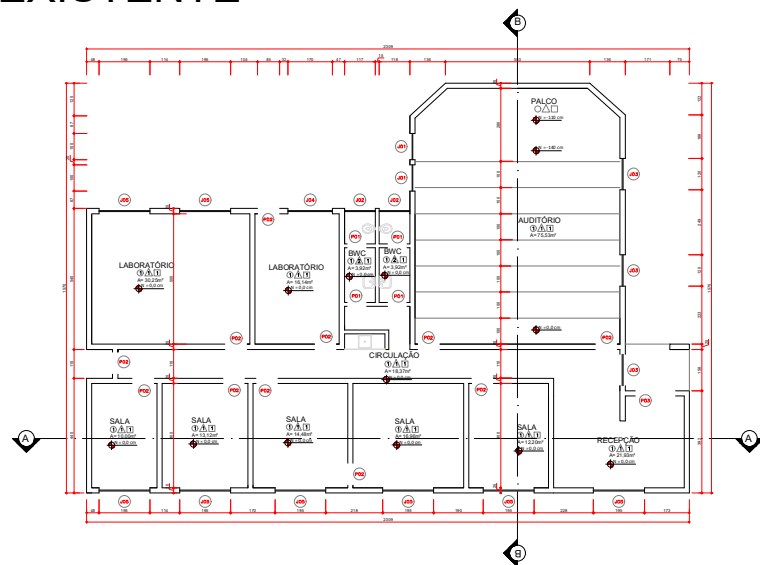


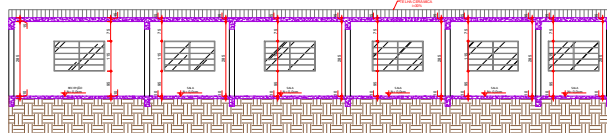
1/3

EXISTENTE



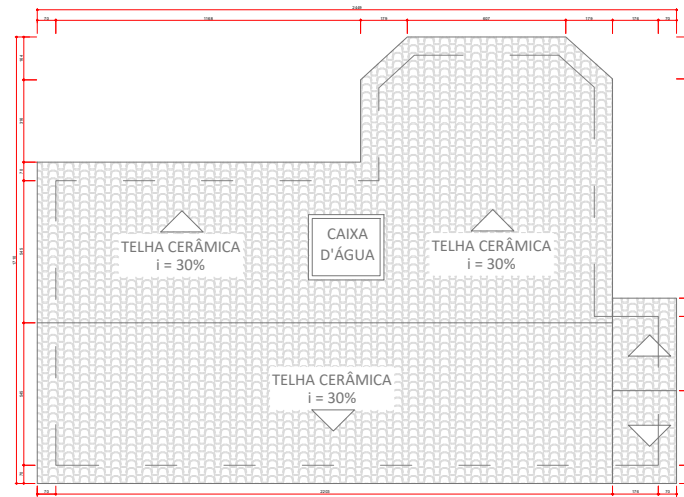
PLANTA BAIXA

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



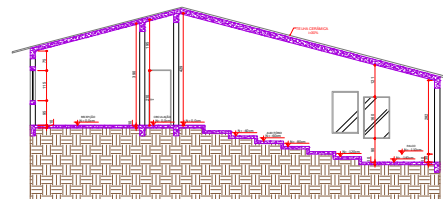
CORTE A-A

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



PLANTA DE COBERTURA

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



CORTE B-B

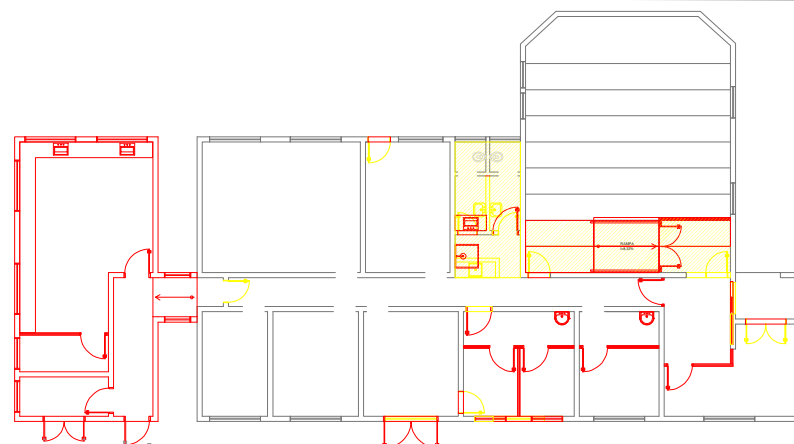
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

RELACIONE DE ESQUADRIAS				
JANELAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO	PELITO	DESCRIÇÃO	QUANT
202	1000/80	95	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	2
203	1150/85	95	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	2
204	650/130	95	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	3
204	1700/80	95	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	1
205	1500/115	95	TIPO BASCULANTE - ESQUADRIA EM FERRO	8

PORTAS				
CÓDIGO	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO		QUANT
401	700/15	PORTA EM MADEIRA - ABRE E FECHA		1
402	800/10	PORTA EM MADEIRA - ABRE E FECHA		1
403	900/10	PORTA EM MADEIRA - ABRE E FECHA		1

QUADRO DE ÁREAS	
JARDIM BOTÂNICO	
AMBIENTE	ÁREA (m ²)
LABORATÓRIO	30,21
LABORATÓRIO	16,14
BIOC	3,00
BIOC	3,00
AUDITÓRIO	75,51
CIRCULAÇÃO	18,31
SALA 01	10,00
SALA 02	13,12
SALA 03	14,41
SALA 04	16,94
SALA 05	12,20
RECEPÇÃO	21,90
ÁREA ÚTIL	238,94

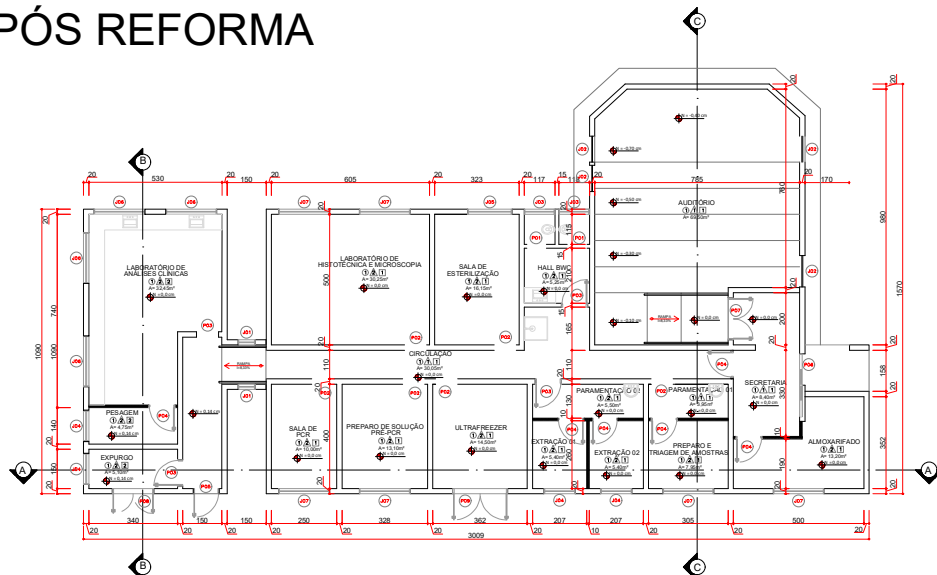
RELAÇÃO DE REVESTIMENTOS	
PISOS	
1	CERÂMICO
PAREDE	
2	PINTURA LÁTEX
3	CERÂMICO 30x20cm e PINTURA LÁTEX
TETO	
4	LAF DE CONCRETO PONTADA



PLANTA DEMOLIR / CONSTRUIR

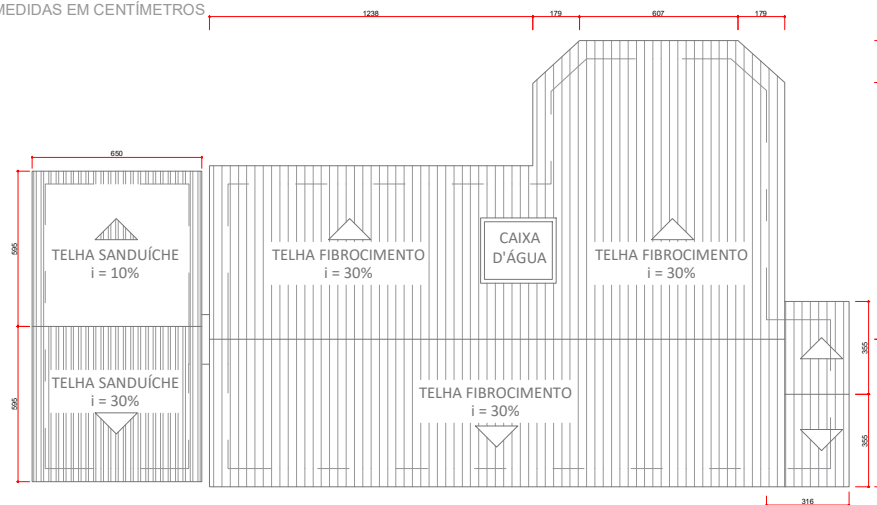
ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

PÓS REFORMA



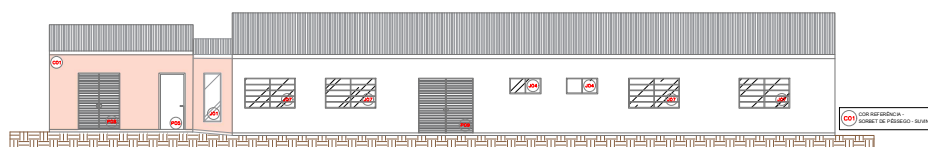
PLANTA BAIXA

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



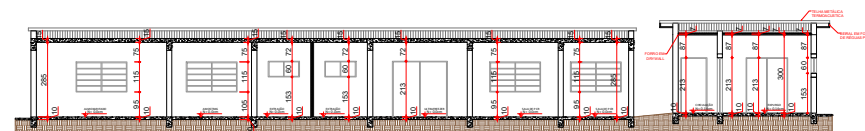
PLANTA DE COBERTURA

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



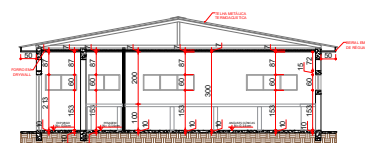
FACHADA

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



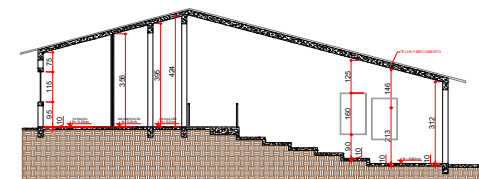
CORTE A-A

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



CORTE B-B

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS







CORTE C-C

ESCALA 1:100
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

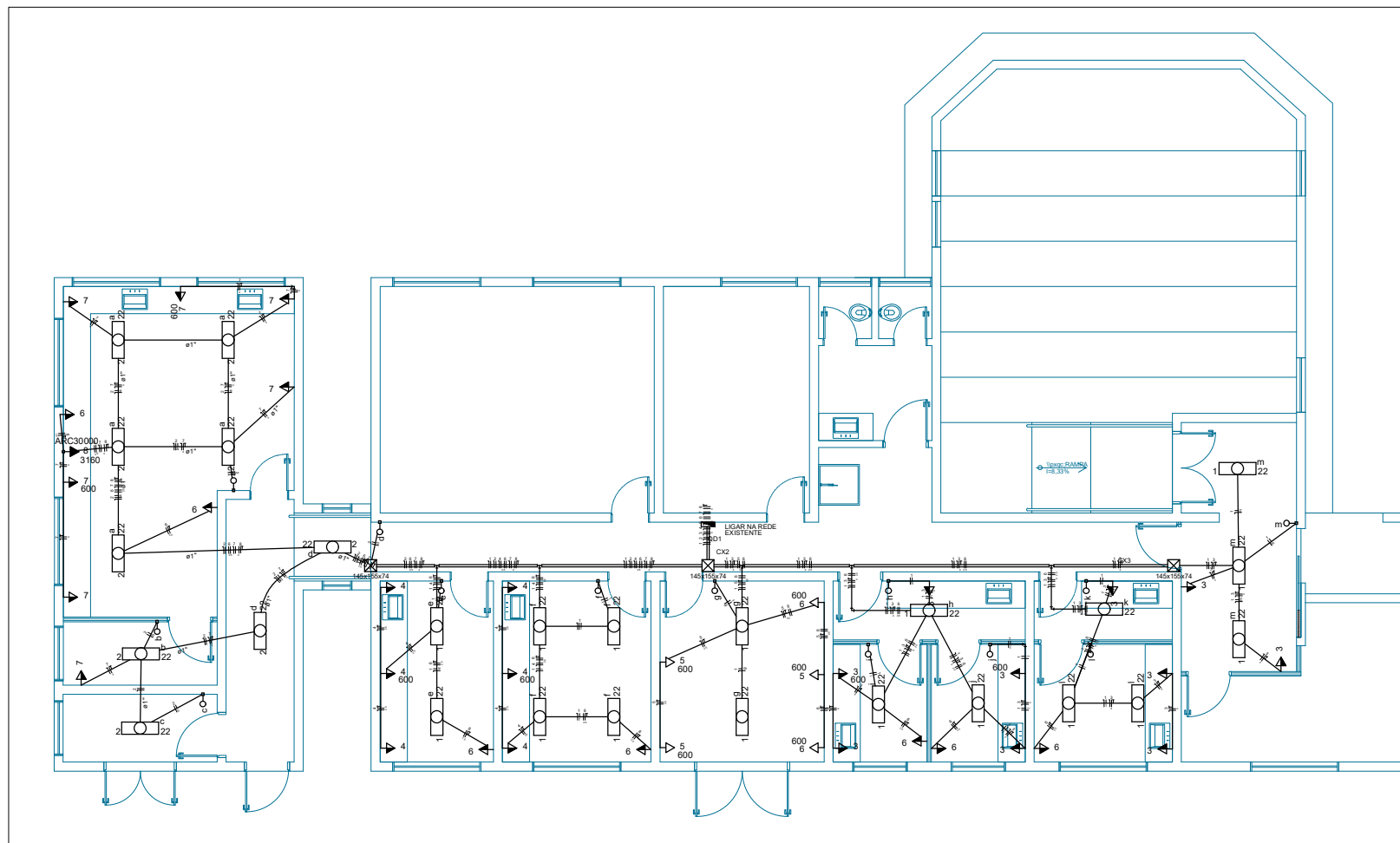
ANEXO 1							
ID	AMBIENTE	DESCRIÇÃO	LAGURA	ALTURA (m)	PEITORIL (m)	ÁREA (m²)	QUANTIDADE
J01	CIRCULAÇÃO	TIPO MAXIMAR - ESQUADRAS EM ALUMÍNIO	0,60	1,80	VARIAVEL	1,08	2
J02	ENTRADA	TIPO BASCULANTE - ESQUADRAS EM FERRO	1,20	1,60	VARIAVEL	1,80	4
J03	SANITÁRIOS	TIPO BASCULANTE - ESQUADRAS EM FERRO	1,15	0,80	1,60	0,64	2
J04	ESTRUTURA DO ESTRUTURA DO PESQUEIRO	TIPO MAXIMAR - ESQUADRAS EM ALUMÍNIO	1,20	0,60	1,53	0,72	4
J05	SALA DE ESTERILIZAÇÃO	TIPO BASCULANTE - ESQUADRAS EM FERRO	1,70	1	1,15	1,77	1
J06	SALA DE ANÁLISES CLÍNICAS	TIPO MAXIMAR - ESQUADRAS EM ALUMÍNIO	1,80	0,6	1,53	1,17	4
J07	PREPARO - TRÁQUEAS DE AMOBIÓTIPO	TIPO BASCULANTE - ESQUADRAS EM FERRO	1,56	1,15	0,95	2,3425	6
J08	LAB. HISTOCITICA E MICROSCÓPIA	TIPO BASCULANTE - ESQUADRAS EM FERRO	1,56	1,15	0,95	2,3425	6

Anexo 1							
ID	AMBIENTE	DESCRIÇÃO	LARGURA (m)	ALTURA (m)	ÁREA (m²)	QUANTIDADE	ÁREA TOTAL
P01	SENTARIOS	PORTA EM MADEIRA - GIRO - 1 FOLHA	0,70	2,10	1,47	2	2,94
P02	ARMARIO DO B1	ULTRAFREEZER	0,80	2,10	1,68	6	10,08
	PREPARO DE SOLUÇÕES / PREP	SALA DE PREP					
	SALA DE ESTERILIZAÇÃO	LAB. HISTOTECNICA (MICROSCOPIA)					
P03	PARQUEAMENTO	PORTA EM MADEIRA - GIRO - 1 FOLHA (ALVENARIA)	0,90	2,10	1,89	4	7,56
	HALL SANITARIOS	EXPEDIENTE					
	LAB. ANALISES CLINICAS	ALMOXARIFADO					
P04	PREPARO / TRASHING DE AMOSTRAS	PORTA EM MADEIRA - GIRO - 1 FOLHA (DRYWALL)	0,90	2,10	1,89	6	11,34
P05	EXTRACAO G1	PORTA BLINDEX - GIRO - 1 FOLHA	1,50	2,10	3,15	1	3,15
P06	EXTRACAO G2	PORTA BLINDEX - CORNER - 1 FOLHA	2,10	2,10	4,41	1	4,41
P07	EXTRACAO G3	PORTA EM MADEIRA - GIRO - 2 FOLHAS	1,50	2,10	3,15	1	3,15
P08	ADUTORIO	PORTA EM ALUMINIO - GIRO - 2 FOLHAS	1,50	2,10	3,15	1	3,15
P09	LAB. TUBOS	PORTA EM ALUMINIO - GIRO - 2 FOLHAS	1,50	2,10	3,15	1	3,15
P10	LAB. TUBOS	PORTA EM ALUMINIO - GIRO - 2 FOLHAS	1,50	2,10	3,15	1	3,15

LEGENDA	
	PARADE EM ALVENARIA, E=20CM
	PARADE EM DRYWALL
RELAÇÃO DE REVESTIMENTOS	
PISOS	
①	CERÂMICO
PARADE	
	PINTURA ESMALTE
	CERÂMICO hv=220cm E PINTURA ESMALTE
TETO	
1	FORRO DE CONCRETO PINTADA
2	LAJO EM DRYWALL PINTADO

AMBIENTE	PERÍMETRO (m)	ÁREA DE PISO (m²)	ÁREA DE PAREDE (m²)	ÁREA DE REV. PAREDE (m²)	ÁREA DE PINTURA (m²)	RODAPÊ (m)
SECRETARIA	11,68	8,4	44,46	-	34,59	6,98
ALMOXARIFADO	17,04	13,2	55,45	33,36	19,97	16,14
HALL DO AUDITÓRIO	9,08	5,08	32,50	-	5,88	11,68
AUDITÓRIO	33,92	69,51	113,00	-	107,45	32,42
CIRCULAÇÃO 01	41,08	23,70	148,53	-	134,48	34,38
PARCAMAÇÃO 01	8,70	3,95	32,42	15,57	13,28	7,90
PREPARO E TRASMEN DE AMOSTRAS	11,30	7,95	35,92	-	29,79	12,35
PARCAMAÇÃO 02	11,05	5,51	49,12	18,71	8,36	12,82
EXTRAÇÃO 01	9,34	5,4	29,83	17,94	9,28	8,44
EXTRAÇÃO 02	9,34	5,4	29,83	17,94	9,28	8,44
ULTRAFREEZER	15,25	14,5	51,42	27,46	18,08	12,45
PREPARO DE SOLUÇÃO / PRE PCR	14,56	49,13	23,11	15,65	13,76	11,68
SALA DE PCR	13,00	10,00	43,87	29,36	10,79	12,2
HALL DOS SANITÁRIOS	9,20	5,25	33,07	3,30	24,94	6,90
SANITÁRIO FEMININO	4,65	1,35	14,27	8,13	3,98	3,95
SANITÁRIO MASCULINO	4,65	1,35	14,27	8,13	3,98	3,95
SALA DE ESTERILIZAÇÃO	16,45	16,15	59,08	32,83	22,88	15,68
SALA DE HSTOTECNICA E MICROSCOPIA	22,10	30,25	79,45	42,46	30,83	21,3
CIRCULAÇÃO 02	16,47	11,25	49,41	-	41,17	13,67
SALA DE ANÁLISES CLÍNICAS	24,80	32,45	79,36	46,10	24,80	23,00
PESSAO	9,60	4,75	30,72	18,51	9,60	8,70
EXPURGO	9,80	5,10	31,36	15,59	10,01	7,40

1/1



INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
ESCALA 1:50

Quadro de Cargas (QD1)

Quadro 6 - Cargas																									
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In" (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status				
1	LUZ 1	F+N	B1	127 V	17		748	374 S		374		374		1.00	0.52	11.3	1.5	23.0	10.0	0.85	0.85	Ok			
	e				2		88	44 S		44		44			0.80	0.9	1.5	23.0			Ok				
	f				4		176	88 S		88		88			0.70	2.0	1.5	23.0			Ok				
	g				2		88	44		44		44			1.00	0.7	1.5	23.0			Ok				
	h				1		44	22 S		22		22			0.80	0.4	1.5	23.0			Ok				
	i				1		44	22 S		22		22			1.00	0.3	1.5	23.0			Ok				
	j				1		44	22 S		22		22			0.80	0.4	1.5	23.0			Ok				
	k				1		44	22 S		22		22			0.80	0.4	1.5	23.0			Ok				
	l				2		88	44 S		44		44			0.80	0.9	1.5	23.0			Ok				
	m				3		132	66 S		66		66			0.80	1.3	1.5	23.0			Ok				
2	LUZ 2	F+N	B1	127 V	9		396	198 S		198		198		1.00	0.52	6.0	1.5	23.0	10.0	1.18	1.18	Ok			
	a				5		220	110 S		110		110			0.86	2.7	1.5	23.0			Ok				
	b				1		44	22 S		22		22			1.00	0.3	1.5	23.0			Ok				
	c				1		44	22 S		22		22			1.00	0.3	1.5	23.0			Ok				
	d				2		88	44 S		44		44			0.65	1.1	1.5	23.0			Ok				
3	TUG 1	F+N+T	B1	127 V		8	2	2222	2000 S		2000		1.00	0.52	33.8	4	42.0	20.0	1.30	1.30	Ok				
	TUG 2	F+N+T	B1	127 V		4	2	1778	1600 S		1600		1.00	0.52	26.9	2.5	31.0	16.0	1.66	1.66	Ok				
5	TUG 3	F+N+T	B1	127 V			3	2000	1800 R	1800				1.00	0.52	30.3	2.5	31.0	16.0	1.38	1.38	Ok			
	TUG 220	F+F+T	B1	220 V		7	2	2111	1900 R+S	950	950		1.00	0.52	18.5	2.5	31.0	10.0	0.46	0.46	Ok				
7	TUG 4	F+N+T	B1	127 V		5	2	1889	1700 R	1700				1.00	0.52	28.6	4	42.0	16.0	2.60	2.60	Ok			
	AR NOVO	F+F+T	B1	220 V				1	3511 R+S	1580	1580		1.00	0.52	30.7	4	42.0	20.0	1.41	1.41	Ok				
TOTAL					26	24	11	1	14655	12732	R+S	6030	6702	0											

