

QUADRO DE PILARES	
NOME	TIPO
PL1	1,20x1,00
PL2	0,80x1,70
PL3	1,20x1,40

MATERIAIS	
<b>BETÕES</b>	Betão de Regulação
CC07/20	Mesmo Pavimento Terço
CC07/20 ACAM 4 e 4 de Dren +10	Em Fundações e Elementos Enterrados
CC07/20 ACAM 4 e 4 de Dren +05	Em Parede e Paredes
CC07/20 ACAM 4 e 4 de Dren +10	Em Fundamento
CC07/20 ACAM 4 e 4 de Dren +05	
<b>ACORES</b>	Em Vãos
A3004	Em Paralelos e Chumbadores
Class B	Em Chape de Pisos
<b>RECOBRIMENTOS</b>	Em Fundações e Elementos Enterrados
0,05 m	Mesmo Pavimento Terço
0,05 m	Em Parede e Paredes

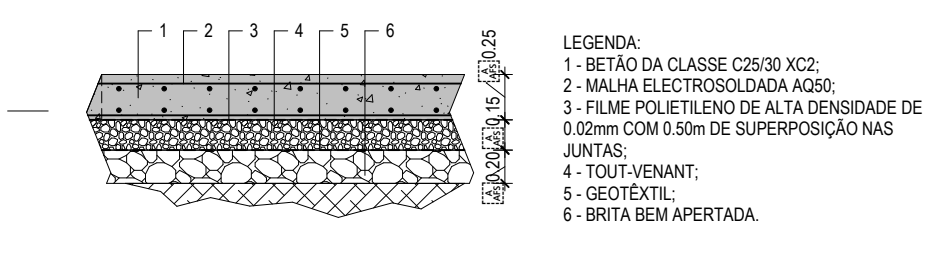
**NOTAS GERAIS**

- Todos os eixos deverão ser verificados em obra e no projeto de Regularização.
- Caso se verifique qualquer incompatibilidade no presente projeto, a mesma deverá ser medida e comunicada por escrito para o projeto.
- Este desenho começa de consulta e análise de outros projetos de projeto.
- Deverá ser verificada em obra todas as condições ambientais no projeto.
- Todos os equipamentos e materiais deverão ser especificados de acordo com o E.C.C. sendo indicação explícita em contrário, neste Desenho ou outra peça do Projeto.
- Capas de betão de regularização com 0,10m de espessura em todos os elementos em contacto com o terreno.
- Ver função e passo-marcha de reservatório no Projeto de Instalações Hidráulicas.
- Ver planta interior do reservatório no Projeto de Instalações Hidráulicas.

**ACABAMENTO DO BETÃO**

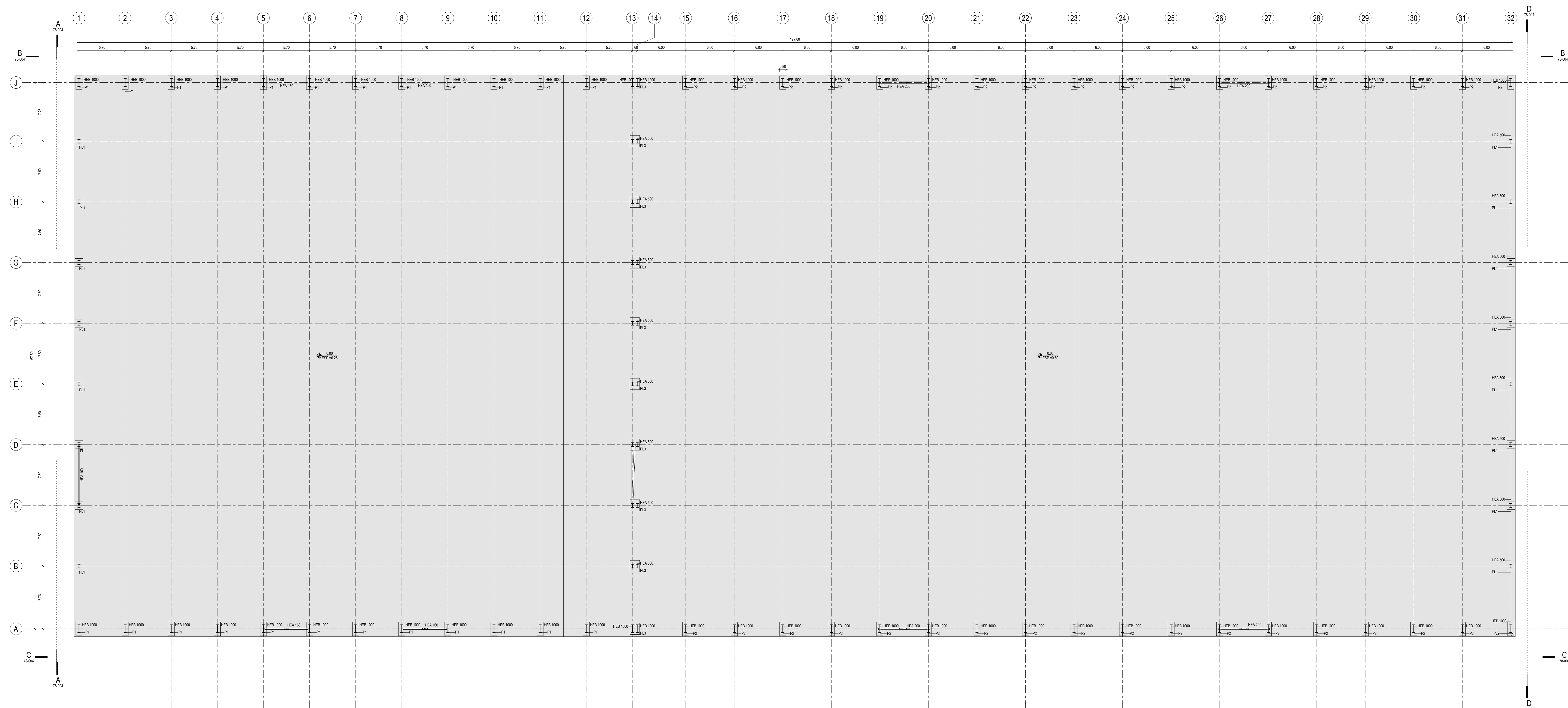
Pavimento térreo: acabado a malachão com acabamento superficial a ser aprovado pelo Realidade (ver especificações de obra).

Todos os detalhes em contacto com o solo deverão ser tratados com duas demoras de betão 7. Se não, ou equivalente.



**PAVIMENTO TÉRREO**  
Esc. 1 : 25

**PLANTA CHAVE**



**PLANTA DO PISO 0**  
Esc. 1 : 200

Rev.	Data	Emissão Inicial	Descrição	TSP	Aprov.
0	31/05/2024				



**AURORA**  
LITHIUM

Projeto:  
**UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO**

Fase:  
**PROJETO DE EXECUÇÃO**

Designação:  
**ESTRUTURAS  
ARMAZÉM DE RESÍDUOS DE ALUMINOSSILICATOS E NEUTRALIZAÇÃO DE IMPUREZAS  
PLANTA DO PISO 0**

Escalas	Indicadas	Projeto	RSP
Data	31/05/2024	Desenho	AMN
Processo	T2023-584-01	Verificação	JAY
Folha	T2023-584-01-EX-EST-78-002	Aprovação	TSP

Desenho Nº **EX-EST-78-002 0**

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para consulta após de devidamente assinado.