



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x40	0	0
V4	20x30	0	0
V5	20x40	0	0
V6	15x30	0	0
V7	15x40	0	0
V8	20x30	0	0
V9	15x40	0	0
V10	20x30	0	0
V11	20x30	0	0
V12	20x40	0	0
V13	20x40	0	0
V14	20x40	0	0
V15	15x30	0	0
V16	20x40	0	0
V17	20x40	0	0
V18	15x30	0	0
V19	15x30	0	0
V20	15x30	0	0
V21	20x30	0	0
V22	15x40	0	0
V23	20x40	0	0
V24	20x30	0	0

Lajes					
Tipo	Lajola Cerâmica	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
Pré-moldada	H10	15	0	0	405

Legenda das vigas e paredes	
Viga	

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Vigas	300	322061
Pilares	300	322061
Sapatas	250	289800

Forma do pavimento TERREO (Nível 0)
escala 1:75



OBRAS
CONSTRUÇÃO DO BERÇÁRIO E.M.E.I AMOR E CARINHO
Rua José Zanette, Cotiporã/RS

PROJETO ARQUITETÔNICO
Eng. Civil Camila Caccia
Eng. Civil Cristiano Fugali
PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE COTIPORÃ | CNPJ: 90.898.487/0001-64
EXECUÇÃO

CREA/RS 190280
CREA/RS 236549

COLABORAÇÃO
Jordana Bergamin Regia
ASSUNTO
PROJETO ESTRUTURAL: FORMAS TÉRREO

PROTOCOLADO EM:
APROVADO EM:
VERSÃO
DATA 10/07/2021
ESCALA