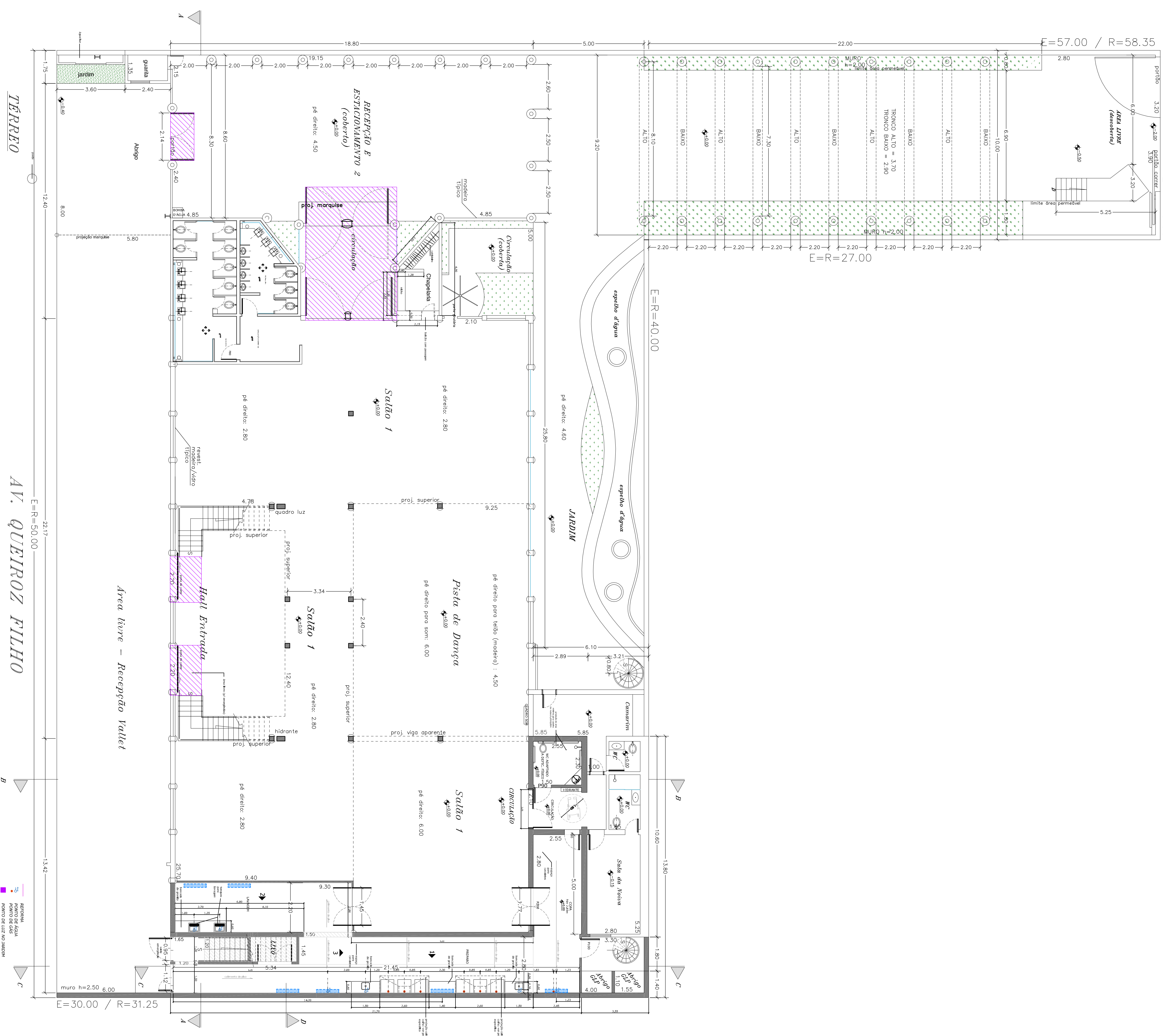


RUA TEJERA

E=R=10.00

E=57.00 / R=58.35



pp da Viga do patco: 4.45m
Altura da viga do patco: 0.30m

LEGENDA DE ELÉTRICA
TOMADA BARRA 150V (OMNI)
TOMADA BARRA 220V (OMNI)
PUNTO ALTO DE TELA
PUNTO BAIXO DE TELA
PUNTO BAIXO DE TELA

LEGENDA DE LUMINARIAÇÃO
PUNTO DE SEM NA TELA

OBSERVAÇÃO:
Os pontos elétricos dos ambientes estão nas respectivas ampliações

PROJETO GABRIEL CENTER	FL01
LOCAL: SAO PAULO	Esc. 1:100
PLANTA DE ARQUITETURA TERREO	Dim. 200/300
Projeto: Gabriel Center Arquiteto: Gabriel Center Arquiteto: Gabriel Center	Projeto: Gabriel Center Arquiteto: Gabriel Center Arquiteto: Gabriel Center
www.gabrielcenter.com.br	