



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
S1	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S2	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S3	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S4	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S5	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S6	50A	1	12.5	9	165	1485
	50A	2	12.5	7	195	1337
S7	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S8	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S9	50A	1	12.5	9	195	1755
	50A	2	12.5	9	195	1719
S10	50A	1	12.5	9	191	1719
	50A	2	12.5	9	195	1755
S11	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S12	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S13	50A	1	12.5	12	181	2172
	50A	2	12.5	9	225	2025
S14	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S15	50A	1	12.5	9	225	2025
	50A	2	12.5	12	171	2052
S16	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S17	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S18	50A	1	12.5	9	141	1269
	50A	2	12.5	7	195	1365
S19	50A	1	12.5	9	195	1755
	50A	2	12.5	9	191	1719

RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
50A	12.5	558	537	
Peso Total		50A =	537 kg	

CLIENTE	OBRA N° P 0001				
OBRA	DES. N° P				
TÍTULO	REV. N° P 00				
DATA 09/01/2018	ESCALA 1:25	FOX 250	DESENHO	VERIF.	ENG P

FUNDACÃO

S1 / S2 / S3 / S4 / S5
S6 / S7 / S8 / S9 / S10
S11 / S12 / S13 / S14
S15 / S16 / S17 / S18
S19