

Corte A-A

escala 1:50

Corte B-B

escala 1:50

Nome	Sigla	Elevação (m)	Nível (m)
V1	1540	0	50
V2	1540	-40	0
V3	1540	-50	0
V4	1540	0	50
V5	1540	0	50
V6	1540	0	50
V7	1540	0	50
V8	1540	-50	0
V9	1540	0	50
V10	1540	0	50
V11	1540	0	50
V12	1540	-50	0
V13	1540	0	50
V14	1540	0	50
V15	1540	-50	0
V16	1540	-40	0
V17	1540	-50	0
V18	1540	-40	0
V19	1540	-40	0
V20	1540	-40	0
V21	1540	-40	0
V22	1540	-50	0
V23	1540	0	50
V24	1540	0	50
V25	1540	0	50
V26	1540	0	50
V27	1540	-50	0
V28	1540	0	50
V29	1540	-50	0
V30	1540	-50	0
V31	1540	0	50
V32	1540	0	50
V33	1540	-50	0
V34	1540	0	50
V35	1540	-50	0
V36	1540	0	50
V37	1540	-50	0
V38	1540	0	50

Nome	Tipo	Alura (m)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kg/m²)	Adicional	Acidental	Localidade
L1	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L2	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L3	Maciça	12	0	50	300	200	300	sm
L4	Maciça	12	0	50	300	200	300	sm
L5	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L6	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L7	Maciça	12	-50	0	300	150	200	-
L8	Maciça	12	0	50	300	150	200	-
L9	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L10	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L11	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L12	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L13	Maciça	12	0	50	300	200	300	sm
L14	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L15	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L16	Maciça	12	0	50	300	150	200	-
L17	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L18	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L19	Maciça	12	-50	0	300	150	200	-
L20	Maciça	12	0	50	300	200	300	-
L21	Maciça	12	0	50	300	200	300	sm
L22	Maciça	12	-50	0	300	150	200	-
L23	Maciça	12	0	50	300	150	200	-
L24	Maciça	12	-50	0	300	150	200	-
L25	Maciça	12	-50	0	300	150	200	-
L26	Maciça	12	-50	0	300	150	200	-
L27	Maciça	12	-50	0	300	150	200	-
L28	Maciça	12	-50	0	300	150	200	-
L29	Maciça	12	-50	0	300	150	200	-
L30	Maciça	12	-50	0	300	150	200	-
L31	Maciça	12	-50	0	300	150	200	-

Elemento	Isa (kg/m²)	Exa (kg/m²)	Absorção (m)
Vigas	300	200/304	5,00
Paredes	300	200/304	5,00
Lajes	300	200/304	5,00
Rodas	300	200/304	5,00
Blocos	300	200/304	5,00

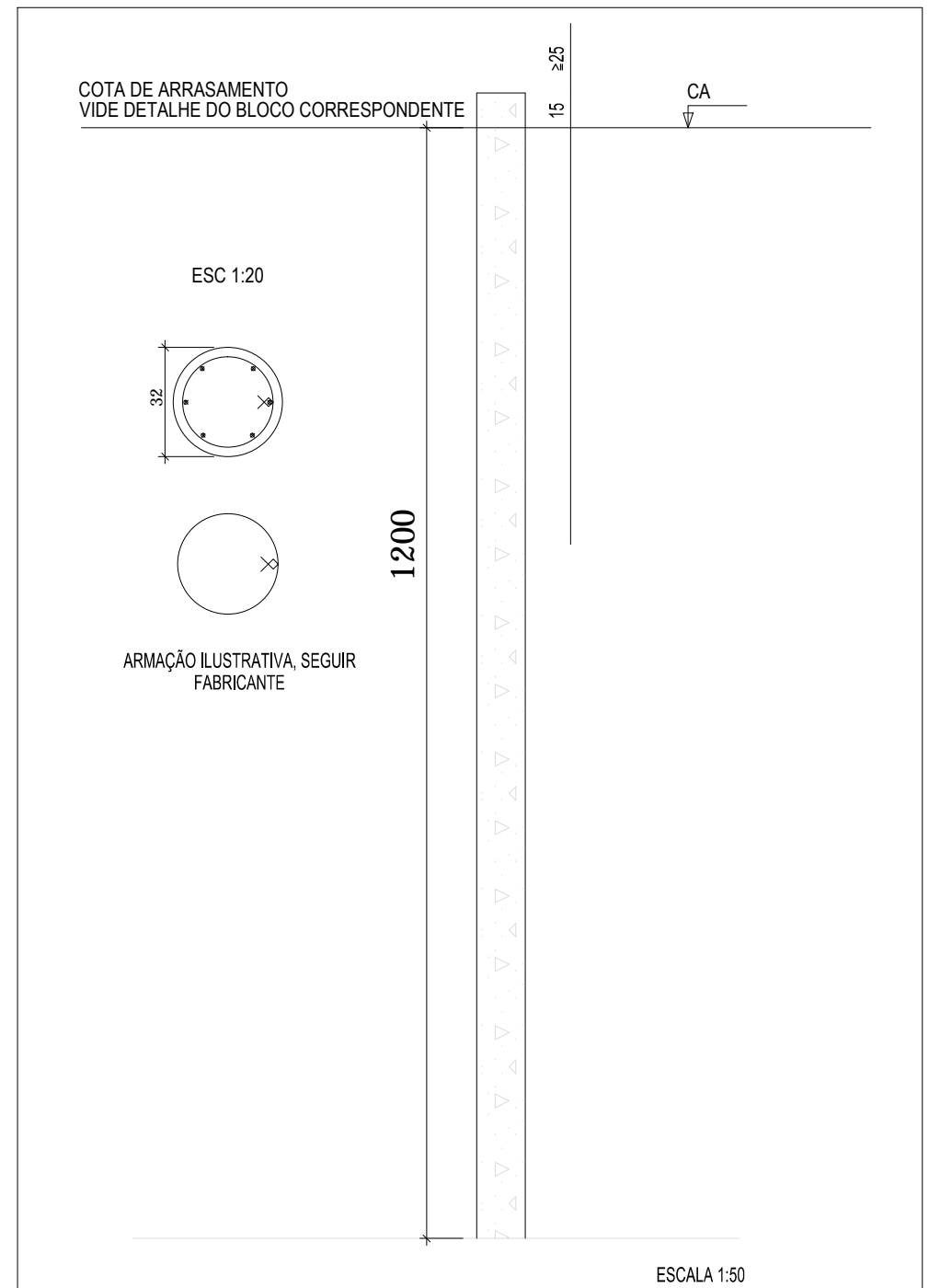
Dimensão mínima do agregado = 15 mm

Nome	Sigla	Elevação (m)	Nível (m)
P1	1540	0	50
P2	1540	0	50
P3	1540	0	50
P4	1540	0	50
P5	1540	0	50
P6	1540	0	50
P7	1540	0	50
P8	1540	0	50
P9	1540	0	50
P10	1540	0	50
P11	1540	0	50
P12	1540	0	50
P13	1540	0	50
P14	1540	0	50
P15	1540	0	50
P16	1540	0	50
P17	1540	0	50
P18	1540	0	50
P19	1540	0	50
P20	1540	0	50
P21	1540	0	50
P22	1540	0	50
P23	1540	0	50
P24	1540	0	50
P25	1540	0	50
P26	1540	0	50
P27	1540	0	50
P28	1540	0	50
P29	1540	0	50
P30	1540	0	50
P31	1540	0	50
P32	1540	0	50
P33	1540	0	50
P34	1540	0	50
P35	1540	0	50
P36	1540	0	50
P37	1540	0	50
P38	1540	0	50
P39	1540	0	50
P40	1540	0	50
P41	1540	0	50
P42	1540	0	50
P43	1540	0	50
P44	1540	0	50
P45	1540	0	50
P46	1540	0	50
P47	1540	0	50
P48	1540	0	50
P49	1540	0	50
P50	1540	0	50
P51	1540	0	50
P52	1540	0	50
P53	1540	0	50
P54	1540	0	50
P55	1540	0	50
P56	1540	0	50
P57	1540	0	50
P58	1540	0	50
P59	1540	0	50
P60	1540	0	50
P61	1540	0	50
P62	1540	0	50

Legenda das placas	Legenda das vigas e paredes
Placa que mora	Viga
Placa que passa	

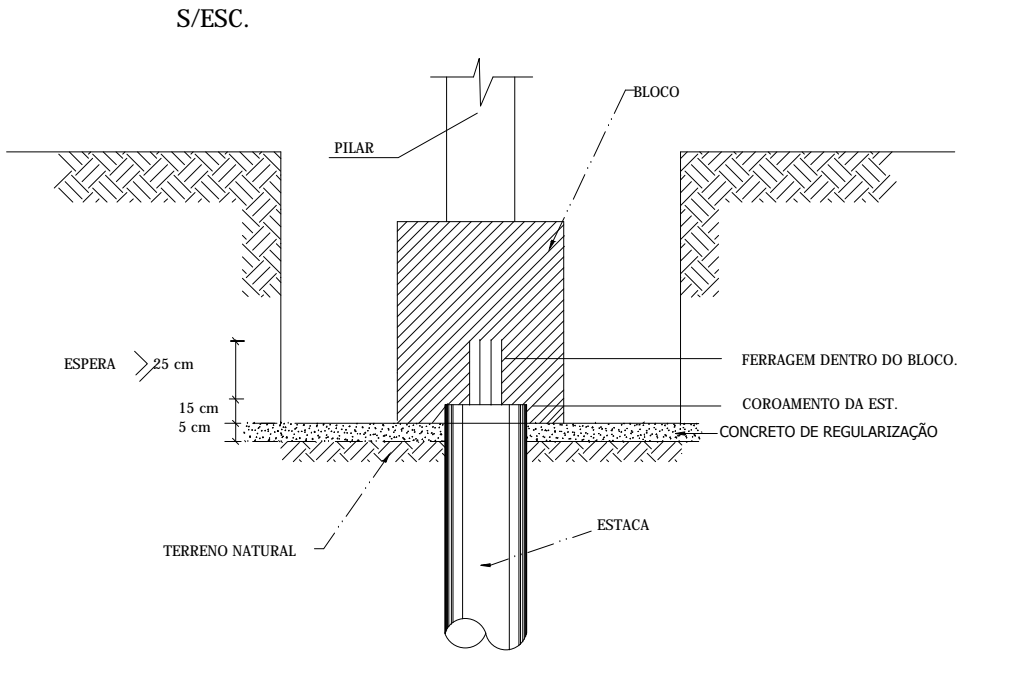
PROPRIEDADES DAS ESTACAS

ESTACA PRÉ-MOLDADA
D = 430mm
COMPRIMENTO ÚTIL = 12m
OBS.: PODE SER UTILIZADA ESTACA QUADRADA DE 27cm x 27cm.



Símbolo	de (cm)	Estaca	Capacidade de Carga (t)	Carga horizontal máxima (kg/m²)	Momento máximo (kg/m²)
○	30	145	25	2,7	100

DETALHE DE ANCORAGEM DAS ESTACAS



00	REVISÃO SOLICITADA PELA FISCALIZAÇÃO	10/05/2019	GEORGE BEZERRA	MATEUS SOTERO
00	EMIÇÃO INICIAL	28/03/2019	GEORGE BEZERRA	MATEUS SOTERO
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	AUTOR(ES) DO PROJETO	DESENHISTA(S)

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO CARIMBO

ESPAÇO PARA CÁLCULO DE ÁREA		
ÁREA DO TERRENO	1800,00 m²	
ÁREA DO GALPÃO EXISTENTE	1040,00 m²	
ÁREA DA CONSTRUÇÃO NOVA (LPI)	463,28 m²	

PROPRIETÁRIO: SESC UPR

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROJETO: GEORGE MAGNO BEZERRA PEIXOTO / CREA 020340337-1

OBRA:	PROJETO DE FUNDAÇÃO
CONSTRUÇÃO DA UNIDADE DE PRODUÇÃO DE REFEIÇÕES DO SESC	
ENDEREÇO DO EMPREENDIMENTO:	
AV. SENADOR LEMOS Nº 2056 - TELÉGRAFO	
BELEM-PA	

DESENHO: MATEUS SOTERO

CLIENTE:

Sesc SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: PLANTA DE FORMAS DA FUNDAÇÃO E CORTES

COORDINAÇÃO DO ARQUIVO: 01.PE.FUN-2019.05

ESCALA: INDICADA

Nº DA PRANCHA: FUN 02/13



Forma do pavimento FUNDAÇÃO (Nível 50)

escala 1:50

