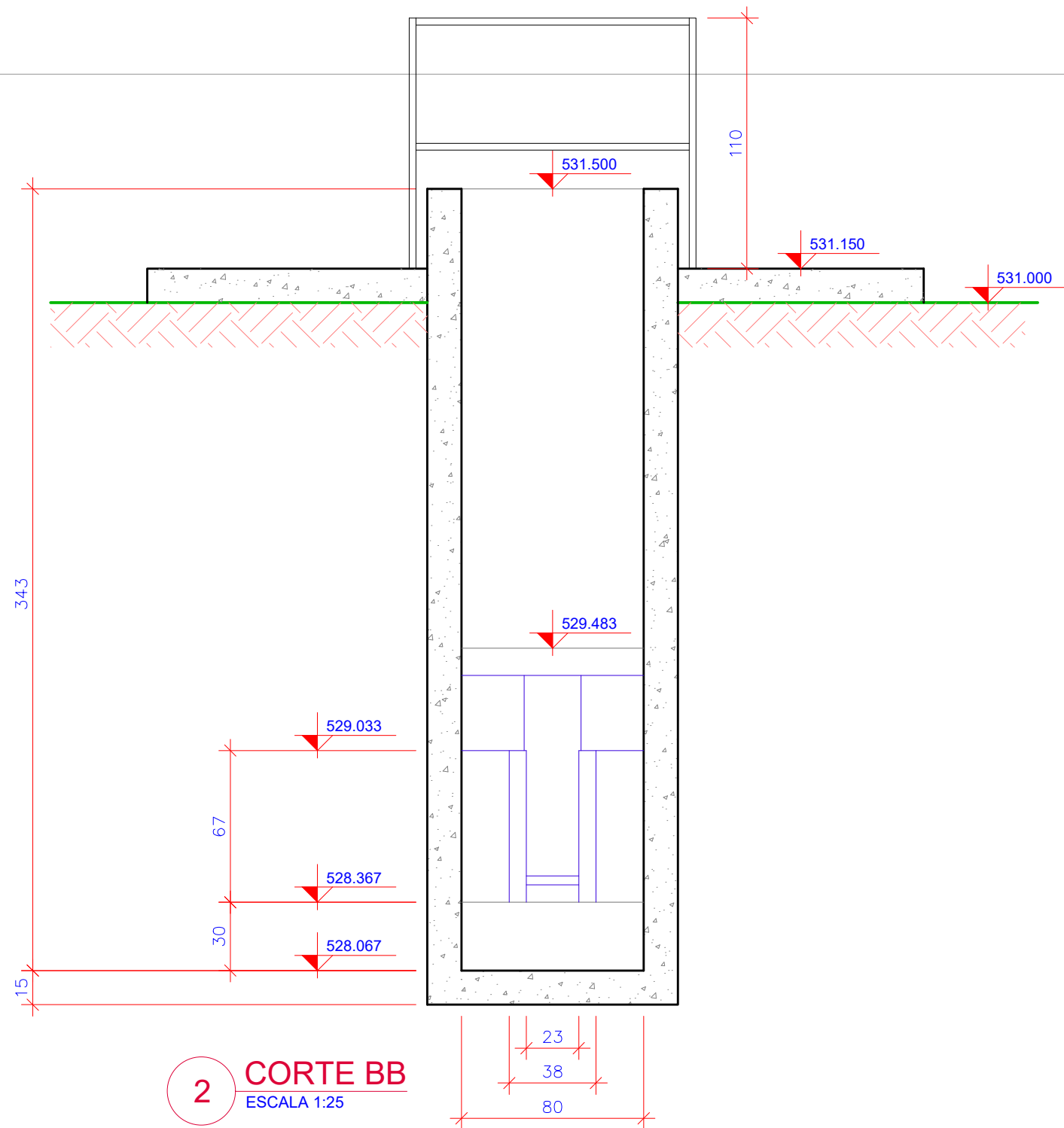
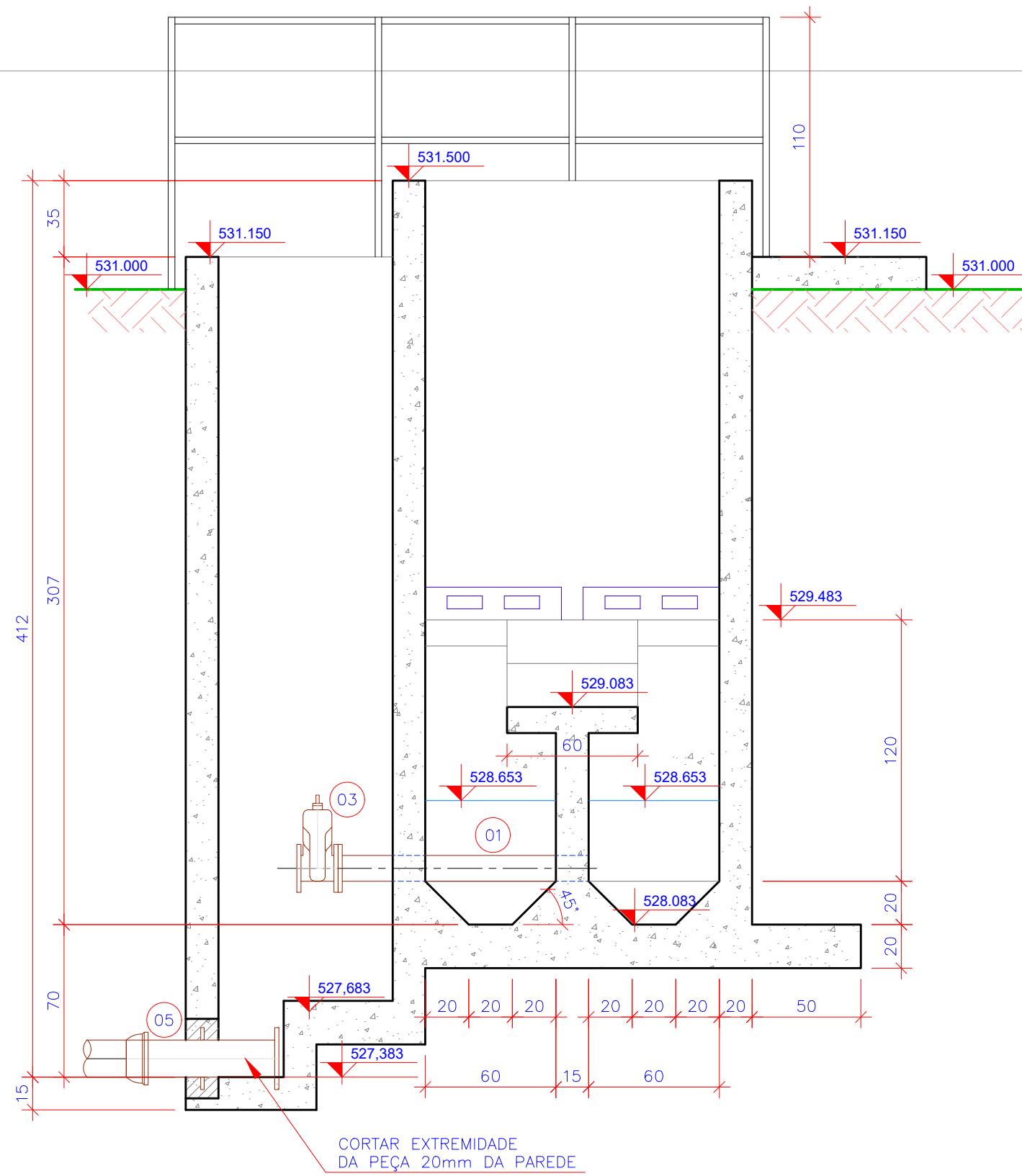


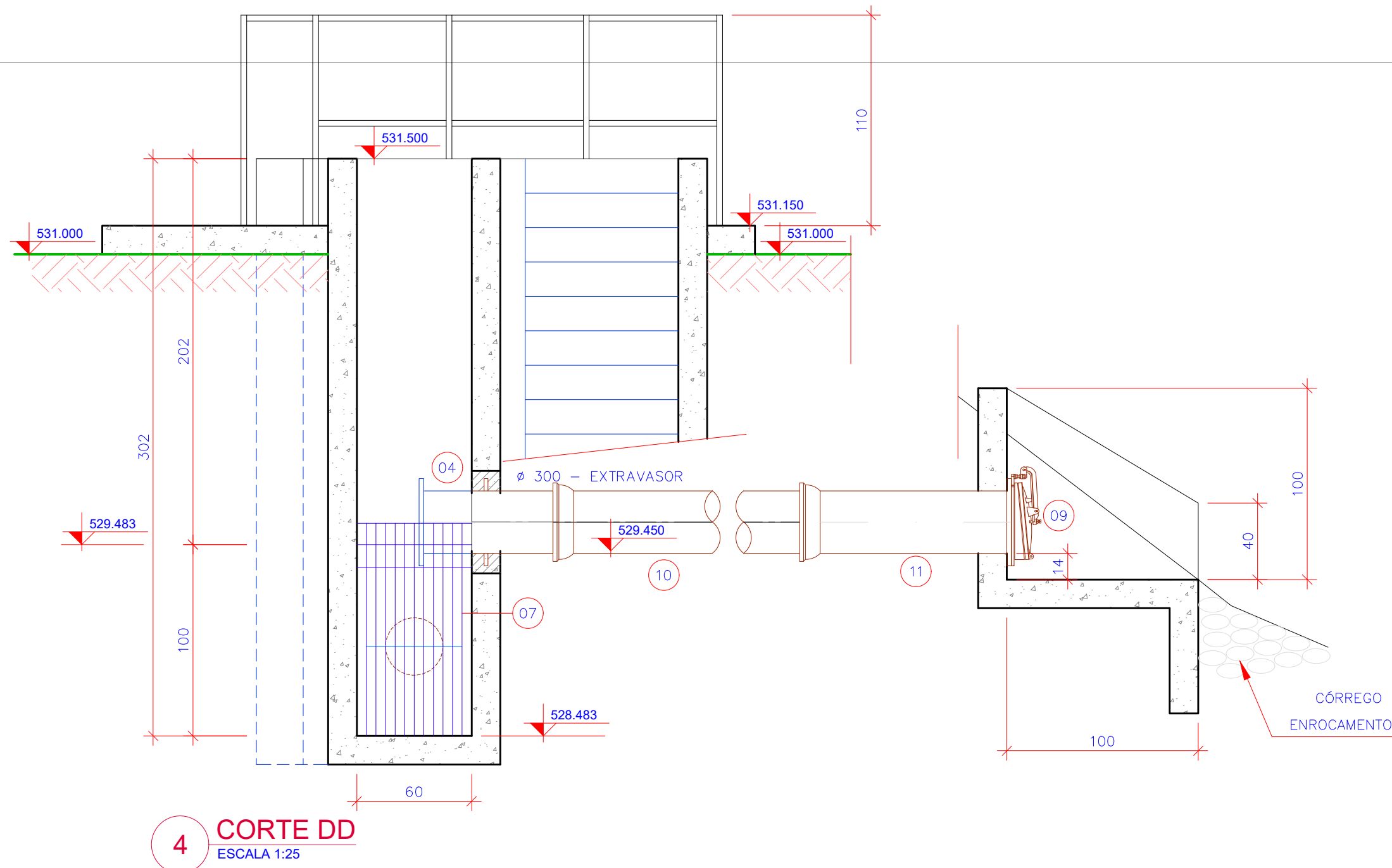
3 CORTE AA  
ESCALA 1:25



2 CORTE BB  
ESCALA 1:25



3 CORTE CC  
ESCALA 1:25



4 CORTE DD  
ESCALA 1:25

11	TUBO COM BOLSA E FLANGE PN-10 DN 300 L = 1,00m	F" F"	Pç.	02	
10	TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM	PVC	m	06	
09	VÁLVULA FLAP FOFO PN-10 DN 300	F" F"	Pç.	01	
08	COMPORTA EM FIBER-GLASS – CONF. DETALHE	FIBER GLASS	Pç.	04	
07	GRADEAMENTO MANUAL – CONF. DETALHE	AÇO	Pç.	01	
06	CALHA PARSHALL 10 POL.	FIBER GLASS	Pç.	01	
05	EXTREMIDADE PONTA FLANGE, COM ABA DE VEDAÇÃO PN-16 DN 150	F" F"	Pç.	01	
04	EXTREMIDADE PONTA FLANGE, COM ABA DE VEDAÇÃO PN-10 DN 300	F" F"	Pç.	03	
03	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES E CABEQOTE PN-16 DN 100	F" F"	Pç.	02	
02	TUBO COM PONTA E FLANGE PN-16 DN 100 L = 1,75m	F" F"	Pç.	01	
01	TUBO COM PONTA E FLANGE PN-16 DN 100 L = 1,00m	F" F"	Pç.	01	
N"	DESCRIÇÃO	MAT.	UN.	QTE.	OBS.
LISTA DE MATERIAIS					

PB ENGENHARIA E CONSULTORIA

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO <b>SAEG</b> RESP. TÉCNICO/AUTOR DO PROJETO Felipe Domingues Petermann Engenheiro Sanitarista e Ambiental CREA SC 119070-8	PROJETO ESTÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS	
		DATA 20/05/2023	PROPRIETÁRIO Companhia de serviços de Água, Esgoto e Resíduos de Guaratinguetá
ESCALAS INDICADA FOLHA 03/04 REVISÃO 01	LOCAL Guaratinguetá - SP	ASSUNTO Tratamento Preliminar - Gradeamento, Caixa de Areia e Calha Parshall Projeto Hidromecânico - Cortes AA, BB, CC e DD	