

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	16	533	841
Peso Total	50A =		841 kgf

CORTE A-A

40 30 10 3,0 10 30 40

CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO
H>=5cm

SUB-BASE COM AREIA+BRITA
H>=40cm

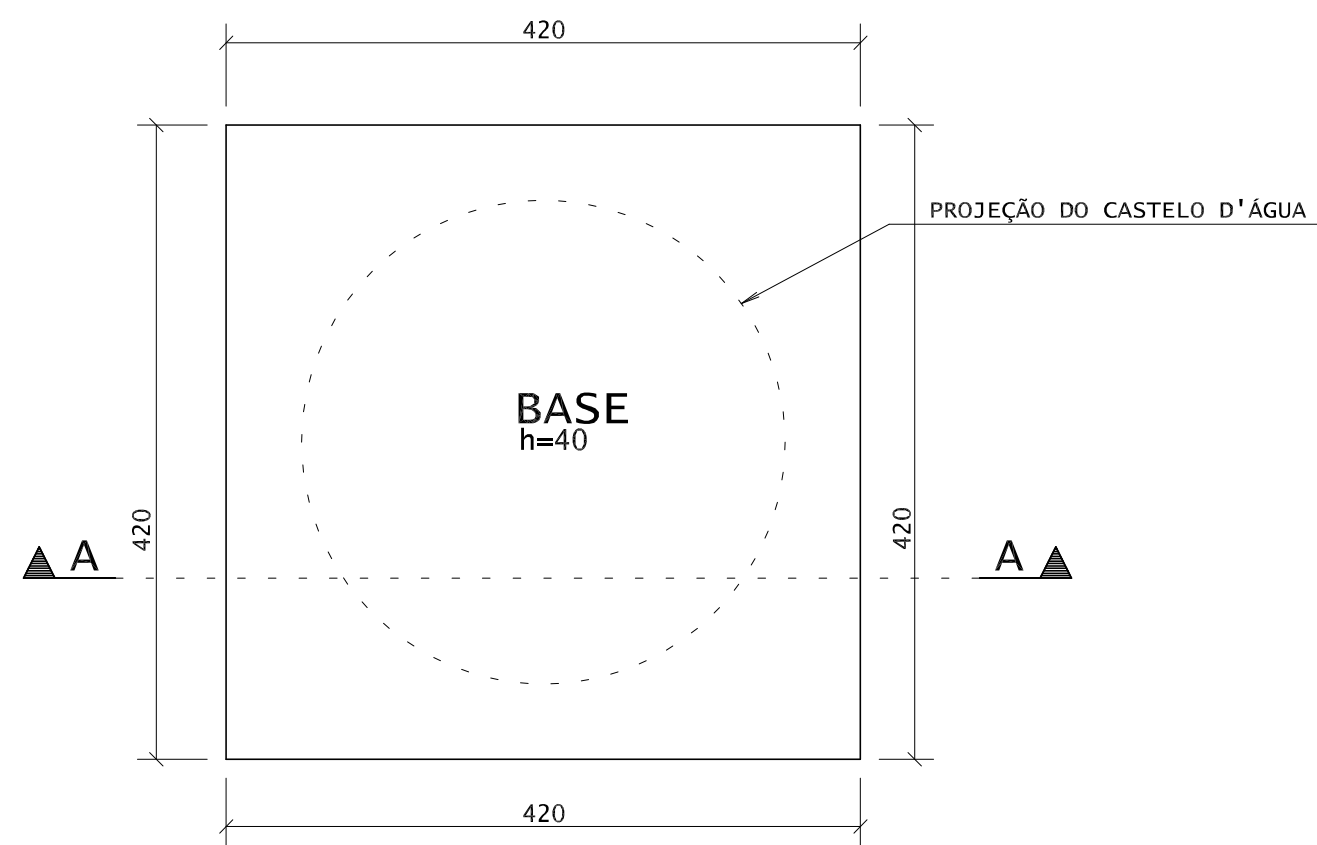
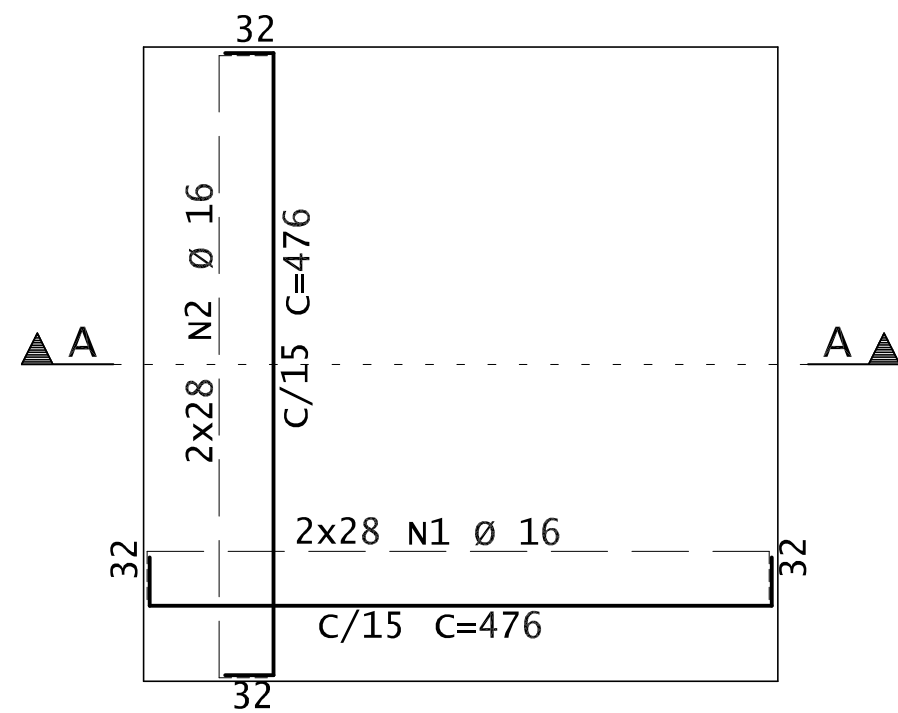


Diagrama de corte A-A de uma base de concreto com regularização e sub-base com areia e brita. O diagrama mostra uma seção transversal de uma estrutura de concreto com uma camada superior de regularização (H=5cm) e uma camada inferior de sub-base com areia e brita (H=40cm). As dimensões indicadas são: 40cm para a largura total da base, 30cm para a largura da camada de regularização, 10cm para a largura da camada de sub-base e 10cm para a largura da camada de concreto. A largura total da base é de 40cm.

CORTE A-A

CONCRETO DE REGULARIZAÇÃO
H=5cm

SUB-BASE COM AREIA+BRITA
H=40cm



ARMAÇÃO DA BASE
ESCALA - 1:50

C.A.F = COTA DE ASSENTAMENTO DA FUNDAÇÃO
C.F = CONTRA - FLECHA

B=BLOCO P=PILAR V=VIGA
C=CINTA R=RADIER VE=VIGA ESCADA
E=ESTACA S=SAPATA VEQ=VIGA DE EQUILÍBRIO
L=LAJE T=TUBULÃO VT=VIGA DE TRANSIÇÃO

FOI FORNECIDO UMA SONDAGEM PELO CONTRATANTE PRÓXIMO AO LOCAL DA OBRA A QUAL FOI UTILIZADA COMO BASE PARA O CÁLCULO DA FUNDAÇÃO

 = PROSSEGUE = MORRE = REDUZ = NASCE

9-Classe da Edificação:S2 = C

Radier: 4.0Cm

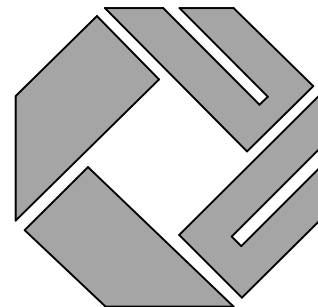
PROJETO ARQUITETÔNICO, PLANTAS BAIXAS, CORTES E FACHADAS

R E V I S Ã O

[illegible]

ART N°:0820210135161

PROJETO ESTRUTURAL



CARLOS RAPHAEL MONTEIRO DE LEMOS - CREA 11840/D - ES

INFORMAÇÕES DA OBRA

RUA ADECLÍNIO DURAES, S/Nº - BAIRRO NOVA MUNIQUE

1:50

01/0

AVENIDA ELDES SCHERRER DE SOUZA, N°1025, CENTRO EMPRESARIAL DA SERRA,
SALA 616-CEP:29.165-680-PARQUE RESIDENCIAL DE LARANJEIRAS-SERRA/ES
TEL: +55(27)3060-8013 +55(27)3060-8208