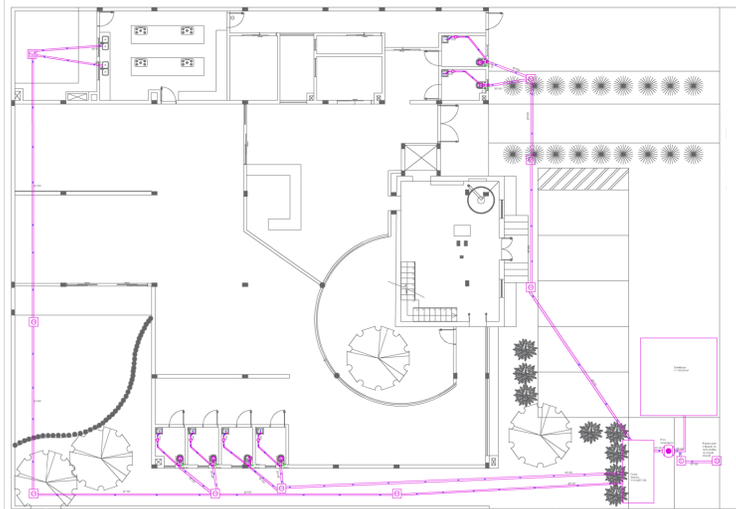


**PROJETO DE INSTALAÇÕES SANITÁRIAS**

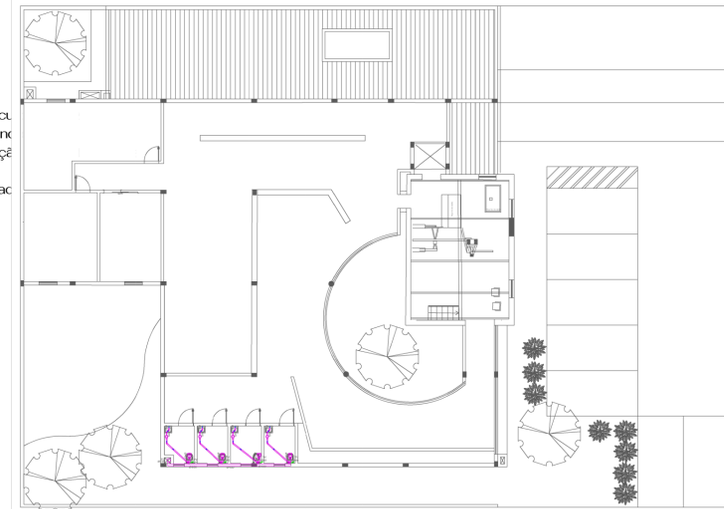


11 Esgoto - Pav. Térreo

RESTAURANTE

OBS: Para os cálculos foi utilizada a NBR 7229, adotando assim a contribuição diária estimada de 25L por pessoa. População estimada do auditório 193 pessoas

FOSSA SÉPTICA  
 $V = 1000 + N(C \cdot T + K \cdot L \cdot F)$   
 V. calculado = 8248,75 Litros = 8,24 m³



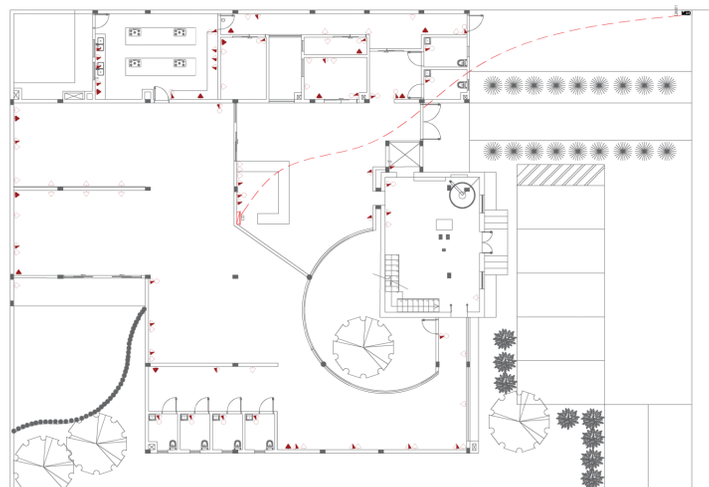
12 Esgoto - Pav. Superior

PRÉ-EXISTÊNCIA/COMPLEXO CULTURAL

OBS: Para os cálculos foi utilizada a NBR 7229, adotando assim a contribuição diária estimada de 25L por pessoa. População estimada do auditório 193 pessoas

FOSSA SÉPTICA  
 $V = 1000 + N(C \cdot T + K \cdot L \cdot F)$   
 V. calculado = 5738,60 L = 5,73 m³

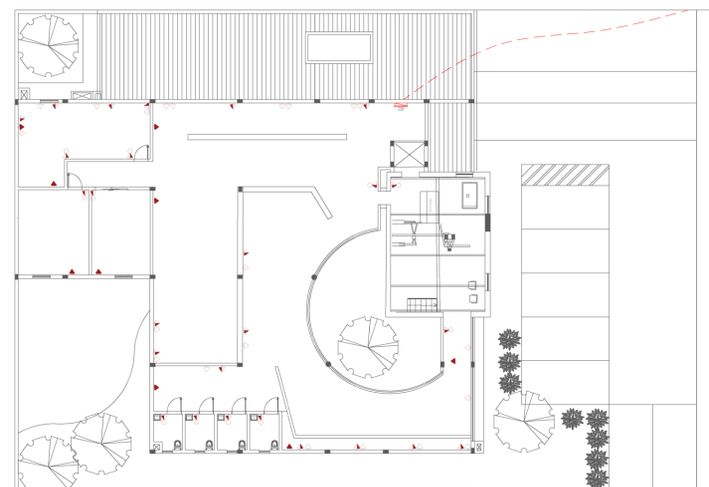
**PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**



13 Instalações Elétricas - Pav. Térreo

Símbolo	Descrição
	Tonnada Baixa (h=0,3m), Tonnada Média(h=1,3m) e Alta(h=2,3m)
	Interruptor Simples, Duplo e Triplo (h= 1,30)
	Tubulação embutida na laje ou parede
	Tubulação subterrânea

Para o desenvolvimento do projeto, utilizou-se a ABNT NBR 5410- assim como no RIC CERILUZ.

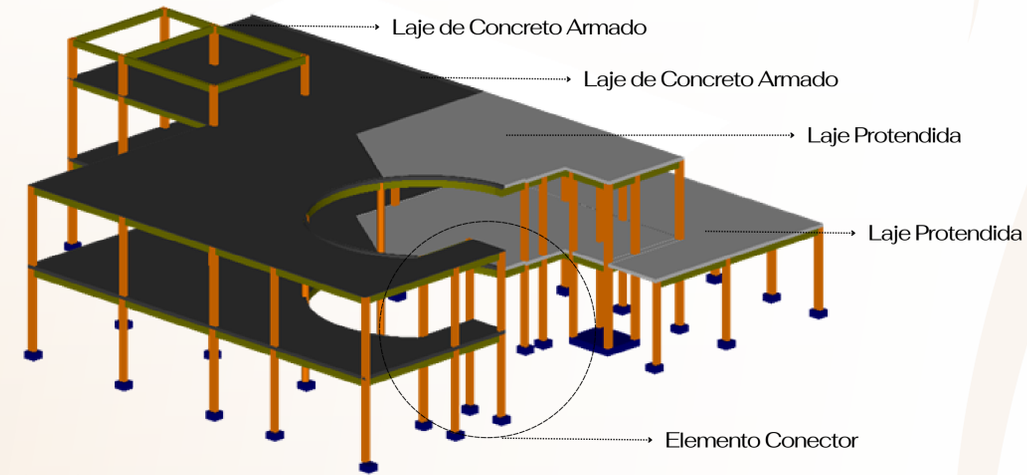


14 Instalações Elétricas - Pav. Superior

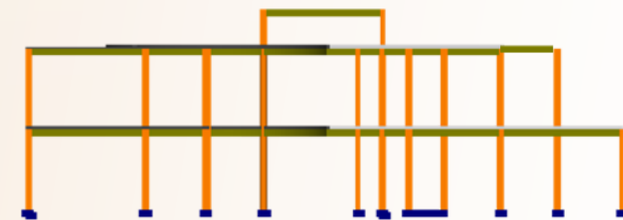
Símbolo	Descrição
	Tonnada Baixa (h=0,3m), Tonnada Média(h=1,3m) e Alta(h=2,3m)
	Interruptor Simples, Duplo e Triplo (h= 1,30)
	Tubulação embutida na laje ou parede
	Tubulação subterrânea

Para o desenvolvimento do projeto, utilizou-se a ABNT NBR 5410- assim como no RIC CERILUZ.

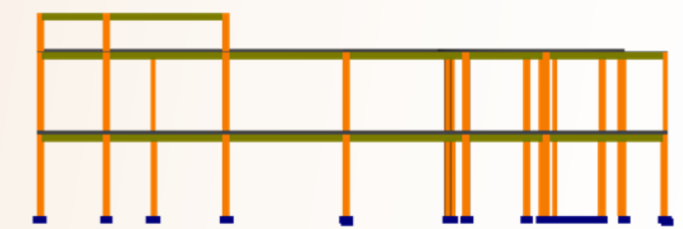
**ESTRUTURAL**



Estrutural - Volumetria  
Esc. S/escala



Fachada Oeste, estrutural  
Esc. S/escala



Fachada Norte, estrutural  
Esc. S/escala

