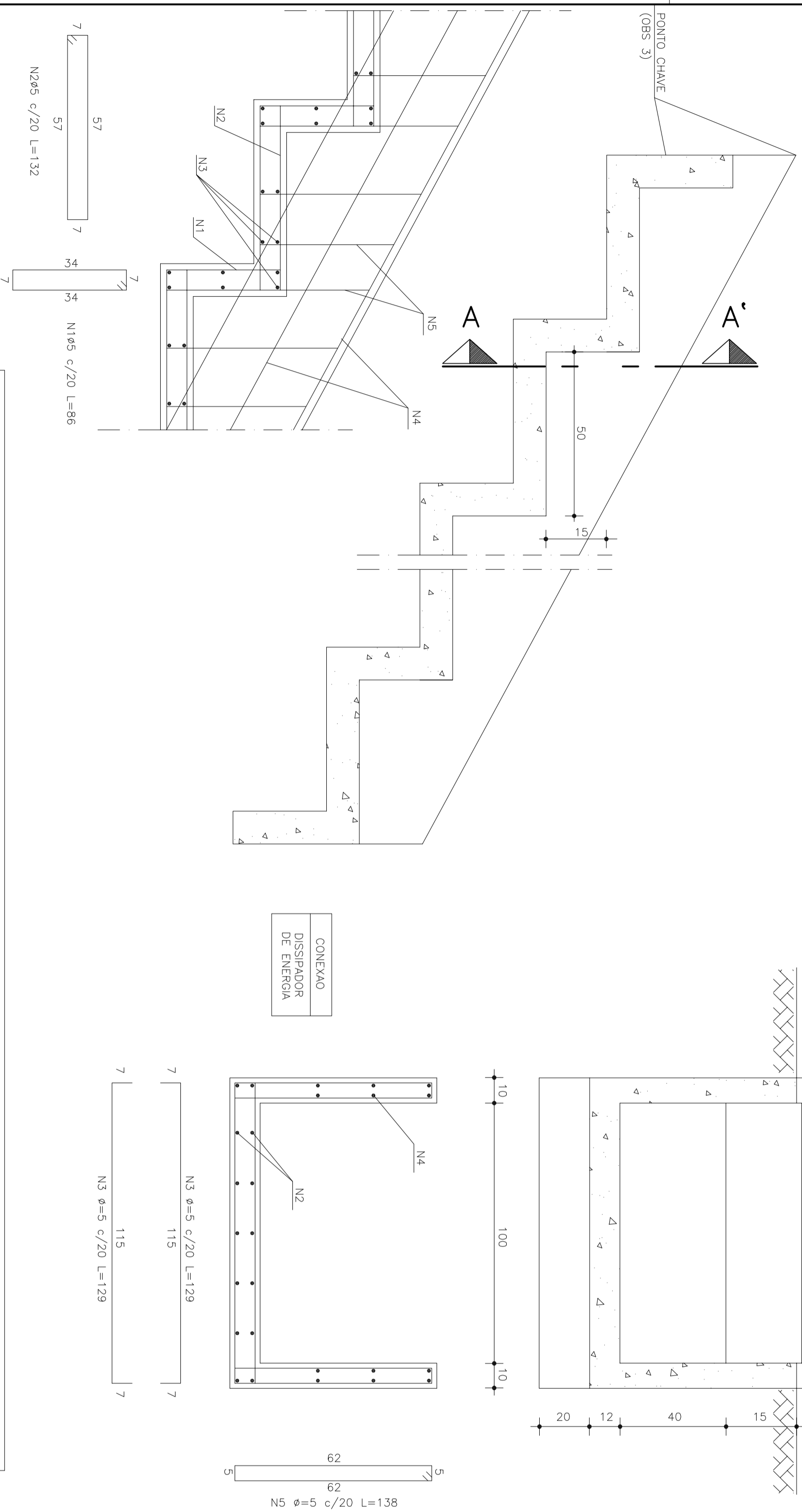


DESCIDAS D'ÁGUA EM DEGRAUS – DAD

CORTE TRANSVERSAL A A'

CORTE LONGITUDINAL



CONEXAO
ENTRADA
D'ÁGUA

CONEXAO
DISSIPADOR
DE ENERGIA

QUADRO DE FERRO			
N	DIAMETRO	QUANTIDADE	COMP. TOTAL(m)
N1	5.0	100	0.86
N2	5.0	100	1.32
N3	5.0	60	1.09
N4	5.0	6	65.40
N5	5.0	10,000	27.60
RESUMO			
DIAM	COMP	PISO KG	PSICO(KG)
5.0	371.00	0.16	59.36
TOTAL			59.36

OBS: QUANTITATIVO PARA EXECUÇÃO DE UMA ESCADA DRENANTE.

- OBSERVAÇÕES:
- 1 - DIMENSÕES EM CM, BÍGULA DAS BARRAS DE AÇO EM MM
 - 2 - UTILIZAR CONCRETO fck > 11MPa
 - 3 - O PONTO CHAVE INDICA A ARMARRAO AOS DETALHES APRESENTADOS PARA AS ENTRADAS D'ÁGUA (1) OU BOÇAS DE BUENRO (2)
 - 4 - AÇO CA-50A
 - 5 - AS JUNTAS DE DILATAÇÃO QUANDO NECESSARIAS, SERAO TOMADAS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRACO 1 : 4
 - 6 - AS ABRIGAVASAS BSTC E BTDC REFEREM-SE RESPECTIVAMENTE A BUENRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO E BUENRO DUPLIO TUBULAR DE CONCRETO

CONSUMOS MEDIUM
(POR METRO DE DESCIDA D'ÁGUA)

CONCRETO SIMPLES/ARMADO

CONCRETO ARMADO

TIPO	ADAPTAVEL EM	a	b	CONCRETO (m ³ /m)	FORMAS (m ² /m)	ESCAVACAO (m ³ /m)	APILAMENTO (m ³ /m)	TIPO	N1 (kgf/m)	N2 (kgf/m)	N3 (kgf/m)	N4 (kgf/m)	N5 (kgf/m)	PESO (kgf/m)
	MEIO-FIO	50	15	0,198	1,78	0,49	0,230	02	0,994	1,349	1,402	1,280	1,251	6,28
03/04	BSTC φ=60	222	15	0,460	2,74	1,15	0,230	04	3,231	4,385	4,486	1,280	1,251	14,60
05/06	BSTC φ=80	273	20	0,552	3,18	1,50	0,250	06	3,976	5,397	5,361	1,920	1,384	18,03
07/08	BSTC φ=100	317	25	0,750	3,60	1,82	0,280	08	4,225	5,734	6,160	1,920	1,517	20,26
09/10	BSTC φ=120	363	30	0,850	4,06	2,22	0,300	10	4,971	6,746	6,980	1,920	1,650	22,97
11/12	BSTC φ=150	494	35	1,120	4,91	3,10	0,330	12	6,462	8,770	9,305	2,560	1,784	29,58
13/14	BSTC φ=100	457	30	1,037	4,55	2,70	0,300	14	5,965	8,095	8,645	1,920	1,650	27,80
15/16	BSTC φ=120	522	35	1,175	5,06	3,25	0,330	16	6,960	9,445	9,800	2,560	1,784	31,54
17/18	BSTC φ=150	690	40	1,520	6,16	4,50	0,350	18	8,948	12,143	12,782	2,560	1,917	39,25

UNIAO DOS MUNICIPIOS DA BAHIA
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA
GESTAO
MARINEIDE PEREIRA SOARES

PROJETO
PAVIMENTACAO E DRENAGEM DE VIA
RUA ALTO DA PAZ

FRANCAIA
Detalhes Construtivos - Escada Drenante

Engenheiro	CREIA	24.724-D	ESTAGIARIO	PAULO DIAS	FOLHA
DATA	MARÇO	2018	NUMERO DE PROJETO	PROJETO REFERENCIA	
ESCALA	SEMI ESCALA	PAV-141/18			02/04