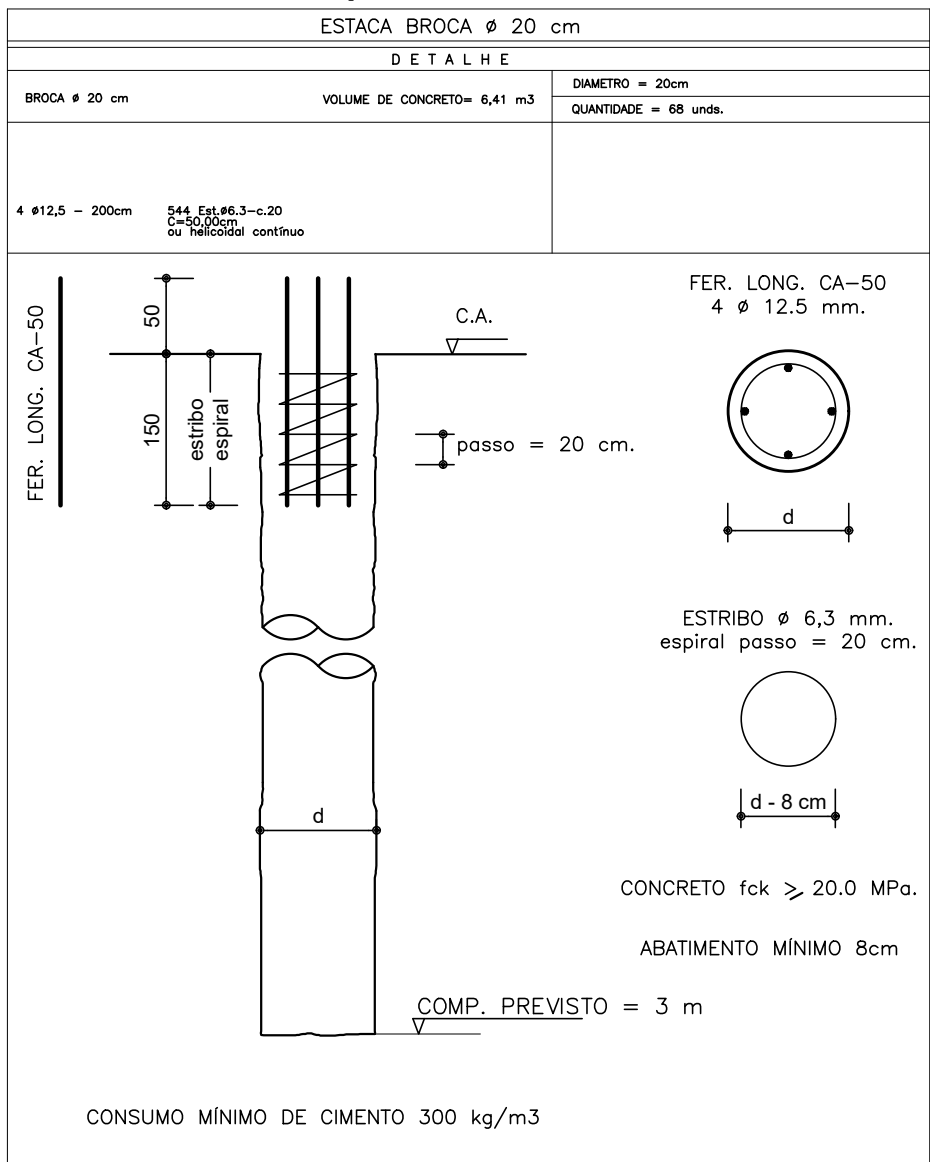


DETALHE DE ARMAÇÃO DE BROCA
PARA FUNDAÇÕES DAS ESCADAS D'ÁGUA



RELAÇÃO DO AÇO

	F E R R O (Ø)	PESO UNITARIO (kg/m)	COMP. TOTAL (m)	PESO TOTAL+10% (kg)
CA-60	5.0	0,160		
	6.0	0,220		
	6.3	0,240	272,00	71,81
CA - 50	8.0	0,390		
	10.0	0,600		
	12.5	0,980	544,00	586,43
	16.0	1,550		
T O T A L				659,00

NOTA: ESSE QUADRO SE REFERE A FERRAGEM DAS BROCAS DAS ESCADAS D'ÁGUA (ÁREA 8.2)

QUADRO RESUMO DE MATERIAIS

ITEM	COMPRIMENTO	UNIDADE
ESCADA D'ÁGUA	168,00	m
CANALETA	158,00	m
DHPS	228,00	m
BARBACÃS	73	unid
TIRAS DE GEOCOMPOSTO DRENANTE	347,00	m
CX PASSAGEM	8,00	und

NOTA:ESTE QUADRO SE REFERE AO RESUMO DE MATERIAIS (ÁREA 8.2)

RELAÇÃO DO AÇO

	F E R R O (Ø)	PESO UNITARIO (kg/m)	COMP. TOTAL (m)	PESO TOTAL+10% (kg)
CA-60	5.0	0,160		
	6.0	0,220		
	6.3	0,240		
CA - 50	8.0	0,390		
	10.0	0,600		
	12.5	0,980		
	16.0	1,550	2.463,00	4.200,00
T O T A L				4.200,00

NOTA: ESSE QUADRO SE REFERE A FERRAGEM DOS GRAMPOS (ÁREA 8.2)

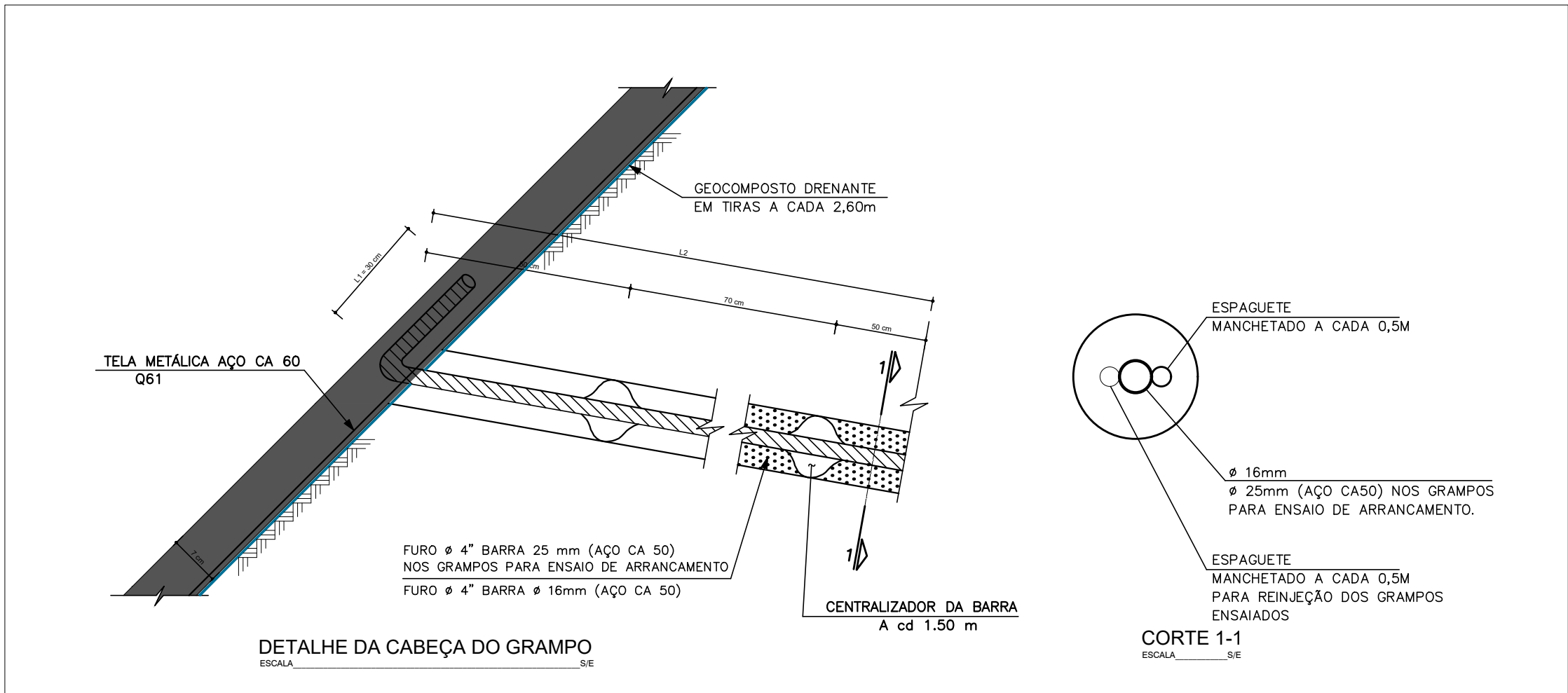
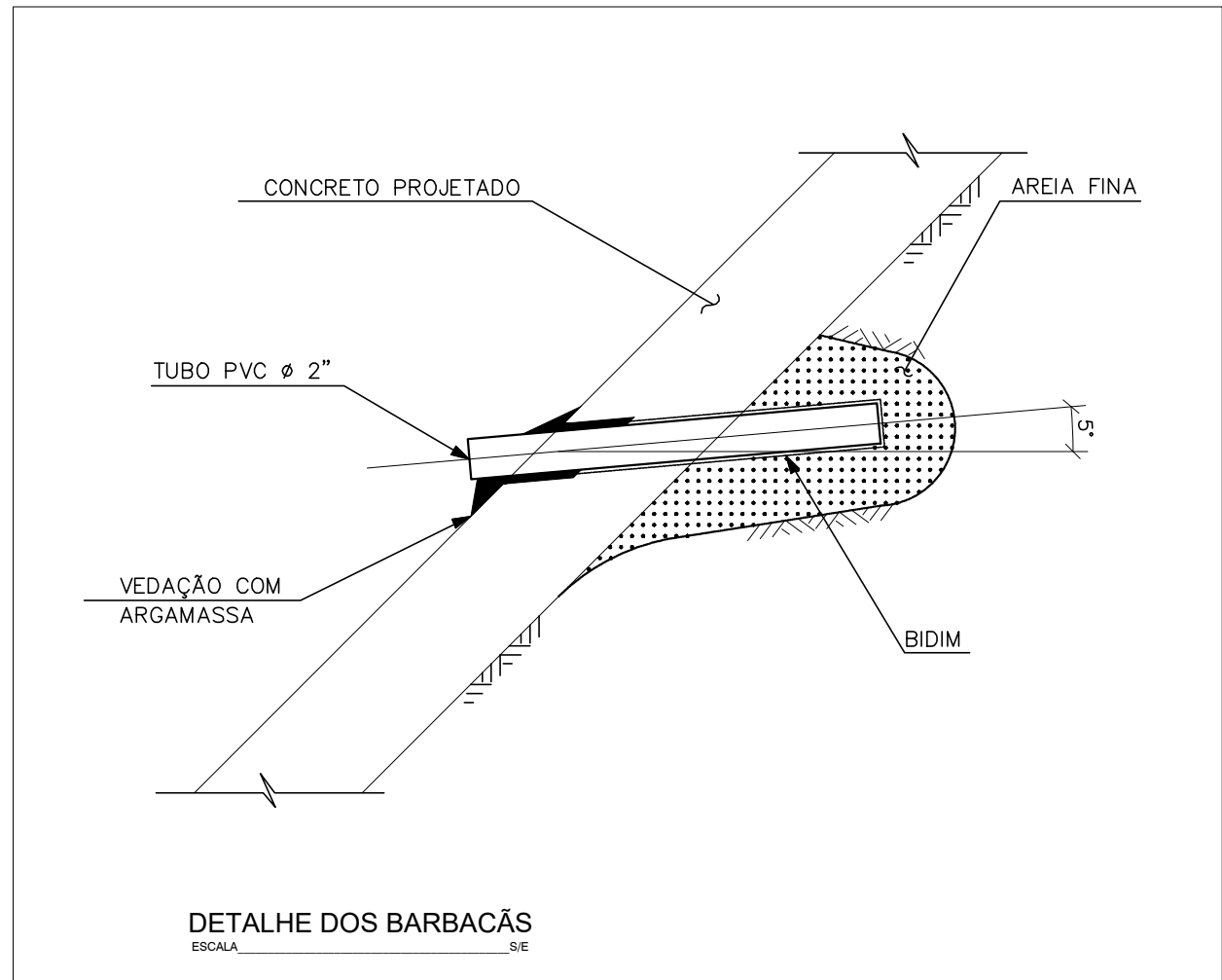
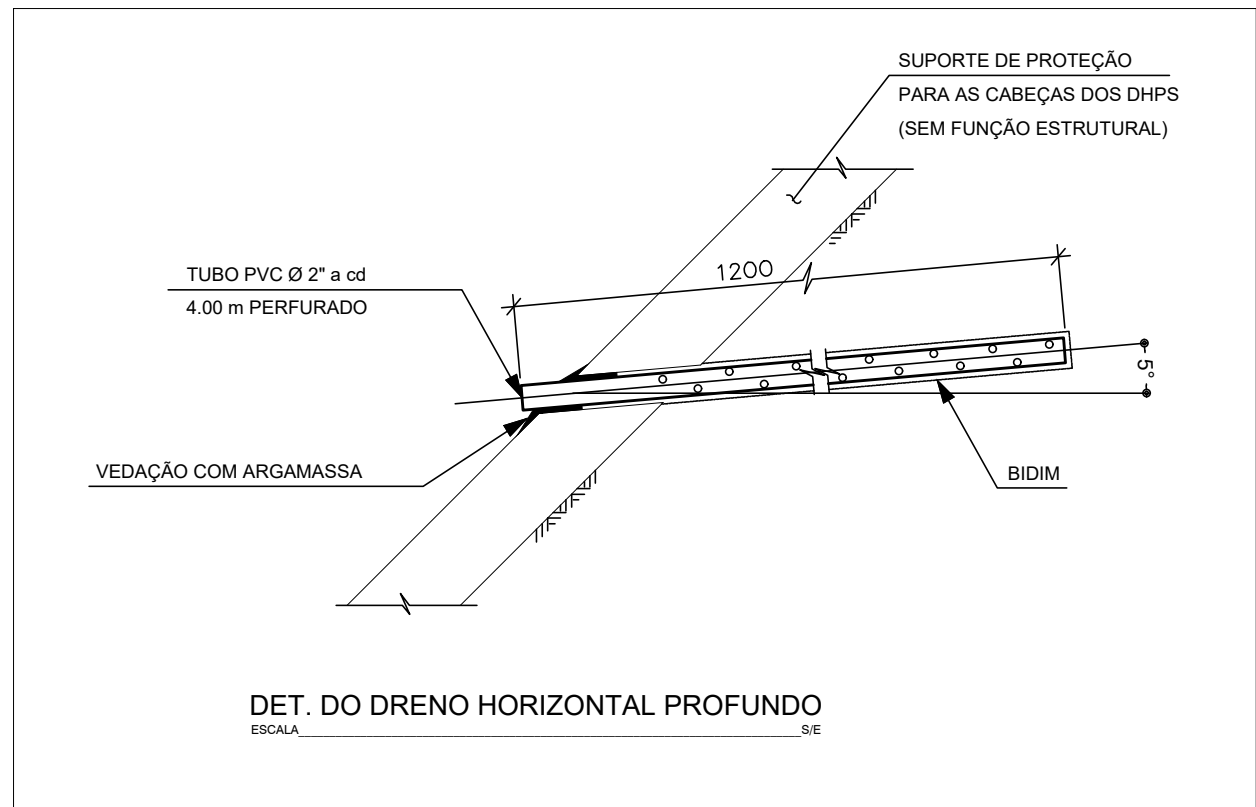
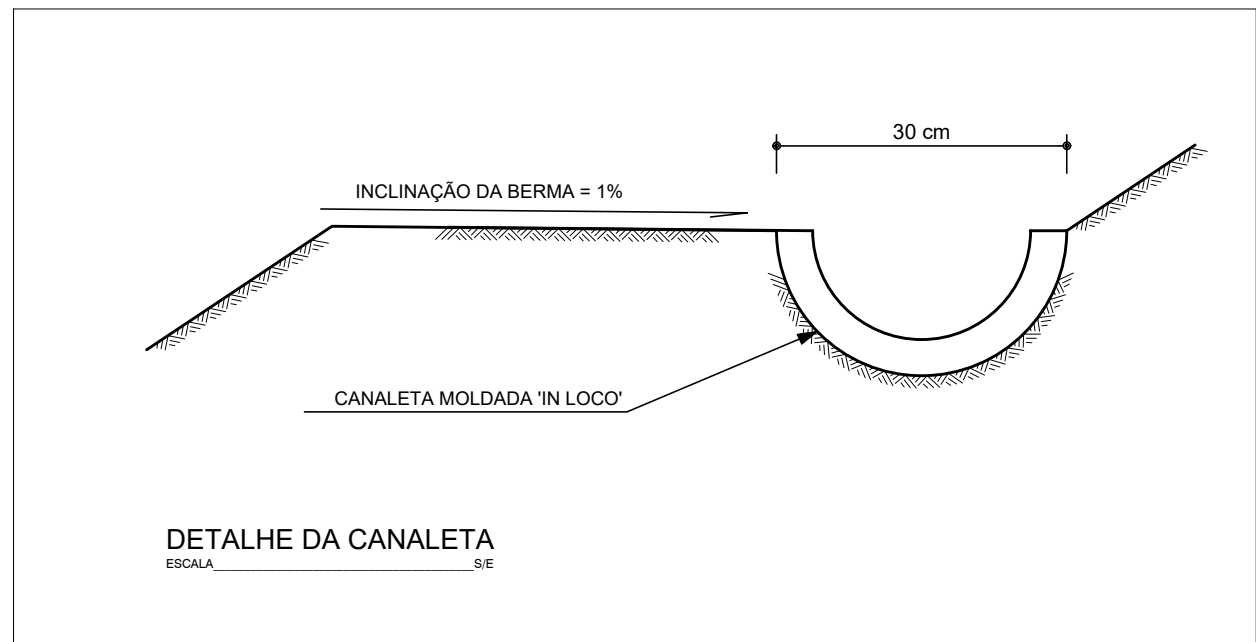
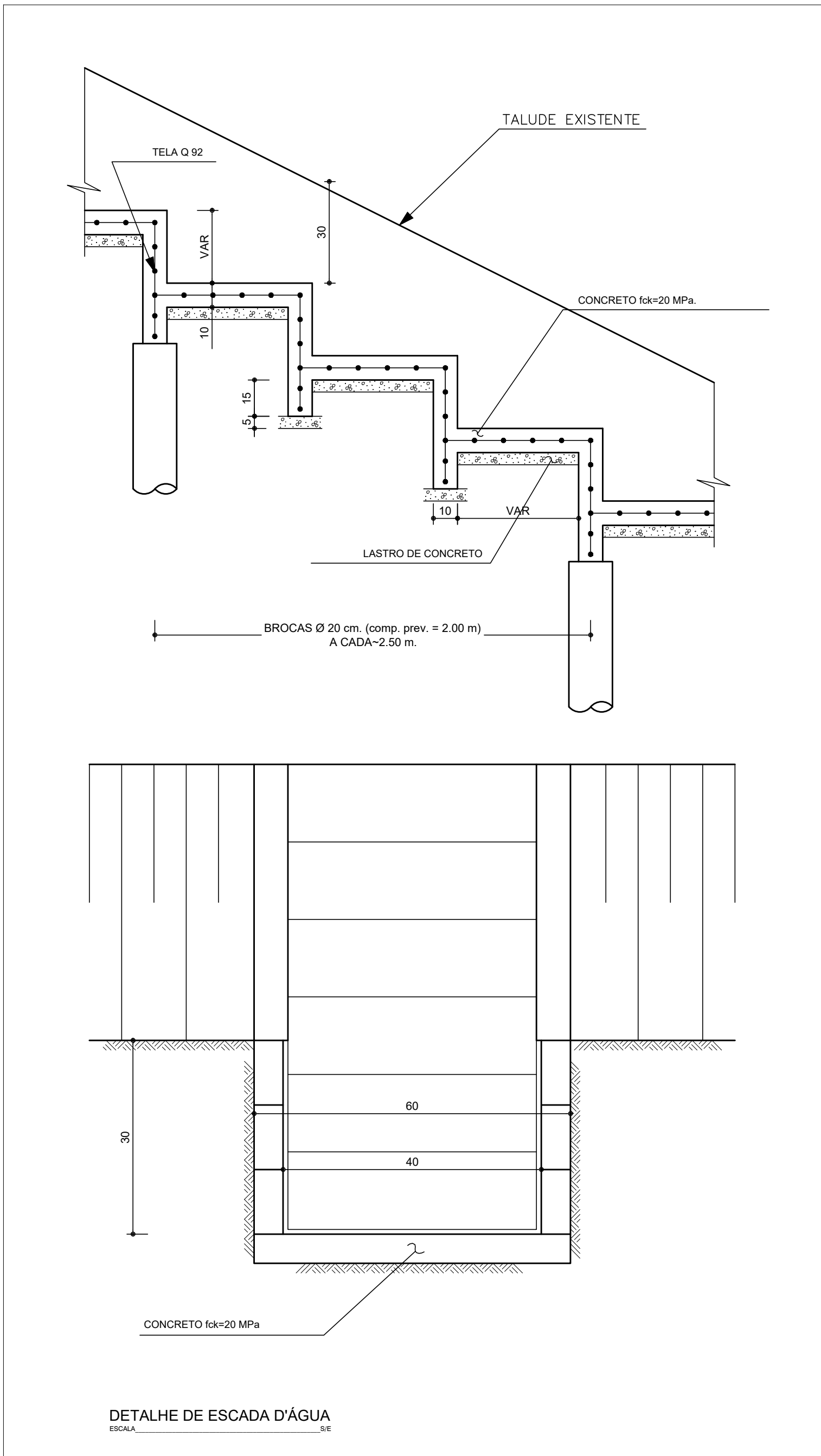
TABELA RESUMO – SOLO GRAMPEADO

RESUMO DE AÇO DOS GRAMPOS

Elevação	Grampos	Aço	Peso Unit.	Comprimento			Quantidade	Comp. Total
		CA 50	(kg)	L1 (cm)	L2 (cm)	TOTAL (cm)	(UN)	(m)
Elevação	3 m	Ø 16 mm	1,55	30	270	300	31	93,00
	6 m	Ø 16 mm	1,55	30	570	600	23	138,00
	9 m	Ø 16 mm	1,55	30	870	900	248	2.232,00
Total							302	2.463,00

RESUMO DE CONCRETO PROJETADO, TELA SOLDADA E GEOCOMPOSTO DRENANTE

Elevação	Área	Espessura	Barbacãs	DHPs	Volume de concreto estimado sobreconsumo 30%	Tela soldada Q196 CA 60 – 3,11 kg/m²	Geocomposto drenante em tiras de 15 cm de espessura
	(m²)	(cm)	(unid)	(unid)	(m3)	(kg)	(m)
Elevação	1352,00	7	73	19	123,00	4.205,00	347,00
Total	1352,00		73	19	123,00	4.205,00	347,00



PLANTA DE SITUAÇÃO SEM ESC.

NORMAS:

- NBR 7182 - 2016
- NBR 6122 - 2010
- MANUAL DE ESPECIFICAÇÕES E PROCEDIMENTOS DA ABEF

NOTAS:

1. MEDIDAS EM METROS.
2. AS CANALETAS DEVERÃO TER INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%.
3. PREVER LIMPEZA DAS CANALETAS E ESCADAS D'ÁGUA A CADA 6 MESES E VISITAS PERIÓDICAS APÓS AS CHUVAS, PARA VERIFICAÇÃO DE OBSTRUÇÕES E INTEGRIDADE DO SISTEMA DE DRENAGEM.

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL, SUBMETER A ANÁLISE DE ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

00	EMISSION INICIAL	Nov./2017	
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	RESP.

				 <div>PREFEITURA DE MACEIÓ JUNTOS CONSTRUÍMOS UM NOVO TEMPO</div>	
COORDENADOR DO PROJETO		CREA	AUTORES DO PROJETO/RESP. TÉCNICO	CREA / CAU	DESENHISTA
			JOSE WILSON V. SANTOS	0200367897	
COORDENADOR DO CONTRATO		CREA	CO-AUTOR DO PROJETO	CREA / CAU	ESCALA
					INDICADA
CLIENTE					DATA
PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIÓ					Nov./2017
					SECRETARIA
					SEMINFRA
PROJETO					
ÁREA 08.2 (GROTA DO ATERRO)					
LOCALIZAÇÃO					
MACEIÓ/AL					
ESPECIALIDADE					
CONTENÇÃO					
ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO					
Det de escada D'água; Det. da Canaleta; Det. Dreno Hor. Profundo; Det. dos Barbacãs.					
CLASSE DO PROJETO			TIPO DE OBRA		ÁREA DO PROJETO
PROJETO BÁSICO			CONSTRUÇÃO		
CODIFICAÇÃO					
236.01-GRO-PB-PP-H00-04de04-R00					