

10 ISO. H10 - PAV. TÉRREO
SEM ESCALA

11 ISO. H11 - PAV. TÉRREO
SEM ESCALA

12 ISO. H12 - PAV. TÉRREO
SEM ESCALA

13 ISO. H13 - PAV. TÉRREO
SEM ESCALA

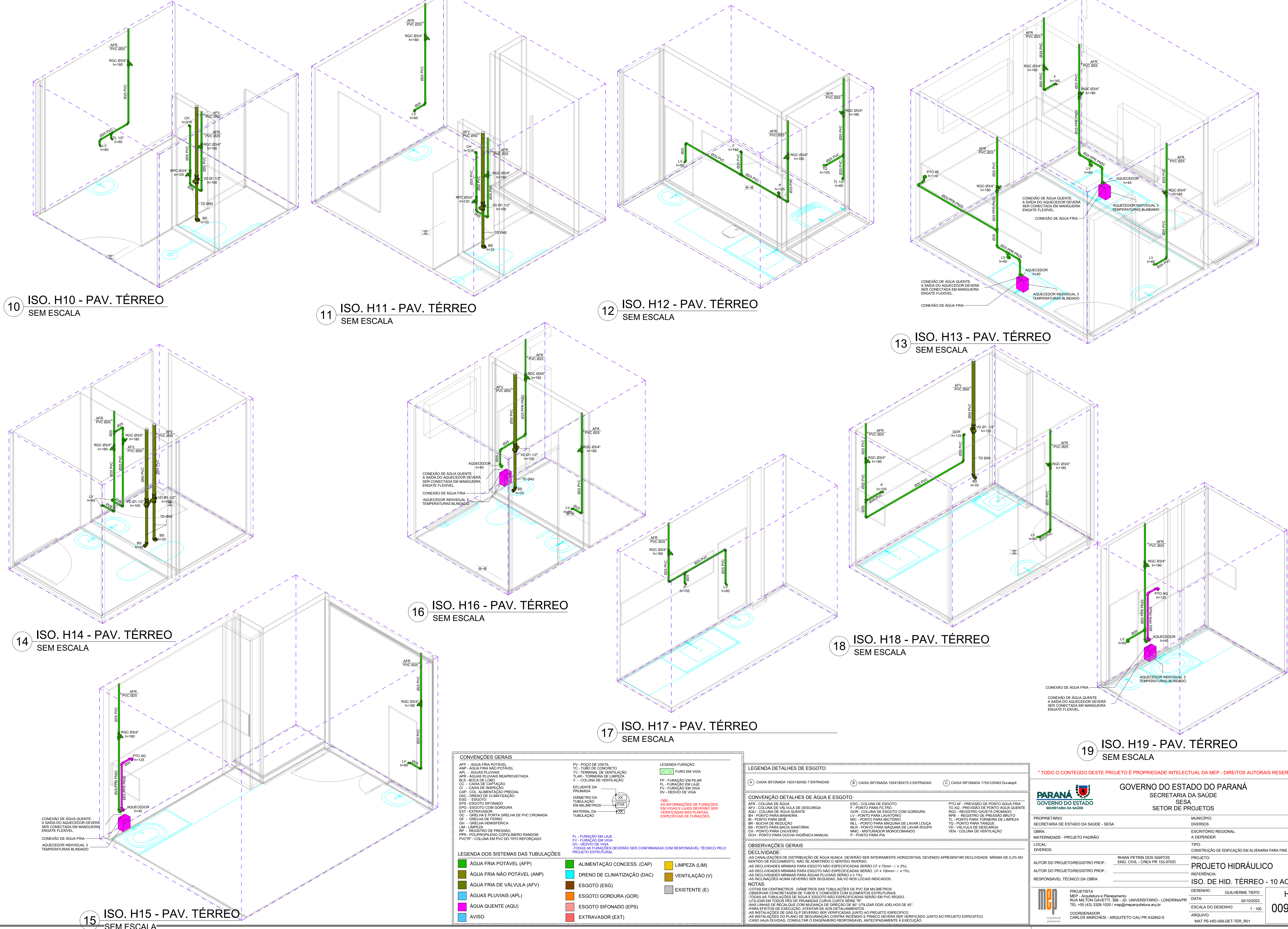
14 ISO. H14 - PAV. TÉRREO
SEM ESCALA

16 ISO. H16 - PAV. TÉRREO
SEM ESCALA

18 ISO. H18 - PAV. TÉRREO
SEM ESCALA

17 ISO. H17 - PAV. TÉRREO
SEM ESCALA

19 ISO. H19 - PAV. TÉRREO
SEM ESCALA



CONVENÇÕES GERAIS			
AFV - ÁGUA FRIA POTÁVEL	APV - ÁGUA FRIA NÃO POTÁVEL	APL - ÁGUAS PLUVIAIS	APR - ÁGUAS PLUVIAIS REAPROVEITADA
BS - Bacia de Lixo	CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO	CC - CAIXA DE INSPICÇÃO	CAP - COL. ALIMENTAÇÃO PREDIAL
DAC - DRENO DE CLIMATIZAÇÃO	ESG - ESGOTO	EPS - ESGOTO SIFONADO	EPS - ESGOTO COM GORDURA
EXT - EXTRASOR	GH - GRELHA DE FERRO	GH - GRELHA HEMISFÉRICA	LIM - LIMPEZA
PP - REGISTRO DE PRESSÃO	PPR - POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM	PVC/R - COLUNA EM PVC DO TIPO REFORÇADO	
PV - POÇO DE VISITA	TC - TUBO DE CONCRETO	TV - TERMINAL DE VENTILAÇÃO	TLAR - TORNEIRA DE LIMPEZA
V - COLUNA DE VENTILAÇÃO			
EFLUENTE DA PRUMADA			
DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MILÍMETROS			
MATERIAL DA TUBULAÇÃO			
LEGENDA FURAÇÃO:			
FURADO EM VIGA			
FURADO EM PILAR			
FURADO EM LAJE			
FURADO EM VIGA			
DESVIO DE VIGA			
OBS.: AS INFORMAÇÕES DE FURAÇÕES EM VIGAS E LAJES DEVERÃO SER VERIFICADAS NAS PLANTAS ESPECÍFICAS DE FURAÇÕES.			
NOTAS:			
COTAS EM CENTÍMETROS. DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES DE PVC EM MILÍMETROS.			
OBSERVAR CONCRETAGEM DE TUBOS E CONEXÕES COM ELEMENTOS ESTRUTURAIS.			
TODAS AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA E ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO EM PVC RÍGIDO.			
UTILIZAR EM TODOS PÉS DE PRUMADA CURVA CURTA SÉRIE "R".			
NAS LINHAS DE RECALQUE COM MUDANÇA DE DIREÇÃO DE 90° UTILIZAR DOIS JOELHOS DE 45°.			
PARA EFEITOS DE EXECUÇÃO, ATENTAR-SE AOS DETALHAMENTOS.			
AS INSTALAÇÕES DE GÁS GLP DEVERÃO SER VERIFICADAS JUNTO AO PROJETO ESPECÍFICO.			
AS INSTALAÇÕES DO PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO DEVERÃO SER VERIFICADO JUNTO AO PROJETO ESPECÍFICO.			
CASO HAJA DÚVIDA, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL ANTECIPADAMENTE À EXECUÇÃO.			

LEGENDA DETALHES DE ESGOTO		
(A) CAIXA SIFONADA 150X150X90 7 ENTRADAS	(B) CAIXA SIFONADA 150X185X75 5 ENTRADAS	(C) CAIXA SIFONADA 175X125X63 DuratopK
CONVENÇÃO DETALHES DE ÁGUA E ESGOTO		
AFV - COLUNA DE ÁGUA FRIA	APV - COLUNA DE ÁGUA FRIA NÃO POTÁVEL	APL - COLUNA DE ÁGUA PLUVIAIS
APR - COLUNA DE ÁGUA PLUVIAIS REAPROVEITADA	AQU - COLUNA DE ÁGUA QUENTE	BS - Bacia de Lixo
CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO	CC - CAIXA DE INSPICÇÃO	CAP - COL. ALIMENTAÇÃO PREDIAL
DAC - DRENO DE CLIMATIZAÇÃO	ESG - ESGOTO	EPS - ESGOTO SIFONADO
EXT - EXTRASOR	GH - GRELHA DE FERRO	GH - GRELHA HEMISFÉRICA
LIM - LIMPEZA	PP - REGISTRO DE PRESSÃO	PPR - POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM
PVC/R - COLUNA EM PVC DO TIPO REFORÇADO		
PV - POÇO DE VISITA	TC - TUBO DE CONCRETO	TV - TERMINAL DE VENTILAÇÃO
TLAR - TORNEIRA DE LIMPEZA	V - COLUNA DE VENTILAÇÃO	
AFV - COLUNA DE ÁGUA FRIA	APV - COLUNA DE ÁGUA FRIA NÃO POTÁVEL	APL - COLUNA DE ÁGUA PLUVIAIS
APR - COLUNA DE ÁGUA PLUVIAIS REAPROVEITADA	AQU - COLUNA DE ÁGUA QUENTE	BS - Bacia de Lixo
CC - CAIXA DE CAPTAÇÃO	CC - CAIXA DE INSPICÇÃO	CAP - COL. ALIMENTAÇÃO PREDIAL
DAC - DRENO DE CLIMATIZAÇÃO	ESG - ESGOTO	EPS - ESGOTO SIFONADO
EXT - EXTRASOR	GH - GRELHA DE FERRO	GH - GRELHA HEMISFÉRICA
LIM - LIMPEZA	PP - REGISTRO DE PRESSÃO	PPR - POLIPROPILENO COPOLIMERO RANDOM
PVC/R - COLUNA EM PVC DO TIPO REFORÇADO		
PV - POÇO DE VISITA	TC - TUBO DE CONCRETO	TV - TERMINAL DE VENTILAÇÃO
TLAR - TORNEIRA DE LIMPEZA	V - COLUNA DE VENTILAÇÃO	

* TODO O CONTEÚDO DESTA OBRA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA MEP - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *

PARANÁ GOVERNO DO ESTADO SECRETARIA DA SAÚDE SETOR DE PROJETOS		GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SECRETARIA DA SAÚDE SETOR DE PROJETOS	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA	OBRA: MATERNIDADE - PROJETO PADRÃO	MUNICÍPIO: DIVERSOS	PROJETO: PROJETO HIDRÁULICO
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROF.: RHIAN PETRIN DOS SANTOS ENG. CIVIL - CREA PR 133.970/D	AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROF.: CARLOS MARCHESI ARQUITETO - CREA PR 133.970/D	ESCRITÓRIO REGIONAL: A DEPENDER	REFERÊNCIA: ISO. DE HID. TÉRREO - 10 AO 19
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:	DESENHO: GUILHERME TIEPO	DATA: 30/10/2023	HID 009/014
COORDENADOR: CARLOS MARCHESI - ARQUITETO CAU PR A32842-9	PROJETISTA: MEP - Arquitetura e Planejamento RUA MILTON GAVETTI, 369 - JD. UNIVERSITÁRIO - LONDRIANA/PR TEL: +55 (41) 3338-1020 / mep@meparquitetura.org.br	ESCALA DO DESENHO: 1 : 100	ARQUIVO: MAT-PE-HID-009-DET-TER_R01