

CORTE ESQUEMÁTICO  
ESCALA: 1/50

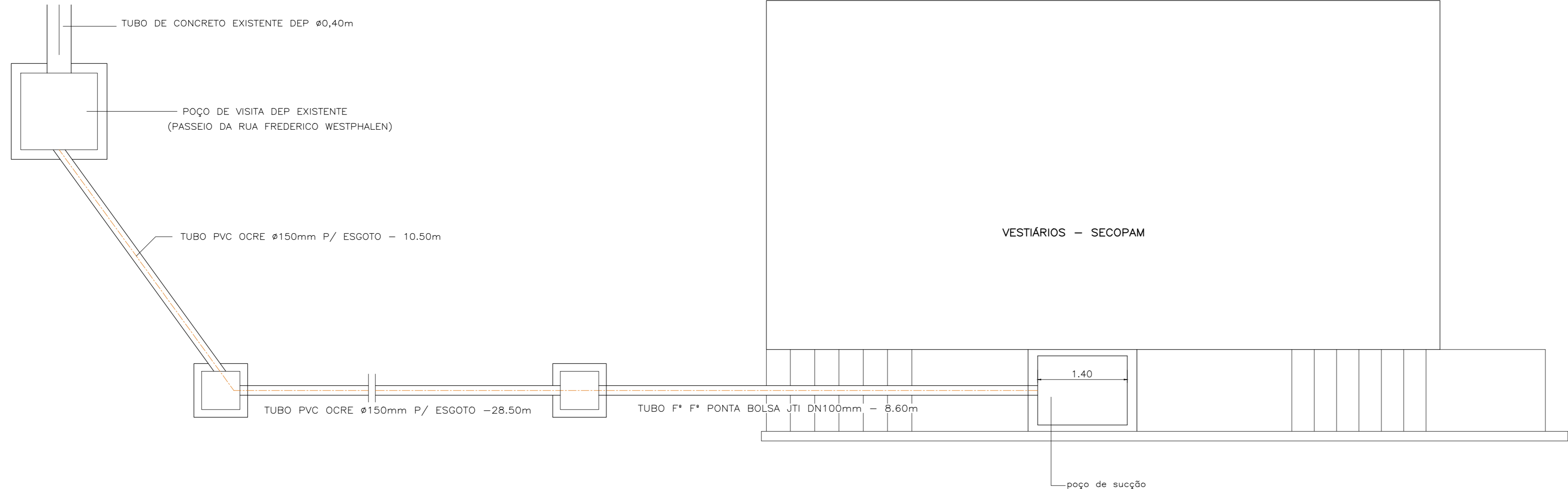
RELAÇÃO DE PEÇAS – TUBULAÇÕES DE RECALQUE E GRAVIDADE

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO DA PEÇA	QTDE
①	CURVA DE 45° FERRO FUNDIDO PONTA E BOLSA JTI Ø100mm	
②	TUBO FERRO FUNDIDO DUCTIL PONTA-PONTA JTI Ø100mm – 8,60m (*)	9m
③	TUBO PVC OCRE PARA REDE DE ESGOTO DN150mm (*)	39m
④	TUBO PVC PARA DRENAGEM Ø100mm (**)	10m
	TUBO PVC PARA ESGOTO (BRANCO) Ø100mm (**)	8m

(\*) DIAMETROS CONFORME PADRÃO COMERCIAL VIGENTE  
 (\*\*) DESTINADOS A ADPTAÇÕES A DRENAGEM LOCAL TENDO POR OBJETIVO DIRECIONAR AGUAS EXCEDENTES DO ESCOAMENTO POR GRAVIDADE PARA O SISTEMA DE BOMBEAMENTO (POÇO DE SUÇÃO)

NOTAS:

1. DIMENSÕES EM MILIMETROS E NIVEIS EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
2. CÂMARA DE CHEGADA EM TUBOS TIPO MACHO E FÊMEA DE CONCRETO ARMADO.
3. ESPESSURA DAS PAREDES E FUNDAÇÕES CONFORME DEFINIDO NO PROJETO ESTRUTURAL.



PLANTA BAIXA – LANÇAMENTO NA REDE PLUVIAL  
ESCALA: 1/50

OBRAS PREDIAIS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE URBANA  
 ESCRITÓRIO DE PROJETOS E OBRAS

CENTRO COMUNITÁRIO PQUE MADEPINHO - CECOPAM  
 RUA ARROIO GRANDE, 50 - BAIRRO CAVALHADA

PROJETO HIDRO MECÂNICO - ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTOS PLUVIAIS

SECRETARIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE URBANA    ADVº MARCELO GAZEN  
 SUPERVISOR DGPEP    ENGº ALEXANDRE CAVAGNI  
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS PREDIAIS    ARQº DANIELA TAGLIEBER SPERB

PROJ. MECÂNICO: <b>ENG. MECÂNICO DIOGENES S. MONDO</b>	CREA-RS 158260
PROJ. OBRAS CIVIS: <b>ARQ. JORGE KONRAD PINHEIRO</b>	CAU A9571-0
DESENHO KONRAD	ESCALA 1/50
DATA NOVEMBRO/2020	REVISÃO R01

PRANCHA  
**02/02**