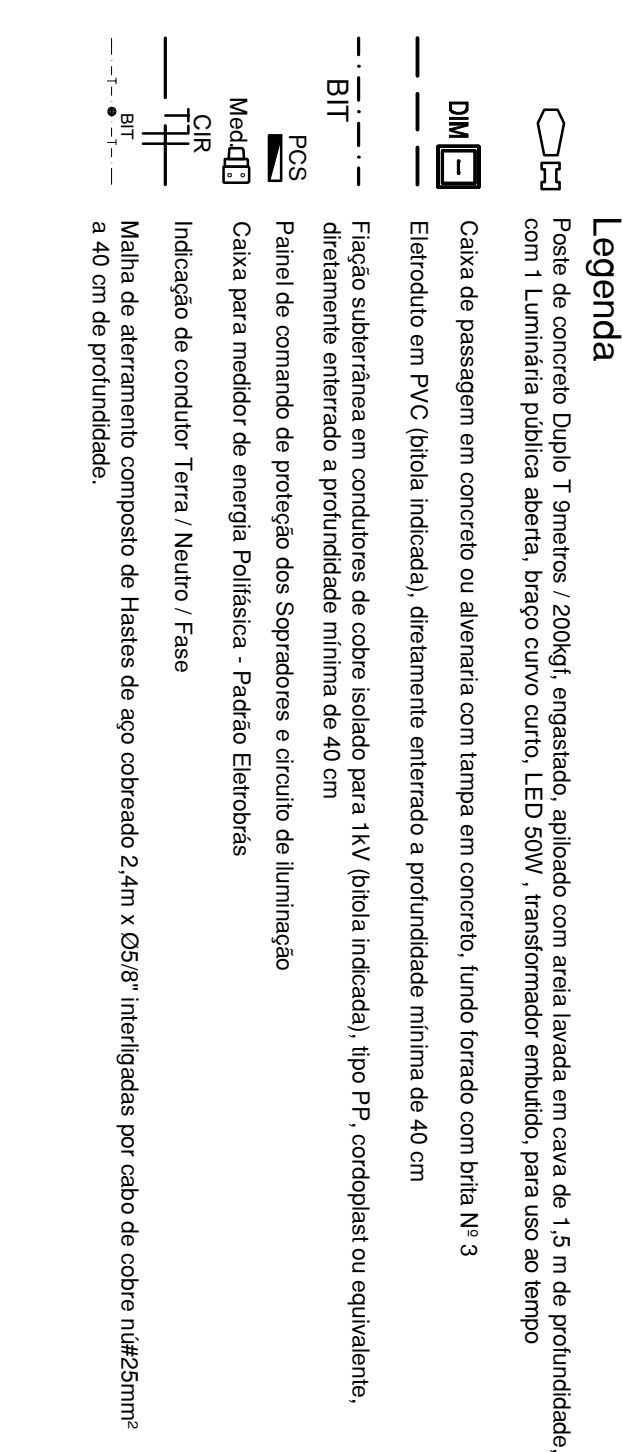
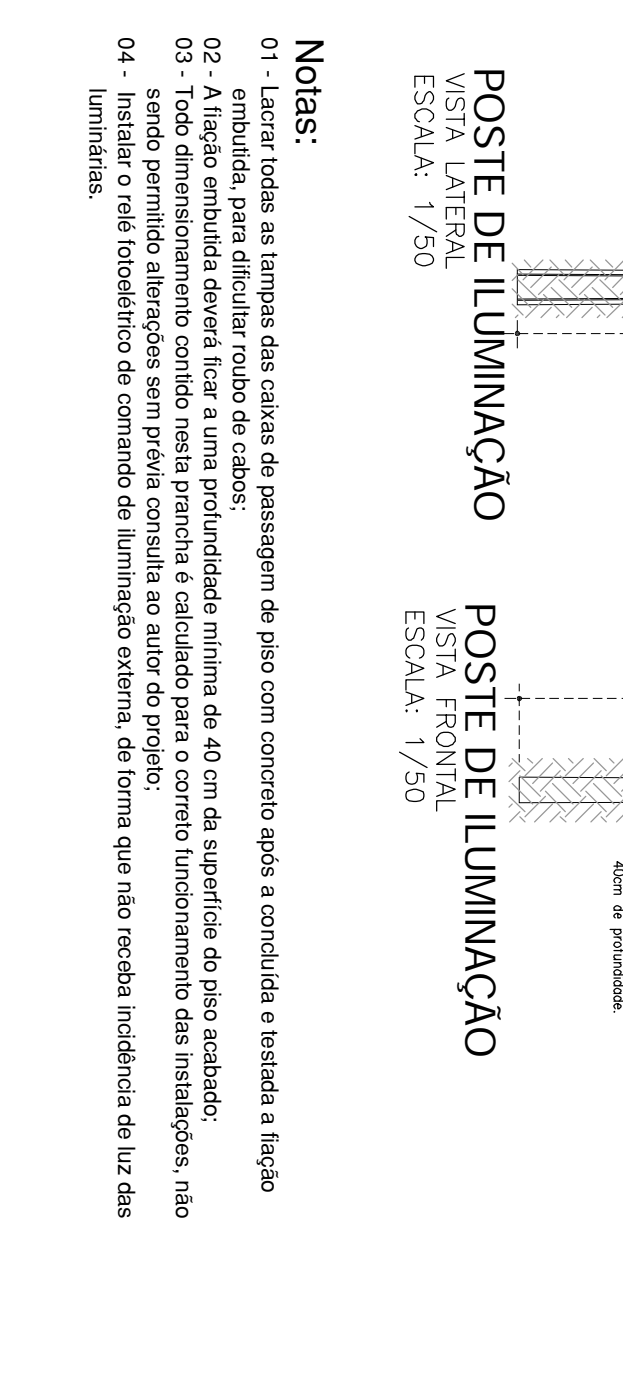


ESTACÃO DE AGUAS
ELETRICIDADE
ESCALA: 1/75



Legenda

1 - Lâmpada de passagem de passeio em piso com concreto após a condutiva e baseada a ligação embutida para difusor rolado de cabos;
2 - A ligação embutida deverá ficar a uma profundidade mínima de 40 cm da superfície do piso acabado;
3 - Condutores embutidos deverão ser protegidos com cano de alumínio com isolamento térmico e mecânico;
4 - Instalação de rede telefônica de comando de iluminação externa, de forma que não haja incidência de luz das luminárias.

Notas:

01 - Lâmpada de passagem de passeio em piso com concreto após a condutiva e baseada a ligação embutida para difusor rolado de cabos;
02 - A ligação embutida deverá ficar a uma profundidade mínima de 40 cm da superfície do piso acabado;
03 - Condutores embutidos deverão ser protegidos com cano de alumínio com isolamento térmico e mecânico;
04 - Instalação de rede telefônica de comando de iluminação externa, de forma que não haja incidência de luz das luminárias.

Legenda

1 - Lâmpada de passagem de passeio em piso com concreto após a condutiva e baseada a ligação embutida para difusor rolado de cabos;
2 - A ligação embutida deverá ficar a uma profundidade mínima de 40 cm da superfície do piso acabado;
3 - Condutores embutidos deverão ser protegidos com cano de alumínio com isolamento térmico e mecânico;
4 - Instalação de rede telefônica de comando de iluminação externa, de forma que não haja incidência de luz das luminárias.

QUADRO DE CARGAS - QGBT

CIC	TIPO	QUANTIDADE	VALOR	RESERVA
1	100	150	20000	20000
2	100	150	20000	20000
3	100	150	20000	20000
4	100	150	20000	20000
Total	1	3	1770	3327

QUADRO DE CARGAS - QGBT

CIC	TIPO	QUANTIDADE	VALOR	RESERVA
1	100	150	20000	20000
2	100	150	20000	20000
3	100	150	20000	20000
4	100	150	20000	20000
Total	1	3	1770	3327

