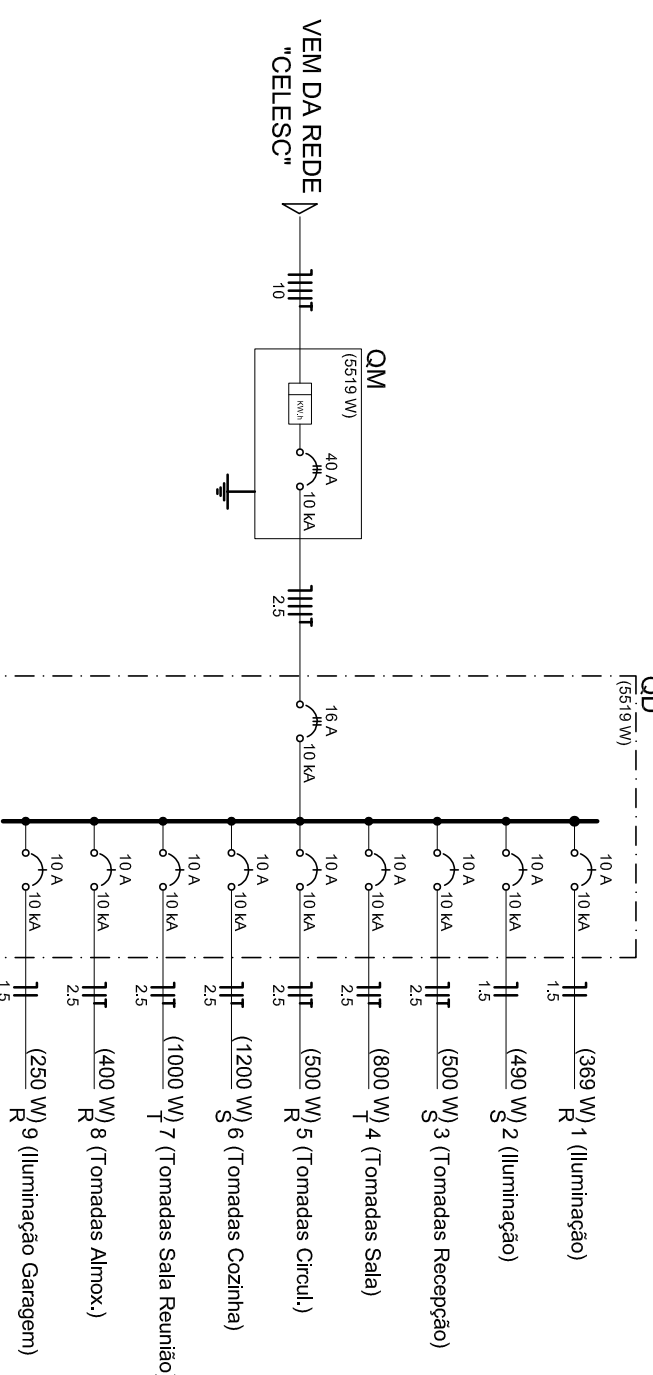


**PLANTA BAIXA MEZANINO**  
Escala 1:75

Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total (W)	Fases (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção Disj (mm²)	(A)
1	Iluminação	F-N	220 V	379	R	379			1,5	10
2	Iluminação	F-N	220 V	490	S		490		1,5	10
3	Tomadas Recepção	F-N+T	220 V	500	S		500		2,5	10
4	Tomadas Sala	F-N+T	220 V	800	T		800		2,5	10
5	Tomadas Cozinha	F-N+T	220 V	500	R	500			2,5	10
6	Tomadas Cozinha	F-N+T	220 V	1200	S		1200		2,5	10
7	Tomadas Sala Reunião	F-N+T	220 V	1000	T		1000		2,5	10
8	Tomadas Almox.	F-N+T	220 V	400	R	400			2,5	10
9	Iluminação Garagem	F-N	220 V	250	R	250			1,5	10
<b>TOTAL</b>				<b>5519</b>	<b>R-S-T</b>	<b>1529</b>	<b>2190</b>	<b>1800</b>	<b>10</b>	<b>40</b>

**QUADRO DE CARGAS**

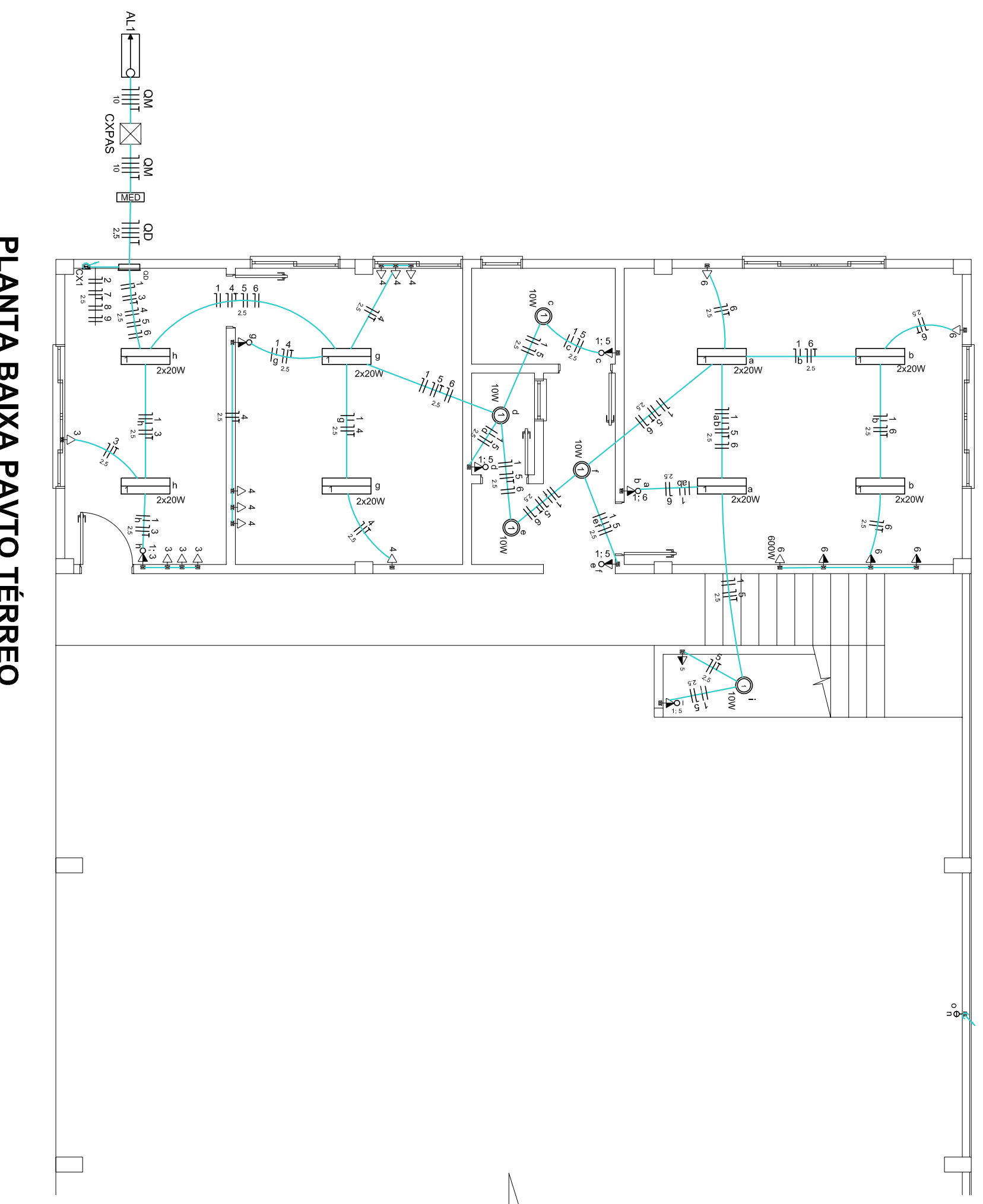


**DIAGRAMA UNIFILAR**

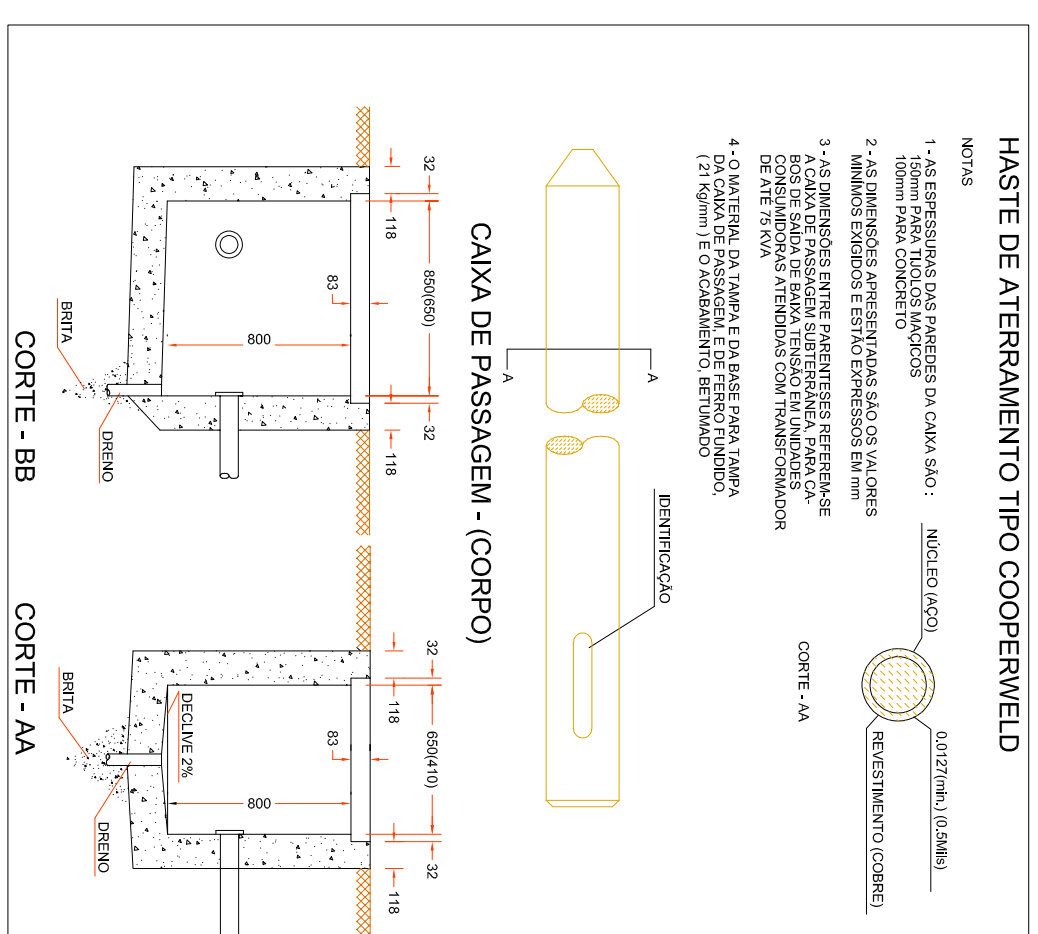
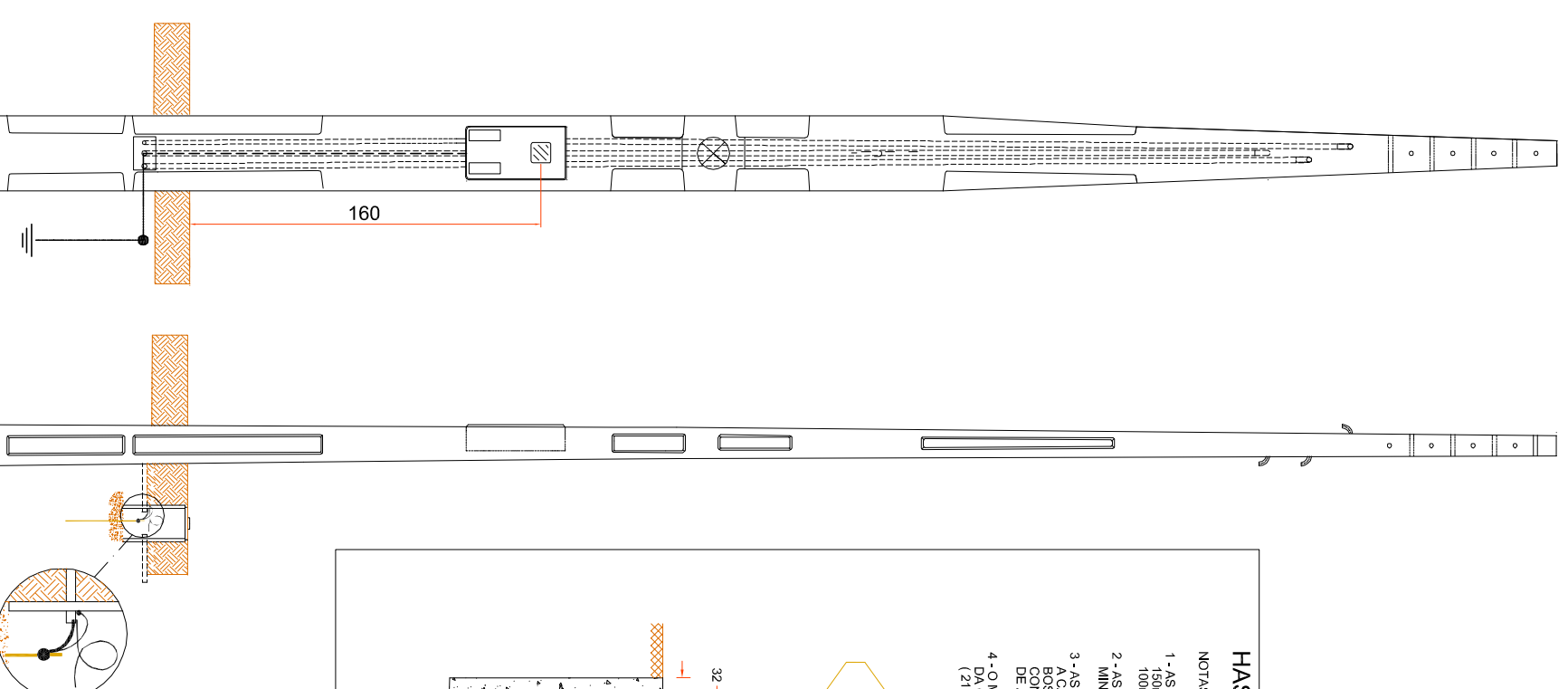
Símbolo	Descrição
☐	Caixa de passagem
—	Entrada de serviço
⊖	Interruptor simples 2 vias - 1,00m do piso
⊖	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,00m do piso
⊖	Interruptores simples 2 vias e Tomada hexagonal a 1,00m do piso
⊖	Luminária pl/ lâmpada fluorescente tubular
⊖	Luminária Led 10W
⊖	Quadro de distribuição
⊖	Quadro de medição
⊖	Tomada baixa a 0,40m do piso
⊖	Tomada média a 1,00m do piso

**LEGENDA**

**PLANTA BAIXA PAVTO TÉRREO**  
Escala 1:75



**DETALHE KIT POSTINHO**  
Escala Relativa



Projeto: ANA, JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8  
ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5  
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8  
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.964-0

Desenho: ANDRÉ BEAL

Projeto: ANA, JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8  
ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5  
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8  
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.964-0

Desenho: ANDRÉ BEAL

Projeto: ANA, JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8  
ANDRÉ BRITO DOTTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5  
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8  
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.964-0

Desenho: ANDRÉ BEAL

**PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO**

2ª ETAPA GARAGEM DE MAQUINAS

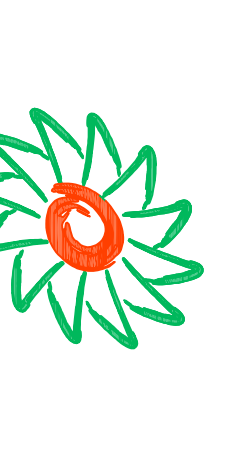
PROJETO ARQUITETÔNICO

BAIRRO LOTAMENTO KENNEDY, SIN

PLANTA BAIXA PAVTO, TÉRREO

PLANTA BAIXA PAVTO, MEZANINO

DETALHES CONSTRUTIVOS



Assinatura Responsável Técnico: \_\_\_\_\_

Assinatura Profissional municipal: \_\_\_\_\_