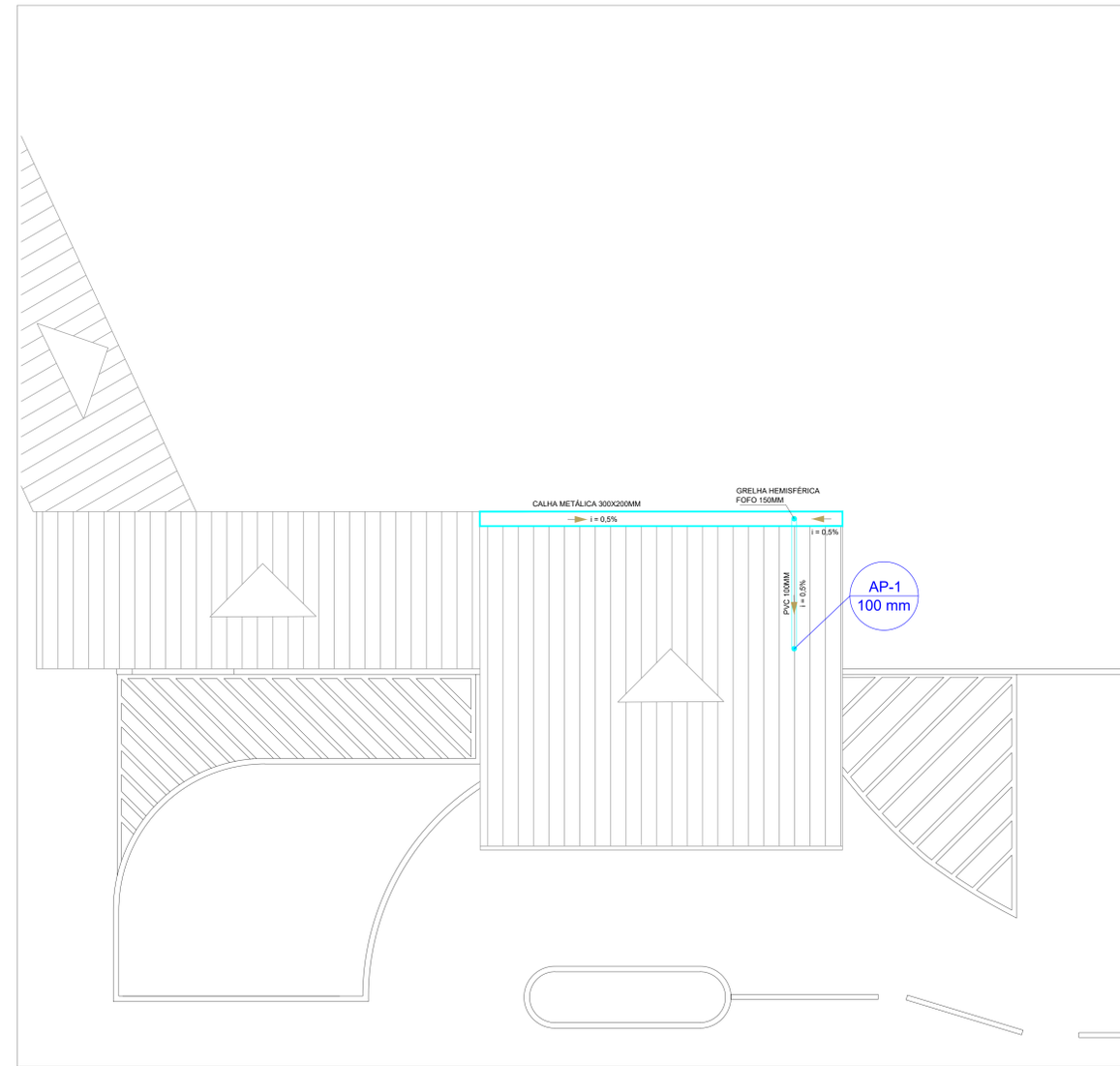


PLANTA TÉRREO
ESC.: 1/50

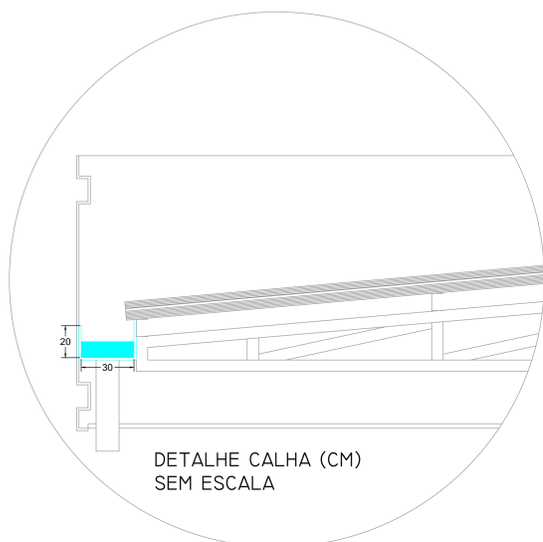


PLANTA COBERTURA
ESC.: 1/50

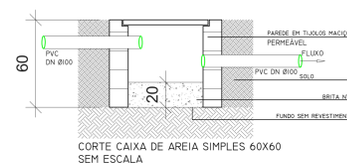
LEGENDA DAS PRUMADAS E CONDUTOS	
AP-1	Coluna de Água Pluvial (Calhas)
	Conduto de PVC Pluvial
Legenda	
	Caixa de Areia Pluvial Simples 60X60

NOTAS

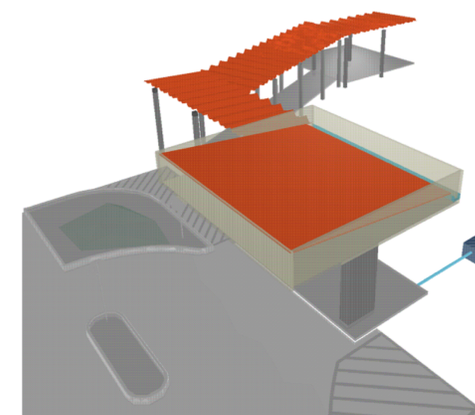
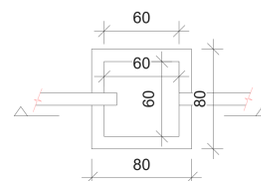
- NO CASO DE NECESSIDADE DE PASSAGEM DE TUBULAÇÃO EM ELEMENTOS ESTRUTURAIS OS TUBOS DEVEM POSSUIR FOLGA E O RESPONSÁVEL PELA ESTRUTURA DEVE SER CONSULTADO;
- AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL E PEQUENOS AJUSTES PODEM SER REALIZADOS EM OBRA.
- CASOS DE GRANDES ALTERAÇÕES DEVEM SER SOLUCIONADOS JUNTO AO PROJETISTA;
- AS TUBULAÇÕES DEVEM POSSUIR MARCAÇÃO DE SUAS RESPECTIVAS NBR E FABRICANTES;
- SEMPRE UTILIZAR AS CONEXÕES CORRETAS PARA CADA CASO, NÃO UTILIZAR FOGO EM CONEXÕES NEM FAZER CURVAS FORÇADAS;
- UTILIZAR TUBOS DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL PARA ÁGUAS PLUVIAIS.



DETALHE CALHA (CM)
SEM ESCALA



PLANTA BAIXA CAIXA DE AREIA SIMPLES 60X60
SEM ESCALA



DETALHE 3D
SEM ESCALA

CARIMBO DE ORÇÃOS	
APROVAÇÃO/REVISÕES	
DATA	REVISÃO

ACTUS Projetos e Consultoria
PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS

PROJETO: CONSTRUÇÃO DA PASSARELA DE ACESSO AO BLOCO DA REITORIA
 PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE - UFAC
 LOCAL: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE, BR 364, Km 04, s/nº, RIO BRANCO - ACRE
 AUTOR DO PROJETO: LUCAS SILVA COSTA - ENGENHEIRO ELETRICISTA - CREA MT020337

CONTEUDO	ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	FOLHA
INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS - CALHAS E CONDUTORES	ESCALA	INDICADA	01
	DATA	OUTUBRO 2020	
	DESENHO	LEONARDO CABERLIN	01

ARQUIVO	PROJETO EXECUTIVO
FASE	REV00
VERSÃO	

OBRIGADO POR SEU PROJETO POR FAVOR NÃO REPRODUZIR, REPRODUZIR, EXECUTAR OU TRANSMITIR, SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA POR ESCRITO DOS AUTORES DO PROJETO E EMISSÃO DE NOVA PAT.