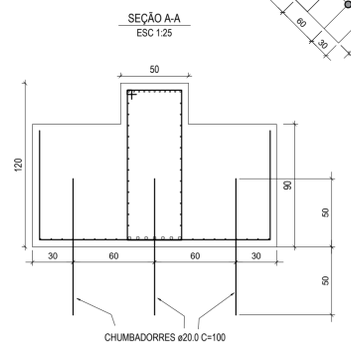
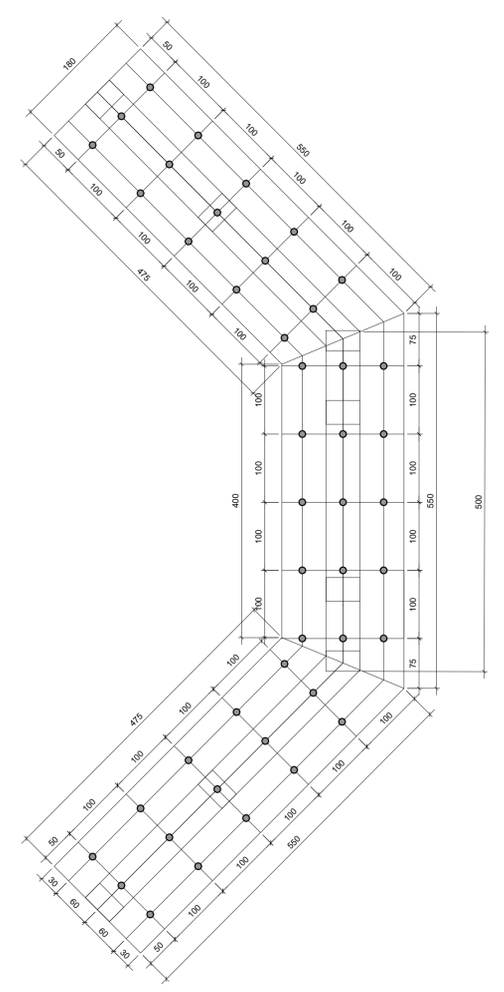


FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO (NÍVEL 0)  
Escala 1:50



CORTE A-A  
Escala 1:50

DISPOSIÇÃO DOS CHUMBADORES NAS FUNDAÇÕES (X2)

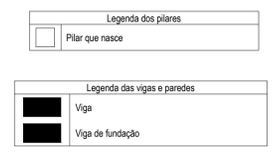


Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	30x50	0	0
V2	30x50	0	0
V3	50x120	0	0
V4	50x120	0	0

Características dos materiais	
f <sub>td</sub> (kgf/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kgf/cm <sup>2</sup> )
300	322061

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	30x50	0	0
P2	30x50	0	0
P3	30x50	0	0
P4	30x50	0	0
P5	30x50	0	0
P6	30x50	0	0
P7	35x50	0	0
P8	35x50	0	0
P9	35x50	0	0
P10	35x50	0	0
P11	30x50	0	0
P12	30x50	0	0
P13	30x50	0	0
P14	30x50	0	0
P15	30x50	0	0
P16	30x50	0	0



# LFA

ENG. WAGNER ARNHOLDT  
FONE: 51 99797-2713  
warnhol@univates.br  
Rua Julio F. Born, 355 - Lajeado/RS

PONTE LINHA MACUCO

Proprietários:	PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAVESSEIROS	Nº Prancha	01/08
Responsável Técnico:	Wagner Arnholdt   Eng. Civil CREA 267.129		
Especificação:	PROJETO ESTRUTURAL - DETALHAMENTO FORMAS E CHUMBADORES FUNDAÇÃO		
Desenho: Wagner	Data: SETEMBRO/2024	Escala: 1:50	