



Forma do pavimento TÉRREO

Nome	Seção	Elevação	Nível
V1	12x25	0	310
V2	12x25	0	310
V3	12x25	0	310
V4	12x25	0	310
V5	12x25	0	310
V6	12x25	0	310
V7	12x25	0	310
V8	12x25	0	310
V9	12x25	0	310
V10	12x25	0	310
V11	12x25	0	310
V12	12x25	0	310
V13	12x25	0	310
V14	12x25	0	310
V15	12x25	0	310
V16	12x25	0	310
V17	12x25	0	310
V18	12x25	0	310
V19	12x25	0	310
V20	12x25	0	310
V21	12x25	0	310
V22	12x25	0	310
V23	12x25	0	310
V24	12x25	0	310
V25	12x25	0	310

Características dos materiais	
Se	En
(kg/m³)	(kg/m³)
250	24100

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Plano			
Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	12x25	0	310
P2	25x25	0	310
P3	12x25	0	310
P4	12x25	0	310
P5	25x25	0	310
P6	12x25	0	310
P7	25x25	0	310
P8	12x25	0	310
P9	12x25	0	310
P10	25x25	0	310
P11	25x25	0	310
P12	25x25	0	310
P13	25x25	0	310
P14	25x25	0	310
P15	25x25	0	310
P16	12x25	0	310
P17	25x25	0	310
P18	12x25	0	310
P19	25x25	0	310
P20	12x25	0	310
P21	12x25	0	310
P22	12x25	0	310
P23	25x25	0	310
P24	12x25	0	310
P25	30x40	0	310
P26	30x40	0	310
P27	30x40	0	310
P28	12x25	0	310
P29	12x25	0	310
P30	12x25	0	310
P31	12x25	0	310
P32	25x25	0	310
P33	25x25	0	310
P34	30x40	0	310
P35	30x40	0	310
P36	30x40	0	310
P37	12x25	0	310
P38	12x25	0	310
P39	12x25	0	310
P40	12x25	0	310
P41	12x25	0	310
P42	12x25	0	310
P43	12x25	0	310
P44	12x25	0	310
P45	12x25	0	310
P46	30x40	0	310
P47	30x40	0	310
P48	30x40	0	310
P49	25x25	0	310
P50	25x25	0	310
P51	16x25	0	310
P52	16x25	0	310
P53	30x40	0	310
P54	30x40	0	310
P55	30x40	0	310
P56	12x25	0	310
P57	25x25	0	310
P58	12x25	0	310
P59	12x25	0	310
P60	12x25	0	310
P61	30x40	0	310
P62	30x40	0	310
P63	30x40	0	310
P64	25x25	0	310
P65	25x25	0	310
P66	25x25	0	310
P67	12x25	0	310
P68	12x25	0	310
P69	12x25	0	310
P70	25x25	0	310
P71	12x25	0	310
P72	12x25	0	310
P73	12x25	0	310
P74	12x25	0	310
P75	12x25	0	310
P76	12x25	0	310
P77	12x25	0	310
P78	12x25	0	310
P79	25x25	0	310
P80	12x25	0	310
P81	25x25	0	310
P82	12x25	0	310
P83	12x25	0	310
P84	12x25	0	310
P85	12x25	0	310
P86	25x25	0	310
P87	25x25	0	310

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
Pilar que nome	Viga		

APROVAÇÃO

Título do Projeto: ESCOLA LOCALIDADE TOCA DA ONÇA

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO CERRITO

Endereço do Obra:LOCALIDADE TOCA DA ONÇA - INTERIOR

Assinatura: PREFEITO - JOSÉ DIRCEU DA SILVA

EngºCivil: Nilson do Prado Rodrigues - CREA-SC 172357-5

Autor do Projeto:

ESCALA: INDICADA

DATA EMISSÃO: INDICADA

DESENHISTA: NILSON

OBRA: ESCOLA LOCALIDADE TOCA DA ONÇA

Localidade Toca da Onça

Município: São José do Cerrito - Estado: Santa Catarina

Área do Terreno: 119,37 M²

ÁREA ADMINISTRATIVO: 427,74 M²

ÁREA SALA E OUTROS: 547,11m²

Área total da Edificação Escolar

ESTRUTURAL

PRONCHA

03/E