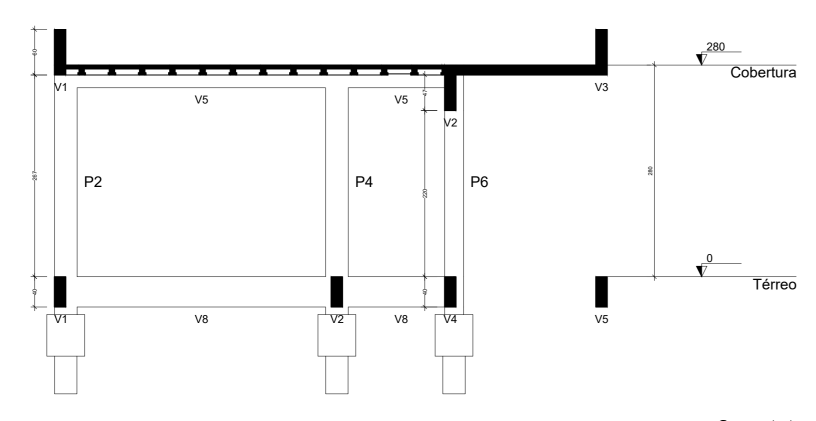


Alinhamento do Pavilão

Forma do pavimento Cobertura (Nível 280) escala 1:100



Corte A-A escala 1:100

Vigas								
Nome Seção		Elevação	Nível					
	(cm)	(cm)	(cm)					
V1	15x60	47	327					
V2	15x60	0	280					
	25x60	0	280					
	15x60	0	280					
V3	15x60	47	327					
V4	15x60	47	327					
V5	15x30	0	280					
V6	15x60	47	327					

Pilares						
Nome Seção		Elevação	Nível			
	(cm)	(cm)	(cm)			
P1	15 x 30	0	280			
P2	15 x 30	0	280			
P3	15 x 30	0	280			
P4	15 x 30	0	280			
P5	15 x 30	0	280			
P6	25 x 25	0	280			
P7	25 x 25	0	280			
P8	15 x 30	0	280			

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

Lajes									
Nome	Tipo	Altura	Elevação	Nível	Peso próprio	Sobrecarga			
		(cm)	(cm)	(cm)	(kgf/m²)	(kgf/m²)			
L1	Vigota protendida	13	0	280	204	200			
L2	Vigota protendida	13	0	280	204	200			
L3	Vigota protendida	13	0	280	204	200			

Características dos materiaisfckEcsAbatimento(kgf/cm²)(kgf/cm²)(cm)25028980012.00

Dimensão máxima do agregado = 5 mm

DESCRIÇÃO

DESCRIÇÃO

DATA

VISTO

OBRA/SERVIÇO: Planta de Formas Cobertura

ENDEREÇO: Rua Osvaldo Aranha, Taquari/RS

TÍTULO: Reforma e Ampliação do Pavilhão de Esportes da Praça da Bandeira

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE TAQUARI

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ESTRUTURAL

SÉRGIO VINÍCIUS NOSCHANG - ENG. CIVIL - CREA RS152282

49,02 m²

1/50

Junho/2021

0

ESCALA

DATA

REVISÃO

ÁREA