

escala 1:50

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	15x30	0	0
P2	15x30	0	0
P3	15x30	0	0
P4	15x30	0	0
P5	15x30	0	0
P6	15x30	0	0
P7	15x30	0	0
P8	15x30	0	0
P9	15x30	0	0
P10	15x30	0	0

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Technical drawing of a building facade, showing a grid pattern and various dimensions. The drawing includes labels for points (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10), lines (V1, V2, V3, V4, V5), and areas (L1, L2, L3). Dimensions are provided in millimeters (mm) and meters (m).

Key dimensions and labels:

- Overall width: 520 mm
- Overall height: 1790.8 mm
- Grid dimensions: 15x30 mm (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10)
- Grid dimensions: 15x30 mm (V1, V2, V3, V4, V5)
- Grid dimensions: 15x30 mm (L1, L2, L3)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-1, Det-2)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-3)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-4)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-5)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-6)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-7)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-8)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-9)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-10)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-11)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-12)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-13)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-14)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-15)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-16)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-17)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-18)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-19)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-20)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-21)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-22)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-23)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-24)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-25)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-26)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-27)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-28)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-29)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-30)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-31)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-32)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-33)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-34)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-35)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-36)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-37)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-38)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-39)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-40)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-41)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-42)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-43)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-44)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-45)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-46)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-47)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-48)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-49)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-50)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-51)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-52)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-53)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-54)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-55)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-56)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-57)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-58)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-59)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-60)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-61)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-62)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-63)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-64)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-65)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-66)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-67)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-68)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-69)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-70)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-71)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-72)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-73)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-74)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-75)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-76)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-77)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-78)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-79)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-80)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-81)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-82)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-83)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-84)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-85)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-86)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-87)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-88)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-89)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-90)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-91)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-92)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-93)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-94)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-95)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-96)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-97)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-98)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-99)
- Grid dimensions: 15x30 mm (Det-100)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	324
V2	15x30	0	324
V3	15x30	0	324
V4	15x30	0	324
V5	15x30	0	324
V6	15x30	0	324
V7	15x30	0	324


Lajes								
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Trilçação 2D	13	0	324	195	145	100	-
L2	Trilçação 1D	13	0	324	176	145	100	-
L3	Trilçação 1D	13	0	324	176	145	100	-

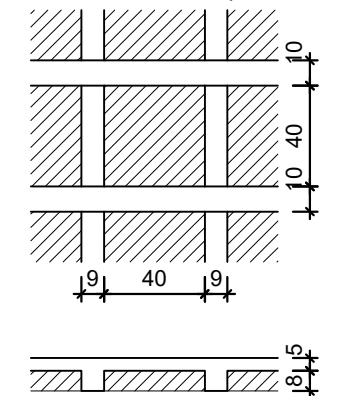
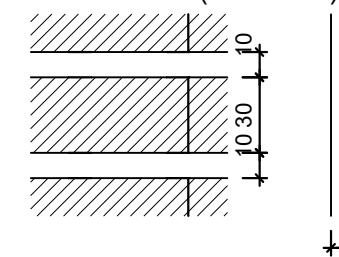
Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x30	0	324
P2	15x30	0	324
P3	15x30	0	324
P4	15x30	0	324
P5	15x30	0	324
P6	15x30	0	324
P7	15x30	0	324
P8	15x30	0	324
P9	15x30	0	324
P10	15x30	0	324

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre


Legenda das vigas e paredes	
	Viga



Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1	EPS Unidirecional	B8/30/125	8	30	125	72
2	EPS Bidirecional	B8/40/40	8	40	40	120

CASA DE LIXO E SUBESTAÇÃO PRANCHAS DE: 153 a 158

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMIÇÃO INICIAL	WAGNER DARY	08/03/2024

 <p>SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA</p>	<p>SERGIPE GOVERNO DO ESTADO</p>	<p>DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES</p> <p>PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSE</p> <p>CEP: 49050-220 ARACAJU/SE</p> <p>TELS.: (79)3216-5454 / (79)98891-9337</p>	
		<p>TIPO: PROJETO ESTRUTURAL DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE</p>	
<p>ASSUNTO: CASA DE LIXO E SUBESTAÇÃO PLANTA DE FORMA</p>		<p>Nº DA PRANCHA</p> <p>154/348</p>	
<p>END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N - N. SRA DA GLÓRIA - SE</p>			
<p>AUTOR DO PROJETO: WAGNER DARY DA SILVA</p>			
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER DARY DA SILVA</p>		<p>RN: 270771497-6</p>	
<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>DATA: 03/2024</p>	<p>DESENHISTA: WAGNER DARY</p>	