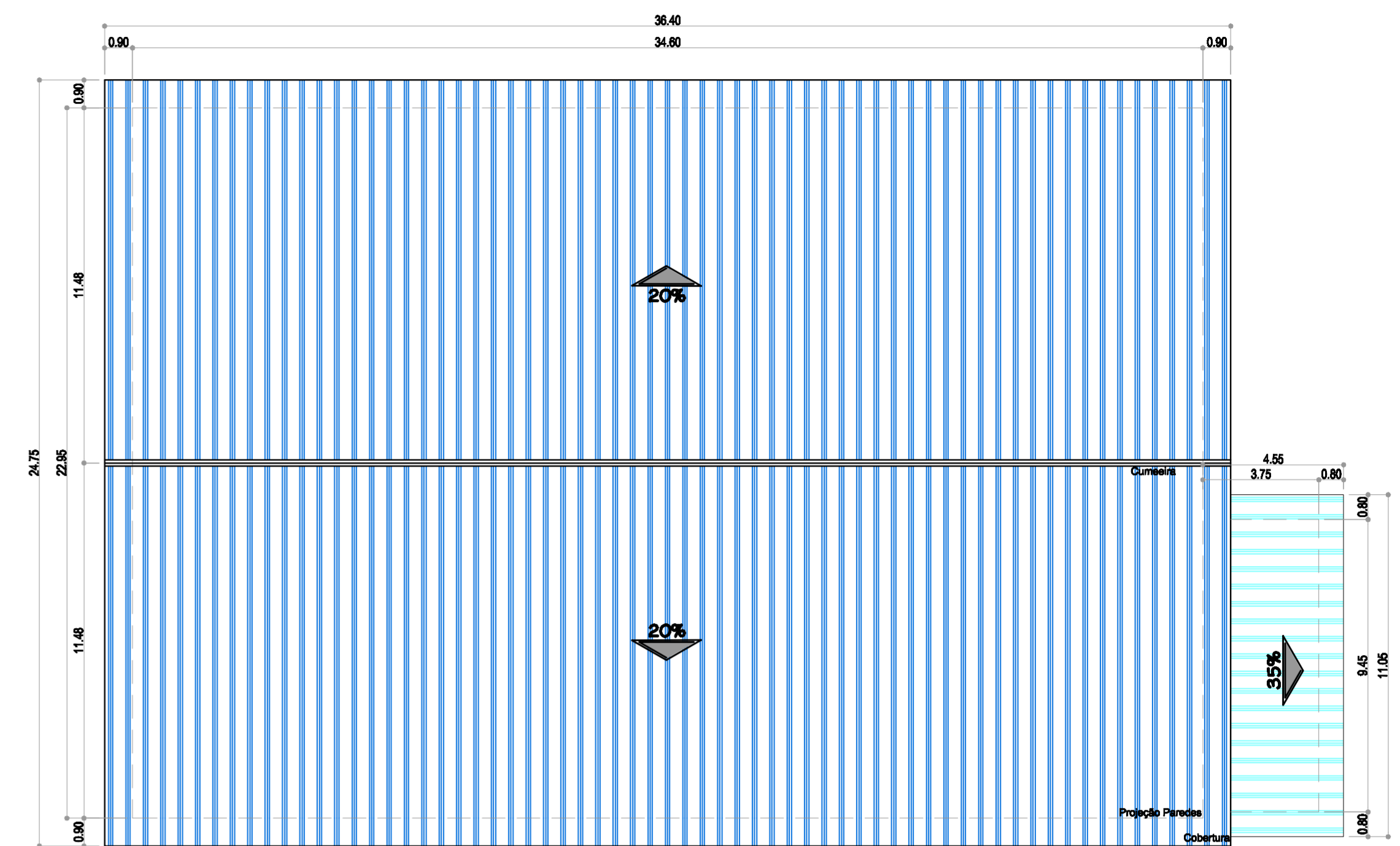


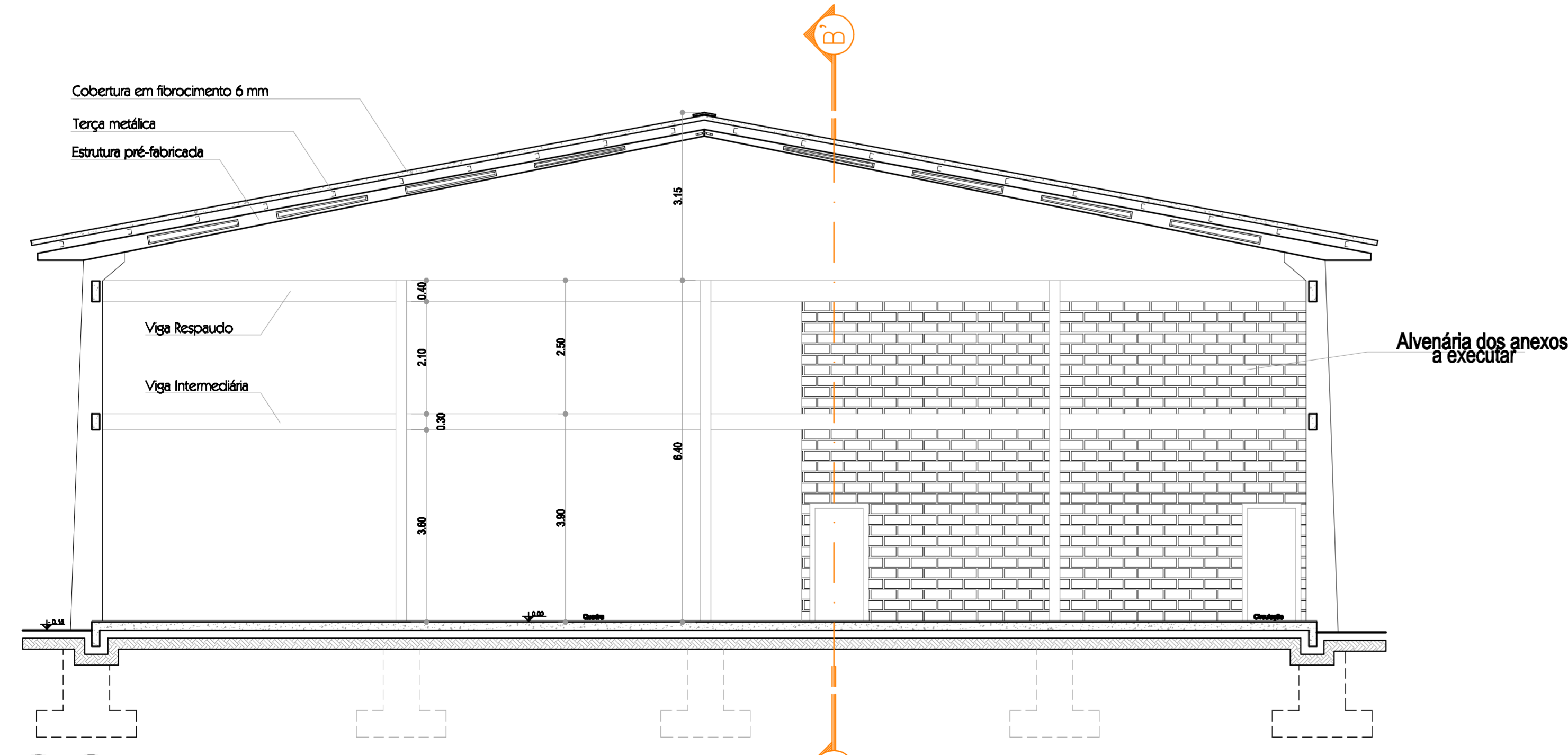
ELÉTRICO
ESCALA 1:75



COBERTURA
ESCALA 1:150

LEGENDA:

- Luminária incandescente 150W
- Luminária Vapor de Sódio 250W
- Interruptor simples
- ▽ Tomada media (a 130cm piso acabado)
- ▶ Tomada alta (a 220cm piso acabado)
- Centro de Distribuição
- Quadro de Entrada e Medição
- ≡ Fiação: neutro, fase e retorno
- ⊕ Fio terra (aterramento)
- ~ Eletroduto sobre forro ou embutido em laje
- - - Eletroduto embutido em piso ou parede



CORTE 'A-A'
ESCALA 1:75

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO				TOMADAS DE ENERGIA				TOTAL W	FIO mm ²	DISJUNTOR A	FASE RST N
	Fluoresc. de teto	Incandescente de teto	Vapor	1x150	1x250	100	300	500				
CIRC. 1	04								1.800	2,5	10	R
CIRC. 2									1.000	2,5	10	S
CIRC. 3									1.000	2,5	10	T
CIRC. 4									1.000	2,5	10	R
CIRC. 5									1.000	2,5	10	S
CIRC. 6									1.000	2,5	10	T
CIRC. 7						02	02		800	2,5	10	R
CIRC. 8								01	8.000	4,0	10	S
CIRC. 9								01	8.000	4,0	10	T
RESERVA												
SUB-TOTAL CDDT	00	04	00	24	02	02	00	02	17.400 W			

OBSERVAÇÕES:
 - TODA FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE 1,5 mm².
 - TODO ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADO EM PLANTA, SERÁ DE DIÂMETRO IGUAL A 30 mm.
 - EM CASO DE A OBRA SER CONSTRUÍDA EM TERRENO JÁ EDIFICADO, A ENTRADA DE ENERGIA SERÁ A MESMA DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE NÃO SERÁ INSTALADO NOVO PADRÃO.

TENSÃO DE FORNECIMENTO	CAPACIDADE TOTAL INSTALADA KW	DEMANDA KW	NÚMERO DE FASES	NÚMERO DE POS.	CONDUTORES					ELÉTRICIDADE			FASE NEUTRO NÚMERO DE CONDUTORES	FASE NEUTRO TAMANHO NOMINAL	FASE NEUTRO TAMANHO NOMINAL	FASE NEUTRO TAMANHO NOMINAL
					COBRE (mm ²)	ALUMÍNIO (mm ²)	COBRE (mm ²)	COBRE (mm ²)	TAMANHO NOMINAL	TAMANHO NOMINAL	TAMANHO NOMINAL					
280/220V	17,40	60,00	3	89	10	10	10	10	10	24	1	2	100			

TOTAL INSTALADO
 FASE R: 3.400 W
 FASE S: 7.000 W
 FASE T: 7.000 W



AMOSC
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO OESTE DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE JARDINÓPOLIS

DESCRIÇÃO: **QUADRA ESPORTIVA** ESCALA: **INDICADA**

ENDEREÇO DA OBRA: **LINHA VILA JARDIM** DATA: **Mai/2014**

CONTÉÚDO: **Elétrico, Corte AA e Cobertura** Nº DE PROJETOS: **4.818** ÁREA: **829,52 m²**

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: **Eng. Civil Claudete Skowronski Canal** CREA n. 063.131-8

FRANCHA: **04** SEBENNYSTA: **Veridiane** ARQUIVO: **quadraesportiva.dwg**