

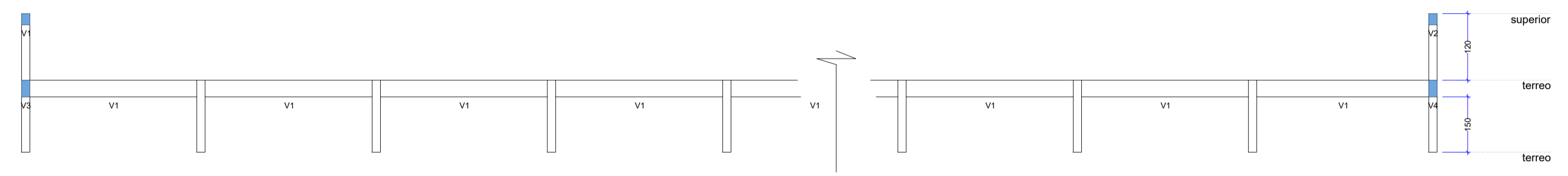
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	0	0

Características dos materiais		
fca (kgf/cm²)	Eca (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	32,000	10,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento Térreo
escala 1:30



Corte A-A
escala 1:30

DESENVOLVIMENTO E GERENCIAMENTO

GABINETE DO DEPUTADO MARCIUS MACHADO

RUA. MINISTRO PEDRO DE TOLEDO 218 SALA 01
CORAL - LAGES - SC CEP: 88509-520

PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEIS TÉCNICO:
LUÍS HENRIQUE G. BECKER
ENG. CIVIL

RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES - SC

ENDEREÇO: R. SERGIPE, SN, BAIRRO SÃO CRISTÓVÃO, LAGES/SC

CONTEÚDO:
FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO
FOLHA TAMANHO - A1

OBS:
ÁREA DA QUADRA: 432,00m²

DESENVOLVIMENTO:
INDIANARA DE SOUZA WANDRESEM

DATA:
NOVEMBRO 2024

Nº DO DESENHO:
EST 02/05