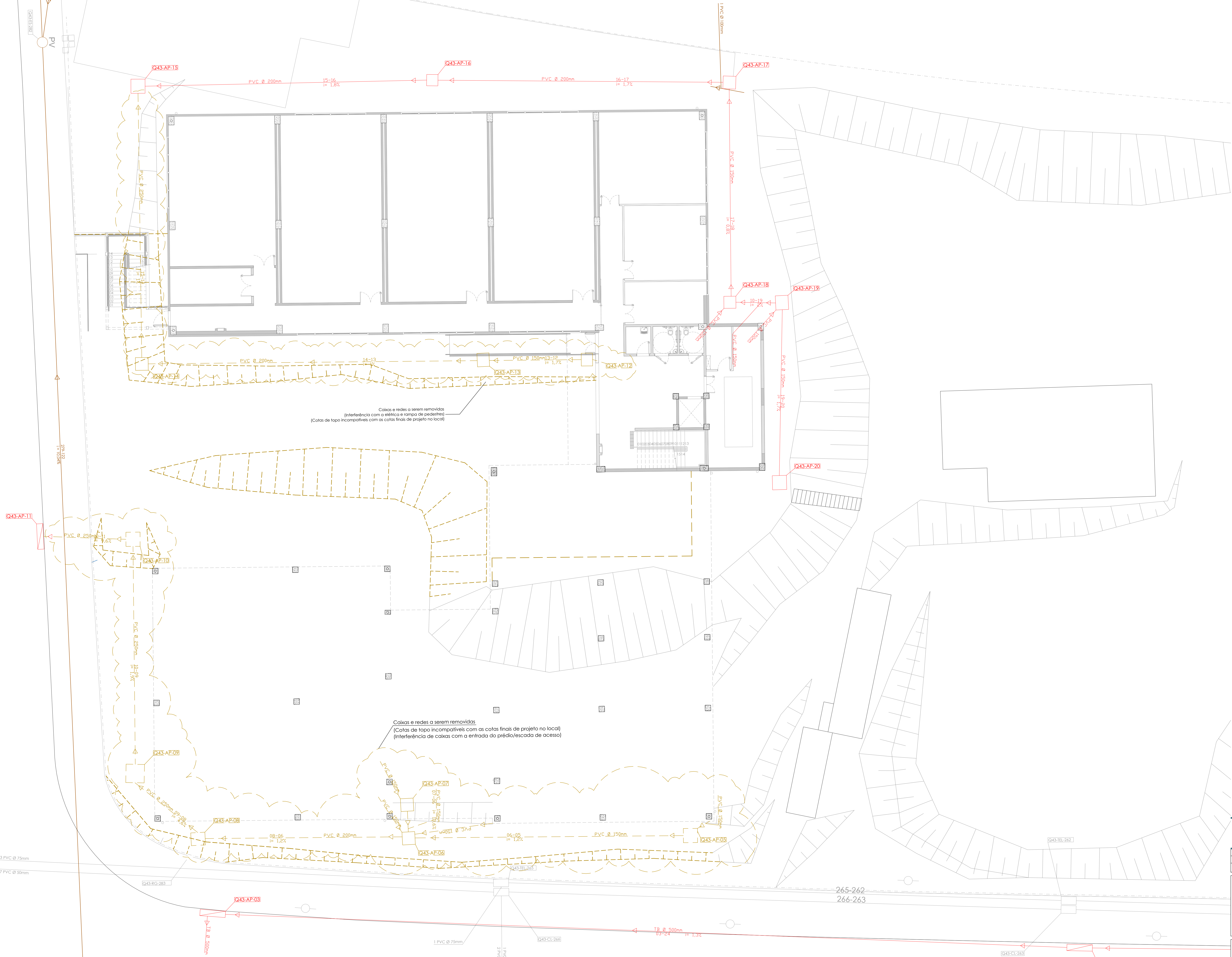




PLANTA DE LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS
Sem Escala




QUANTITATIVO REDES DE ÁGUA PLUVIAL			
Sigla	PREÇO	Un.	Quant.
Tubo PVC Esp. Série Reforçada DN 50 (m)		m	0.40
Tubo PVC Esp. Série Reforçada DN 100 (m)		m	26.00
Tubo PVC Esp. Série Reforçada DN 150 (m)		m	91.00
Joelho 90° Esp. Série Reforç. DN 100		pc	3
Tê Esqto. Série Reforçada DN 100		pc	1
Joelho 90° Esp. Série Reforç. DN 150		pc	12
Joelho 45° Esp. Série Reforç. DN 150		pc	1
Tubo PVC Corrugado DN 100 (m)		m	11.30

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS	
01	ÁGUAS PLUVIAIS: TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS DE PVC - SÉRIE REFORÇADA, CONFORME A NBR-5688/99 - PARA DIÂMETROS ATÉ 150MM
02	DRENAGEM MURO DE ARRABO: TUBOS E CONEXÕES RÍGIDOS DE PVC CORRUGADO, CONFORME A NBR-5688/99 - PARA DIÂMETROS ATÉ 150MM

LEGENDA	
	TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS A EXECUTAR
	TUBO DRENAGEM MURO (PVC DE PERFURADO)
	TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE
	TUBULAÇÃO/REDES A DEMOUIR

NOTAS: 1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

<div>ATENDIMENTO AOS SERVIDORES CONDOMÍNIO UNIVERSITÁRIO E PROFESSORES</div>		COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS		CPO
		Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		
UNIDADE: SIARQ		CÓDIGO DA OBRA: CPO		
OBRA: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO SIARQ		SIARQ		

	GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.		
	RUA PADRE TEIXEIRA, 1231 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP		
	FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643		
	projetos@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br		

UNIDADE: SIARQ - ARQUIVO CENTRAL DO SISTEMA DE ARQUIVO	ARQUIVO: DWG
ENGENHEIRO: RUA 1 COM AV. DR. ANDRÉ M. TOSELLO, Nº 40, QD. 43, CEP 13060-886	SIARQ-87, EXE, MDT002, AP
CADEN: UNIVERSITARIA - TERCEIRO VAG. CAMPUS, SP	

OBRA: URBANIZAÇÃO, PPCI, e CABINE DE ENERGIA - SIARQ	REF: HID.
--	-----------

TÍTULO: Rede de Água Pluvial Demolição	FOLHA: 01/10-R0
--	-----------------

AUTOR (CS) PROJETO: ENG. WELSON JOSÉ MARQUES - CS&V (R&V) (R&V)	DESENVOLVIMENTO PROJETO: ENG. GUANÊNDE LUCAS AZEVEDO - CS&V (R&V) (R&V)	DESENHO: ISABELA	ESCALA: 1:100
REV. 01/10/2020	REV. 01/10/2020	DATA: JULHO/2020	



IMPLANTAÇÃO - NÍVEL PRIMEIRO PAVIMENTO
Escala 1:100