

QUADRO DE PILARES	
NOME	TIPO
PL1	1,30x1,30
PL2	0,80x1,70
PL3	1,20x1,40

MATERIAIS	
- BETÃO	Betão de Representação
CB30F	Massacre Pavimento Térreo
CB30F AC4081 (CL4 S4 Dmax=16)	Em Fundações e Elementos Externos
CB30F AC4081 (CL4 S4 Dmax=16)	Em Pilares e Paredes
CB30F AC4081 (CL4 S4 Dmax=16)	Em Elementos
- AÇOS	Em Vigas
AC308B	Em Paredes e Chumbadores
AC308B	Em Chapas e Fitas
- RECOMENDADOS	Em Fundações e Elementos Externos
CS20	Massacre Pavimento Térreo
CS20	Em Pilares e Paredes
CS20	Em Elementos

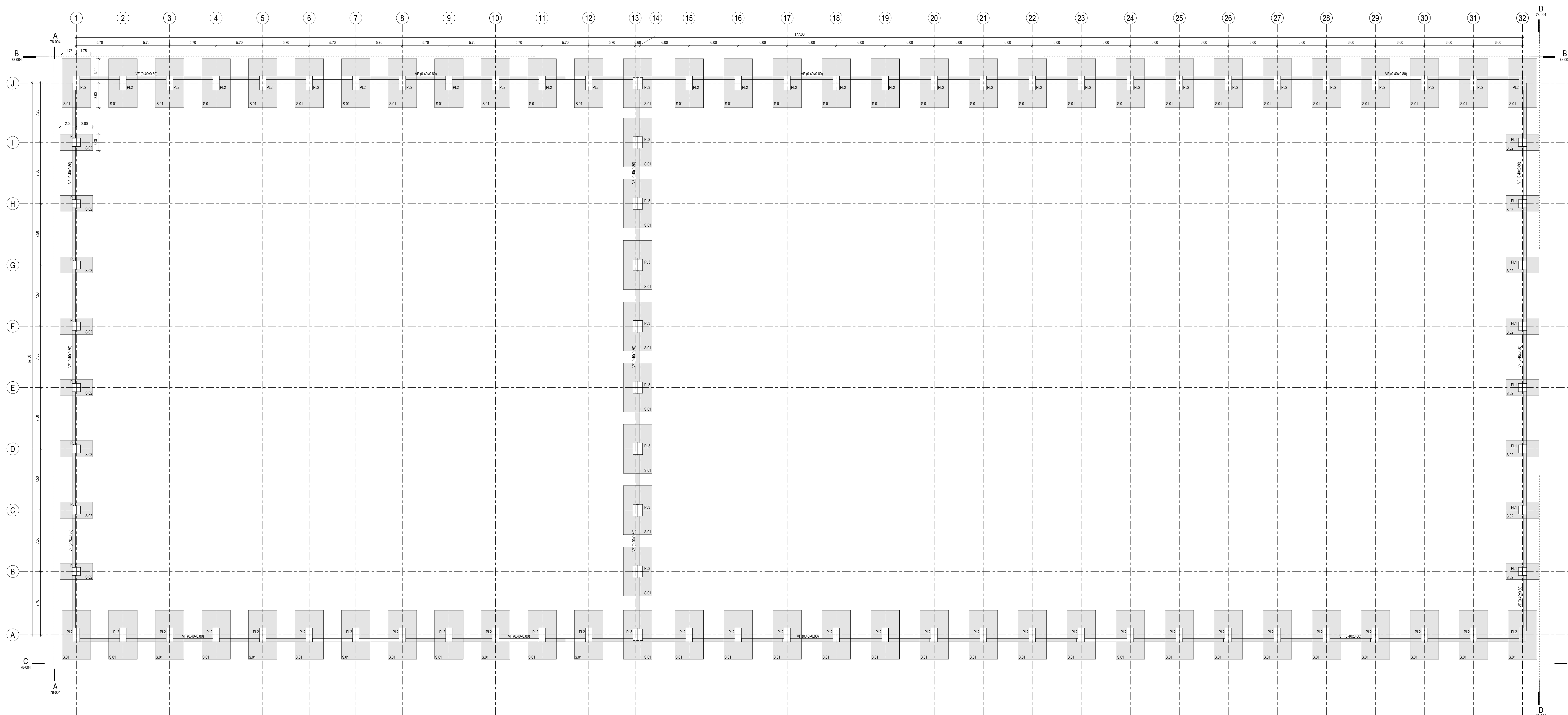
NOTAS GERAIS

- Todos os dados deverão ser verificados em obra e no projeto de execução.
- Caso se verifique qualquer incompatibilidade no presente projeto, a mesma deverá ser imediatamente comunicada por escrito para o projeto.
- Este documento contém a consulta e análise de outros projetos de projeto.
- Devendo ser verificadas em obra todas as condições assumidas no projeto.
- Todos os materiais e equipamentos devem ser aprovados de acordo com o ECT, sendo indicação explicita em contrário, neste Desenho ou nota para o Projeto.
- Colocar laje de regularização com 2,0m de espessura em todos os elementos em contato com o terreno.
- Verificar a permeabilidade do material no Projeto de Instalações Hidráulicas.
- Verificar a presença de ressecamento no Projeto de Instalações Hidráulicas.

- Representação de Pilares:
 - Pilar que termina no nível indicado;
 - Pilar que continua no nível seguinte;
 - Zona com acabamento de betão de baixa resistência (F15, Dmax=16)

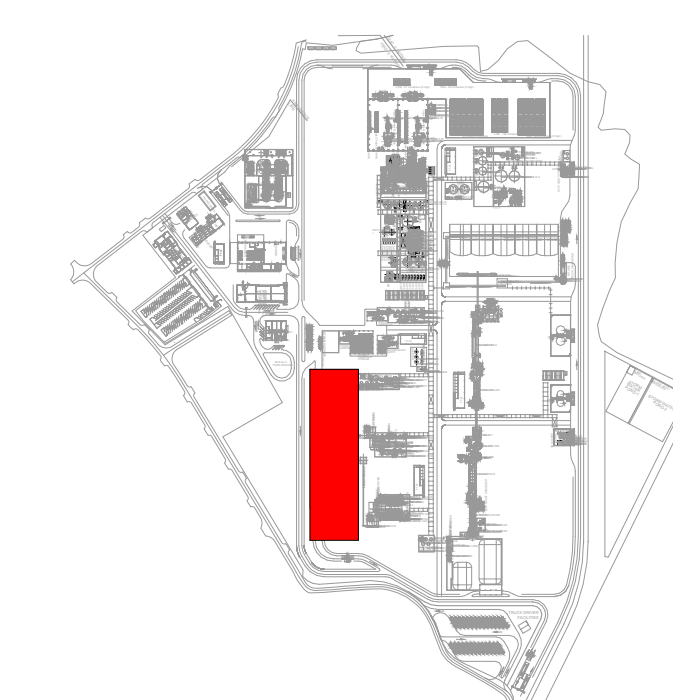
ACABAMENTO DO BETÃO

- Pavimento térreo: acabamento e isolamento com acabamento de superfície a ser aprovado pela fiscalização (sem CANTONELAS DE BORDO).
- Todos os elementos em contato com o solo deverão ser protegidos com duas camadas de impermeabilização de Sika ou equivalente.



PLANTA DE FUNDAÇÃO
Esc. 1 : 200

PLANTA CHAVE



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



Ciente
AURORA
LITHIUM

Projeto
UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase
PROJETO DE EXECUÇÃO

Designação
**ESTRUTURAS
ARMAZÉM DE RESÍDUOS DE ALUMINOSILICATOS E NEUTRALIZAÇÃO DE IMPUREZAS
PLANTA DE FUNDAÇÃO**

Escalas	Índices	Projeto	RSP
Data : 31/05/2024	Desenho : AMN		
Processo : T2023-584-01	Verificação : JAY		
Arquivo : T2023-584-01-EX-EST-78-001	Aprovação : TSP		

Desenho Nº
EX-EST-78-001 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 devida aprovação.