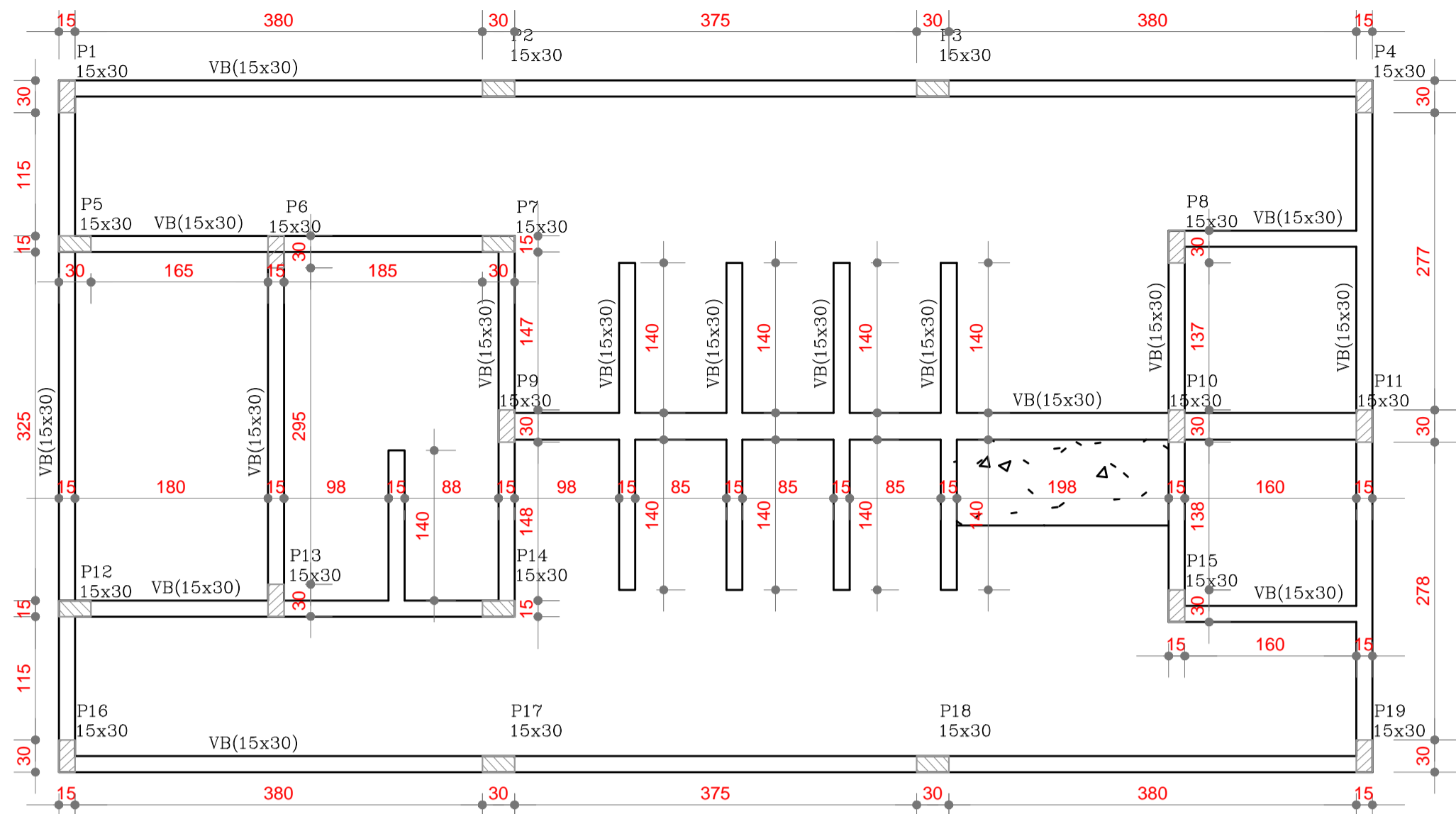
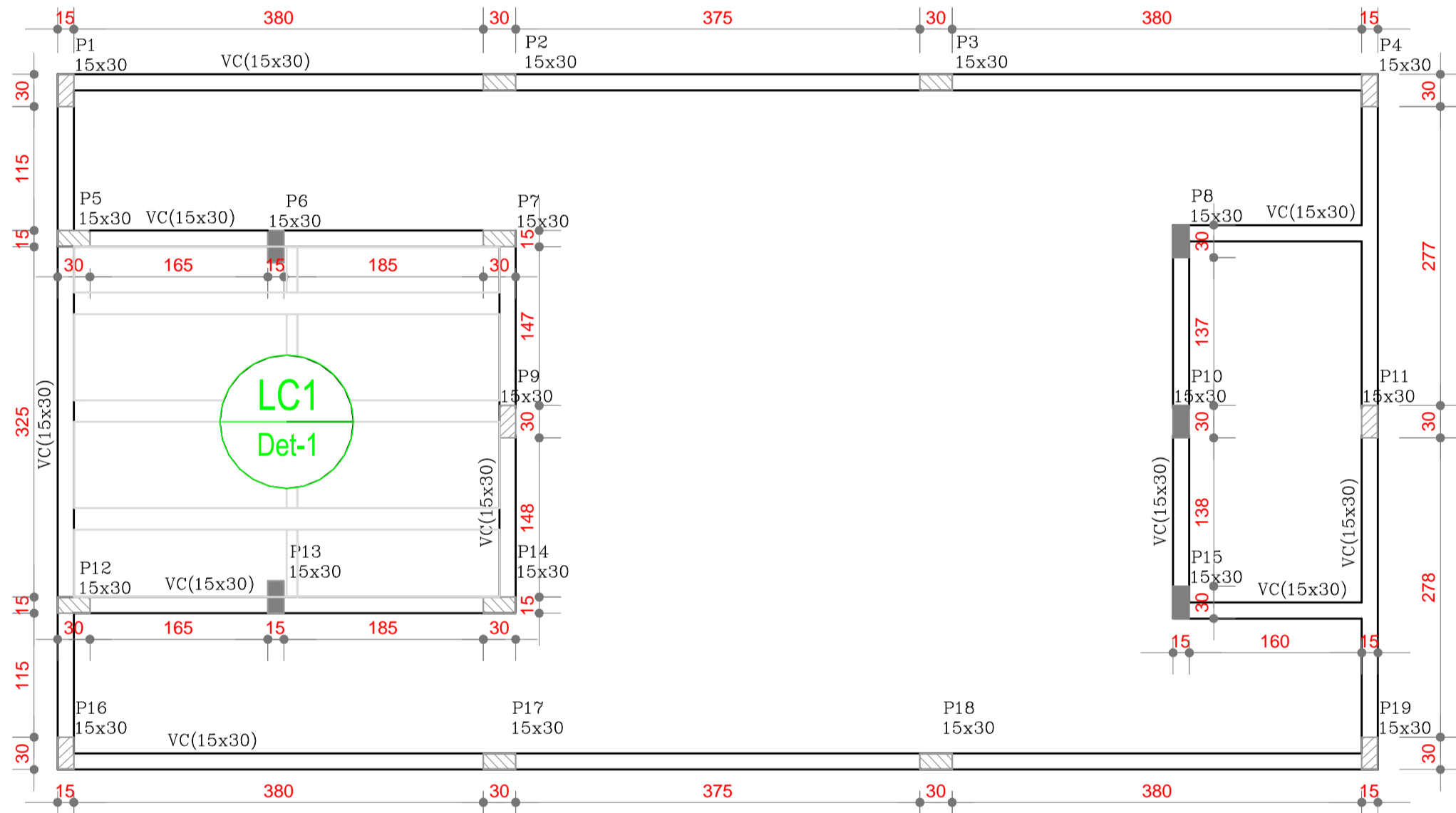


1 PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA: 1/50

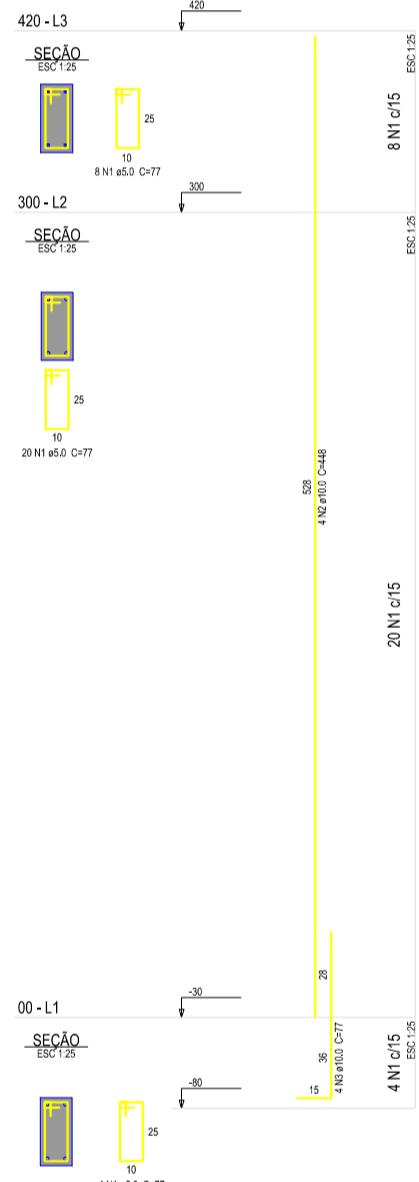


2 PLANTA DE FORMA - NÍVEL 0.00
ESCALA: 1/50

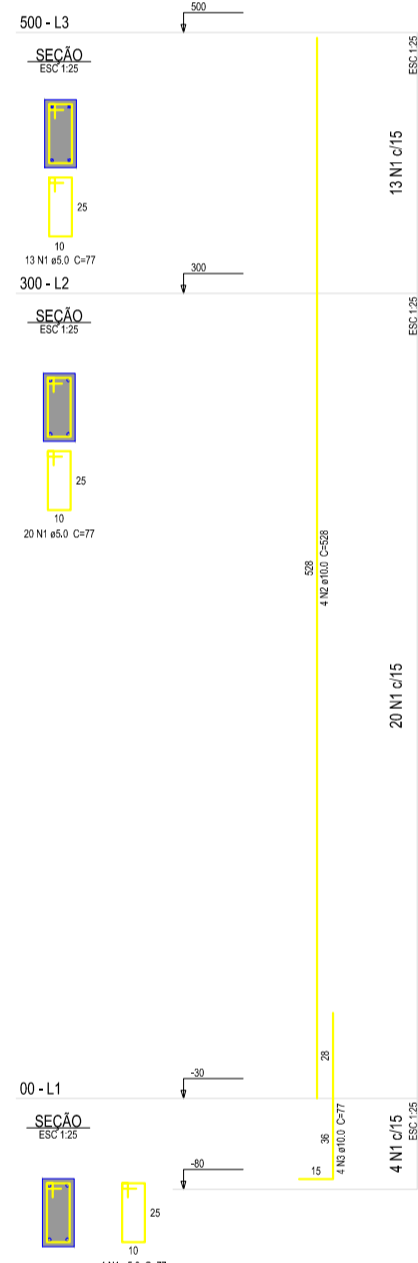


3 PLANTA DE FORMA - NÍVEL 3.00
ESCALA: 1/50

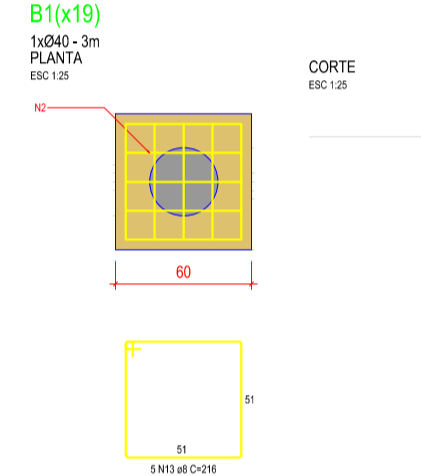
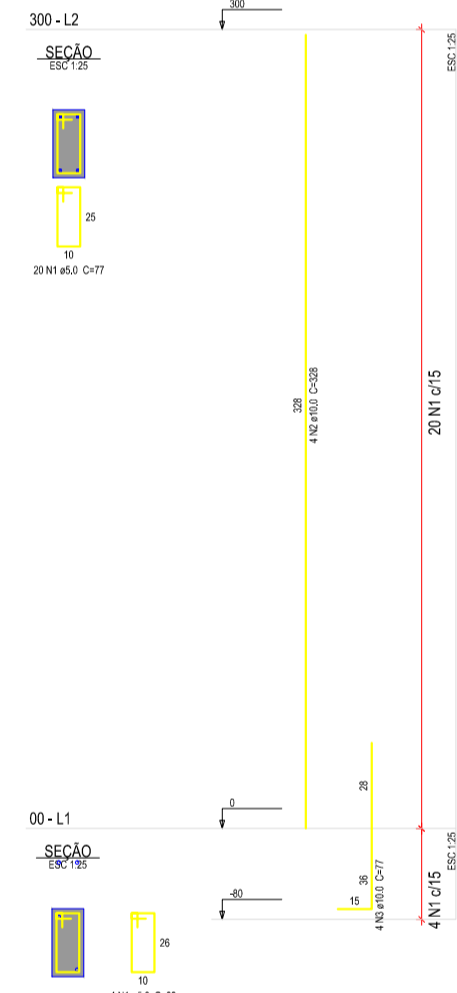
P1, P2, P3, P4, P8, P9, P10, P11, P15, P16, P17, P18, P19



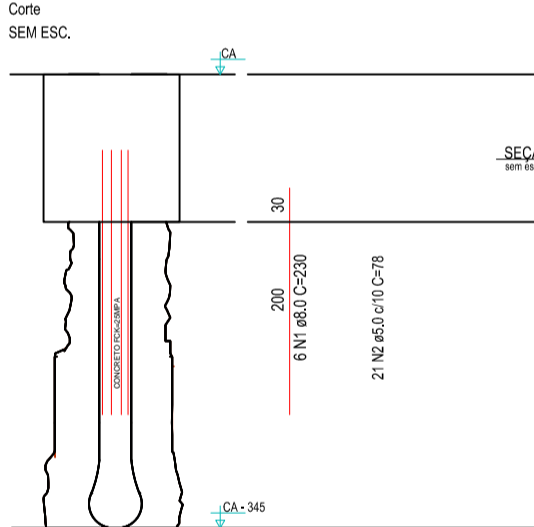
P5, P7, P9, P12, P14



P6, P13



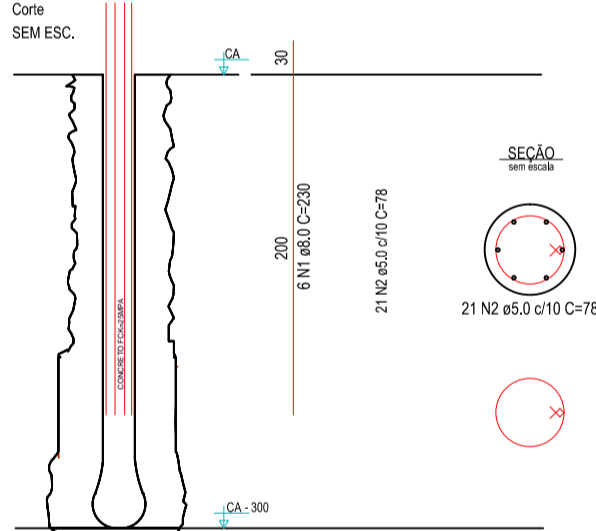
19x ESTACAS Ø40 - 3m (A)
DETALHE DAS ESTACAS
ESTACA ESCAVADA



Fazer a limpeza da ponta da estaca e do fuste.

- OBSERVAÇÕES:
- Para concretagem em profundidade, é recomendável utilizar tremolinha ou funil a fim de lançar o concreto para evitar a sua segregação;
 - Limpar o fundo das estacas e o que após a limpeza, ainda se encontra ao apiloamento/compacção do fundo da mesma com material AREIA GROSSA-HIETA (Dum), garantindo, com isso, a resistência da porta;
 - Fazer lastro de concreto de 10 centímetros, antes da concretagem da estaca;
 - De acordo com a ABNT - NBR 6122:2019, as estacas escavadas devem ser concretadas com fck de 25 MPa.

3x ESTACAS Ø40 - 3m
DETALHE DAS ESTACAS ISOLADAS
ESTACA ESCAVADA



Fazer a limpeza da ponta da estaca e do fuste.

NOTAS GERAIS

- COTAS EM CENTÍMETRO
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE DO AMBIENTE : CLASSE II
- COBRIMENTO DAS ARMAÇÕES : ESTACAS C= 2,5cm
PILARES C= 2,5cm

RIGIDO CONTROLE DE QUALIDADE E DE TOLERANCIAS NAS MEDIDAS DA OBRA
4 - CONCRETO ARMADO, NORMA DA ABNT NBR-6118/2014

RESISTENCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO:
: ESTACAS FCK= 25MPa
: PILARES FCK= 25MPa

MÓDULO DE ELASTICIDADE E= 23,8 GPa

FATOR ÁGUA/CIMENTO < 0,55

CIMENTO DE ACORDO COM A NORMA DA ABNT NBR-5740 E NBR-5732

TESTES NORMALIZADOS: FINURA (NBR-11579), PEGA(11581),
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (NBR-7215)

AGREGADOS, AREIA E PEDRA BRITADA DE ACORDO COM A NBR7211
AGREGADO GRAUDO COM DIÂMETRO MENOR QUE 38mm PARA
PEÇAS COM DIMENSÃO MAIOR QUE 25cm,

19mm PARA PEÇAS COM DIMENSÕES ENTRE 8cm E 24cm E 9.5mm
PARA PEÇAS MENORES QUE 8cm.

ÁGUA COM CARACTERÍSTICAS DE ACORDO COM NBR-6118/2014, ITEM 8.1.3
SER LIMP E ISENTA DE SUBSTÂNCIAS ESTRANHAS, TAIS COMO: SILTE,
MATERIA ORGÂNICA, ÓLEO, ÁLCALIS, SAIS, ÁCIDOS E OUTRAS IMPUREZAS

ORIENTAÇÕES EXECUTIVAS DAS FUNDAÇÕES CONFORME
NBR 6122/2010

APÓS ATINGIDA A COTA DE PROJETO DAS ESTACAS AS MESMAS
DEVERÃO SER SUPERVISIONADAS AFIM DE VERIFICAÇÃO DE
AFLORAMENTO DO LENÇOL FREÁTICO, CASO CONSTATADO ÁGUA O
PROJETISTA DEVE SER CONSULTADO.
A BASE DE TODAS AS ESTACAS DEVERÃO SER LIMPAS E APLOADAS
AFIM DE GARANTIR UM TERRENO COMPACTO.
A CONCRETAGEM DEVE SER FEITA NO MESMO DIA DA PERFURAÇÃO.
CARACTERÍSTICAS GERAIS DO CONCRETO.
CONSUMO DE CIMENTO NÃO INFERIOR A 300 KG/M³.
ABATIMENTO OU SLUMP TEST CONFORME NBR NM 67: ENTRE 12cm e
14 cm.

ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 19 (PITA-1)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-2)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-3)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-4)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-5)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-6)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-7)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-8)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-9)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-10)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-11)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-12)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-13)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-14)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-15)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-16)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-17)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-18)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-19)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-20)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-21)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-22)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-23)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-24)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-25)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-26)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-27)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-28)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-29)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-30)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-31)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-32)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-33)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-34)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-35)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-36)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-37)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-38)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-39)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-40)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-41)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-42)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-43)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-44)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-45)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-46)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-47)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-48)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-49)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-50)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-51)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-52)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-53)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-54)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-55)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-56)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-57)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-58)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-59)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-60)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-61)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-62)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-63)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-64)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-65)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-66)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-67)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-68)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-69)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-70)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-71)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-72)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-73)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-74)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-75)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-76)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-77)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-78)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-79)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-80)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-81)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-82)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-83)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-84)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-85)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-86)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-87)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-88)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-89)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-90)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-91)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-92)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-93)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-94)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-95)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-96)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-97)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-98)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-99)
ACREDITADO: DIÂMETRO MÁXIMO DE 20 (PITA-100)

EDIÇÃO	DATA	HISTÓRICO	AUTORIA	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	NOTAS	APROVAÇÃO	QUANTIDADE (M²)	PROJETO	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DE GOIÁS			
						1 - DIMENSÕES E COTAS E DIÂMETROS EM CENTÍMETROS, EXCETO ONDE SE ENCONTRA OUTRA INDICAÇÃO.		1 - QUADRA POLIESPORTIVA.....760,00 M²	ASSINATURA:	CONVÊNIO: 982.449/2025	LOCAL / MUNICÍPIO: BOM JESUS DE GOIÁS - GO	ORIGEM: OBRA 01	
						2 - A APROVAÇÃO DESTA PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO, POR PARTE DA PREFEITURA MUNICIPAL, DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO E NEM EXIME O PROJETISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.		2-BANHEIRO.....32,71 M²	DATA: 20/03/2026	TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO	N. ORGEM: 01-01/2026	HISTÓRICO (ALTERAÇÃO): 01	
						3 - ESTE MATERIAL É DE NATUREZA PARTICULAR, NÃO PODENDO SER REPRODUZIDO OU UTILIZADO POR TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO PREVIA DO AUTOR, RESPONDENDO O INFRATOR POR PERDAS E DANOS.		3-PISTA DE SKATE.....360,00 M²	LEVENT, TOPOGRÁFICO:	REFORMA DO PARQUE AMBIENTAL "SEBASTIÃO VIEIRA RAMOS".	Nº. CONTROLE: 01	ESCALA: INDICADA	
								4-PLAYGROUND.....170,00 M²	LUIS MARCOS	ENDEREÇO: AV. GOIÁS, S/N - ÁREA VERDE - BOM JESUS DE GOIÁS-GO.	ESTRUTURAL	FOLHA: ÚNICA	
								5-QUADRA DE VOLEIEM CONCRETO.....510,00 M²	MUNICÍPIO DE BOM JESUS DE GOIÁS			IDENTIFICAÇÃO: EDUCAÇÃO, ESPORTES E LAZER	
								6-QUADRA DE VÔLEI DE AREIA.....510,00 M²	CNPJ 01.149.624/0001-38				
								7-MEIA-QUADRA DE BASQUETE.....250,00 M²	MARCOS ROGÉRIO PEREIRA REIS				
								8-QUADRA DE FUTEBOL E BEACH TENIS.....1.140,00 M²	ENGENHEIRO CIVIL CREA 1018690956/D-GO				
								9-IMPLANTAÇÃO CAMPO SOCIETY.....3.003,95 M²					
								10-PISTA DE CAMINHADA.....5.913,95 M²					
								ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA.....12.986,55 M²					