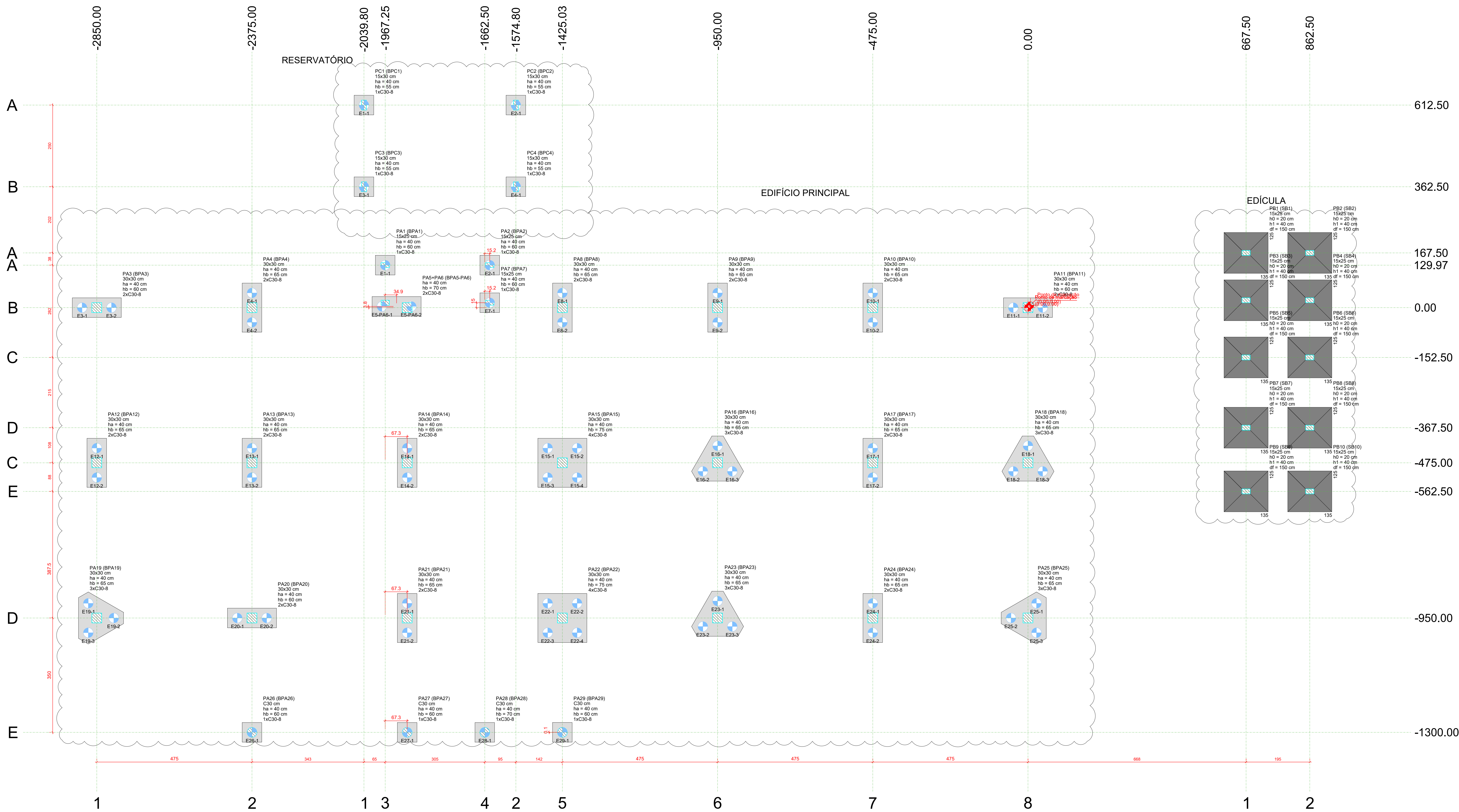
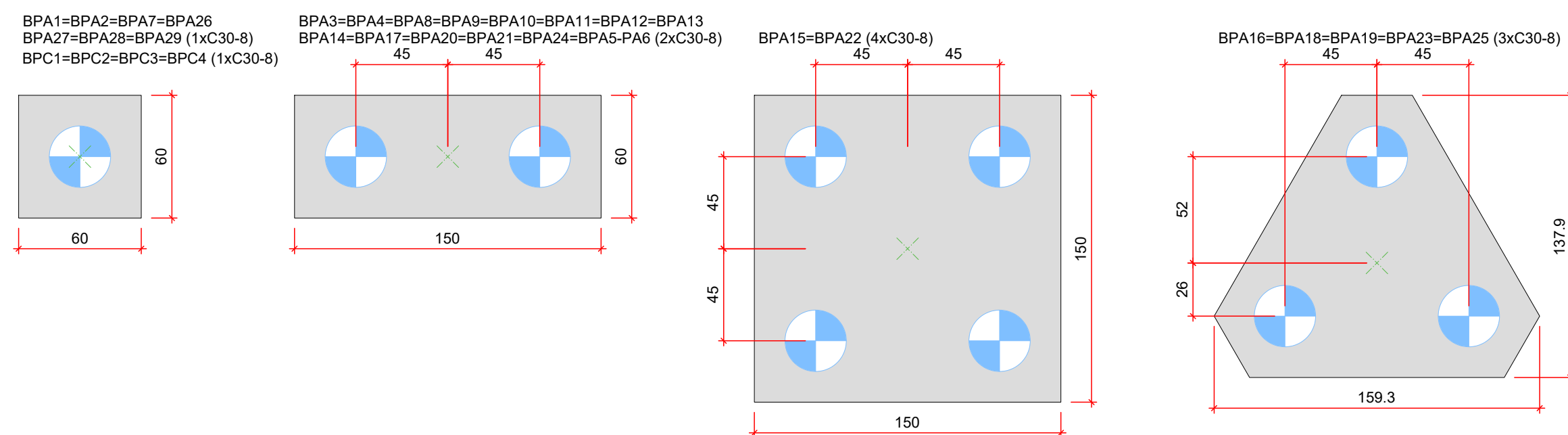




PLANTA DE LOCAÇÃO DAS ESTACAS

Escala 1:50



LEGENDA DOS BLOCOS

Escala 1:25

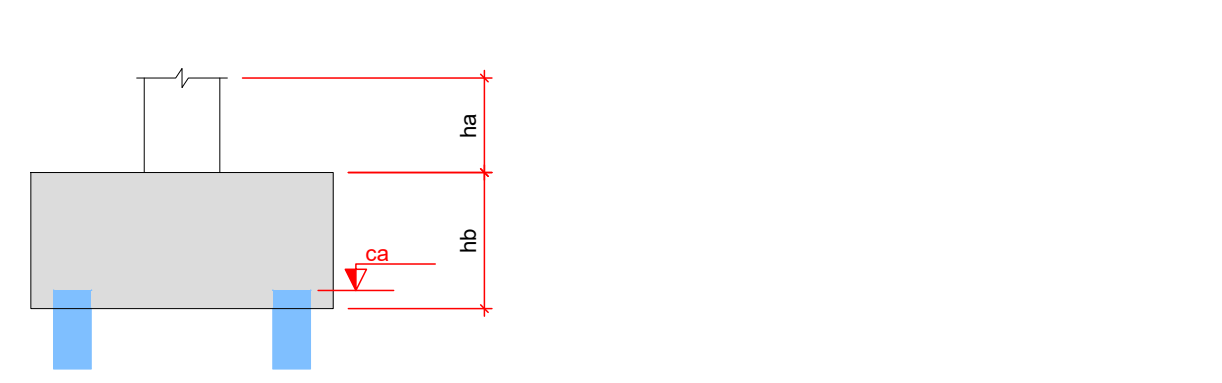
LOCAÇÃO DAS ESTACAS RESERVATÓRIO													
Bloco	Nome	Tipo	Coordenada X (cm)	Coordenada Y (cm)	Carga máx. kN	Capacidade min. kN	Momento máx. kN.m	Momento mín. kN.m	Força horiz. máx. kN	Força horiz. mín. kN	CA (cm)	di (cm)	Base tub. (cm)
BPA1	E1-1	C30-8	-2039.80	612.50	128.91	105.53	7.33	0.35	4.32	0.34	45	30.0	45
BPA2	E2-1	C30-8	-1574.80	612.50	128.96	106.57	7.02	0.36	4.31	0.35	45	30.0	45
BPA3	E3-1	C30-8	-2039.80	362.50	127.10	106.71	7.02	0.36	4.32	0.35	45	30.0	45
BPA4	E4-1	C30-8	-1574.80	362.50	127.77	105.39	7.03	0.35	4.32	0.34	45	30.0	45

LOCAÇÃO DAS ESTACAS EDIFÍCIO PRINCIPAL													
Bloco	Nome	Tipo	Coordenada X (cm)	Coordenada Y (cm)	Carga máx. kN	Capacidade min. kN	Momento máx. kN.m	Momento mín. kN.m	Força horiz. máx. kN	Força horiz. mín. kN	CA (cm)	di (cm)	Base tub. (cm)
BPA1	E1-1	C30-8	-2039.80	612.50	128.91	105.53	7.33	0.35	4.32	0.34	45	30.0	45
BPA2	E2-1	C30-8	-1574.80	612.50	128.96	106.57	7.02	0.36	4.31	0.35	45	30.0	45
BPA3	E3-1	C30-8	-2039.80	362.50	127.10	106.71	7.02	0.36	4.32	0.35	45	30.0	45
BPA4	E4-1	C30-8	-1574.80	362.50	127.77	105.39	7.03	0.35	4.32	0.34	45	30.0	45

LOCAÇÃO DAS ESTACAS EDÍCULA													
Bloco	Nome	Tipo	Coordenada X (cm)	Coordenada Y (cm)	Carga máx. kN	Capacidade min. kN	Momento máx. kN.m	Momento mín. kN.m	Força horiz. máx. kN	Força horiz. mín. kN	CA (cm)	di (cm)	Base tub. (cm)
BPA1	E1-1	C30-8	-2039.80	612.50	128.91	105.53	7.33	0.35	4.32	0.34	45	30.0	45
BPA2	E2-1	C30-8	-1574.80	612.50	128.96	106.57	7.02	0.36	4.31	0.35	45	30.0	45
BPA3	E3-1	C30-8	-2039.80	362.50	127.10	106.71	7.02	0.36	4.32	0.35	45	30.0	45
BPA4	E4-1	C30-8	-1574.80	362.50	127.77	105.39	7.03	0.35	4.32	0.34	45	30.0	45

LOCAÇÃO DAS ESTACAS EDIFÍCIO PRINCIPAL													
Bloco	Nome	Tipo	Coordenada X (cm)	Coordenada Y (cm)	Carga máx. kN	Capacidade min. kN	Momento máx. kN.m	Momento mín. kN.m	Força horiz. máx. kN	Força horiz. mín. kN	CA (cm)	di (cm)	Base tub. (cm)
BPA1	E1-1	C30-8	-2039.80	612.50	128.91	105.53	7.33	0.35	4.32	0.34	45	30.0	45
BPA2	E2-1	C30-8	-1574.80	612.50	128.96	106.57	7.02	0.36	4.31	0.35	45	30.0	45
BPA3	E3-1	C30-8	-2039.80	362.50	127.10	106.71	7.02	0.36	4.32	0.35	45	30.0	45
BPA4	E4-1	C30-8	-1574.80	362.50	127.77	105.39	7.03	0.35	4.32	0.34	45	30.0	45

LOCAÇÃO DAS ESTACAS EDÍCULA													
Bloco	Nome	Tipo	Coordenada X (cm)	Coordenada Y (cm)	Carga máx. kN	Capacidade min. kN	Momento máx. kN.m	Momento mín. kN.m	Força horiz. máx. kN	Força horiz. mín. kN	CA (cm)	di (cm)	Base tub. (cm)
BPA1	E1-1	C30-8	-2039.80	612.50	128.91	105.53	7.33	0.35	4.32	0.34	45	30.0	45
BPA2	E2-1	C30-8	-1574.80	612.50	128.96	106.57	7.02	0.36	4.31	0.35	45	30.0	45
BPA3	E3-1	C30-8	-2039.80	362.50	127.10	106.71	7.02	0.36	4.32	0.35	45	30.0	45
BPA4	E4-1	C30-8	-1574.80	362.50	127.77	105.39	7.03	0.35	4.32	0.34	45	30.0	45



LOCAÇÃO DAS ESTACAS													
Bloco	Nome	Tipo	Coordenada X (cm)	Coordenada Y (cm)	Carga máx. kN	Capacidade min. kN	Momento máx. kN.m	Momento mín. kN.m	Força horiz. máx. kN	Força horiz. mín. kN	CA (cm)	di (cm)	Base tub. (cm)
BPA1	E1-1	C30-8	-2039.80	612.50	128.91	105.53	7.33	0.35	4.32	0.34	45	30.0	45
BPA2	E2-1	C30-8	-1574.80	612.50	128.96	106.57	7.02	0.36	4.31	0.35	45	30.0	45
BPA3	E3-1	C30-8	-2039.80	362.50	127.10	106.71	7.02	0.36	4.32	0.35	45	30.0	45
BPA4	E4-1	C30-8	-1574.80	362.50	127.77	105.39	7.03	0.35	4.32	0.34	45	30.0	45

NOTAS GERAIS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS. BÓLOS EM MILÍMETROS. EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA. AS COTAS DE IMPLANTAÇÃO DA OBRA SÃO COMO AS COTAS E OS NÍVEIS DAS FORMAS DEVERÃO SER VERIFICADOS E ACEITOS PELO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA ANTES DA EXECUÇÃO.
- ACAO E OBRA DE CONCRETO DA EDIFICAÇÃO: C15 (FC = 35 MPa) RECALÇA AGUA CIMENTO = 0,40 DIÂMETRO ARMADURA DO ABRIGADO GRAU: 10 mm.
- VERIFICAR ARMADURAS DE ARRANQUE.
- COMBUSTÍVEL: NUNCA.
- AS BARRAS DE AÇO DEVERÃO SER CONVENIENTEMENTE LIMPAS DE QUALQUER SUBSTÂNCIA PREJUDICIAL À ADERÊNCIA, RETIRANDO-SE AS ESCALAS EVENTUALMENTE DESTACADAS POR OXIDAÇÃO. ANTES AS BARRAS EXCESSIVAMENTE DANIFICADAS DEVERÃO SER DESCARTADAS.
- JUNTAS DE CONCRETAGEM: QUANDO O LANÇAMENTO DO CONCRETO FOR INTERROMPIDO E, ASSIM, FORMAR-SE UMA JUNTA DE CONCRETAGEM, DEVE-SE, ANTES DE INICIAR O LANÇAMENTO DO CONCRETO PRÓXIMO, BARRAR A JUNTA E LIMPAR A SUPERFÍCIE DA JUNTA. DURANTE A CONCRETAGEM O CONCRETO DEVERÁ SER PERFEITAMENTE ADERIDO À SUPERFÍCIE DA JUNTA.
- TODAS AS ESTRUTURAS DE CONTO COM O SOLO DEVERÃO SER SOLIDAS COM UMA CAMADA DE CONCRETO MACIO DE NO MÍNIMO 5 CM (TRAÇO USUAL 1:0,5 ENTRE O SOLO E A ESTRUTURA).
- O SOLO SOBRE AS SAPATAS DEVE SER COMPACTADO.
- TODOS OS NÍVEIS INDICADOS NO PROJETO ESTRUTURAL REFEREM-SE AO NÍVEL 0,00 DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
- ESCORAMENTO E FORMAS DEVERÃO SER RETENHIDAS SEM CHOQUES EXCESSIVOS.

ROD	08/06/2026	EMISSÃO INICIAL											
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE INDÍGENA (UBSI) - TIPO 02													
ALDEIA INDÍGENA MATA MEDONHA, S/N, SANTA CRUZ DE CABRALIA - BA													
PLANTA DE LOCAÇÃO													
Projeto e coordenador													
CONCREMAT - MIP													
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo													
EST													
R00													