

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	40x80	0	-650
P2	40x80	0	-650
P3	40x80	0	-650
P4	40x80	0	-650
P5	Circ 120	0	-650
P6	Circ 120	0	-650
P7	40x80	0	-650
P8	40x80	0	-650
P9	Circ 120	0	-650
P10	Circ 120	0	-650
P11	40x80	0	-650
P12	40x80	0	-650
P13	40x80	0	-650
P14	40x80	0	-650

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
G1	20x70	0	-650
G2	20x70	0	-650
G3	20x70	0	-650

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

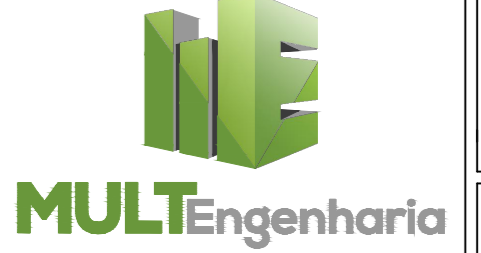
  

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Forma do pavimento FUNDO RIO (Nível -650)  
escala 1:50

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

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS



RUA RUI BARBOSA, Nº 2.266 - SALA 02  
BAIRRO CIDADE ALTA - TURVO/SC  
E-MAIL: multengenharia@outlook.com  
FONE: (48) 3525-0750

### PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

CONSTRUÇÃO DE PONTE EM CONCRETO ARMADO

ESTRADA MUNICIPAL MEL 460 - BOCA DO PIQUE - MELEIRO/SC

PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
MUNICÍPIO DE MELEIRO CNPJ: 02.837.741/0001-96	AUGUSTO GABRIEL SIMON ENGº CIVIL - CREA/SC: 140.722-4		
DISCRIMINAÇÃO: PLANTA DE FORMA - FUNDO			
ART Nº: 10054823-6	ESCALA: INDICADA	DATA: JUNHO/2025	FOLHA: 02