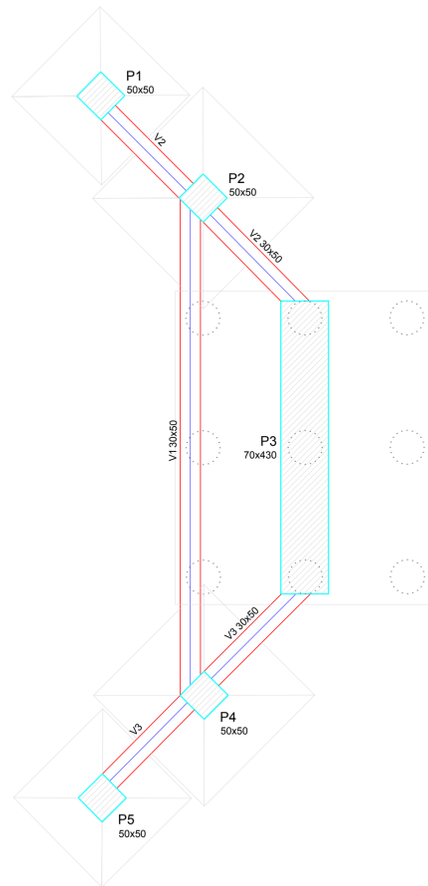


FORMAS



Forma do Pavimento Fundação (Nível 0)

Escala 1:50

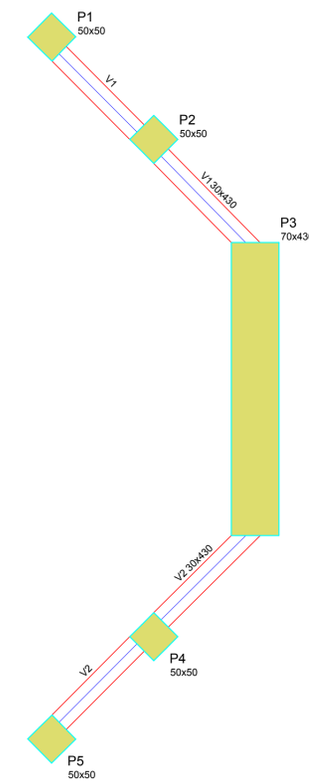
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	30x50	0	0
V2	30x50	0	0
V3	30x50	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	50 x 50	0	0
P2	50 x 50	0	0
P3	70 x 430	0	0
P4	50 x 50	0	0
P5	50 x 50	0	0

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



Forma do Pavimento Topo (Nível 430)

Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	30x430	0	430
V2	30x430	0	430

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	50 x 50	0	430
P2	50 x 50	0	430
P3	70 x 430	0	430
P4	50 x 50	0	430
P5	50 x 50	0	430

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM ALTA
ESTADO DO ESPIRITO SANTO

PONTE DE CONCRETO ARMADO- CONSTRUÇÃO DE CABECEIRA - VARGEM ALTA X RIO NOVO DO SUL
DIVISA DE MUNICÍPIOS

PROJETO ESTRUTURAL

ESCALA	DATA	DESENHO	PRANCHA	FOLHA
INDICADA	DEZEMBRO / 2017	Geraldo Brunoro	04 / 07	A2

JOÃO CHRISÓSTOMO ALTOÉ

GERALDO BRUNORO ESTEVES