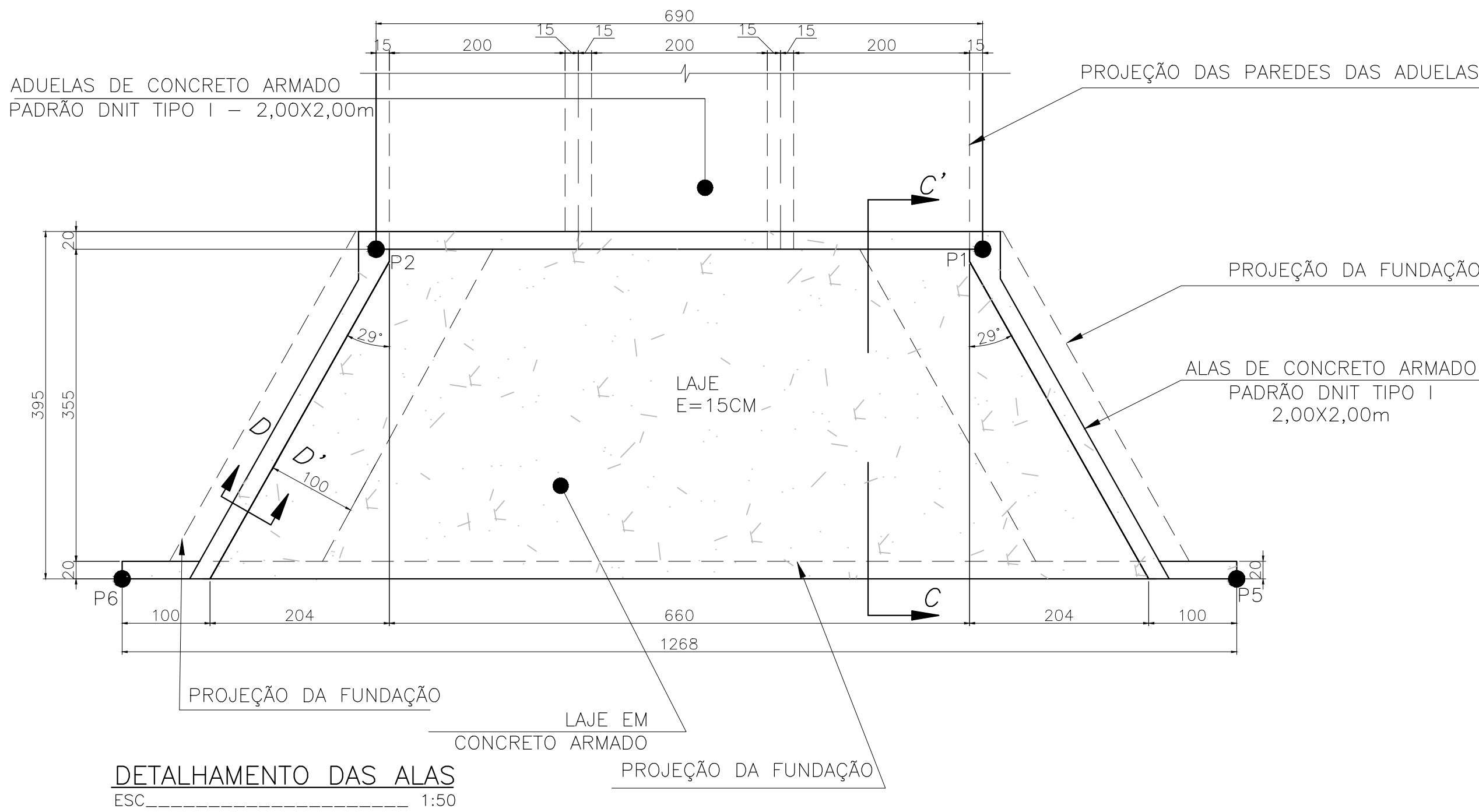
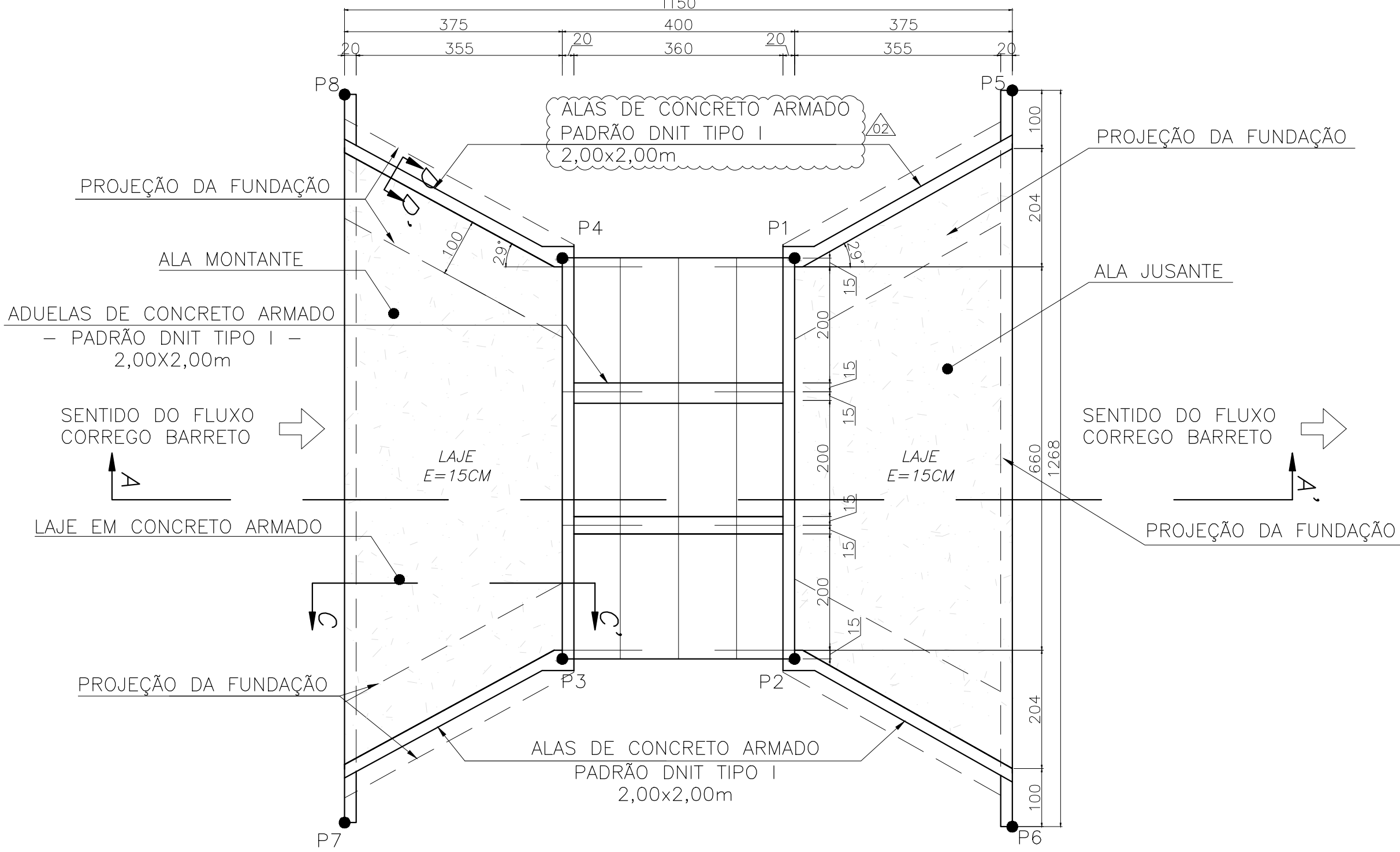


PLANTA BAIXA – PONTE BARRETO  
ESC----- 1:100



DETALHAMENTO DAS ALAS  
ESC----- 1:50



PLANTA BAIXA – ALAS E ADUELAS  
ESC----- 1:75

QUADRO COODENADAS			
PONTO	COORD	PI	COTA
P1	N E	N = 7756519.402 E = 691322.871	459,500
P2	N E	N = 7756517.492 E = 691329.501	459,500
P3	N E	N = 7756513.648 E = 691328.394	459,500
P4	N E	N=7756515,559 E=691321,764	459,500
P5	N E	N=7756523,594 E= 691321,146	458,100
P6	N E	N=7756520,123 E=691333,193	458,100
P7	N E	N = 7756509.457 E = 691330.119	458,100
P8	N E	N = 7756512.928 E = 691318.072	458,100

LEGENDA	
	BORDO EXISTENTE
	BORDO PROJETADO
	ACESSO PROVISÓRIO
	CÓRREGO
	PASSAGEM MOLHADA
	ATERRO
	DEFESA METÁLICA

QUADRO COODENADAS DO NOVO ACESSO			
PONTO	COORD	PI	COTA
PA	N E	N = 7756526.430 E = 691324.900	456,500
PB	N E	N = 7756528.911 E = 691325.451	457,000
PC	N E	N = 7756527.715 E = 691331.715	457,000
PD	N E	N = 7756525.405 E = 691329.820	457,000
PE	N E	N = 7756525.323 E = 691335.945	457,446
PF	N E	N = 7756520.850 E = 691341.690	458,500
PG	N E	N = 7756515.466 E = 691347.539	459,545
PH	N E	N = 7756514.640 E = 691349.990	459,500
PI	N E	N = 7756514.240 E = 691341.250	458,800
PJ	N E	N = 7756516.925 E = 691339.305	458,500
PK	N E	N = 7756521.870 E = 691335.790	458,000
PL	N E	N = 7756529.631 E = 691320.655	457,46900
PM	N E	N = 7756529.631 E = 691315.037	457,500
PN	N E	N = 7756528.627 E = 691310.324	458,000
PO	N E	N = 7756528.180 E = 691306.680	458,500
PP	N E	N = 7756527.371 E = 691300.268	458,430
PQ	N E	N = 7756526.798 E = 691319.706	457,481
PR	N E	N = 7756526.798 E = 691314.087	458,000
PS	N E	N = 7756525.794 E = 691308.844	458,500
PT	N E	N = 7756525.794 E = 691304.036	458,500

NOTAS		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		Responsável Técnico: RAFAEL AFONSO DIAS    CREA: 238.547/D		ART N° :		FUNDÇÃO RENOVA		SE 10240	
11 – COORDENADAS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIA. 12 – DATUM UTM SIRGAS 2000, FUSO 23S, ZONA K. 13 – PARA ESTUDO HIDROLÓGICO VER DOC. N030100–D–1MC014. 14 – GRAUTE COM RESISTÊNCIA DE 50 MPa AOS 28 DIAS, SEM ADIÇÃO DE PEDRISCOS. 15 – DIMENSÕES EM CENTÍMETRO. 16 – LASTRO SOB A LAJE DE ENTRE–ALAS DE CONCRETO MAGRO – fck ≥10 MPa 17 – O ENROCAMENTO COMPACTADO É DO TIPO AGULHAMENTO. 18 – CONCRETO fck ≥25 MPa. 19 – VEÍCULO CLASSE 45. 20 – CRIAR ACESSO PROVISÓRIO DURANTE EXECUÇÃO DA OBRA.		1 – LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO 2 – PROJETO CONCEITUAL – N030100–D–1003216 3 – PROJETO DE TERRAPLANAGEM – N030100–D–100323		03   E   PARA CONSTRUÇÃO		R.A.D.   P.H.F.   J.R.A.   L.A.F.   18/05/22		PROJETO		FUNDÇÃO RENOVA	
11 – SERÁ INSERIDA NAS JUNTAS DAS ADUELAS MANTA GEOTEXTIL 200 g/m² COM LARGURA DE 40 CM, SENDO 20 CM PARA CADA LADO. 12 – SERÁ FEITO A FIXAÇÃO ENTRE AS ALAS E ADUELAS POR MEIO DO USO DE FERRO CABELO E GRAUTEAMENTO. 13 – DEVERÁ SER REALIZADO ENROCAMENTO COMPACTADO ATÉ ESTABILIZAÇÃO DO SUBLEITO. 14 – A PRIMEIRA CAMADA DE SOLO MOLE E ORGÂNICO DEVERÁ SER REMOVIDA ANTES DA APLICAÇÃO DE ENROCAMENTO DO SUBLEITO. 15 – DEVERÁ SER PREVISTO COBERTURA VEGETAL DOS TALUDES PARA PROTEÇÃO CONTRA EROSÕES SUPERFICIAIS. 16 – PROJETO N030100–D–100319 CONTEM CORTES E ELEVAÇÕES REPRESENTADAS NESTA FOLHA.				02   B   REVISADO ONDE INDICADO		R.A.D.   P.H.F.   J.R.A.   L.A.F.   02/05/22		SOCIOECONÔMICO 01 – PG 10 – RECONSTRUÇÃO DAS DEMAIS COMUNIDADES E INFRAESTRUTURAS IMPACTADAS ENTRE FUNÇÃO E CANDONÇA BARRA LONGA		PROJETO DETALHADO PROJETO DE DRENAGEM DA PASSAGEM DE BARRETO – SE 10240	
				01   B   REVISADO ONDE INDICADO		R.A.D.   B.L.T.   D.M.J.   L.A.F.   22/02/22		DESENHO – CIVIL – INFRAESTRUTURA/TERRAPLENAGEM DRENAGEM		DRENAGEM PLANTA	
				00   B   PARA APROVAÇÃO		R.A.D.   B.L.T.   D.M.J.   L.A.F.   20/01/22		ESCALA		N° CONTRATADA	
				REV.   T.E.   DESCRIÇÃO		PROJ.   DES.   VER.   APR.   DATA		INDICADA		FR-10240-21-03-D-DS-0002	
				T.E.   TIPO DE EMISSÃO		(A) PRELIMINAR   (B) PARA APROVAÇÃO   (C) PARA CONHECIMENTO   (D) PARA COTAÇÃO   (E) PARA CONSTRUÇÃO   (F) CONFORME COMPRADO   (G) CONFORME CONSTRUÍDO   (H) CANCELADO		N° FUNDAÇÃO RENOVA		REVISÃO	
				Código: FM–ENG–022   N°da Revisão: 05		Elaborador: Rachel Cezar   Aprovador: Guilherme Êmrich Botelho		Data da Aprovação: 28/04/2021   Periodicidade de Revisão: Anual		Classificação: Pública	
										[FORMATO A1]	