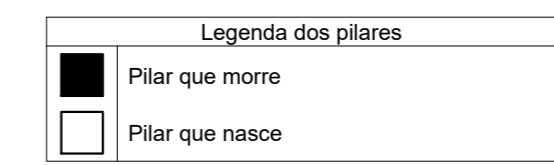


Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	40x80	80	80
P2	40x80	80	80
P3	40x80	0	0
P4	40x80	0	0
P5	Circ 120	0	0
P6	Circ 120	0	0
P7	40x80	0	0
P8	40x80	0	0
P9	Circ 120	0	0
P10	Circ 120	0	0
P11	40x80	0	0
P12	40x80	0	0
P13	40x80	80	80
P14	40x80	80	80
P15	30x120	0	0
P16	30x120	0	0
P17	40x80	0	0
P18	40x80	0	0
P19	30x120	0	0
P20	30x120	0	0

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	40x80	0	0
V2	40x80	0	0
V3	120x80	0	0
V4	120x80	0	0

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
350	294029	



NOTAS DE PROJETO:
 1 - NÃO EXECUTAR MATERIAL DE ATERRO NAS LATERAIS E CABECEIRA ANTES QUE A LAJE DA PONTE ESTEJA EXECUTADA.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO
 ESTRADA MUNICIPAL MEL 460 - BOCA DO PIQUE - MELEIRO/SC

PROPRIETÁRIO: MUNICIPIO DE MELEIRO
 CNPJ: 82.837.741/0001-96

RESPONSÁVEL TÉCNICO: AUGUSTO GABRIEL SIMON
 ENGº CIVIL - CREA/SC: 140.722-4

DISCRIMINAÇÃO: PLANTA DE FORMA - PISTA

ART Nº: 10054823-6 ESCALA: INDICADA DATA: JUNHO/2025 FOLHA: 07

Forma do pavimento PISTA (Nível 0)
 escala 1:50