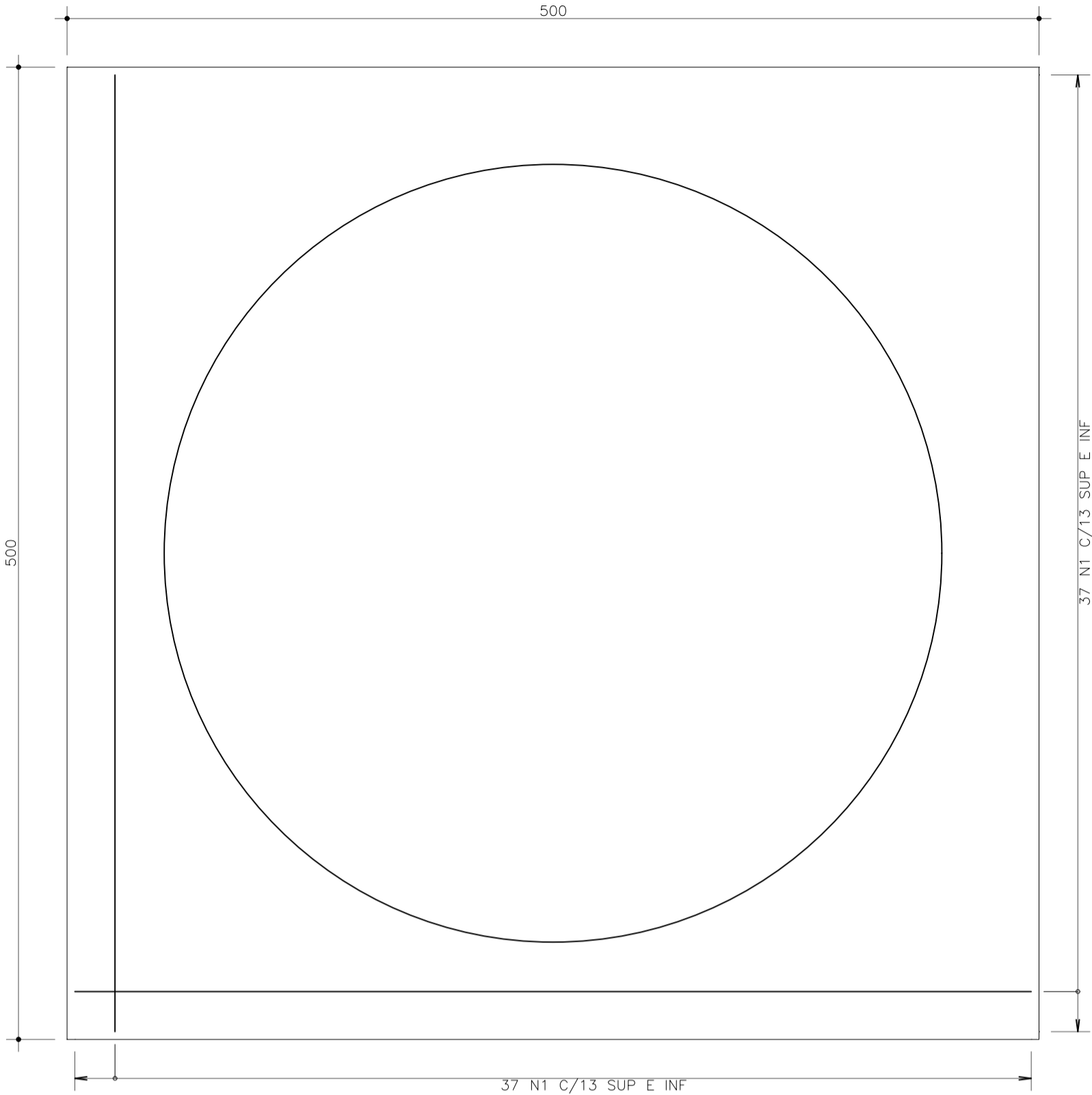
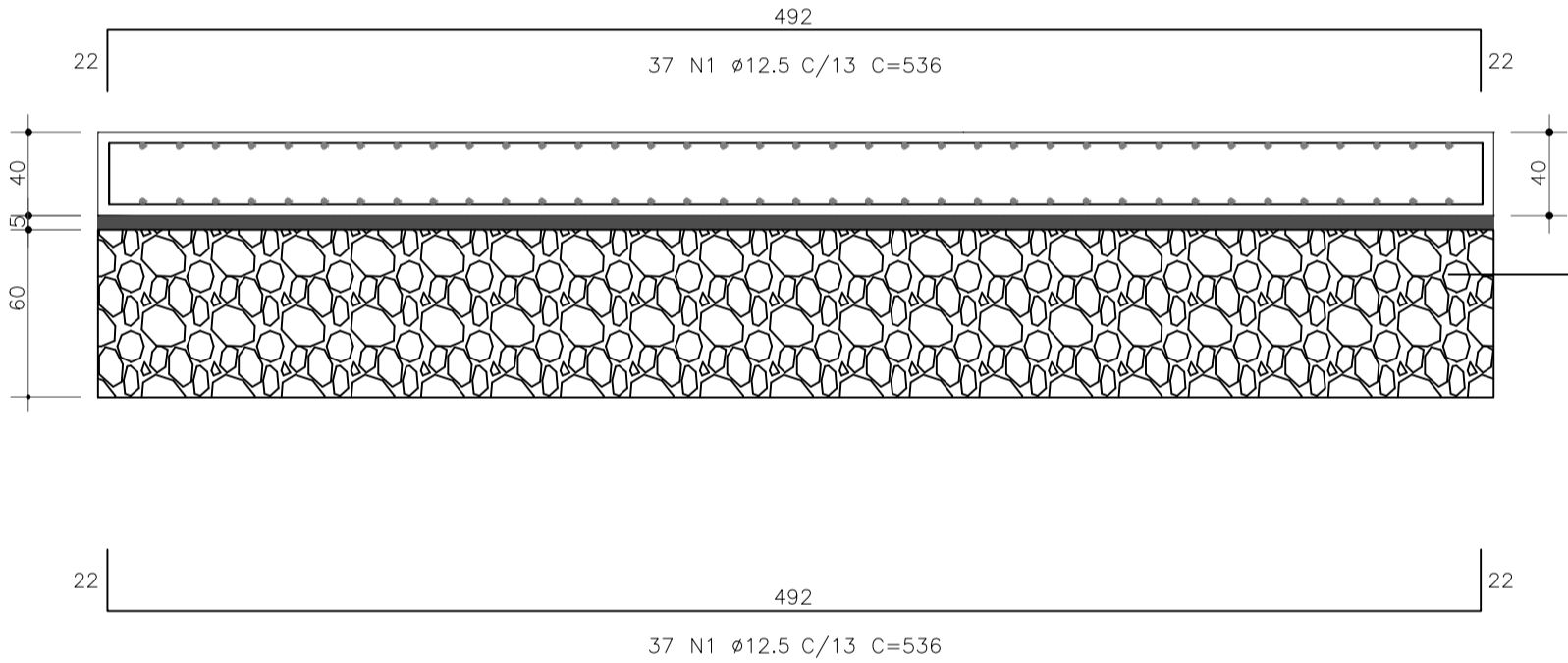
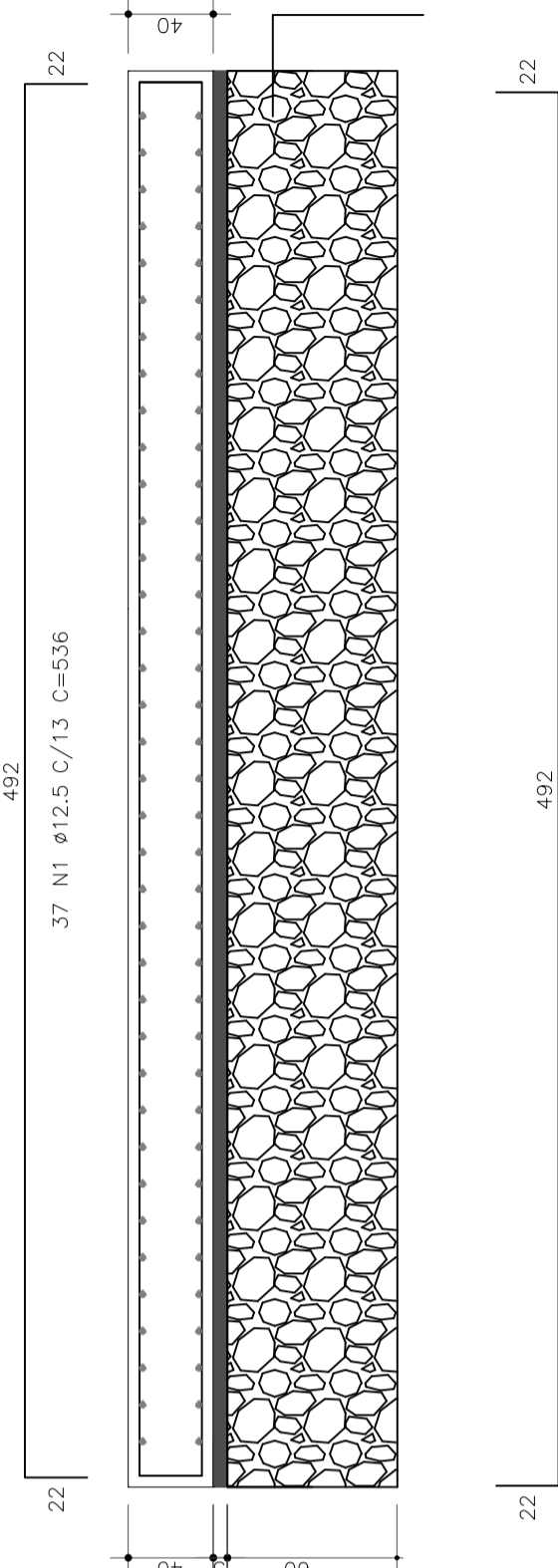


RESERVATÓRIO SANTA MARTA – R6

(ESCALA 1:25)



BICA CORRIDA COMPACTADA



BICA CORRIDA COMPACTADA
(DUAS CAMADAS DE 30cm)

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
50A	1	10	148	536	79328



RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	10	794	485
Peso Total	50A =		485 kg

CONCRETO
fck = 35 MPa

REALIZAR ENCHIMENTO DO RESERVATÓRIO EM 4 ETAPAS

EM CADA ETAPA MANTER ÁGUA POR 24h

SOMENTE EFETUAR LIGAÇÕES DEFINITIVAS 24h APÓS A 4ª ETAPA

I		REVISÃO	05/09/2020
O		EMIÇÃO INICIAL	30/08/2020
REVISÃO		DESCRIÇÃO	DATA
		ENGENHARIA E CONSULTORIA DE SOLOS RUA LAZARO FRAGA, 191, JD COUNTRY CLUB, POÇOS DE CALDAS-MG fone/fax : (35)988722301 e-mail : savoi@uol.com.br	
OBRA		RESERVATÓRIO SANTA MARTA - R6 VARGEM GRANDE DO SUL- SP	Esc. 1:25 DATA: AGOSTO/2020
CLIENTE		PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE DO SUL	LOCAL: POÇOS DE CALDAS-MG A.R.T.
DESCRIÇÃO		PROJETO BASE DE RESERVATÓRIO	REVISÃO 
PROJETO	RONALD SAVOI DE SENNA JUNIOR	NÚMERO	FOLHA
DESENHO			
VERIFICAÇÃO	RONIS CORREA		
APROVADO POR	RONALD SAVOI DE SENNA JR		
			01