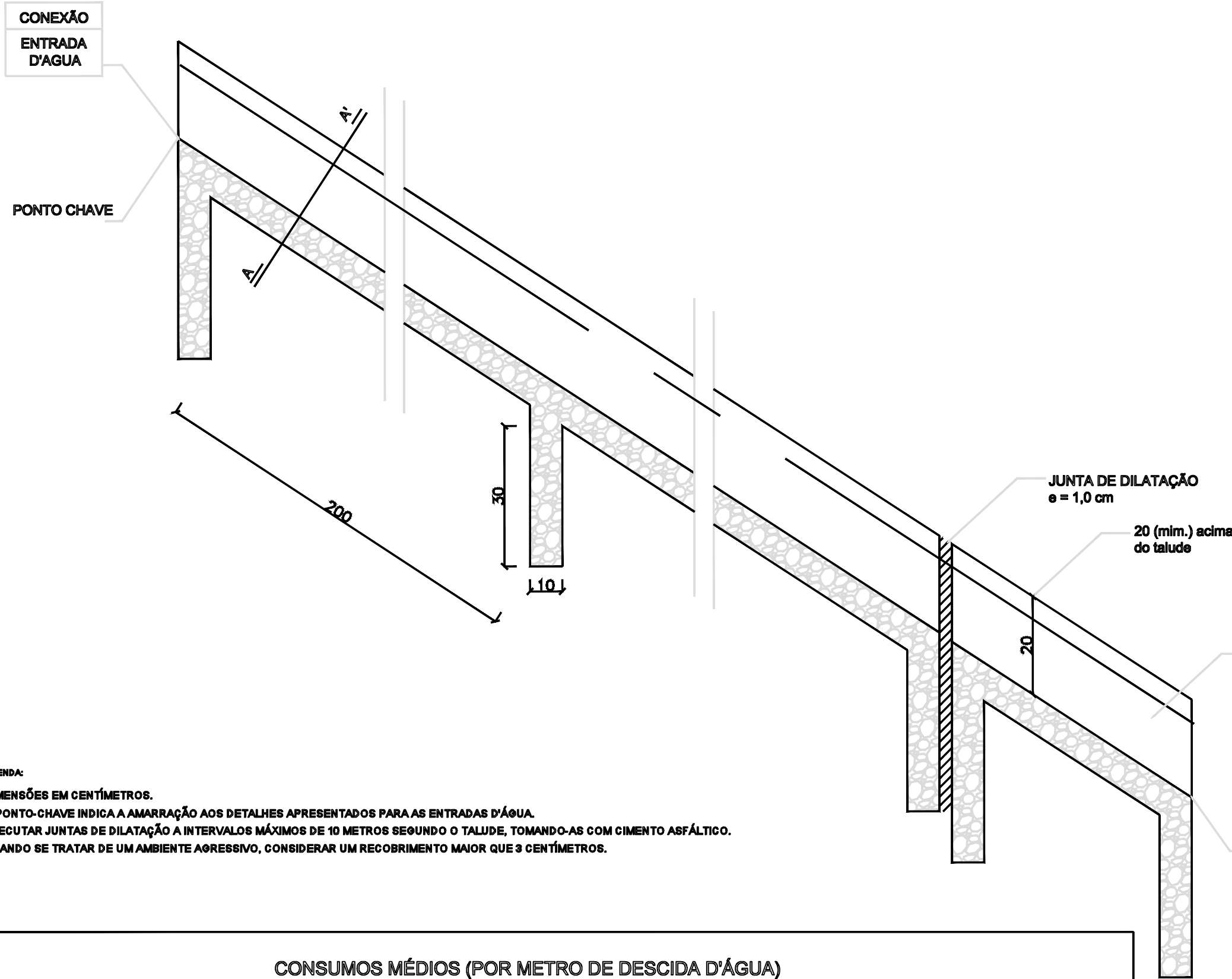


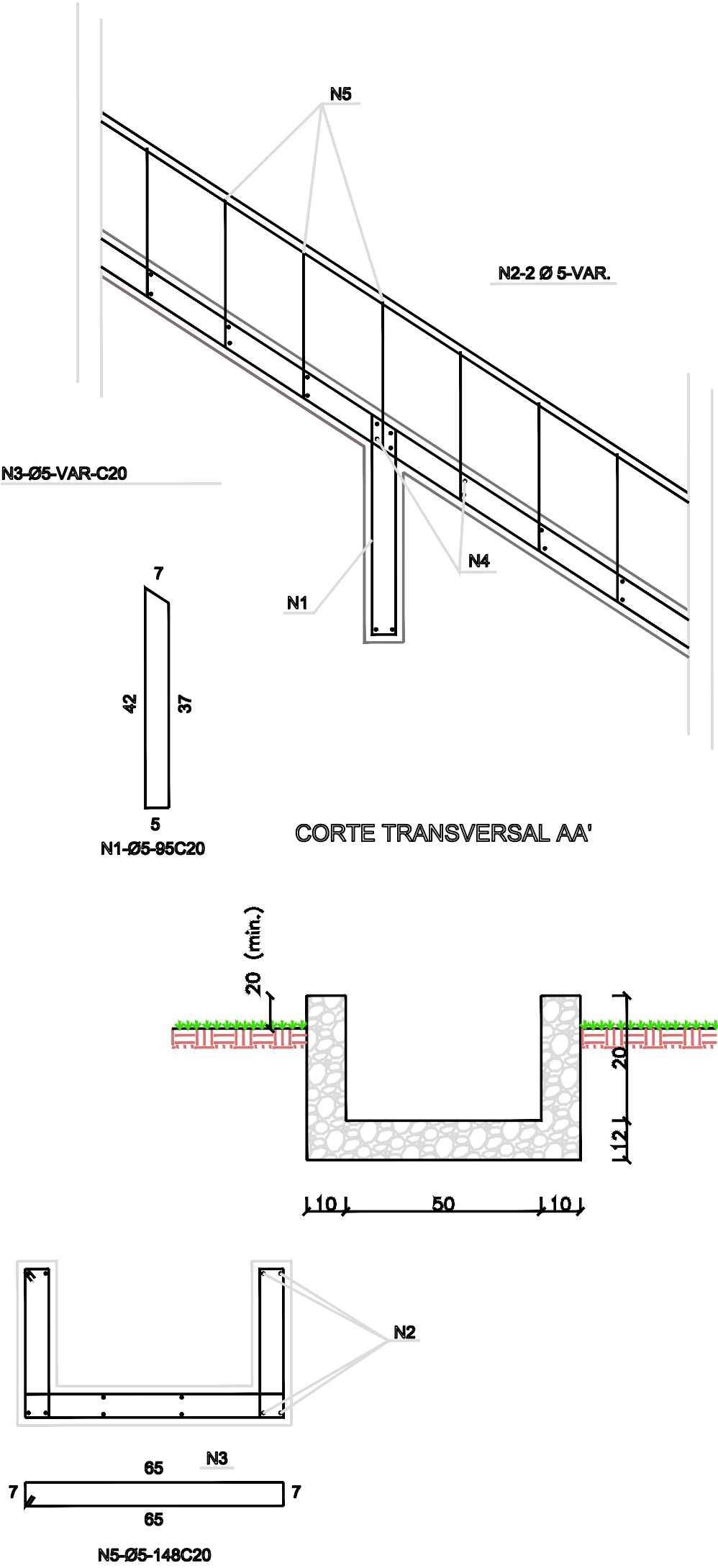
DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS TIPO RÁPIDO - DAR

DAR 03 - CANAL RETANGULAR EM CONCRETO ARMADO
CORTE LONGITUDINAL



LEGENDA:
DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
O PONTO-CHAVE INDICA A AMARRAÇÃO AOS DETALHES APRESENTADOS PARA AS ENTRADAS D'ÁGUA.
EXECUTAR JUNTAS DE DILATAÇÃO A INTERVALOS MÁXIMOS DE 10 METROS SEGUNDO O TALUDE, TOMANDO-AS COM CIMENTO ASFÁLTICO.
QUANDO SE TRATAR DE UM AMBIENTE AGRESSIVO, CONSIDERAR UM RECOBRIMENTO MAIOR QUE 3 CENTÍMETROS.

CONSUMOS MÉDIOS (POR METRO DE DESCIDA D'ÁGUA)									
CONCRETO fck ≥ 15 MPa (m³/m)	FORMAS (m²/m)	ESCAVAÇÃO (m³/m)	APILOAMENTO (m³/m)	N 1 (kg/m)	N 2 (kg/m)	N 3 (kg/m)	N 4 (kg/m)	N 5 (kg/m)	PESO (kg/m)
0,137	1,10	0,31	0,15	0,304	1,280	0,640	1,421	1,197	4,84



Conteúdo: Dispositivo de Drenagem
Título: Concepção em Planta
Local: Avenida Presidente Médici, Trecho Compreendido Entre a Linha Férrea e a Ponte do Córrego Taquara.

Proprietário: Prefeitura Municipal
Cidade: Catalão - GO
Bairro: Centro
Desenho: Frederico
Escalas: 1/1125
Folha: 04/18

Data: Abril/2026

Assinaturas:
Proprietário: Prefeitura Municipal de Catalão
Resp. Técnico: Frederico Rodrigues Tonaco
CREA: 1019573300 D-GO

observação e outros:

Aprovação: