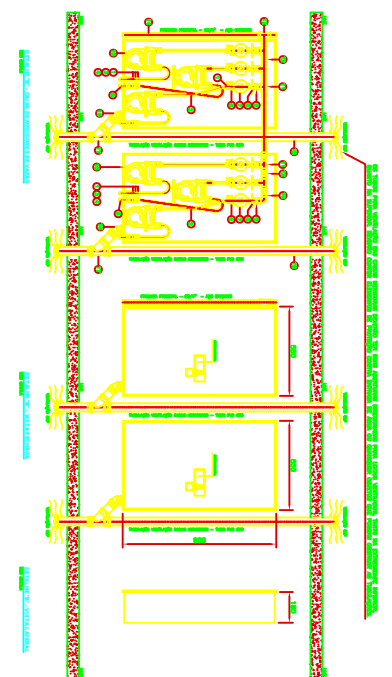
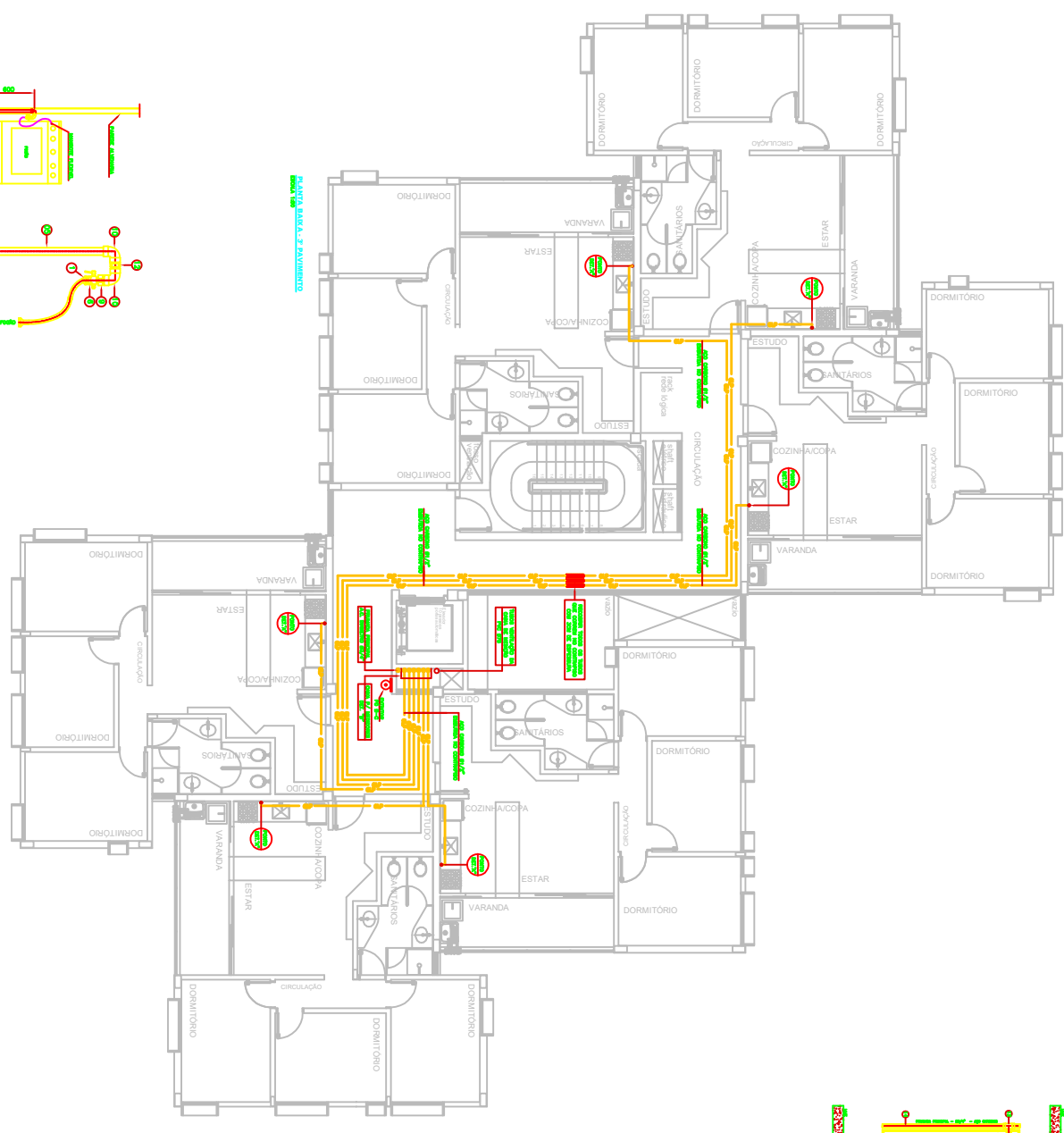


PLANTA BARRA A-7 AMBULANTE



LEGENDA CABO DE MEDIDA E FIM DE CABO

○	Medida Cabo 4x2 mm
○	Medida Cabo 4x4 mm
○	Medida Cabo 4x6 mm
○	Medida Cabo 4x8 mm
○	Medida Cabo 4x10 mm
○	Medida Cabo 4x12 mm
○	Medida Cabo 4x14 mm
○	Medida Cabo 4x16 mm
○	Medida Cabo 4x18 mm
○	Medida Cabo 4x20 mm
○	Medida Cabo 4x22 mm
○	Medida Cabo 4x24 mm
○	Medida Cabo 4x26 mm
○	Medida Cabo 4x28 mm
○	Medida Cabo 4x30 mm
○	Medida Cabo 4x32 mm
○	Medida Cabo 4x34 mm
○	Medida Cabo 4x36 mm
○	Medida Cabo 4x38 mm
○	Medida Cabo 4x40 mm
○	Medida Cabo 4x42 mm
○	Medida Cabo 4x44 mm
○	Medida Cabo 4x46 mm
○	Medida Cabo 4x48 mm
○	Medida Cabo 4x50 mm
○	Medida Cabo 4x52 mm
○	Medida Cabo 4x54 mm
○	Medida Cabo 4x56 mm
○	Medida Cabo 4x58 mm
○	Medida Cabo 4x60 mm
○	Medida Cabo 4x62 mm
○	Medida Cabo 4x64 mm
○	Medida Cabo 4x66 mm
○	Medida Cabo 4x68 mm
○	Medida Cabo 4x70 mm
○	Medida Cabo 4x72 mm
○	Medida Cabo 4x74 mm
○	Medida Cabo 4x76 mm
○	Medida Cabo 4x78 mm
○	Medida Cabo 4x80 mm
○	Medida Cabo 4x82 mm
○	Medida Cabo 4x84 mm
○	Medida Cabo 4x86 mm
○	Medida Cabo 4x88 mm
○	Medida Cabo 4x90 mm
○	Medida Cabo 4x92 mm
○	Medida Cabo 4x94 mm
○	Medida Cabo 4x96 mm
○	Medida Cabo 4x98 mm
○	Medida Cabo 4x100 mm

NOTAS

1- Verificar a existência de pontos de passagem de cabos em paredes, portas e tetos.

2- Verificar a existência de pontos de passagem de cabos em pisos e lajes.

3- Verificar a existência de pontos de passagem de cabos em estruturas metálicas e de concreto.

4- Verificar a existência de pontos de passagem de cabos em estruturas de madeira.

5- Verificar a existência de pontos de passagem de cabos em estruturas de alvenaria.

6- Verificar a existência de pontos de passagem de cabos em estruturas de vidro.

7- Verificar a existência de pontos de passagem de cabos em estruturas de plástico.

8- Verificar a existência de pontos de passagem de cabos em estruturas de outros materiais.

9- Verificar a existência de pontos de passagem de cabos em estruturas de outros materiais.

10- Verificar a existência de pontos de passagem de cabos em estruturas de outros materiais.

UFJ

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE CABOS DE FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA

3º PAVIMENTO

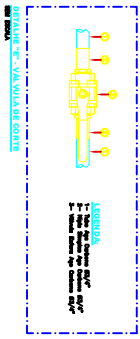
SENENA - JAVIA

PROJETO REVISÃO Nº

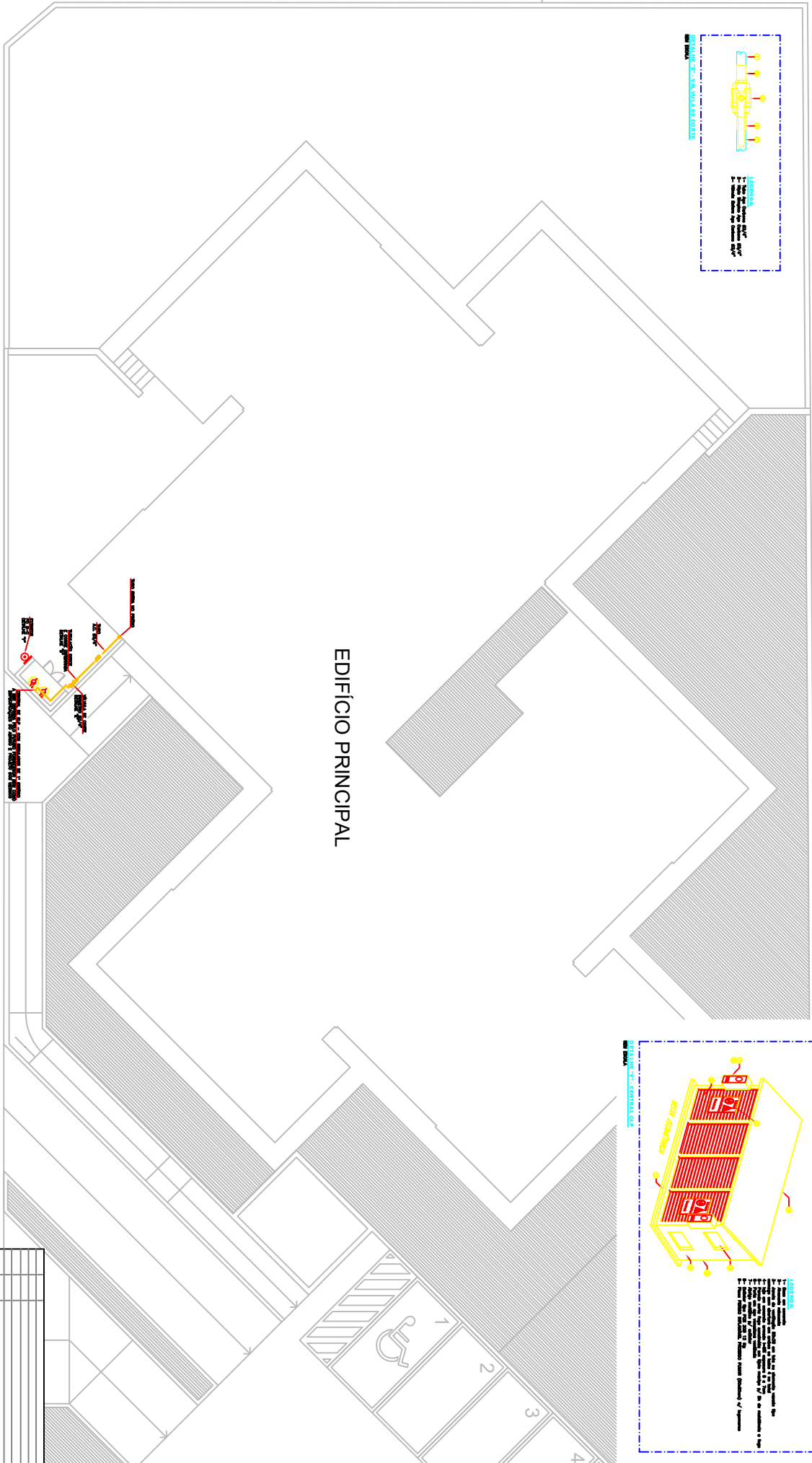
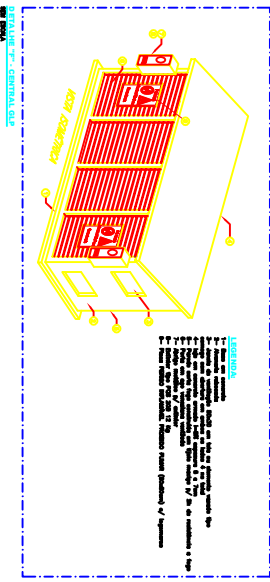
4/6

R00

1:50



EDIFÍCIO PRINCIPAL



PROJETO DE ARQUITETURA E INSTALAÇÃO

UFPA		UFPA	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ		UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ	
CURSO DE ARQUITETURA		CURSO DE ARQUITETURA	
DISCIPLINA DE PROJETO DE INSTALAÇÃO		DISCIPLINA DE PROJETO DE INSTALAÇÃO	
PROFESSOR: DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA		PROFESSOR: DR. CARLOS ALBERTO DE SOUZA	
ALUNO: [NOME]		ALUNO: [NOME]	
TÍTULO: PROJETO DE INSTALAÇÃO DE AQUECIMENTO POR PISO RADIANTE		TÍTULO: PROJETO DE INSTALAÇÃO DE AQUECIMENTO POR PISO RADIANTE	
DATA: 10/05/2017		DATA: 10/05/2017	
LOCAL: CAMPUS SCLER, BELÉM/PA		LOCAL: CAMPUS SCLER, BELÉM/PA	
PROJETO DE INSTALAÇÃO DE AQUECIMENTO POR PISO RADIANTE		PROJETO DE INSTALAÇÃO DE AQUECIMENTO POR PISO RADIANTE	
MODELO: [NOME]		MODELO: [NOME]	
R00		R00	
1:50		1:50	

