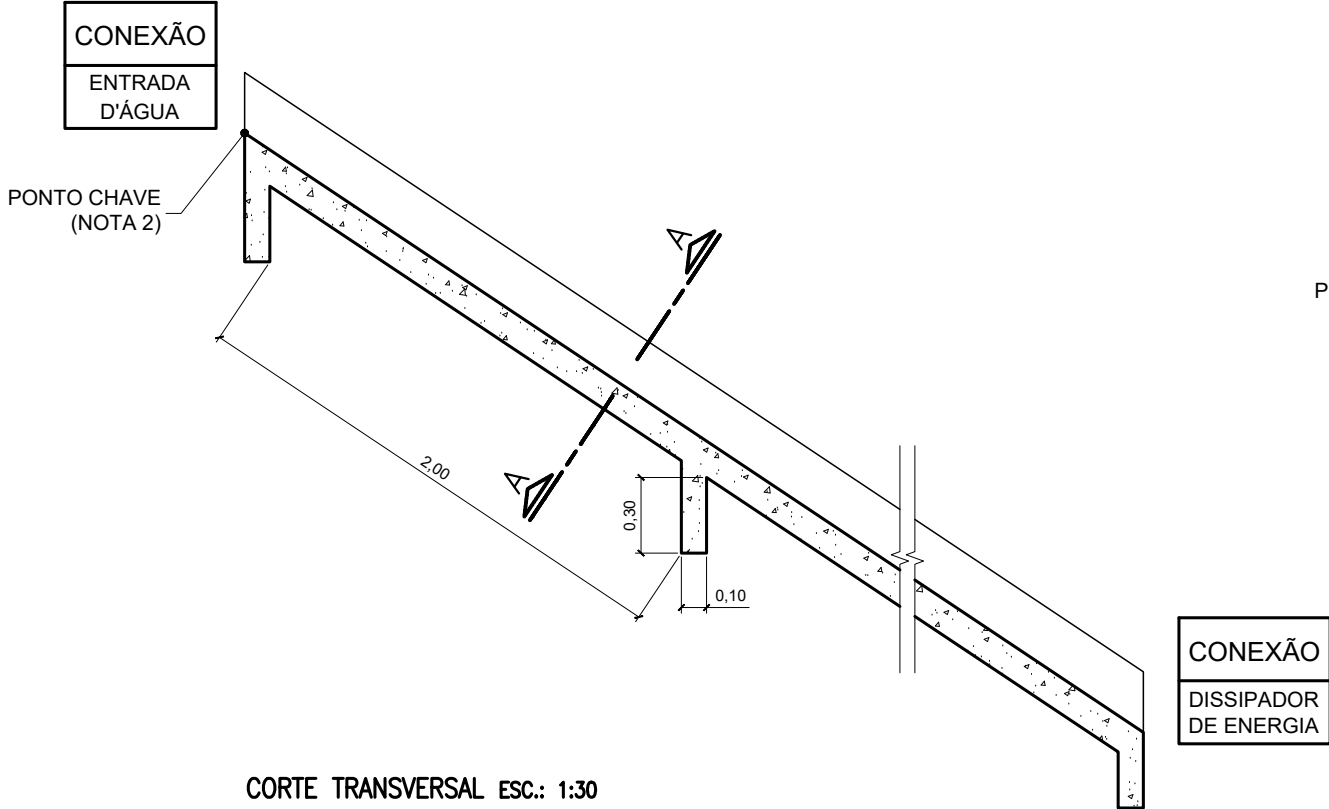
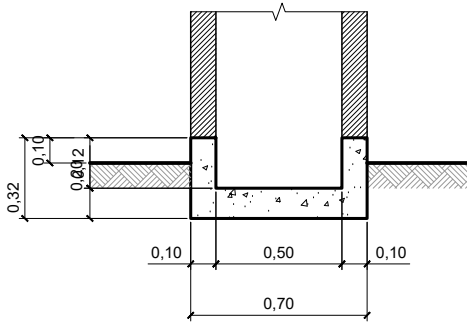


DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS TIPO RÁPIDO – DAR (I e II)

DAR – 02 CANAL RETANGULAR EM CONCRETO SIMPLES  
CORTE LONGITUDINAL



CORTE TRANSVERSAL ESC.: 1:30

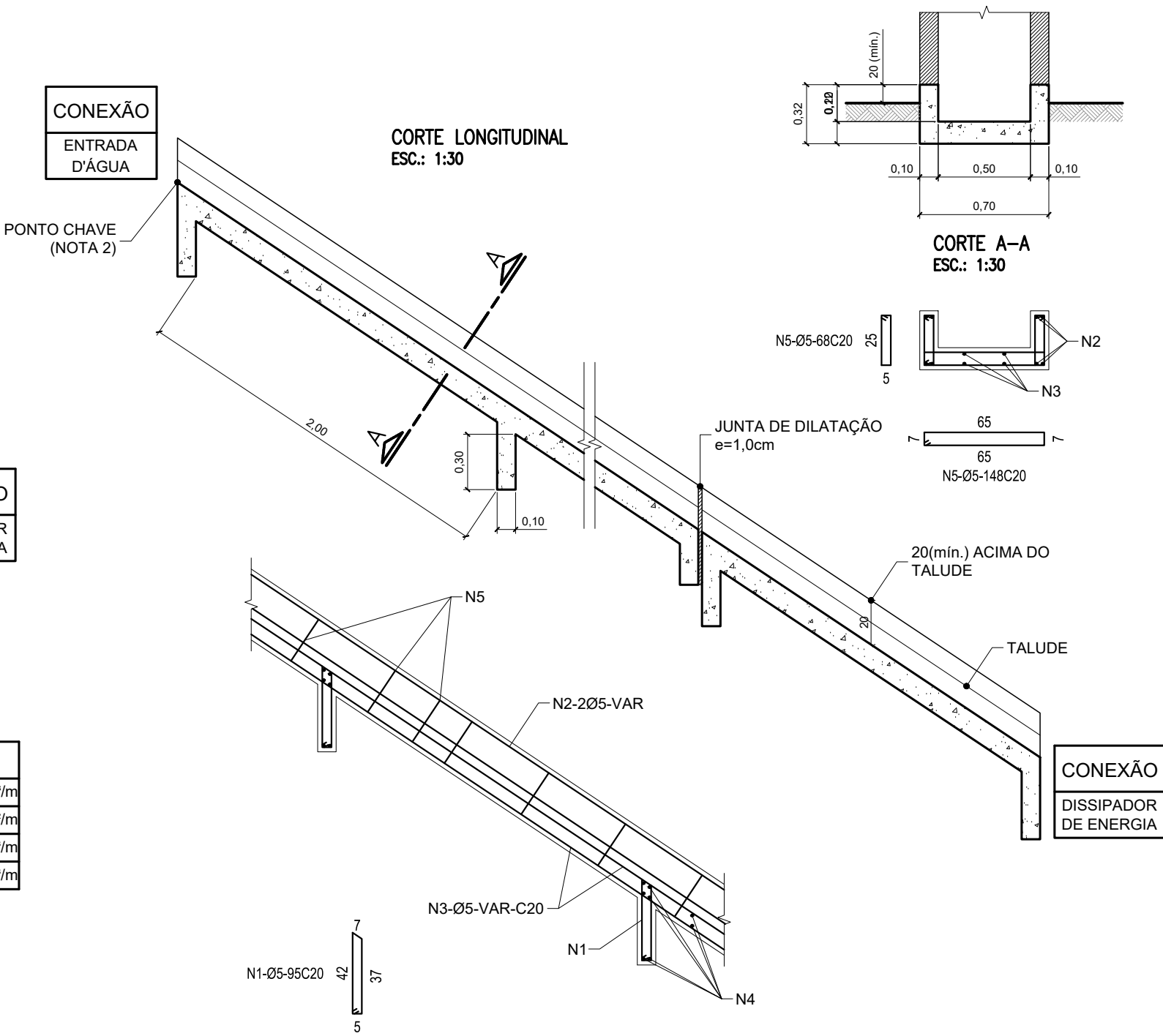


CORTE A-A  
ESC.: 1:30

CONSUMOS MÉDIOS	
CONCRETO fck ≥ 15 MPa	0,137 m³/m
FORMAS	1,10 m²/m
ESCAVAÇÃO	0,20 m³/m
APILOAMENTO	0,15 m³/m

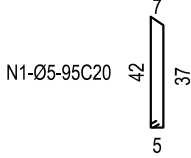
- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
- 2 - O PONTO-CHAVE INDICA A AMARRAÇÃO AOS DETALHES APRESENTADOS PARA AS "ENTRADAS D'ÁGUA".
- 3 - EXECUTAR JUNTAS DE DILATAÇÃO A INTERVALOS MÁXIMOS DE 10m SEGUNDO O TALUDE, PREENCHENDO-AS COM CIMENTO ASFÁLTICO.
- 4 - QUANDO SE TRATAR DE AMBIENTE AGRESSIVO, CONSIDERAR UM RECOBRIMENTO MAIOR QUE 3,0 cm.

DAR – 03 CANAL RETANGULAR EM CONCRETO ARMADO



CORTE LONGITUDINAL  
ESC.: 1:30

CORTE A-A  
ESC.: 1:30



CONSUMO MÉDIOS									
CONCRETO fck ≥ 15MPa m³/m	FORMAS m²/m	ESCAVAÇÃO m³/m	APILOAMENTO m³/m	N1 (kg/m)	N2 (kg/m)	N3 (kg/m)	N4 (kg/m)	N5 (kg/m)	PESO (kg/m)
0,137	1,10	0,31	0,15	0,30	1,28	0,64	1,42	1,20	4,84

REVISÕES					
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	EXEC.	CONF.	APROV.
0	12/01/21	EMIÇÃO INICIAL			
1	28/03/21	ADAPTAÇÃO DO GREIDE E DRENAGEM	LAP	LAP	LAP
4	31/03/25	NOVA CONFIGURAÇÃO APÓS GEOTECNIA	LAP	LAP	LAP

 DESENHO LECIUS PRADO RESPONSÁVEL TÉCNICO FREDERICO ROMANO DE OLIVEIRA CREA 20556/D-GO	PROJETO <b>PROJETO DE DRENAGEM</b>		DATA 31/03/25
	LOCAL / TRECHO AV. SEBASTIÃO DE PÁDUA		ESCALA INDICADA
	PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO CNPJ: 01.505.643/0001-50	CONTEÚDO DETALHES DOS DISPOSITIVOS	REVISÃO 4
			FOLHA 10/18