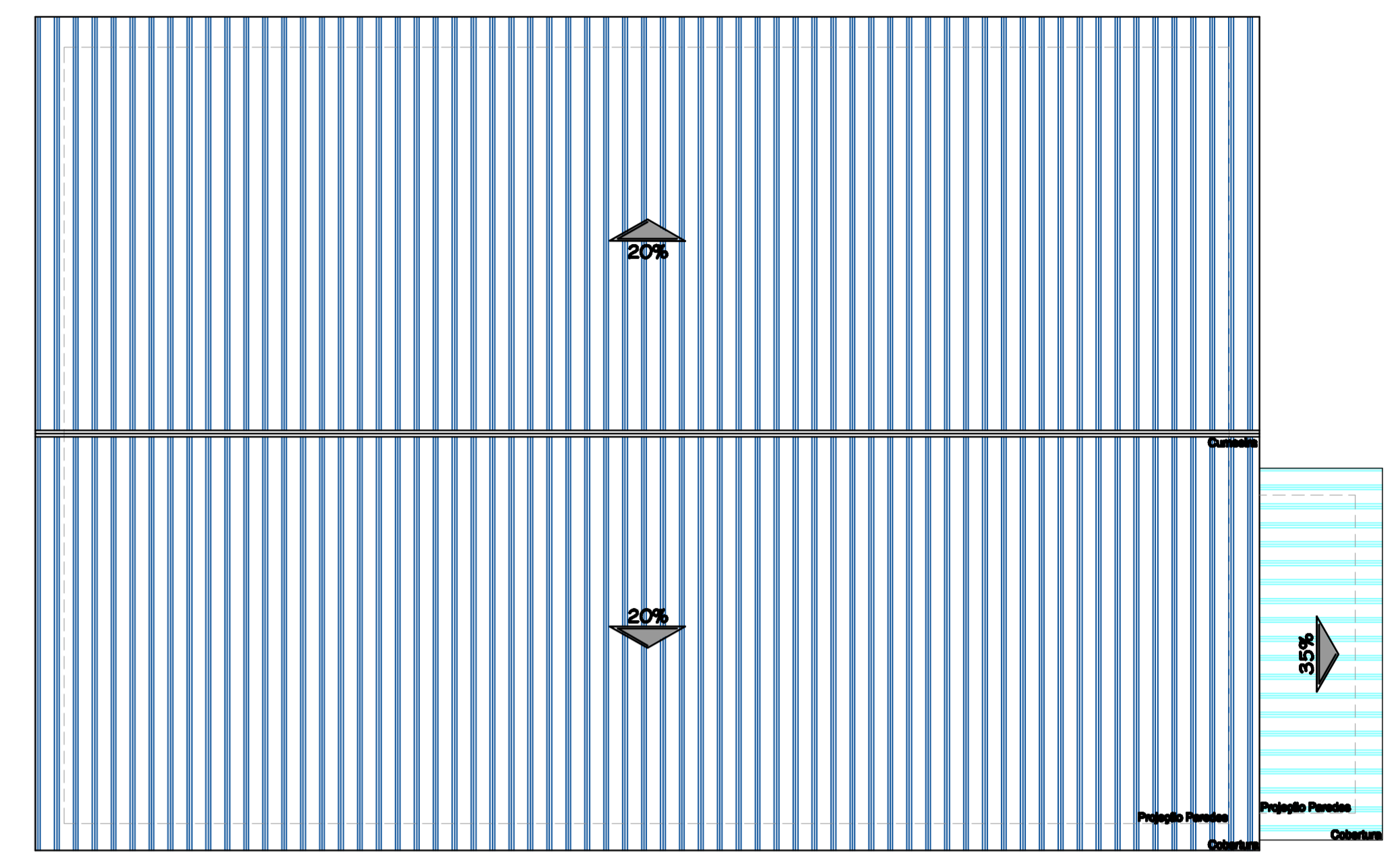


ELÉTRICO

ESCALA 1:75



COBERTURA

ESCALA 1:150

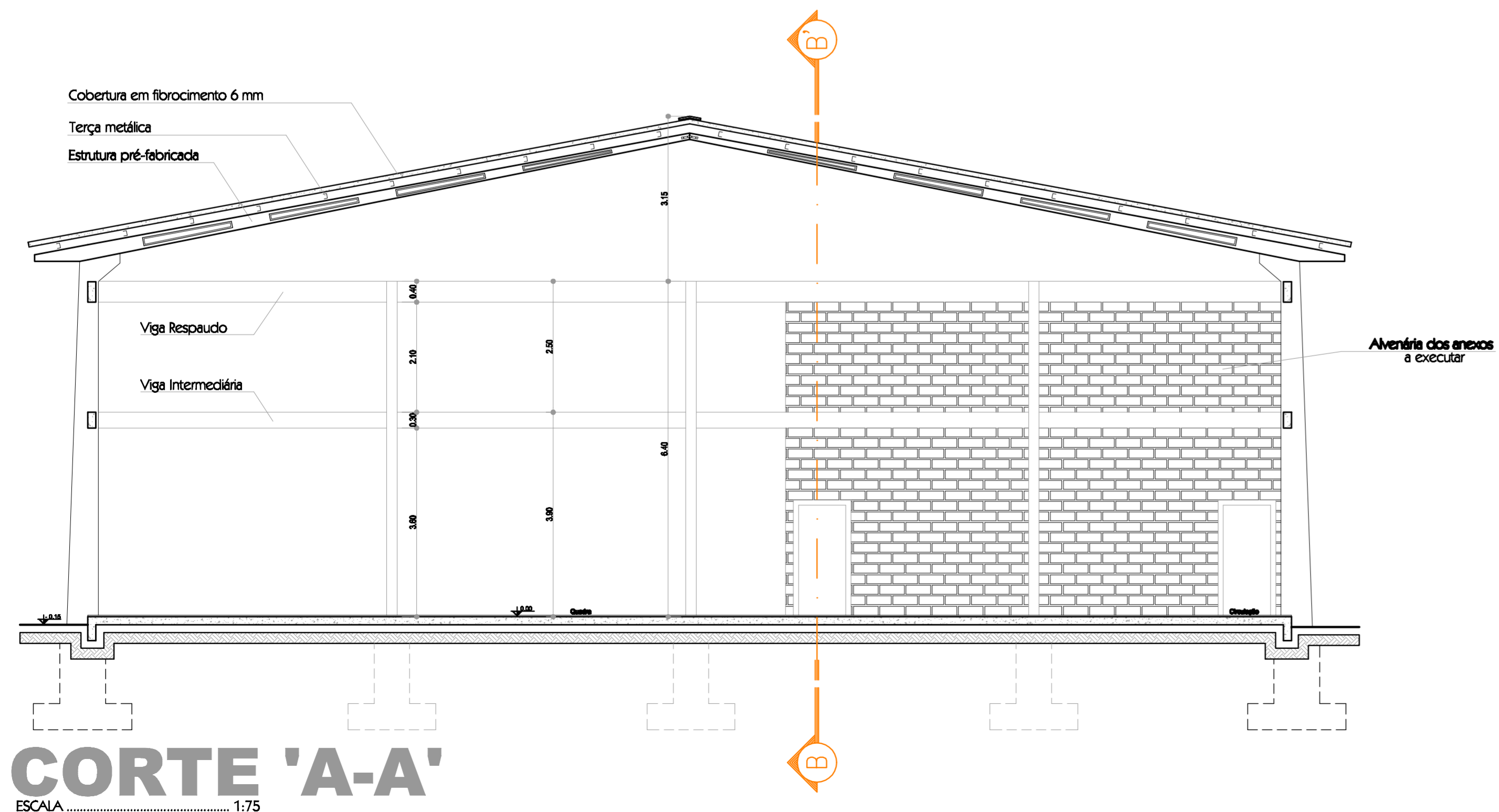
LEGENDA:

- 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
- Fliação: neutro, fase e retorno
- Fio terra (aterramento)
- Eletroduto sobre forro ou embutido em laje
- - - Eletroduto embutido em piso ou parede



PREFEITURA MUNICIPAL DE JARDINÓPOLIS

INDICAÇÃO		INDICADA	
QUADRA ESPORTIVA		INDICADA	
Linha Barrinhas		DATA: Junho/2013	
Elétrico, Corte AA e Cobertura		ÁREA: 829,52 m²	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		PREÇO: 4.779	
Eng. Civil Claudete Skowronski Canal		CÓDIGO: 02	
CREA n. 053.131-9		DESCRIÇÃO: quadra de esporte.cdv	



CORTE 'A-A'

ESCALA 1:75

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO				TOMADAS DE ENERGIA				TOTAL W	FIO mm2	DISJUNTOR A	FASE RST N
	Plano. de teto	Incandescente	Arandes	Vapor Metálico	100	300	500	5000				
CIRC. 1	04								1.000	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			500	2,5	10	R
CIRC. 8								01	5.000	4,0	10	R
CIRC. 9								01	5.000	4,0	10	T
RESERVA												
SUB-TOTAL CORT	00	04	00	24	02	02	00	02	17.400 W			

FASE R 3.400 W
FASE S 7.000 W
FASE T 7.000 W

OBSERVAÇÕES:

- TODA FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE 1,6 mm2.
- TODO ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE DIÂMETRO IGUAL A 20 mm.
- EM CASO DE OBRAS JÁ CONSTRUÍDAS EM TERRENO JÁ ESPECIFICADO, A SISTEMA DE ENERGIA SERÁ A MESMA DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE (NÃO SERÁ INSTALADO NOVO PADRÃO).

TENSÃO DE FORNECIMENTO	CARGA TOTAL INSTALADA (kW)	DEMANDA (kW)	NÚMERO DE FASES	Nº DE FIOS	CONDUTORES						ELTROTUDO (m2)	DISJUNTOR (A)	FASE RST N			
					COND. ALUMINIO (mm2)	COND. COPRE (mm2)	COND. COPRE (mm2)	COND. COPRE (mm2)	COND. COPRE (mm2)	COND. COPRE (mm2)						
220/220V	17.400	60,00	2	3	80	10	10	10	10	10	34	1	2	100	NÃO	60

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