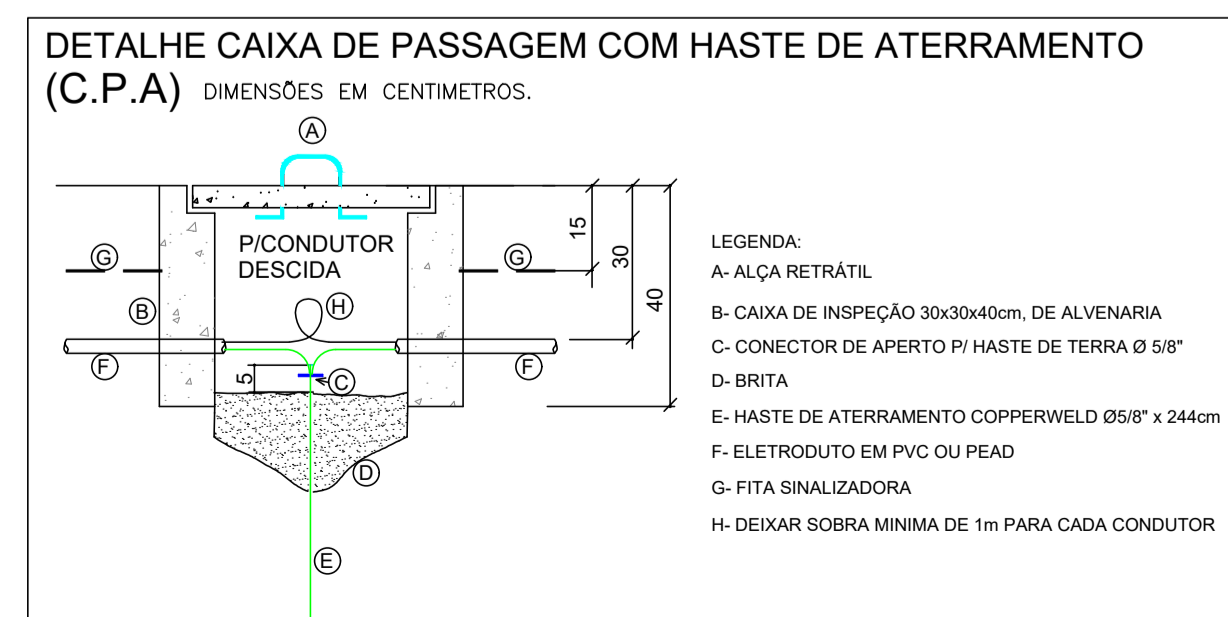
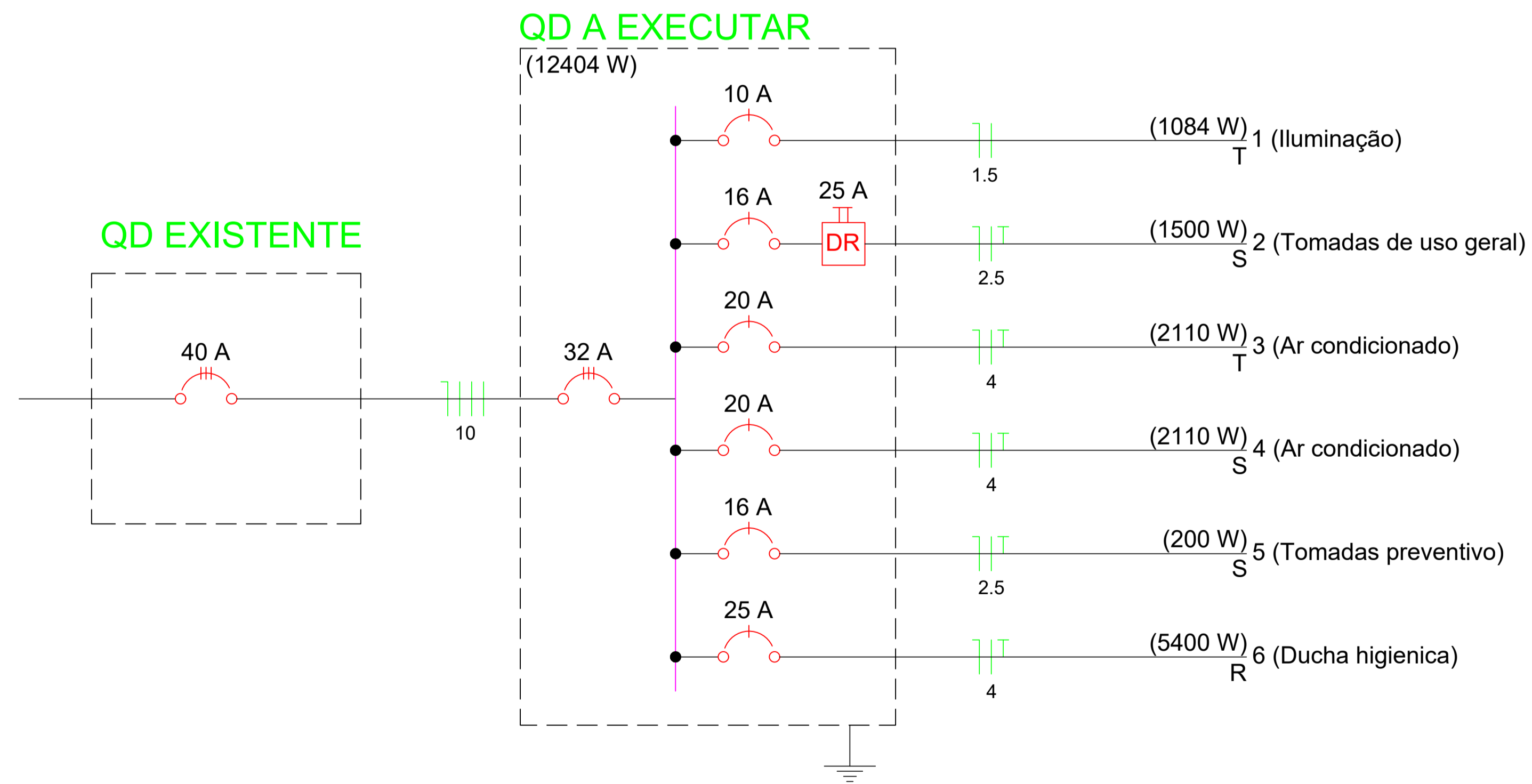


Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Iluminação (W)			Tomadas (W)			Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm ²)	Disj (A)
		12	44	60	100	2110	5400							
1	Iluminação	7	20	2				1084	T			1084	1.5	10.0
	a		3					132	T			132	1.5	
	b		3					132	T			132	1.5	
	c		3					132	T			132	1.5	
	d		3					132	T			132	1.5	
	e		3					132	T			132	1.5	
	f		3					132	T			132	1.5	
	g	1						12	T			12	1.5	
	h		1					44	T			44	1.5	
	i		1					44	T			44	1.5	
	j			2				120	T			120	1.5	
	k	1						12	T			12	1.5	
	l	1						12	T			12	1.5	
	m	1						12	T			12	1.5	
	n	1						12	T			12	1.5	
	o	1						12	T			12	1.5	
2	Tomadas de uso geral				15			1500	S		1500		2.5	16.0
3	Ar condicionado					1		2110	T		2110		4	20.0
4	Ar condicionado					1		2110	S		2110		4	20.0
5	Tomadas preventivo				2			200	S		200		2.5	16.0
6	Ducha higienica						1	5400	R	5400			4	25.0
TOTAL		7	20	2	17	2	1	12404	R+S+T	5400	3810	3194		



DETALHE GENÉRICO ALARME PNE PCD



CARIMBOS E APROVAÇÕES:		
PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO: (REPRESENTANTE)
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO ELÉTRICO

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO ITAJAÍ

RUA: XV DE NOVEMBRO, Nº 737
 CEP: 89160-015 -CENTRO
 RIO DO SUL/SC
 FONE/FAX: (47) 3531-4242
 E-mail: amavi@amavi.org.br
 http://www.amavi.org.br

OBRA: CEI Hanna Misfeld

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE AGROLÂNDIA

ENDEREÇO: ALAMEDA TROMBUDO ALTO - BAIRRO TRÊS BARRAS -AGROLÂNDIA/SC

CONTEÚDO: DIAGRAMA QUADRO DE CARGAS	DESENHO: LUCIANO R.K.	FOLHA: ELE 02/02
	ÁREA 146,49m ²	
	ÁREA TERRENO: 2.404,50m ²	
	ESCALA: INDICADA	
	DATA: 10/08/2020	

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.