

CORTE E-E
VIGA SUPERIOR E INFERIOR



CORTE F-F
PILAR DIREITO E ESQUERDO

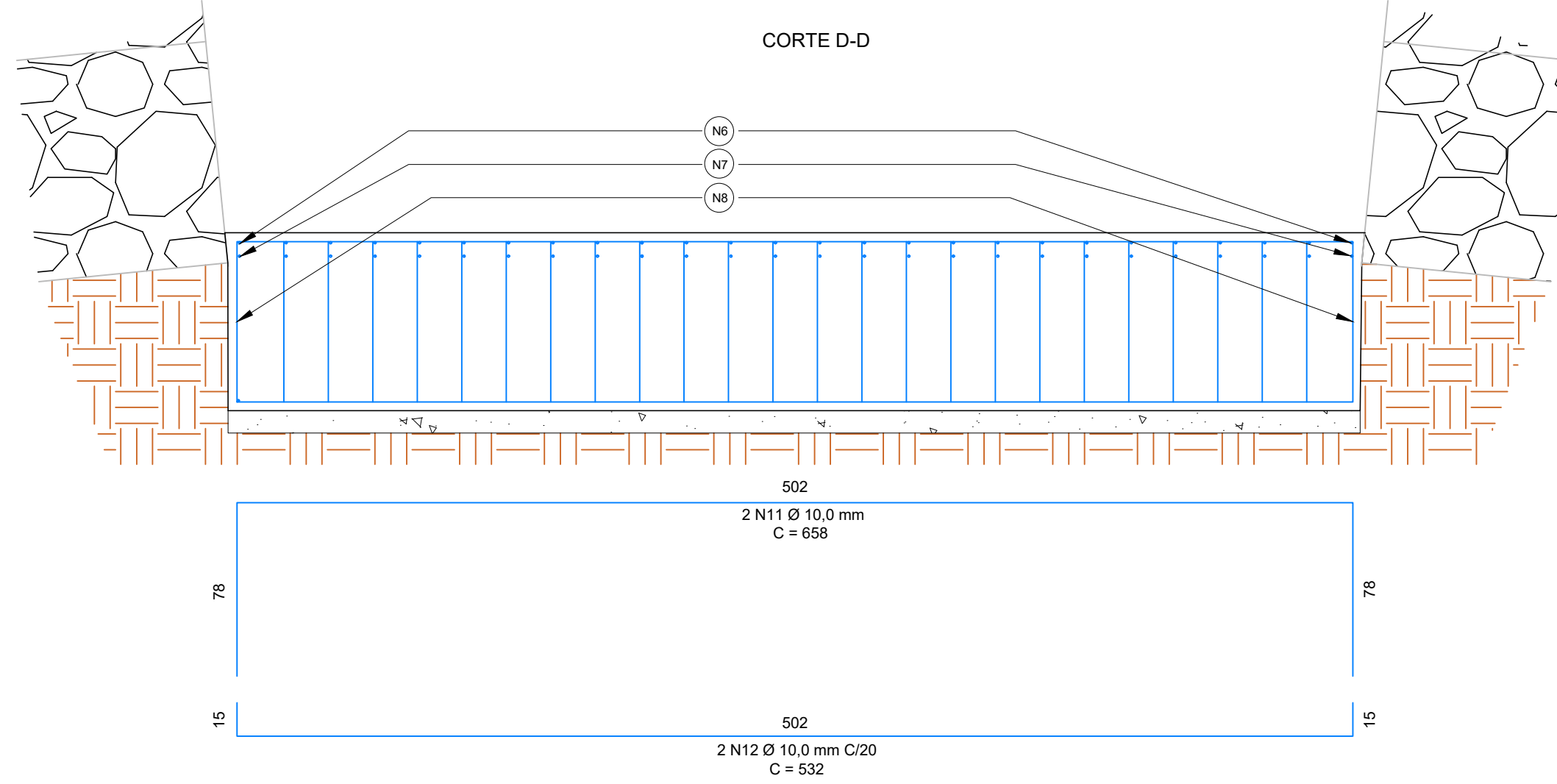
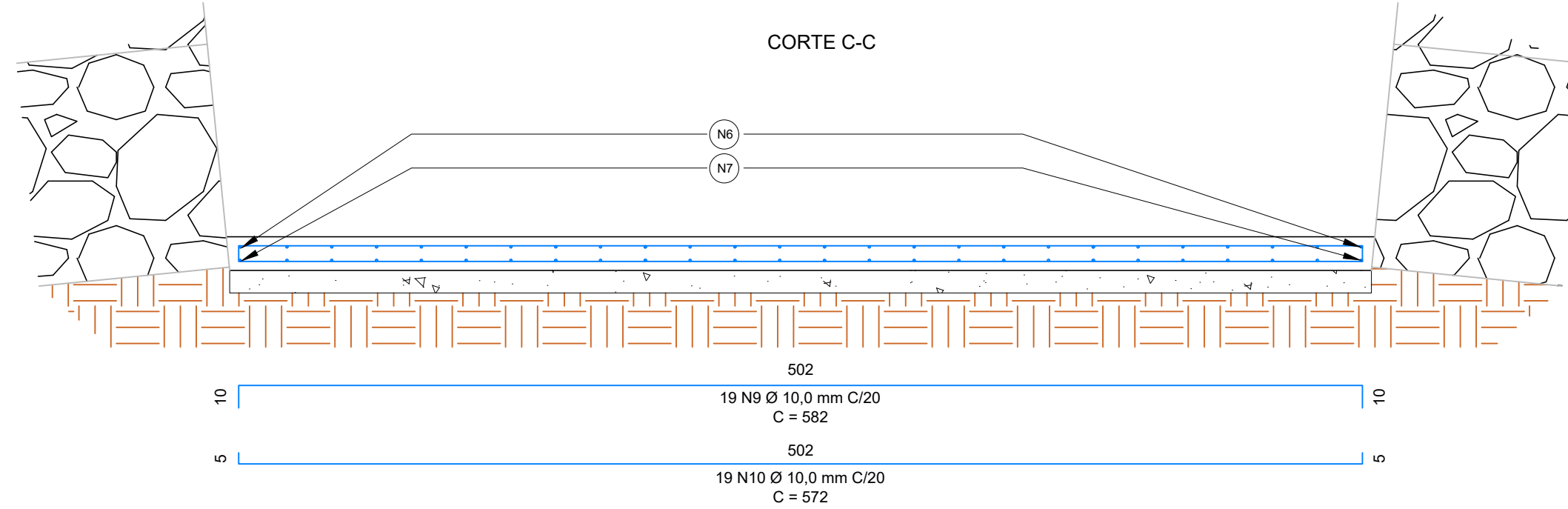
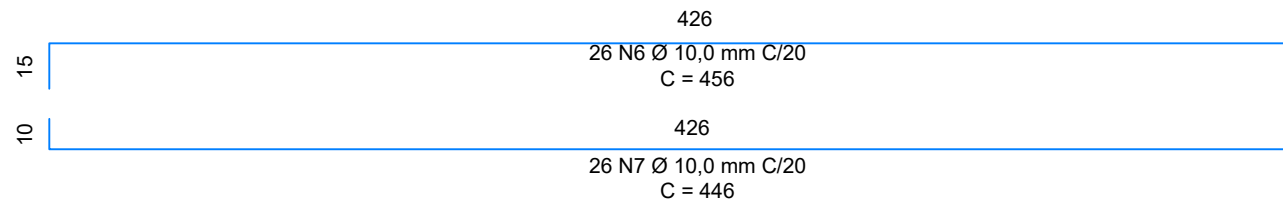
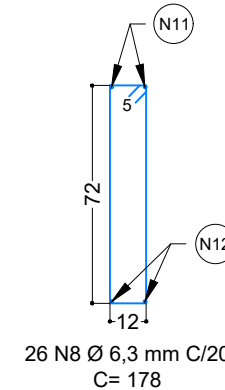
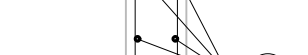


TABELA DE FERROS				
Posição	Ø (mm)	Quantidade de barras	Comp. unitário (cm)	Comp. total (cm)
N1	6,3	56	186	10788
N2	10	4	622	2488
N3	10	4	722	2888
N4	6,3	36	176	6336
N5	16	8	394	3152
N6	10	26	456	11856
N7	10	26	446	11596
N8	6,3	26	178	4628
N9	10	19	562	10678
N10	10	19	572	10868
N11	10	2	658	1316
N12	10	2	532	1064

RESUMO DE AÇO			
Aço	Ø (mm)	C. total	Quant. + 10% (Barras)
CA50	6,3	217,52	132
	10	531,34	113
	16	30,72	9
Peso total (kg)			
CA50		472,97	

Volume de concreto (C-25) = 6,72 m³
Área de forma = 43,6 m²

REV. 01	16/05/23	REVISÃO GERAL	DAC
REV. 00	24/03/23	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

DAC Engenharia

Rua Miguel Vianna, nº 81, 2º Andar
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5846
www.docengenharia.com.br

COORDENAÇÃO
ENGº H.D. DENIS DE SOUZA SILVA

RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR

ENGº CIVIL FLÁVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-187.842/D

REQUALIFICAÇÃO DA TRAVESSIA DO RIBEIRÃO DAS MORTES NA RUA ANTÔNIO SCODELER

ENDEREÇO
RUA ANTÔNIO SCODELER, BAIRRO FÁTIMA III
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

ASSUNTO
PROJETO DE MACRODRENAGEM
MURO DE TESTA PARA BUEIRO DUPLO CELULAR
2,0 x 2,0 m DE CONCRETO

DISCIPLINA
DRENAGEM

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA Nº
09/09

DATA INICIAL
24/03/2023

ESCALA
INDICADA

REVISÃO
R01

ARQUIVO
DAC-PMFA-SCD-DRE-R00.DWG