

# DETALHE DAS ESTACAS HÉLICE Ø 30 (nx)

ESCALA 1:20

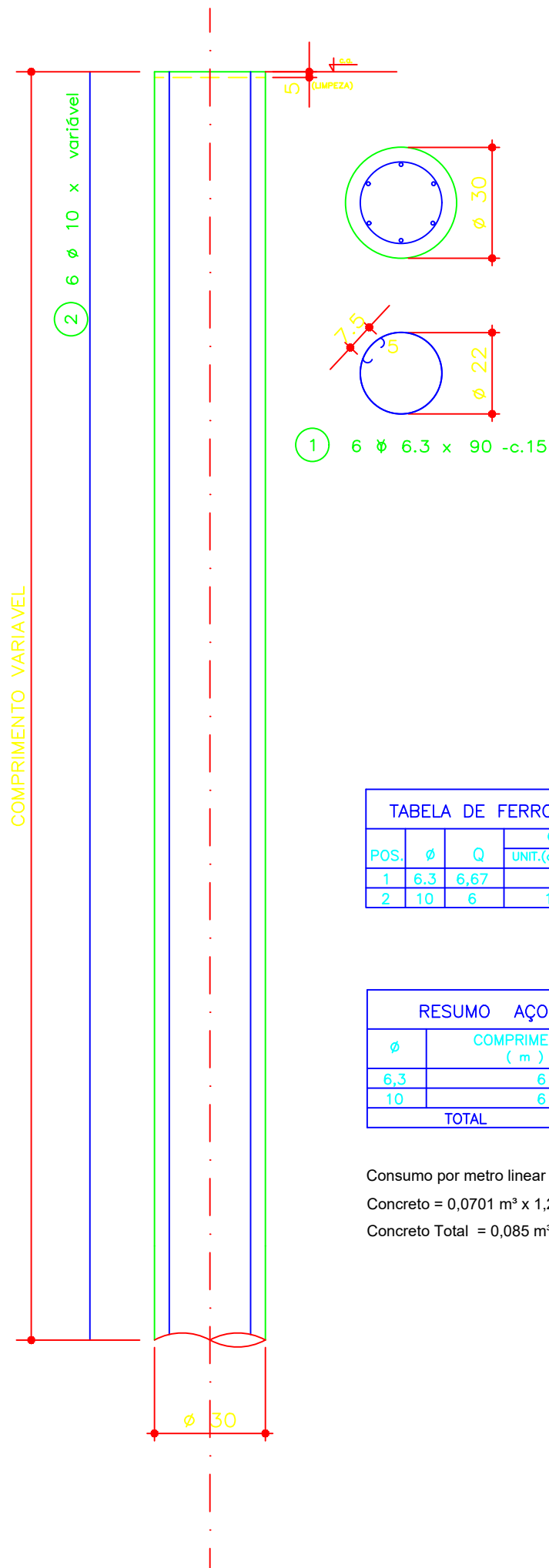


TABELA DE FERROS ESTACAS				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTOS	
			UNIT.(cm)	TOTAL (m)
1	6.3	6,67	90	6
2	10	6	100	6

RESUMO AÇO CA-50A		
Ø	COMPRIMENTO ( m )	PESO ( Kg )
6,3	6	1,65
10	6	4,15
TOTAL		5,80

Consumo por metro linear de ESTACA

Concreto = 0,0701 m³ x 1,2

Concreto Total = 0,085 m³

ETAPA DE PROJETO BÁSICO	LOCAL DF-047 (EPAR)	PROJETO ENG_JLMAZZA_CREA_138755_D_SP
ESCALA INDICADA	TRECHO/SUBTRECHO DF-051/DF-004 a DF-025	CÁLCULO ENG_JLMAZZA_CREA_138755_D_SP
FOLHA 01/03	ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE Fundação Solo Mole-Estacas Hélice Monitorada	DESENHO ENG_JLMAZZA_CREA_138755_D_SP
REVISÃO R-2	CÓDIGO DETALHAMENTO – PROJETO BÁSICO	DATA OUTUBRO/15