

1 PLANTA DE FORMAS DO PAVIMENTO TERRED
ESC.: 1/100

NOTAS DE PROJETO:

- 1- A TAXA DE RESISTÊNCIA DO SOLO UTILIZADA PARA O CÁLCULO É DE 2KG/CM2, CONSIDERANDO O SOLO HOMOGÊNEO.
- 2- PARA O RECÁLCULO DAS FUNDAÇÕES, FORAM UTILIZADOS AS CARGAS NAS FUNDAÇÕES DISPONIBILIZADOS PELO PROJETO DO FNDE.
- 3- FOI UTILIZADO A SONDAGEM DO TERRENO PELO MÉTODO SPT PARA DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO SOLO E ANÁLISE DO PERFIL GEOTÉCNICO.
- 4- ARRANQUE DOS PILARES DEVEM SER REALIZADOS DE ACORDO COM O PROJETO DOS PILARES, CONFORME DISPONIBILIZADO PELO FNDE.
- 5- DEVE SER RESPEITADO AS COTAS DE ARRASAMENTO DE ACORDO COM O TERMO DE REFERÊNCIA.
- 6- O QUANTITATIVO DEV SER VERIFICADO PELO CONTRATADO.
- 7- $F_{ck} \geq 25MPa$
- 8- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVEM RESPEITAR AS NBR 6122, NBR 6118 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES.

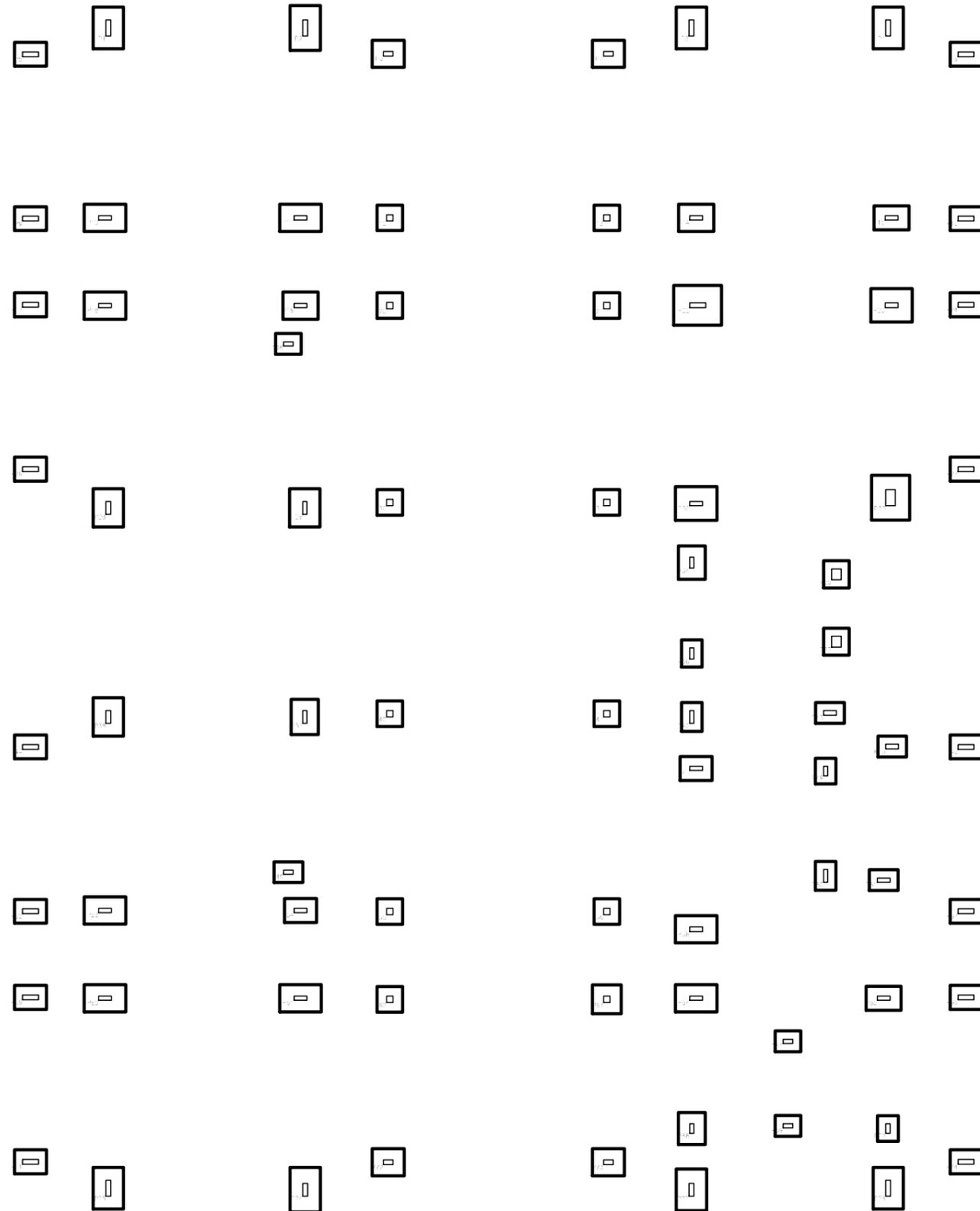
NOTAS

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES;
- ANTES DA CONCRETAGEMPREVERPASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITESESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014.

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS-
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Revisão	Data	Descrição	Responsável
		DOUGLAS RUAS DOS SANTOS Secretário de Gestão Integrada e Projetos Especiais	MARIA GABRIELA BESSA Subsecretária de Gestão Integrada e Projetos Especiais
Desenvolvimento: SECRETARIA DE GESTÃO INTEGRADA E PROJETOS ESPECIAIS		N° Processo:	Arquivo eletrônico: PMSO - CRECHES - PROJ FUNDAÇÃO.dwg
Demandante: GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO		Etapa: PROJETO ESTRUTURAL	
Projeto: CONSTRUÇÃO DE CRECHE TIPO 2		Disciplina: ENGENHARIA	
Endereço: BAIROS ALMERINDA, PORTO DO ROSA E BOM RETIRO		N° Prancha: 01/03	
Título do desenho: PROJETO DE FUNDAÇÃO - CRECHES EM SÃO GONÇALO		Data: FEVEREIRO/2022	
Autor do projeto: ALEXANDRE E. G. SANTOS - MAT: 23.429		CREA/CAU: 2016129400	Escala: 1/500
Equipe: ARQ. ANA CAROLINA P. O. MEDEIROS ENG. ALEXANDRE E. G. SANTOS		ARQ. RAFAELA DE SANTANA RIBEIRO	Assinatura: ALEXANDRE E. G. SANTOS



1 PLANTA DE LOCAÇÃO DOS PILARES
ESC.: 1/100

NOTAS DE PROJETO:

- 1- A TAXA DE RESISTÊNCIA DO SOLO UTILIZADA PARA O CÁLCULO É DE 2KG/CM2, CONSIDERANDO O SOLO HOMOGÊNIO.
- 2- PARA O RECÁLCULO DAS FUNDAÇÕES, FORAM UTILIZADOS AS CARGAS NAS FUNDAÇÕES DISPONIBILIZADOS PELO PROJETO DO FNDE.
- 3- FOI UTILIZADO A SONDAGEM DO TERRENO PELO MÉTODO SPT PARA DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO SOLO E ANÁLISE DO PERFIL GEOTÉCNICO.
- 4- ARRANQUE DOS PILARES DEVEM SER REALIZADOS DE ACORDO COM O PROJETO DOS PILARES, CONFORME DISPONIBILIZADO PELO FNDE.
- 5- DEVE SER RESPEITADO AS COTAS DE ARRASAMENTO DE ACORDO COM O TERMO DE REFERÊNCIA.
- 6- O QUANTITATIVO DEV SER VERIFICADO PELO CONTRATADO.
- 7- $F_{ck} \geq 25MPa$
- 8- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVEM RESPEITAR AS NBR 6122, NBR 6118 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES.

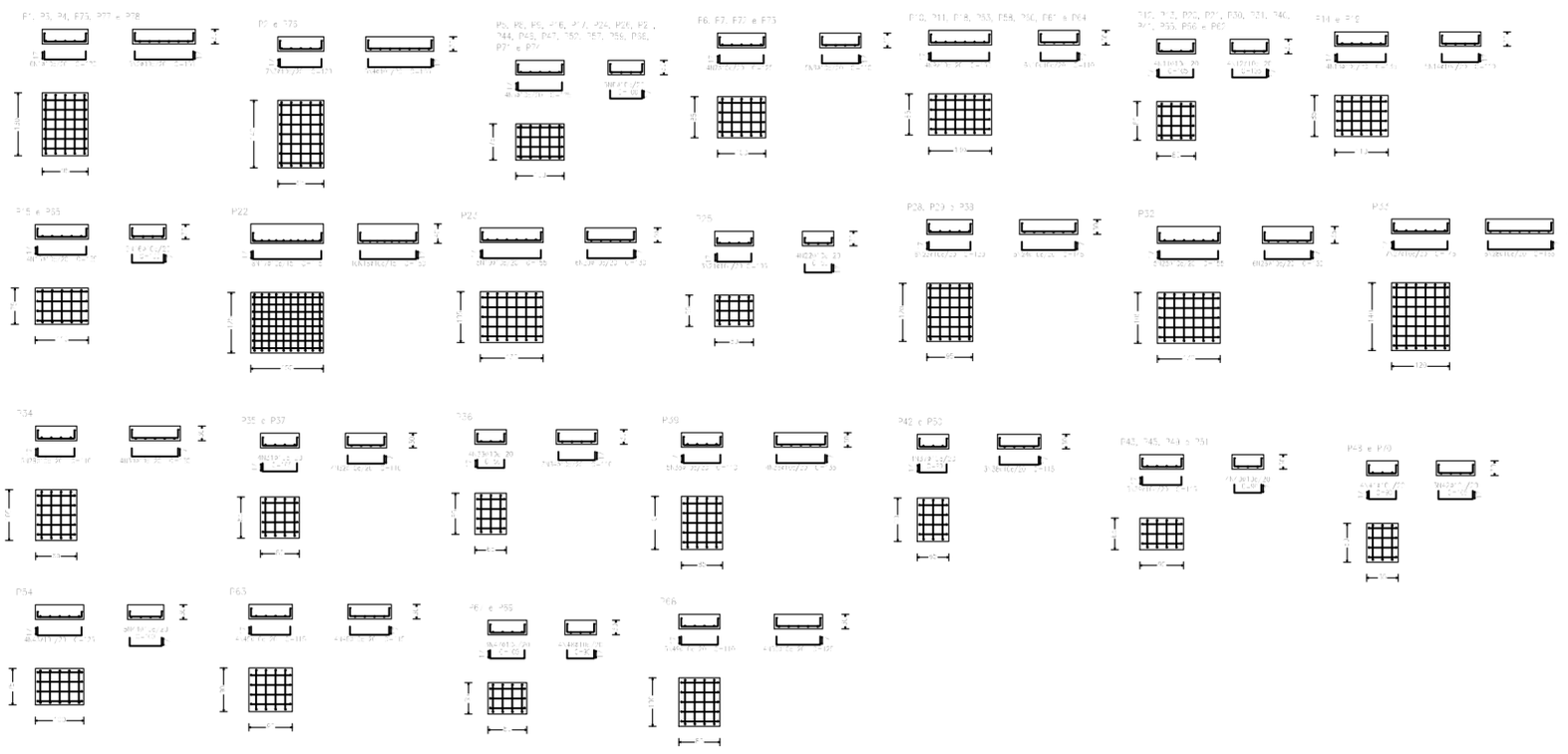
NOTAS

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITESESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Revisão	Data	Descrição	Responsável
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO		Gestão Integrada e Projetos Especiais	DOUGLAS RUAS DOS SANTOS Secretário de Gestão Integrada e Projetos Especiais
Desenvolvimento:		SECRETARIA DE GESTÃO INTEGRADA E PROJETOS ESPECIAIS	MARIA GABRIELA BESSA Subsecretária de Gestão Integrada e Projetos Especiais
Demandante:		GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	PROJETO ESTRUTURAL
Projeto:		CONSTRUÇÃO DE CRECHE TIPO 2	Engenharia
Endereço:		BAIRROS ALMERINDA, PORTO DO ROSA E BOM RETIRO	02/03
Título do desenho:		PROJETO DE FUNDAÇÃO - CRECHES EM SÃO GONÇALO	1/500
Autor do projeto:		ALEXANDRE E. G. SANTOS - MAT: 23.429	Desenho:
Equipe:		ARQ. ANA CAROLINA P. O. MEDEIROS ENG. ALEXANDRE E. G. SANTOS	Assinatura:



Item	Qtd	Vol (m³)	Vol (m³)	Vol (m³)	Vol (m³)
1.000 - P1	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P2	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P3	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P4	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P5	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P6	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P7	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P8	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P9	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P10	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P11	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P12	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P13	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P14	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P15	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P16	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P17	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P18	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P19	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P20	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P21	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P22	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P23	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P24	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P25	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P26	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P27	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P28	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P29	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P30	1	0,10	0,10	0,10	0,10
1.000 - P31	1	0,10	0,10	0,10	0,10

1 PILARES DO NÍVEL TÉRREO
ESC.: 1/500

NOTAS DE PROJETO:

- 1- A TAXA DE RESISTÊNCIA DO SOLO UTILIZADA PARA O CÁLCULO É DE 2KG/CM2, CONSIDERANDO O SOLO HOMOGÊNEO.
- 2- PARA O RECÁLCULO DAS FUNDAÇÕES, FORAM UTILIZADOS AS CARGAS NAS FUNDAÇÕES DISPONIBILIZADOS PELO PROJETO DO FNDE.
- 3- FOI UTILIZADO A SONDAGEM DO TERRENO PELO MÉTODO SPT PARA DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO SOLO E ANÁLISE DO PERFIL GEOTÉCNICO.
- 4- ARRANQUE DOS PILARES DEVEM SER REALIZADOS DE ACORDO COM O PROJETO DOS PILARES, CONFORME DISPONIBILIZADO PELO FNDE.
- 5- DEVE SER RESPEITADO AS COTAS DE ARRASAMENTO DE ACORDO COM O TERMO DE REFERÊNCIA.
- 6- O QUANTITATIVO DEV SER VERIFICADO PELO CONTRATADO.
- 7- Fck ≥ 25MPa
- 8- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVEM RESPEITAR AS NBR 6122, NBR 6118 E DEMAIS NORMAS PERTINENTES.

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Revisão	Data	Descrição	Responsável

SECRETARIA MUNICIPAL DE SÃO GONÇALO Gestão Integrada e Projetos Especiais	DOUGLAS RUAS DOS SANTOS Secretário de Gestão Integrada e Projetos Especiais	MARIA GABRIELA BESSA Subsecretária de Gestão Integrada e Projetos Especiais
	Nº Processo:	Arquivo eletrônico: PMSG - CRECHES - PROJ FUNDAÇÃO.dwg
SECRETARIA DE GESTÃO INTEGRADA E PROJETOS ESPECIAIS		PROJETO ESTRUTURAL
GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO		Disciplina: ENGENHARIA
CONSTRUÇÃO DE CRECHE TIPO 2		Nº Prancha: 03/03
BAIRROS ALMERINDA, PORTO DO ROSA E BOM RETIRO		Data: FEVEREIRO/2022
PROJETO DE FUNDAÇÃO - CRECHES EM SÃO GONÇALO		Escala: 1/500
Autor do projeto: ALEXANDRE E. G. SANTOS - MAT: 23.429		Desenho: ALEXANDRE E. G. SANTOS
Equipe: ARQ. ANA CAROLINA P. O. MEDEIROS ENG. ALEXANDRE E. G. SANTOS		Assinatura: ARQ. RAFAELA DE SANTANA RIBEIRO