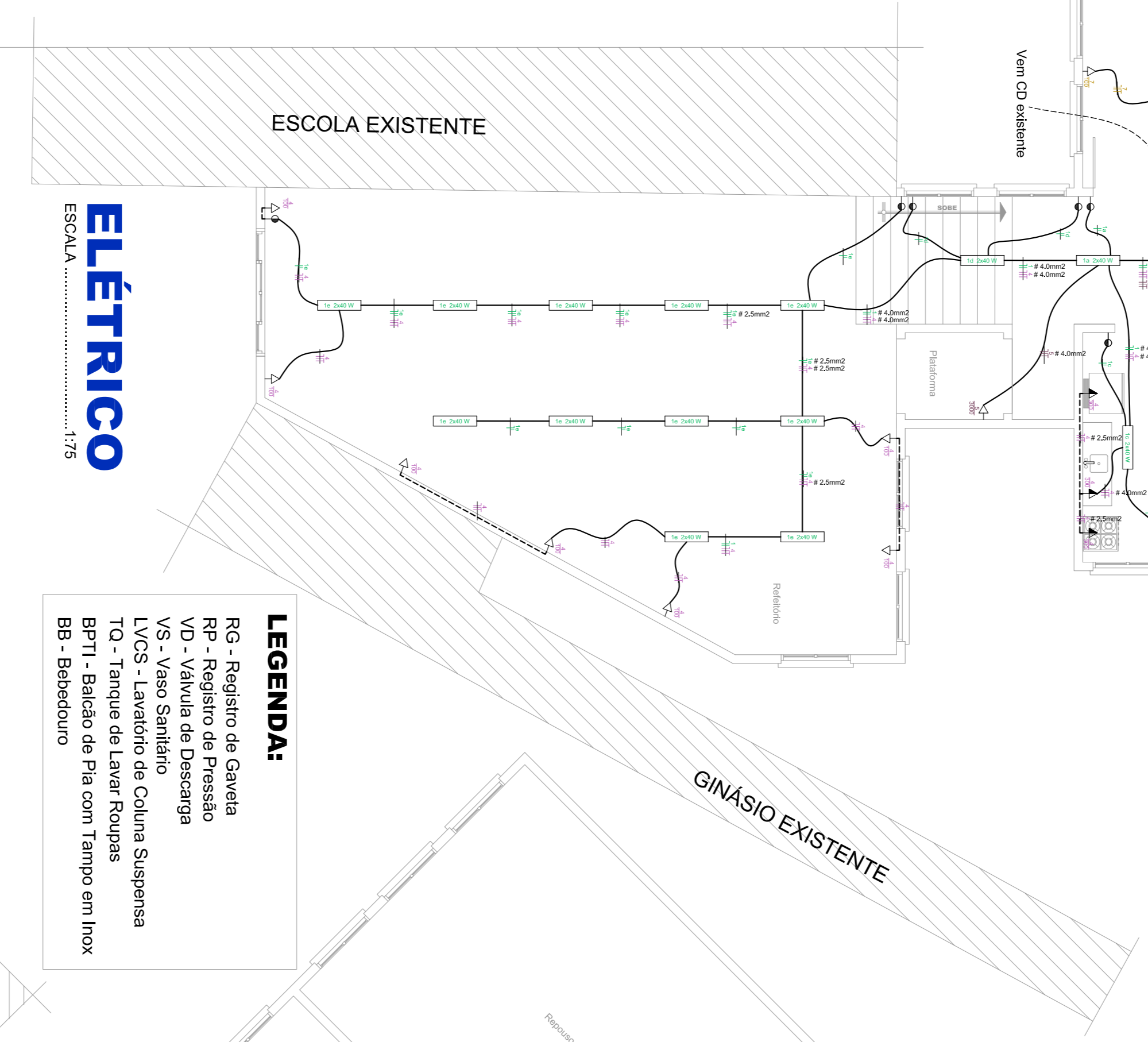


- LEGENDA:**
- Interruptor paralelo duas saídas
 - Luminária fluorescente 2x40W
 - Interruptor simples
 - Tomada baixa (a 30cm piso acabado)
 - Tomada média (a 130cm piso acabado)
 - Centro de Distribuição
 - Fusível neutro, fase e retorno
 - Fio terra (aterramento)
 - Estrado sobre ferro
 - Estrado embutido em laje ou piso



QUADRO GERAL DE CARGAS

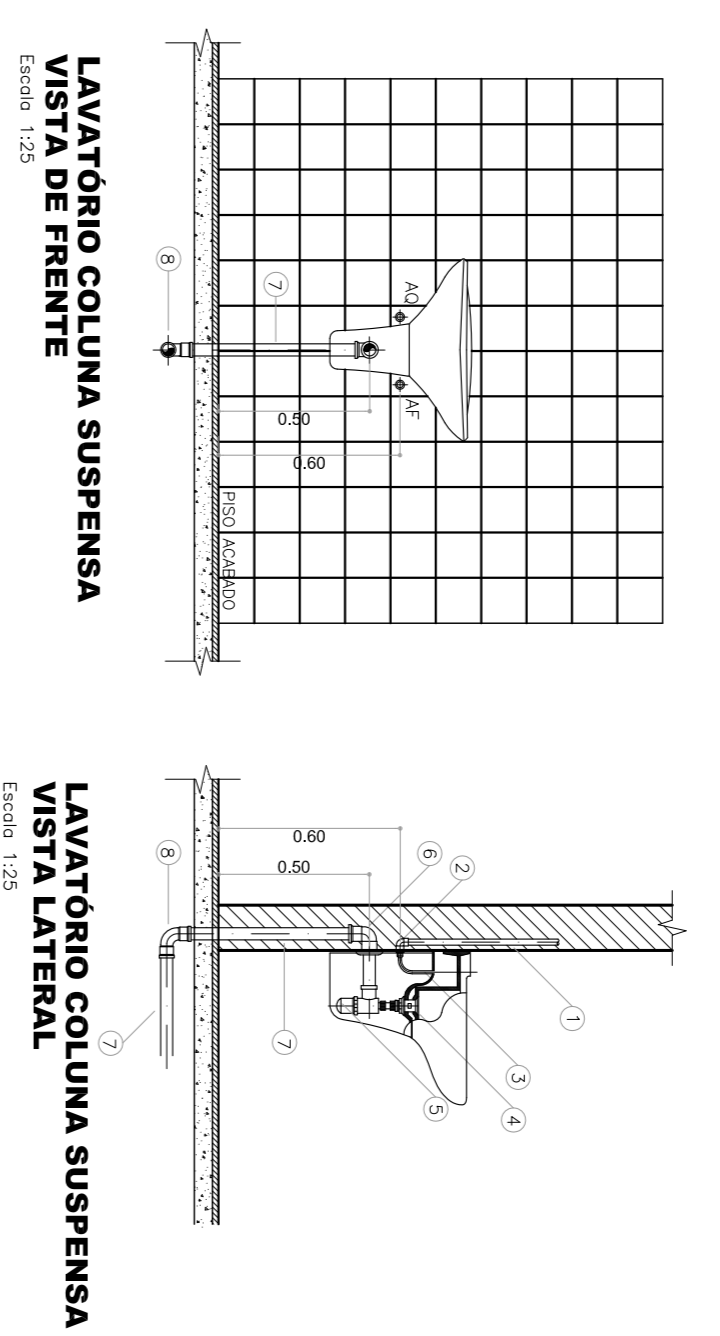
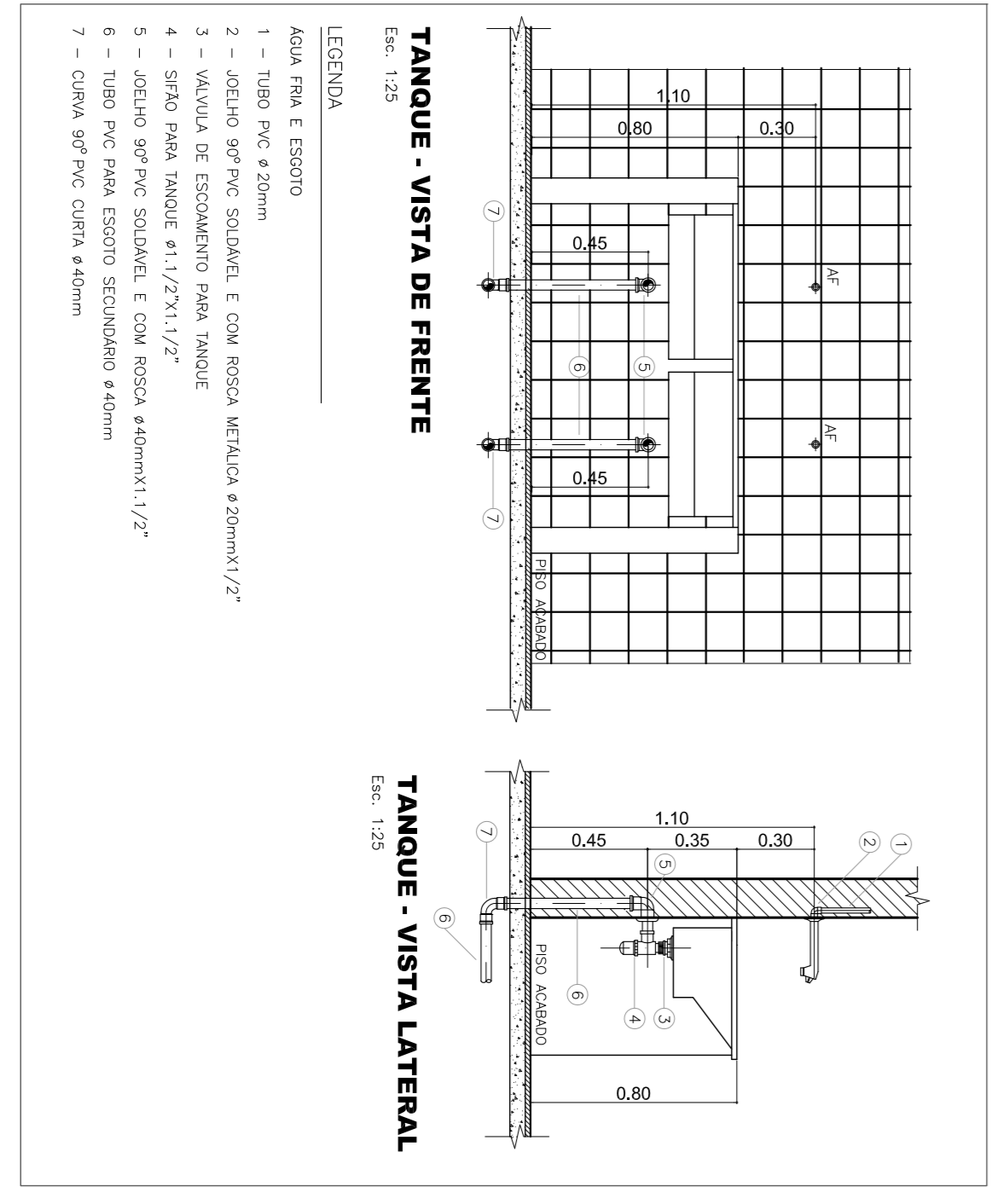
CIRCUITO	LAMPARIAS IV				TOMADAS IV				CARGA (W)	FIO (mm²)	DISJUNTOR (A)	FASE (R/S/T)
	2x40	100	150	250	100	300	1500	2000				
CIRCUITO 01	16	01							1360	2,5	10	R
CIRCUITO 02	15	01							1300	2,5	10	S
CIRCUITO 03	15	01							1300	2,5	10	T
CIRCUITO 04					07	03			3000	4,0	10	R
CIRCUITO 05					12	01		01	3000	4,0	10	R
CIRCUITO 06					10	01			1500	2,5	10	T
CIRCUITO 07					10	01			1500	2,5	10	R
RESERVA												
RESERVA												
TOTAL	46	03	00	00	29	05	00	00	11.300W	#10,0mm²	80	

NÃO GERAR RESERVA TOMADA OU LUMINÁRIO DE USO ESPECÍFICO PARA TOBO E GAIOLAS MÁQUINAS A SER USADO, GERARÁ SER INSTALADAS NAS SALAS DE ENFERMIA, INFEREIRIA, JARDIM, SEM RESERVAÇÃO E SEM ADEQUAÇÃO DE ENTRADA EM TIPO 50 AMPERES DE CORRENTE.

NORMA DE ENTRADA DE INSTALAÇÕES CONSUMIDORAS

TIPO DE CONSUMIDOR	CARGA TOTAL (W)	NIVEL	DISTÂNCIA (M)	MATERIAL	CONDICIONES										MATERIAL	TIPO DE ENTRADA	MATERIAL	TIPO DE ENTRADA	MATERIAL
					CONDICIONES	CONDICIONES	CONDICIONES	CONDICIONES	CONDICIONES	CONDICIONES	CONDICIONES	CONDICIONES	CONDICIONES	CONDICIONES					
3000W/220V	11.300	1	2	3	70	16	16	114	11/2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

TOTAL INSTALADO
FASE R: 10.800 W
FASE S: 11.000 W
FASE T: 11.000 W



INSTALAÇÕES

ESCALA 1:25

AMOSC
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO OESTE DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE CORDILHEIRA ALTA

Ampliação Escola Mediação

Sede do Município

Elétrico, Hidráulico e Detalhes

PROJETO: 0,000

DATA: Novembro/2013

VALOR: 311,31 m²

PROJETADE: Verdiane

PROJETO: Amplescola.dwg

CAU: 554.998-3