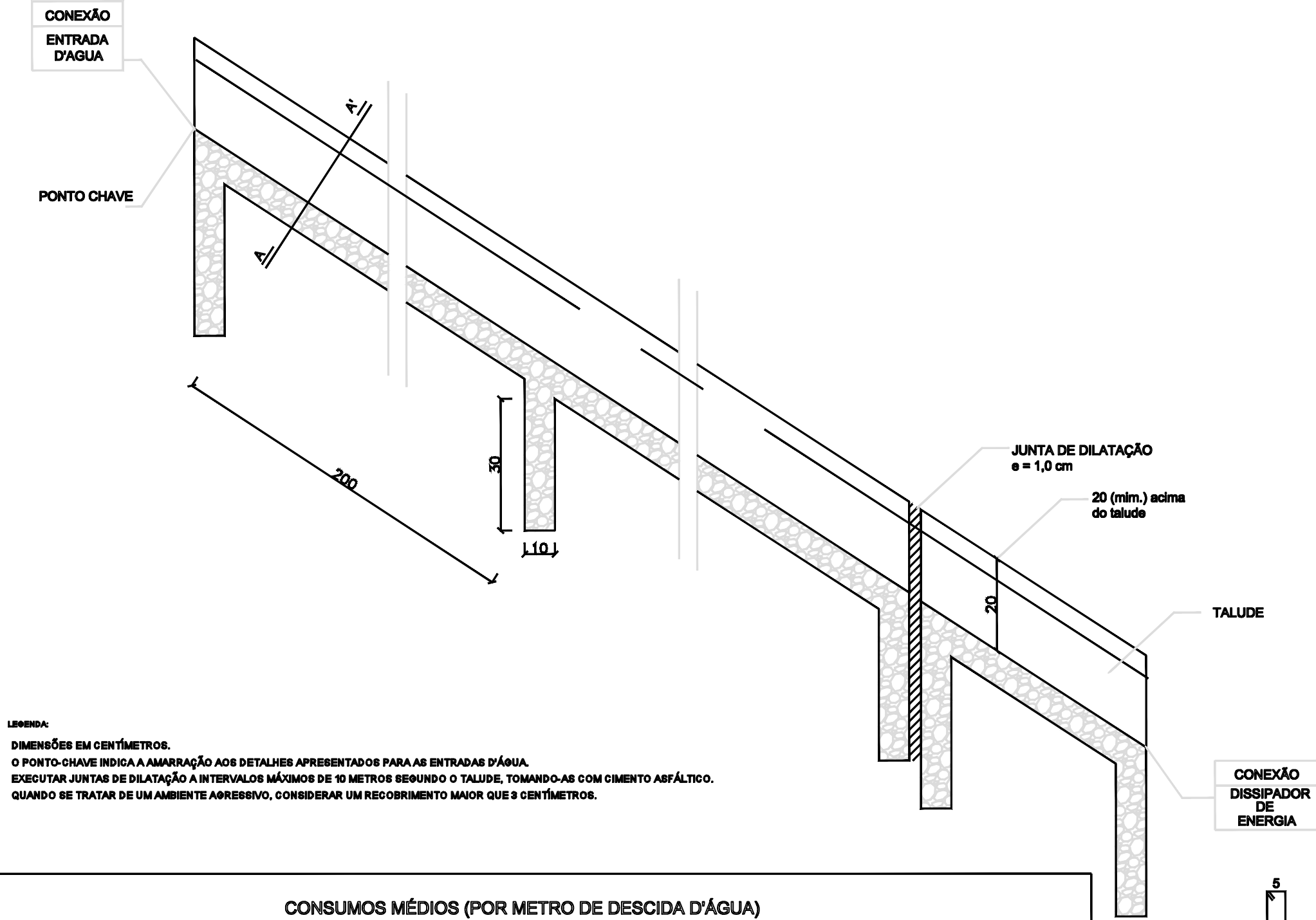


DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS TIPO RÁPIDO - DAR

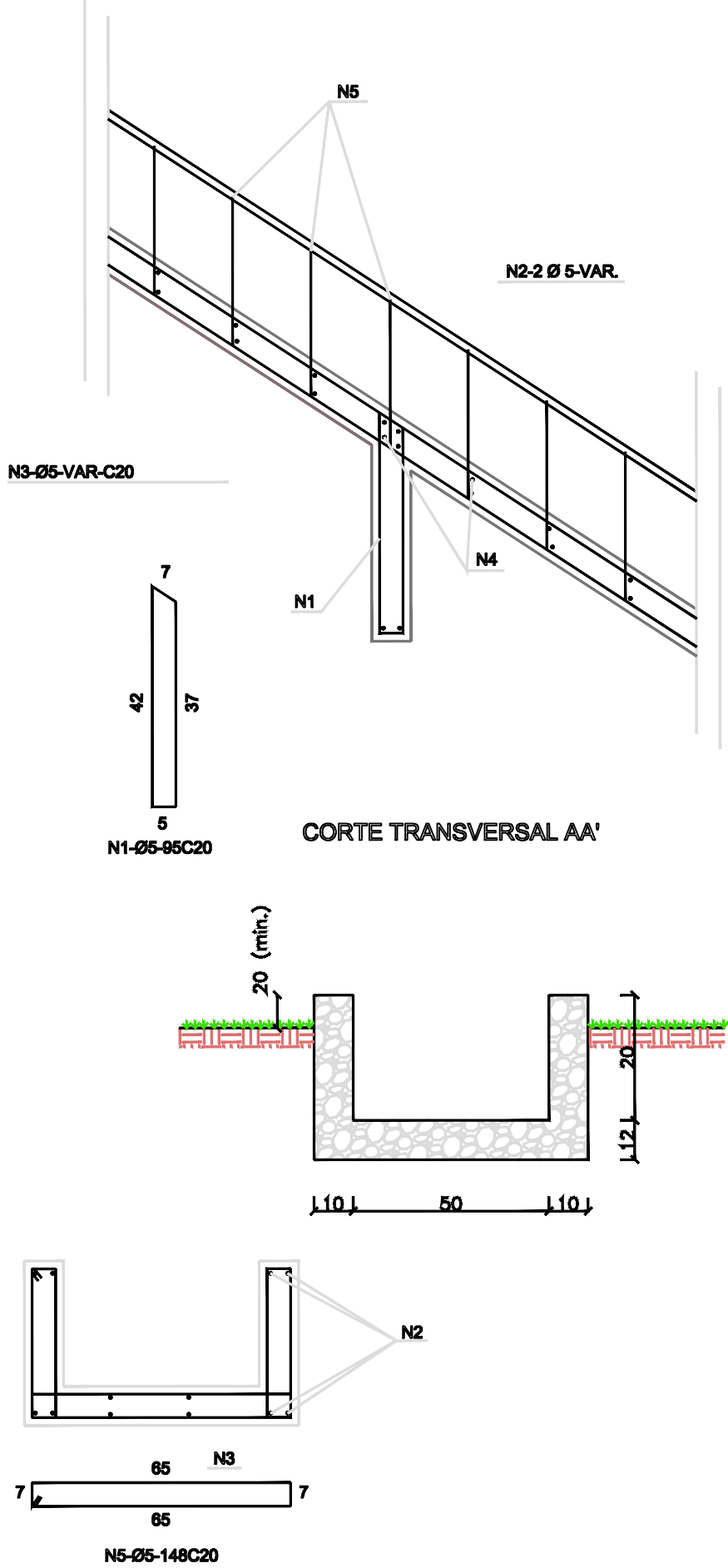
DAR 03 - CANAL RETANGULAR EM CONCRETO ARMADO
CORTE LONGITUDINAL



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 AORESSIVO, 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	0,840	1,421	1,197	4,84



Conteúdo: Projeto Geométrico e de Drenagem
Título: Concepção em Planta

Local da Obra:
Rua 109 - Bairro Bollanger

Proprietário:
Prefeitura Municipal de Catalão
Cidade:
Catalão - GO
Endereço:
Rua Nassim Agel, 505, Centro.

Desenho:
Hagamenon
Escalas:
1/400
Folha:
05/09

Data:
Março/2023

Assinaturas:

Proprietário:
Prefeitura Municipal de Catalão

Resp. Técnico:
LUIS SEVERO BRAGA GOMIDES
CREA: 4969/D-GO

observação e outros:

Aprovação: