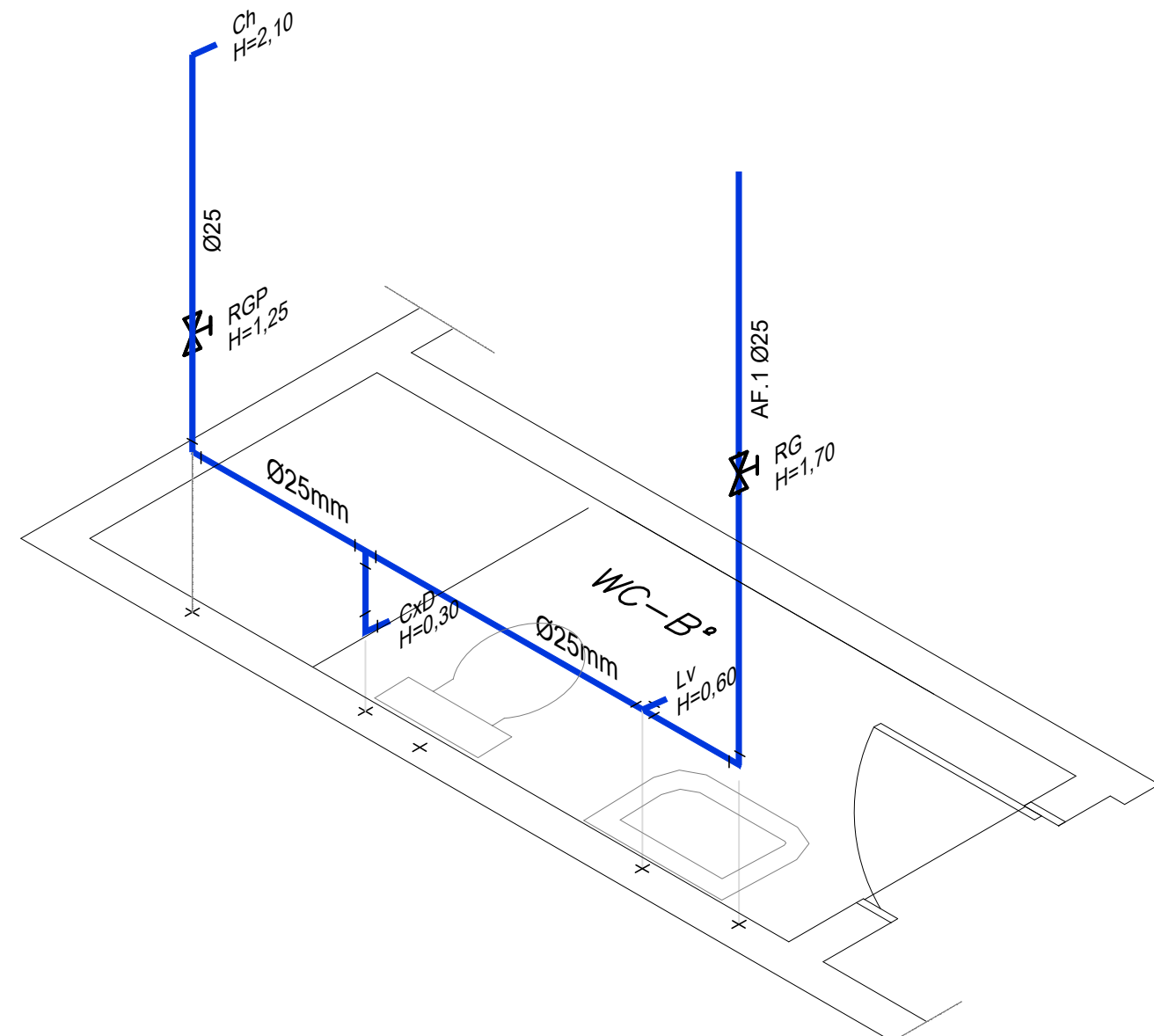
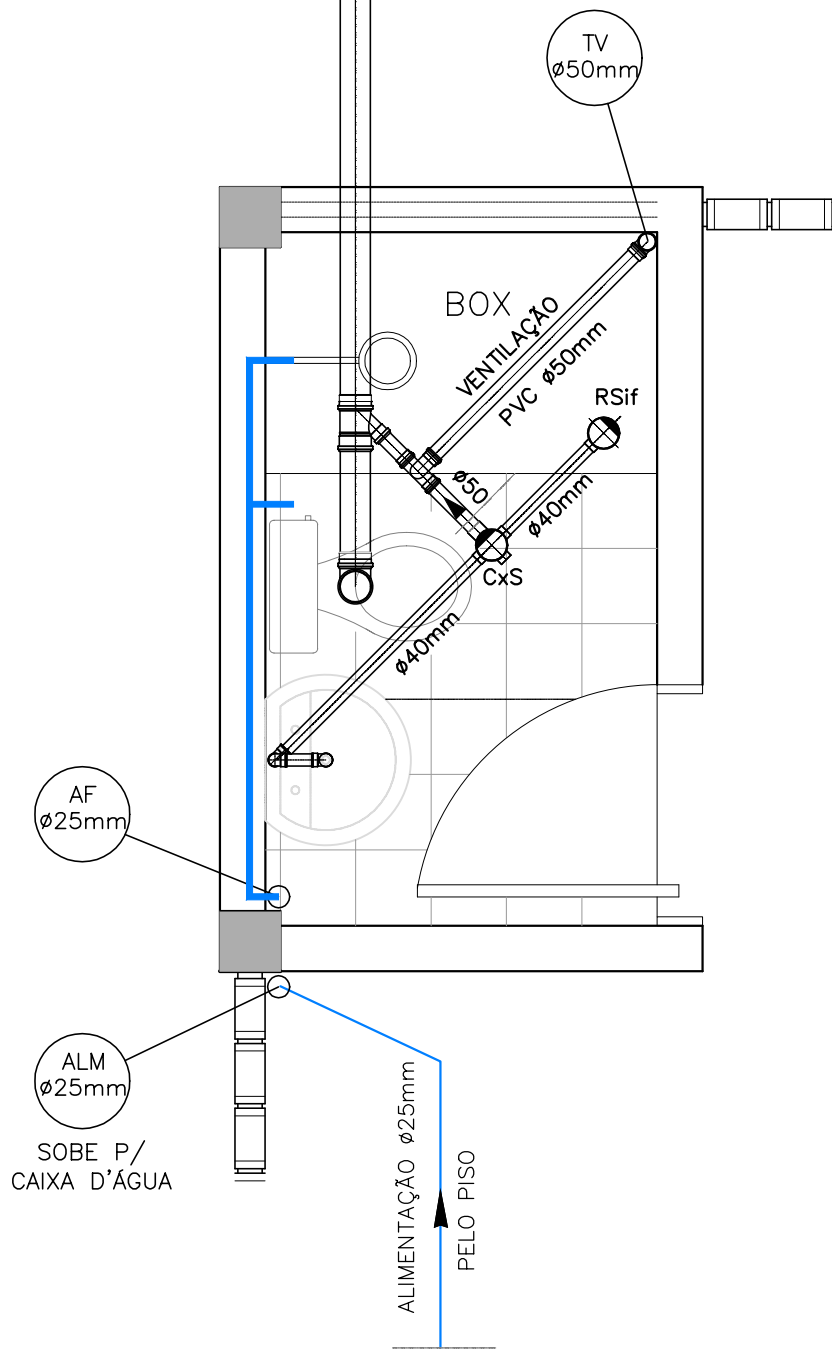


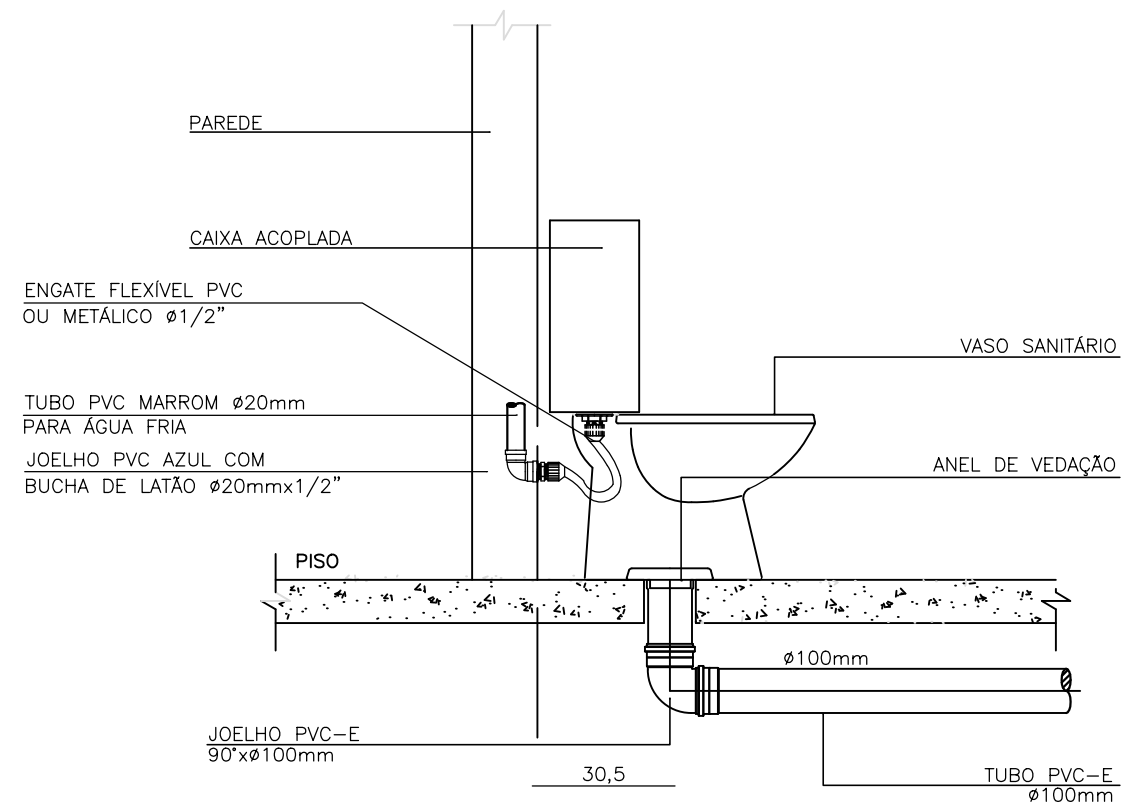
PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



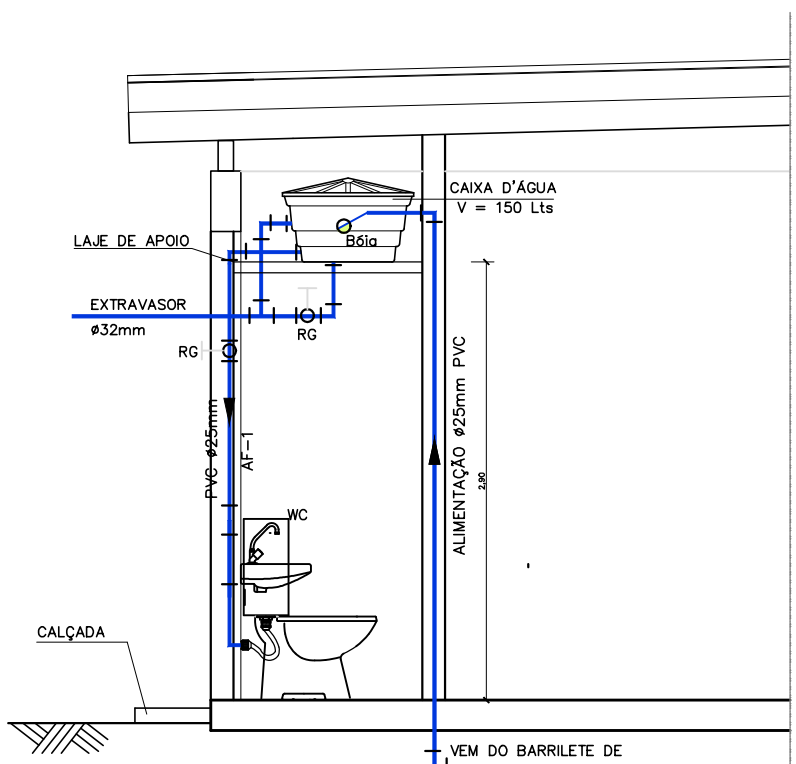
ISOMÉTRICO WC
ESC 1/25



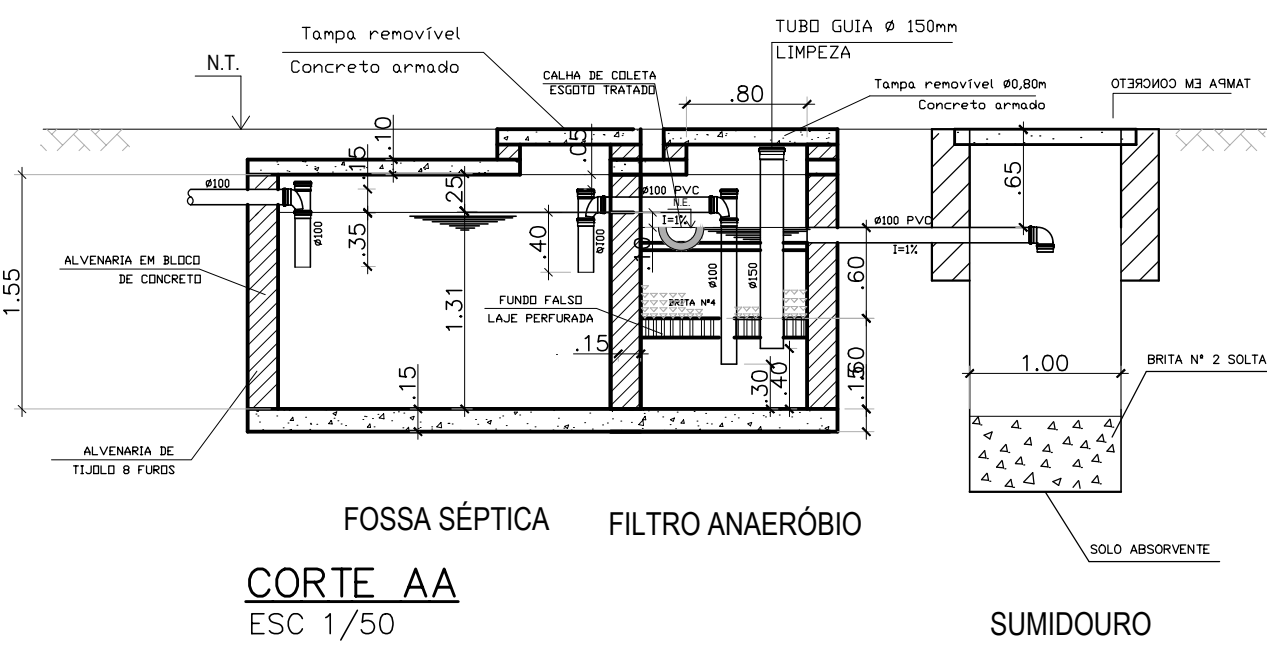
DETALHE DE ESGOTO
ESC 1/25



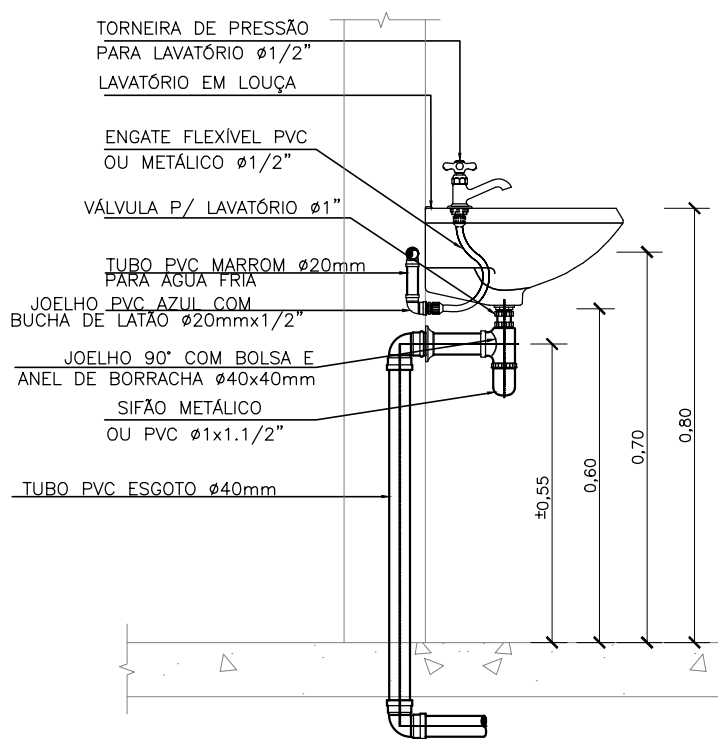
BACIA SANITÁRIA C/ CX ACOPLADA



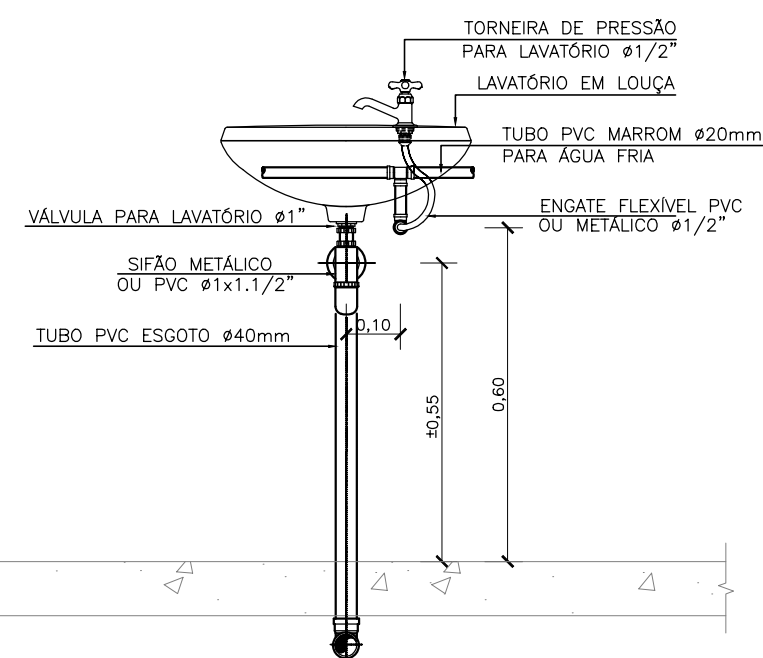
SEÇÃO 1-1
ESC 1/50



CORTE AA
ESC 1/50



VISTA LATERAL












VISTA FRONTAL

LAVATÓRIO COMUM

ÁGUA FRIA - TUBOS E CONEXÕES EM PVC SOLDÁVEL			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	COLAR DE TOMADA EM Forro Ø 150x 3/4"	PC	1
2	TUBO PVC SOLDÁVEL Ø 25mm	M	30
3	Curva 90° PVC SOLDÁVEL Ø 25mm	PC	4
4	Curva 45° PVC SOLDÁVEL Ø 25mm	PC	1
5	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES E ANEL DE VEDAÇÃO PARA CAIXA D'ÁGUA	PC	1
6	TOMADA TIPO BOMBA Ø 25mm	PC	1
DISTRIBUIÇÃO PARA WC*			
7	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRE PARA CAIXA D'ÁGUA Ø 25mm	PC	1
8	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRE PARA CAIXA D'ÁGUA Ø 32mm	PC	2
9	TUBO PVC SOLDÁVEL Ø 25mm	M	4
10	JOELHO 90° SOLDÁVEL Ø 25mm	PC	3
11	JOELHO 90° DE REDUÇÃO SOLDÁVEL COM ROSCA E BOLSA DE LATÃO Ø 25 X 1/2"	PC	2
12	TUBO DE REDUÇÃO SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO Ø 25 X 1/2"	PC	1
13	REGISTRO DE GAVETA COM CANOPLA Ø 3/4"	PC	1
14	REGISTRO DE PRESSÃO COM CANOPLA Ø 3/4"	PC	1
15	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA P/REGISTRO Ø 32mm	PC	2
EXTRAVASOR / LIMPEZA			
16	ADAPTADOR SOLDÁVEL COM FLANGES LIVRE PARA CAIXA D'ÁGUA Ø 32mm	PC	2
17	TUBO DE REDUÇÃO SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO Ø 25 X 1/2"	PC	1
18	JOELHO 90° SOLDÁVEL Ø 32mm	PC	2
19	TUBO PVC SOLDÁVEL Ø 32mm	M	4
20	ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA P/REGISTRO Ø 32mm	PC	2
21	REGISTRO DE GAVETA TIPO BOMBA Ø 3/4"	PC	1

ESGOTO - TUBOS E CONEXÕES EM PVC RÍGIDO			
1	IC 90° Ø 100mm	PC	1
2	JUNÇÃO 3MP/15 Ø 100x100mm	PC	1
3	ITA SANITÁRIO Ø 100mm	M	1
4	JOELHO 90° Ø 100mm	M	2
5	JOELHO 90° COM PRESSÃO PARA ANEL Ø 100x1/2"	PC	1
6	CAIXA SIFONADA COM SAÍDA 50mm (100x100x50)	PC	1
7	SAÍDA SIFONADA COM SAÍDA Ø 40mm	PC	1
8	SIFÃO COPO PARA LAVATÓRIO Ø 40mm	PC	1
9	TUBO Ø 100mm	M	12
10	TUBO Ø 50mm	M	5
11	TUBO Ø 40mm	M	2

LEGENDA:		Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	CASAL		DESENHOS DE REFERÊNCIA	NÚMERO	NOTAS	CASAL	EXECUTADO POR	COMPANHIA DE SANEAMENTO DE ALAGOAS - CASAL		
							ACEITO	DATA			1-NA EXECUÇÃO, CONFIRMAR A PROFUNDIDADE DA TUBULAÇÃO; 2-ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA A CONSTRUTORA DEVERÁ SOLICITAR AS CONCESSIONÁRIAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS SEUS CADASTROS E DE POSSE PELOS REALIZAR "IN LOCO" MARCAMENTO INVESTIGATIVO PARA CONFIRMAÇÃO DA REAL LOCALIZAÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS, PERMANECENDO DOVAS, FAZER SONDEAGEM NO LOCAL; 3-OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS OU SUPERFÍCIES SERÃO DE INTERERA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA - INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DO PROJETO; 4-A LISTA DE MATERIAS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA ENCONTRA-SE NO MEMORIAL DESCRITIVO; 5-PARA PESQUISAS, VENTOSAS, REGISTROS DE MANOBRA, MACROMEDIDORES, VPRs E HIDRANTES, VER FOLHA PADRÃO (DETALHES).	1-NA EXECUÇÃO, CONFIRMAR A PROFUNDIDADE DA TUBULAÇÃO; 2-ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA A CONSTRUTORA DEVERÁ SOLICITAR AS CONCESSIONÁRIAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS SEUS CADASTROS E DE POSSE PELOS REALIZAR "IN LOCO" MARCAMENTO INVESTIGATIVO PARA CONFIRMAÇÃO DA REAL LOCALIZAÇÃO DAS INTERFERÊNCIAS, PERMANECENDO DOVAS, FAZER SONDEAGEM NO LOCAL; 3-OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES SUBTERRÂNEAS OU SUPERFÍCIES SERÃO DE INTERERA RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA - INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO NOS DESENHOS DO PROJETO; 4-A LISTA DE MATERIAS DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA ENCONTRA-SE NO MEMORIAL DESCRITIVO; 5-PARA PESQUISAS, VENTOSAS, REGISTROS DE MANOBRA, MACROMEDIDORES, VPRs E HIDRANTES, VER FOLHA PADRÃO (DETALHES).	ESTUDA ESTA ACEITAÇÃO NÃO SENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO			
EDIFICAÇÕES:		ASFALO:										VISITO E ACEITO	 ENCIBRA S. A. Estudos e Projetos de Engenharia	 Nº CONTRATADA 2108-B-CO-PR-DE-001-800	 Rev. 00 11/201	
CALÇADA:		CURVA MESTE:									ANALISADO: / /	DES: CLOVIS GOMES SILVA 11/2021	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DOS POVOADOS DO MUNICÍPIO DE SENADOR RUI PALMEIRA ESTÁÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA EEAT-1			
CERCA:		CURVA INTERMEDIÁRIA:									ACEITO: / /	PROJ.: EVERALDO MORAIS DE OLIVEIRA 11/2021				PROJETO HIDROMECÂNICO HIDRO-SANITÁRIO DE ESGOTO E ÁGUA
POSTE:		DRENAGEM									PROJ.: ARIEL ZOCATELLI	ÁREA PROJ.: MUNICÍPIO SENADOR RUI PALMEIRA-AL				
MEIO-FIO:											ASS: CREA: 2604810743 11/2021	SUBÁREA PROJ.: POVOADO DE CANDUINDA				