

14º EDIÇÃO CURSO TECNOLOGIA E ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES E CONTENÇÕES 900fix

Realização

Parcerias





Higienópolis

























geofix

ESTACA ESCAVADA,
BARRETE E RAIZ (EM SOLO
E ROCHA): CONCEITOS
BÁSICOS, EXECUÇÃO E
CASOS DE OBRA

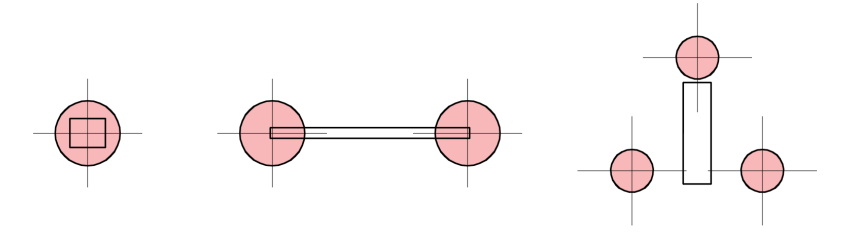
Eng. Celso Nogueira Corrêa

Existem dois grupos de estacas escavadas com fluido estabilizante:

a) **ESTACÕES**: seções circulares - $0,60 \le D \le 2,50$ m. Mais utilizadas $0,80 \le D \le 2,00$ m

- b) **BARRETES OU ESTACAS DIAFRAGMA**: seção retangular. Dimensões mais comuns:
 - 0,30 a 1,20 m na menor dimensão
 - 2,50 e 3,20 m na maior dimensão

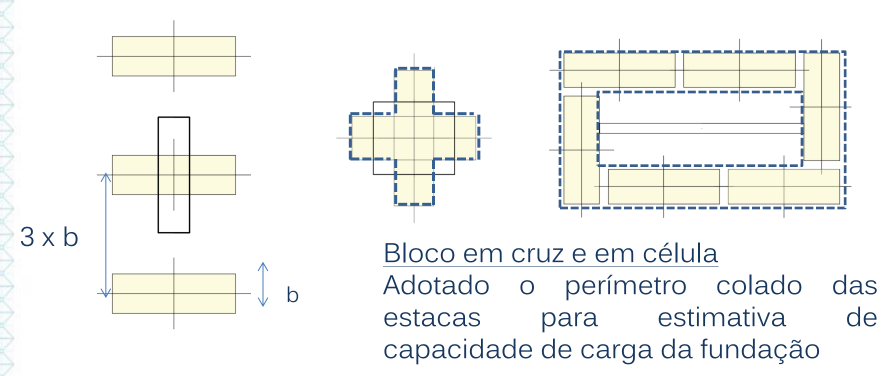
EXEMPLOS DE GEOMETRIA DE BLOCOS



ESPAÇAMENTO ENTRE ESTACAS USUAL DE PROJETO = 3 X Ø

PARA ESTACAS EXECUTADAS EM MENOS DE 12H, ESPAÇAMENTO = 5 X Ø

EXEMPLOS DE GEOMETRIA DE BLOCOS



Espaçamento entre estacas = 3 x b b = menor dimensão da estaca **Para estacas executadas em menos de 12h, espaçamento = 5 x b**

ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE Características Executivas

- São escavadas por caçamba, conectadas a hastes rotativas,
- Usa fluido estabilizante (lama bentonítica ou polímero) cuja função é estabilizar as paredes das escavações, manter resíduos da escavação em suspensão. O ideal é que o nível do fluído na escavação esteja pelo menos 2,00 m acima do nível do lençol freático.
- A concretagem é submersa
- Utilizada para cargas elevadas



ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE Características executivas

- Utilizada em condições adversas do subsolo, tais como solo mole, areias fofas lençol freático a pouca profundidade etc.
- Não causa vibração,
- Baixo índice de ruído
- Necessita de área relativamente grande para a instalação dos equipamentos e acessórios necessários à sua escavação;
- Podem ser executadas de cota muito acima do arrasamento.



ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE FLUÍDO ESTABILIZANTE

O FLUÍDO ESTABILIZANTE PODE SER LAMA BENTONÍTICA OU LAMA POLIMÉRICA.

A FUNÇÃO É MANTER A ESCAVAÇÃO DA ESTACA, EVITANDO DESMORONAMENTOS EM SOLO MOLES OU AREIAS FOFAS SATURADAS E NÍVEL DO LENÇOL FREÁTICO PRÓXIMO À SUPERFÍCIE, ATRAVÉS DA PRESSÃO HIDROSTÁTICA EXERCIDA NAS PAREDES DA ESCAVAÇÃO.

PARA EXERCER ESSA FUNÇÃO A LAMA OU POLÍMERO DEVEM TER PROPRIEDADES ESPECÍFICAS NA CONCRETAGEM.



Características do fluido estabilizante – Lama

TABELA DA NBR 6122-2019

Propriedades	Valores	Equipamentos para ensaio
Densidade	1,025 g/cm3 a 1,10 g/cm3	Densímetro
Viscosidade	30 s/qt a 90 s/qt	Funil Marsh
рН	7 a 11	Indicador de pH
Teor de areia	Até 3 %	Baroid sand content ou similar



Características do fluido estabilizante - Polímero

TABELA DA NBR 6122-2019

Propriedades	Valores	Equipamentos para ensaio
Densidade	1,005 g/cm3 a 1,10 g/cm3	Densímetro
Viscosidade	35 s/qt a 120 s/qt	Funil Marsh
рН	8 a 12	Indicador de pH
Teor de areia	Até 4,5 %	Baroid sand content ou similar

Coletores de Amostra de Fluido



Densidade – Balança de lama





Viscosidade



• PH



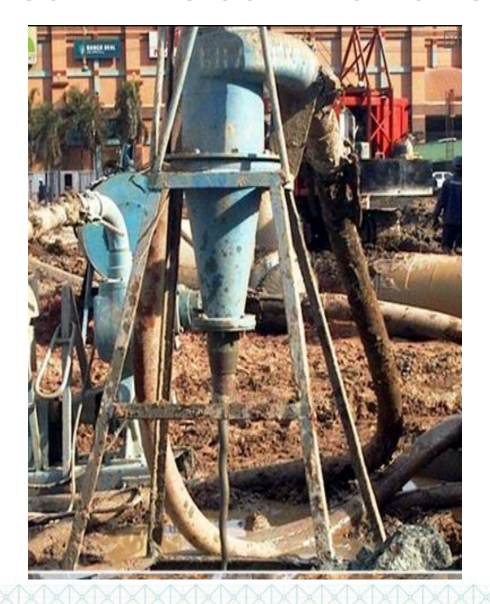


Teor de Areia









Características do fluido estabilizante Reciclador



Características do fluido estabilizante Floculador

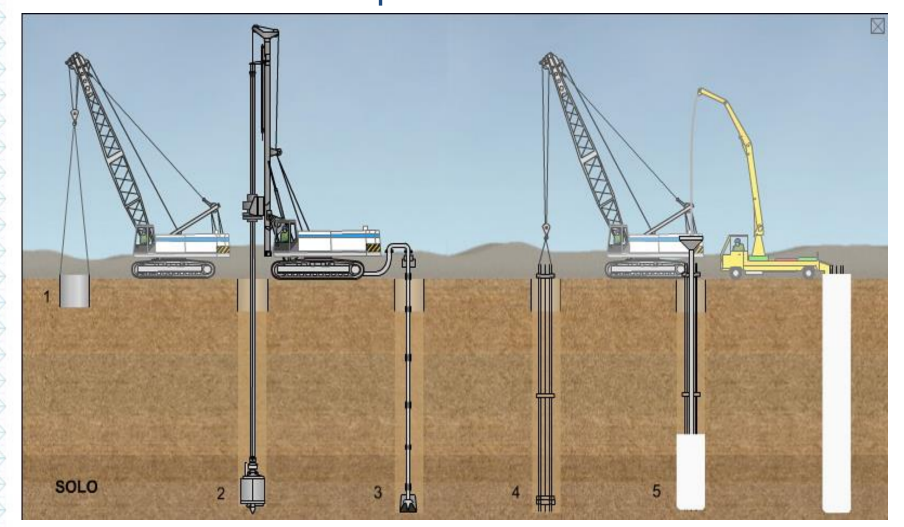




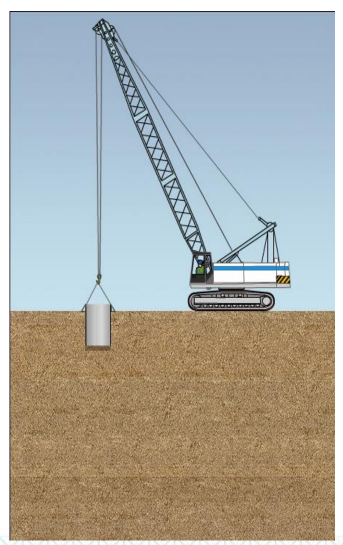
Características do concreto

- $fck \ge 30 MPa (C30)$
 - Recomenda-se consumo mínimo de cimento = 350kg/m³
 - Abatimento ("Slump-test") = 22 + 4 cm
 - Fator água/cimento ≤ 0,60
 - Diâmetro máximo do agregado entre 4,75 e 12,5 mm.
 - % de argamassa em massa ≥ 55%.

ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE Estacão em solo – Sequência Executiva



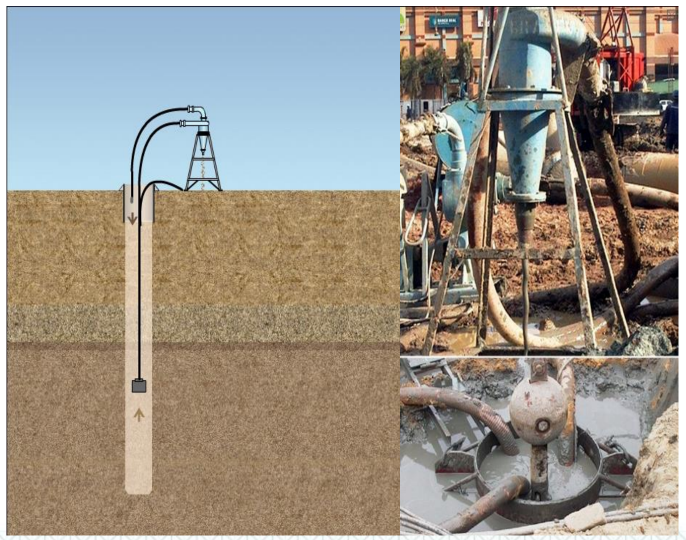














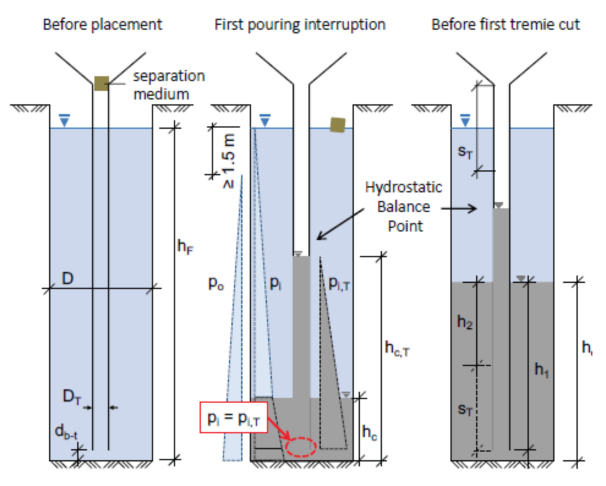








PHASES IN THE TREMIE POUR SEQUENCE





Arrasamento das estacas

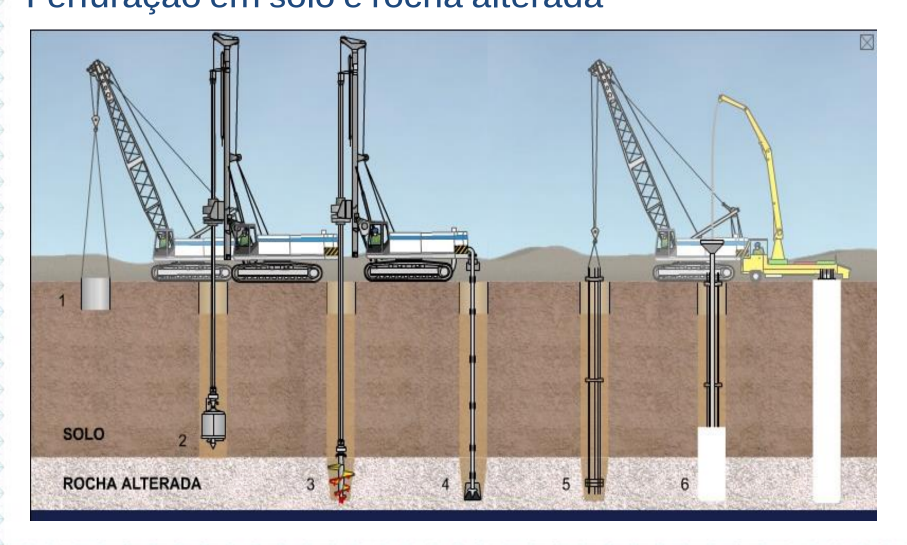
Arrasamento das estacas, executado com rompedor na posição horizontal.

Cabeça, plana, horizontal e 5 cm acima do lastro de concreto magro.

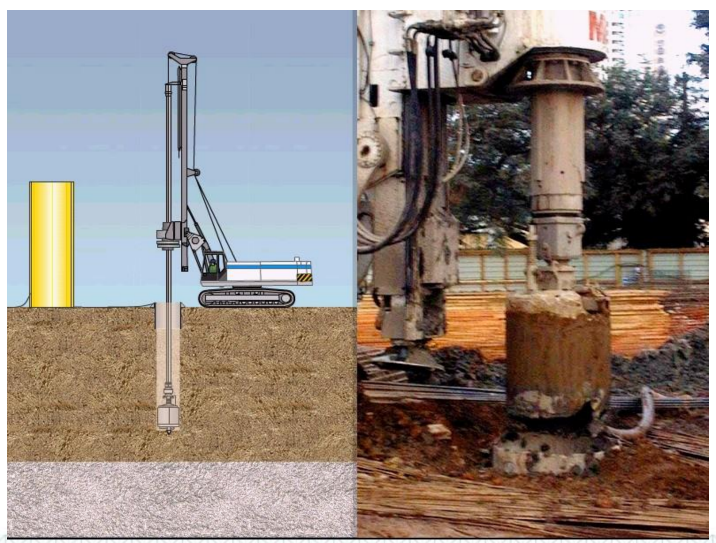




ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE Perfuração em solo e rocha alterada



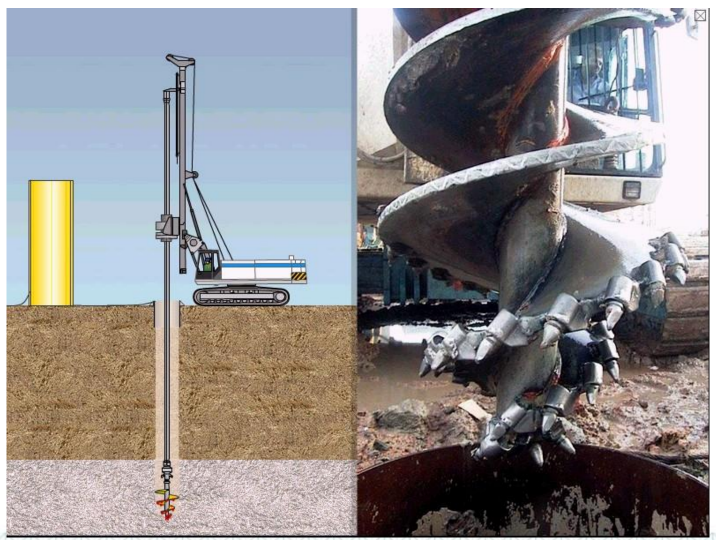
ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE Estação em rocha alterada



ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE Estação em rocha alterada



ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE Estação em rocha alterada







SH 25H Martelo Hidráulico Pneumático

Unidades: 02 Torque: 250Kn Diâm. Máx: 1,2 m Prof. Máx: 56 ml

Altura: 24 m Peso: 70 ton

Controle automático de

verticalidade e profundidade

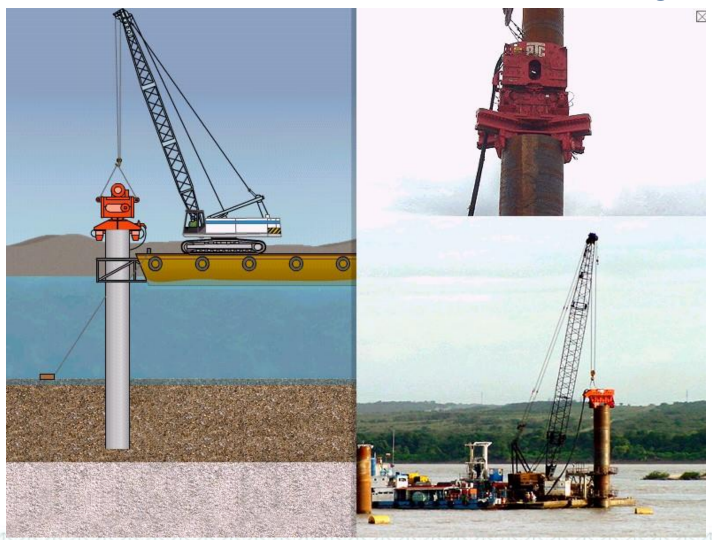
Fonte: Folder da Drilling do Brasil

ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE Estacão em rocha sã e camisa metálica integral





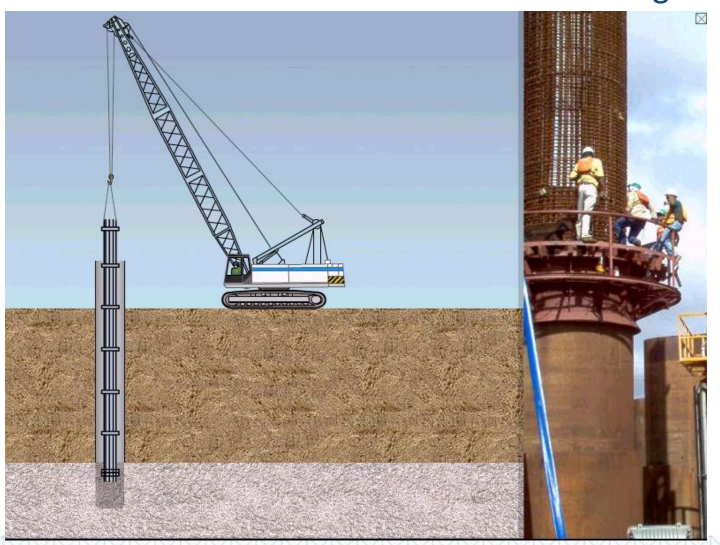
ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE Estacão em rocha sã e camisa metálica integral





ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE

Estação em rocha sã e camisa metálica integral

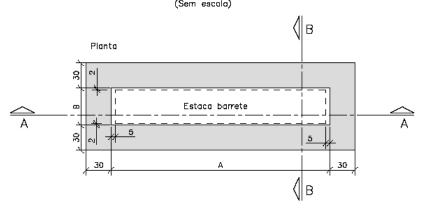


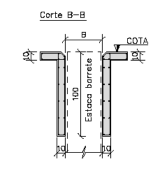
ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE

Estação em rocha sã e camisa metálica integral



DETALHE DE MURETA GUIA PARA BARRETE





Corte A-A		
ø6,3mm cada 20cm comp.=76cm		Ø6,3mm codo 20cm comp.=76cm
7 22 7 3 E 5	A	3 ⁷⁻²² -7
20 20cm comp.=216cm	Estaca barrete	5 COTA 73 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97

Bar	rete	Peso do Aço por mureta guia					
Dimensões		Aço CA 50 [kg]					
Α	В	ø6,3mm	₫₿mm	TOTAL			
250	40	25,76	65,89				
320	40	31,48 48,43		79,91			
250	50	25,76	41,32	67,08			
320	50	31,48 49,61		81,09			
250	60	27,18	42,50	69,68			
320	60	32,91	50,80	83,71			
250	70	27,18	43,69	70,87			
320	70	32,91	51,98	84,89			
250	80	28,62	44.87	73,49			
320	80	34,34	53,17	84,48			

CONCRETO fck > 20 MPa

BARRETE - MURETA GUIA

Equipamento – perfuração em solo:







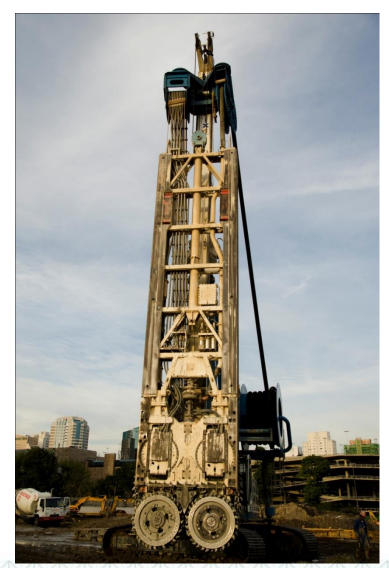


ESTACAS ESCAVADAS COM FLUIDO ESTABILIZANTE

Estacas barrete

Equipamento – perfuração em rocha:







Equipamento – fresa:





geofix



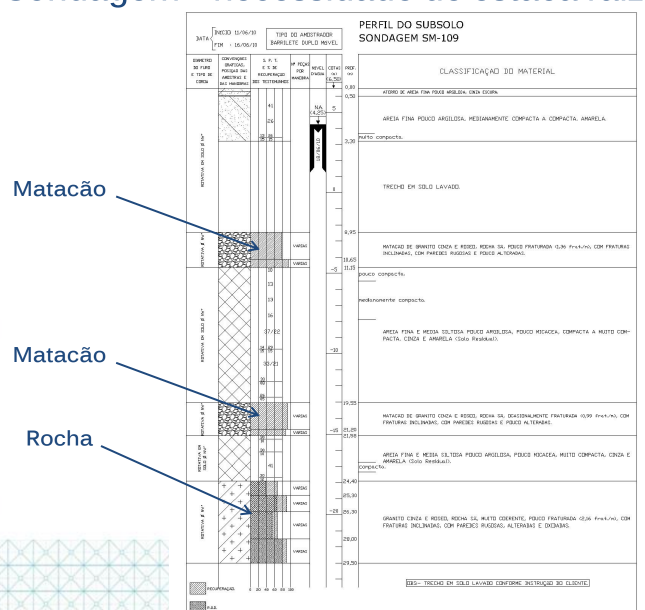




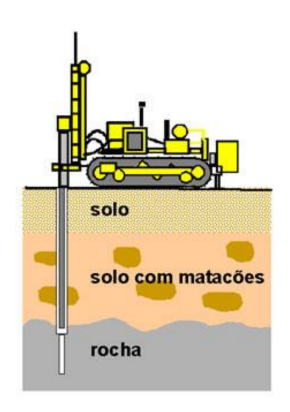
ESTACAS RAIZ Definições e propriedades

- Diâmetro, entre 150 e 500 mm,
- Elevada capacidade de carga,
- Essencialmente resistência por atrito lateral, porém apoiada em rocha, pode ser empregada também como estaca de resistência de ponta
- Indicada para locais de difícil acesso, presença de matacões, reforço de fundações, entre outros;
- Atravessa qualquer tipo de terreno, inclusive rocha, matação, concreto armado e alvenaria.
- Não causa vibração nem alívio de tensões do terreno.

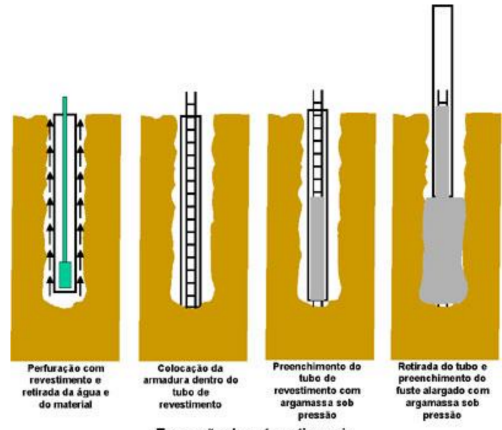
Sondagem – necessidade de estaca raiz







Equipamento de perfuração de estacas raiz



ESTACAS RAIZ Procedimento

1. Perfuração: é realizada por rotação de tubos auxiliada por circulação de água e quando necessário, o tricone é utilizado por dentro da camisa metálica para avançar a escavação. Na extremidade do tubo é acoplada uma coroa de perfuração adequada às características geológicas da obra.



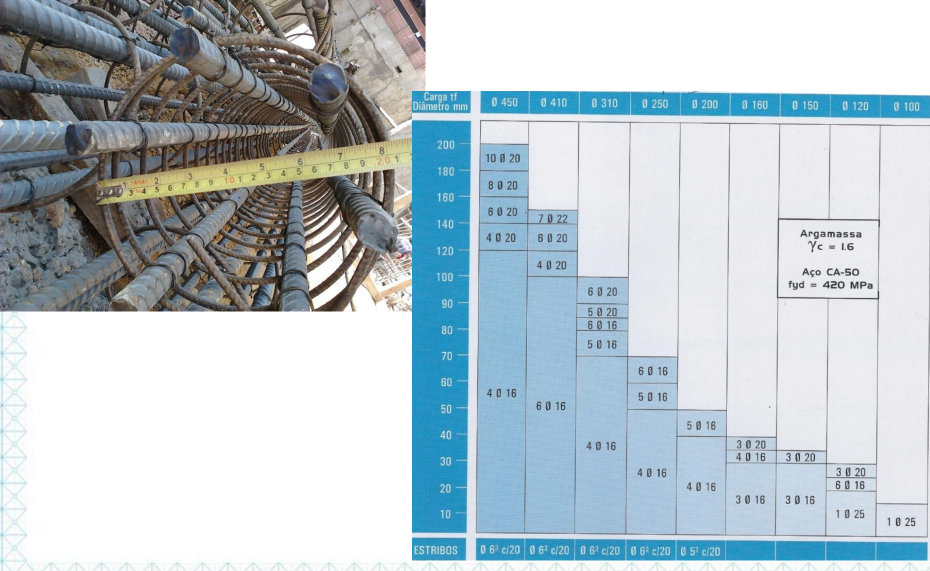




2. Instalação da armação: após a perfuração, continua-se com a injeção de água sem avançar a perfuração, para limpeza do furo. A seguir instala-se a armadura.











1 - Diâmetro da estaca (mm)	450	410	310	250	200	160	150	120	100
2 - Diâmetro externo do tubo (mm)	406	355	275	220	168	140	127	102	80
3 - Área de secção transversal (cm²)	1590	1320	755	491	380	201	177	113	79
4 - Perímetro da estaca (cm)	141	126	98	79	63	50	47	38	31
5 - Distância mínima entre eixos (cm)	135	130	100	80	70	60	60	60	60
6 - Distância mínima eixo-divisa (cm)	40	30	30	30	30	30	30	30	30
7 - Diâmetro extreno do estribo (mm)	330	280	200	155	110	•	•		
8 - Diâmetro interno da coroa (mm)	374	323	235	180	133	120	105	72	60
9 - Diâmetro da estaca em rocha (mm)	355	305	228	178	127	101	76		-
10 - Cimento (kg)	163	135	70	50	30	20	15	10	8
11 - Area (L)	272	226	113	75	47	30	27	17	12
12 - Armação long. mínima CA-50 (mm)	10 Ø 20	6 Ø 20	6 Ø 20	6 Ø 16	5 Ø 16	4 Ø 16	3 Ø 16	1 Ø 25	1 Ø 25
13 - Estribo CA-25 (mm)	0 6,3	Ø 6,3	Ø 6,3	Ø 6,3	Ø 5	-		·	<u>-</u>





(Fig.01)



(Fig.04)



(Fig.03)



(Fig.02)











ESTACAS RAIZ Reforço de fundações



ESTACAS RAIZ Reforço de fundações



geofix

CASO DE OBRA



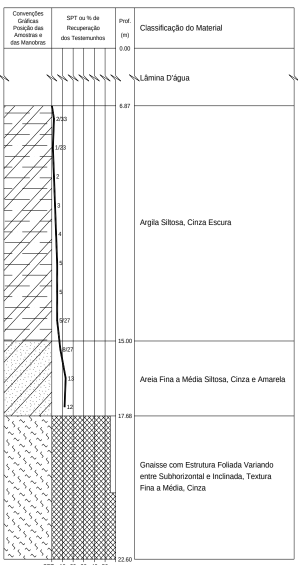








ESTACAS RAIZ E ESTACÃO Casos de obra Convenções SPT ou % de Prof. Cl



Sondagem







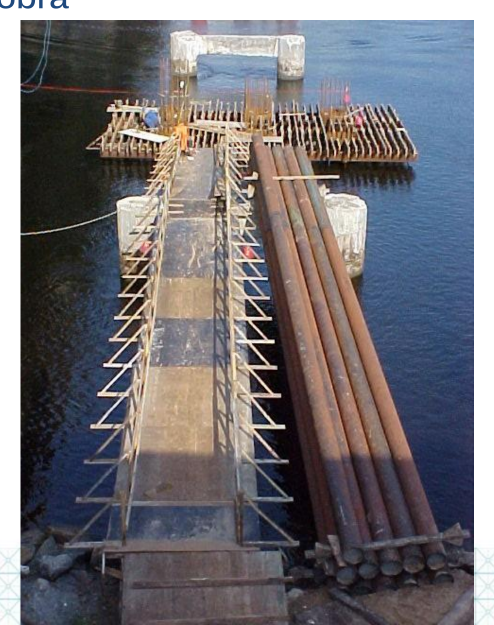
ESTACAS RAIZ E ESTACÃO

Casos de obra









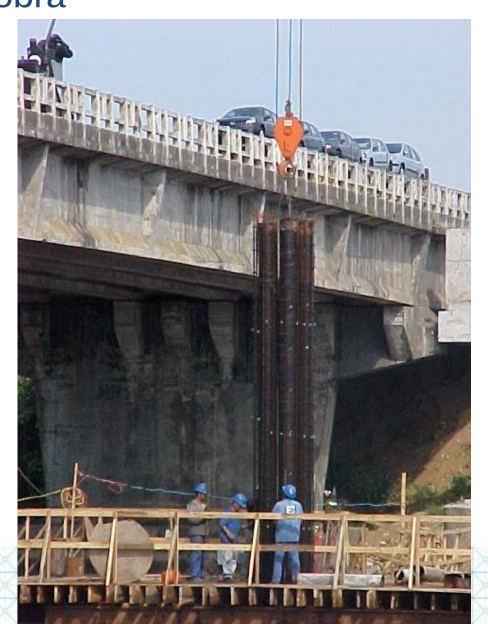
















ESTACAS RAIZ E ESTACÃO

Casos de obra



geofix

OBRIGADO

CELSO@ZFSOLOS.COM.BR





