



CALHAS D=50
EM TODA A ÁREA COBERTA
=52,00m

RUFOS D=40
EM TODA A ÁREA COBERTA
=32m

DESCIDAS PLUVIAIS
EM LOCAIS INDICADOS ATÉ O CHÃO
=20m

CALHAS D=33
EM TODA A ÁREA COBERTA
COM DESCIDAS PLUVIAIS ATÉ O CHÃO
=13,10m

PLANTA SITUAÇÃO DRENAGEM À EXECUTAR

2 PLANTA BAIXA - Drenagem à executar
ESCALA 1:125

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
HAVENDO DIVERGÊNCIAS ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA

APROVAÇÃO PREFEITURA:	PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL CNPJ 83.102.459/0001-23 ROGÉRIO LUIZ DA SILVA SEC. MUN. DE SAÚDE
OUTROS ÓRGÃOS:	RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO: JOSÉ MAURÍCIO KOSTETZER ENGENHEIRO CIVIL CREA 07626049 / SC
	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JARAGUÁ DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
DIRETORIA ADMINISTRATIVA E FINANCEIRA
PROJETOS

TÍTULO: REFORMA DE COBERTURAS PARA VEÍCULOS E ENTRADA DE PEDESTRES		FRANCHA: DRE 01
CONTEÚDO: PLANTA DE COBERTURA – DRENAGEM	PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL	
LOGRADOURO: RUA WALTER MARQUARDT, 120	BARRIO: BARRA DO RIO CERRO	FRANCHA: 01 Nº DE FRANCHAS
DATA: 09/2025	DESENHO: ARQUIVO: ESCALA: INDICADA	