1	261	175	8	2,7	261	2,7	1016			731, Phase 2
1017	PLATE	PL10*86	S355J2G3	3	368	86	10	2,4	1105	7,2	1017			731, Phase 2
1018	ANGLE	FPL10*230	S355J2G3	1	248	230	99	4,5	248	4,5	1018			731, Phase 2
1019	ANGLE	FPL10*230	S355J2G3	1	277	230	112	5,0	277	5,0	1019			731, Phase 2
1022	PLATE	PL10*180	S355JR	4	400	180	10	5,7	1600	22,6	1022			731, Phase 2
1023	PLATE	PL25*150	S355JR	1	185	150	25	5,4	185	5,4	1023			731, Phase 2
1024	PLATE	PL20*150	S355JR	1	185	150	20	4,3	185	4,3	1024			731, Phase 2
1027	PLATE	PL8*178	S355J2G3	4	335	178	8	3,0	1341	11,8	1027			731, Phase 2
1028	PLATE	PL8*175	S355J2G3	4	261	175	8	2,7	1044	10,6	1028			731, Phase 2
1029	PLATE	PL8*183	S355J2G3	2	261	183	8	2,8	521	5,6	1029			731, Phase 2
1032	PLATE	PL12*180	S355J2G3	1	676	180	12	9,9	676	9,9	1032			731, Phase 2
1033	PLATE	PL10*86	S355J2G3	1	324	86	10	2,1	324	2,1	1033			731, Phase 2
1034	PLATE	PL10*255	S355J2G3	1	263	255	10	4,7	263	4,7	1034			731, Phase 2
1038	PLATE	PL20*150	S355JR	1	185	150	20	4,3	185	4,3	1038			731, Phase 2
1039	PLATE	PL25*150	S355JR	1	185	150	25	5,4	185	5,4	1039			731, Phase 2
1040	PLATE	PL10*180	S355JR	2	400	180	10	5,7	800	11,3	1040			731, Phase 2
1041	PLATE	PL20*150	S355JR	1	185	150	20	4,3	185	4,3	1041			731, Phase 2
1042	PLATE	PL25*150	S355JR	1	185	150	25	5,4	185	5,4	1042			731, Phase 2
1043	PLATE	PL8*178	S355J2G3	1	335	178	8	3,0	335	3,0	1043			731, Phase 2
1044	PLATE	PL8*178	S355J2G3	3	335	178	8	3,0	1005	8,9	1044			731, Phase 2
P-2	BEAM	IPE400	S355JR	1	9155			607,3	9155	607,3	P-2			731, Phase 2
P-3	BEAM	IPE400	S355JR	1	6655			441,4	6655	441,4	P-3			731, Phase 2

Osan tunnus	Nimi	Profiili	Materiaali	Lkm	Pituus [mm]	Leveys [mm]	Paksuus [mm]	Paino [kg]	Pituus yht.	Paino yht.	Piirustus	Päiväys	Muutos, päiväys	Vaihe
P-4	BEAM	IPE400	S355JR	1	6175			409,6	6175	409,6	P-4			731, Phase 2
P-5	BEAM	IPE400	S355JR	1	9819			651,3	9819	651,3	P-5			731, Phase 2
P-89	BEAM	IPE400	S355JR	1	4058			269,2	4058	269,2	P-89			731, Phase 2
P-90	BEAM	IPE400	S355JR	1	7829			519,3	7829	519,3	P-90			731, Phase 2
P-91	BEAM	IPE400	S355JR	1	5805			385,1	5805	385,1	P-91			731, Phase 2