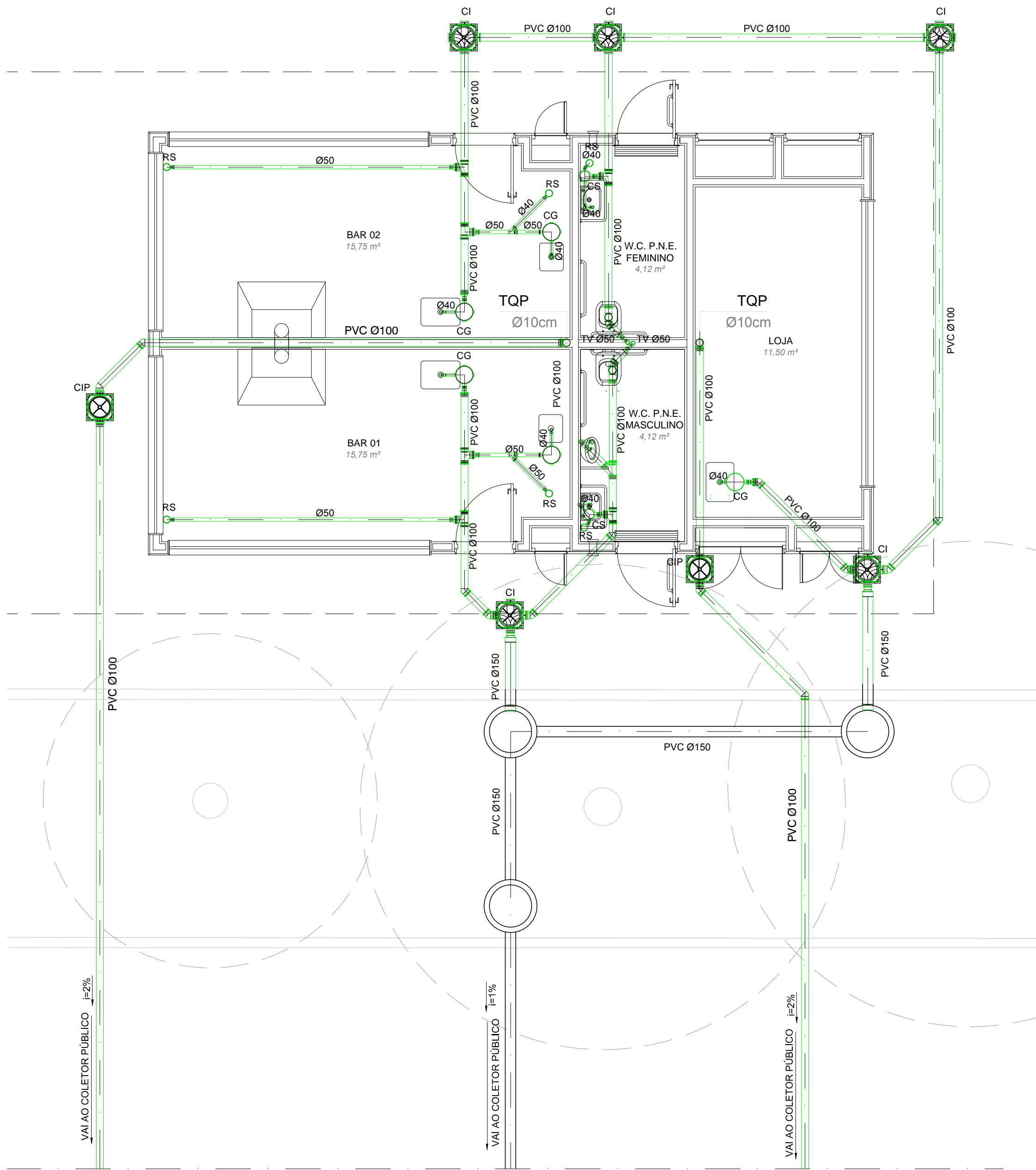
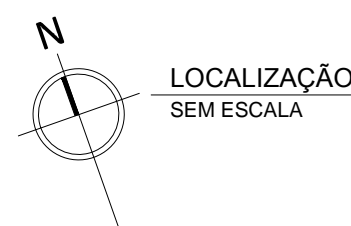
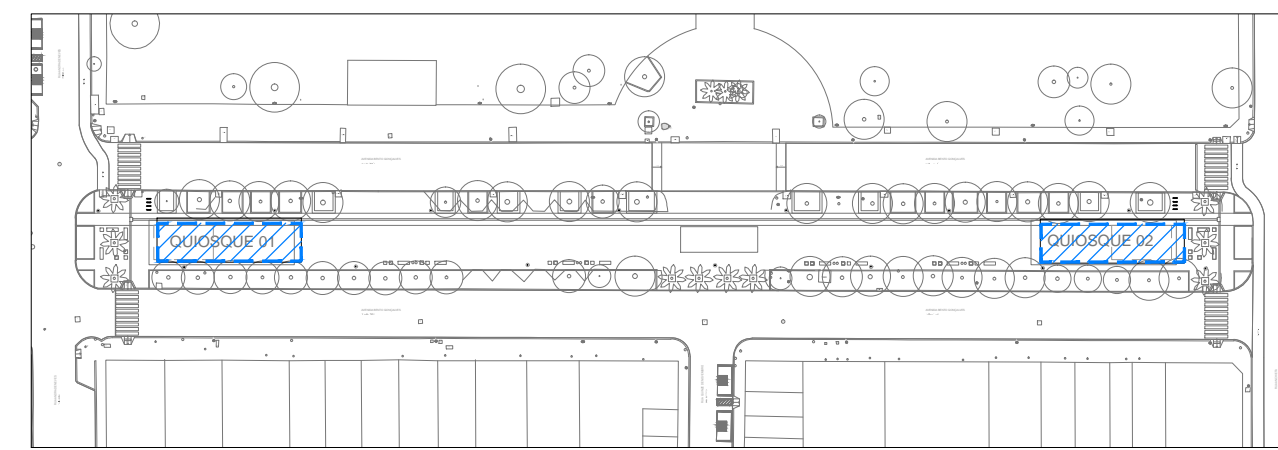


PLANTA BAIXA ESGOTO - QUIOSQUE 01
ESCALA 1/50

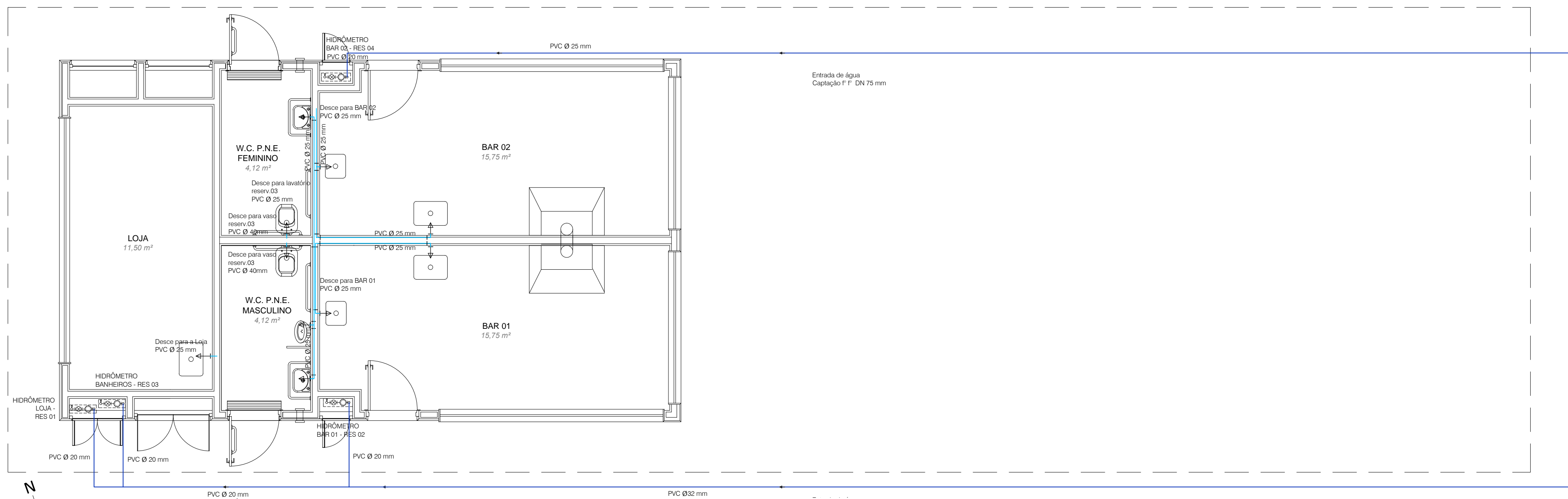


PLANTA BAIXA ESGOTO - QUIOSQUE 02
ESCALA 1/50




QUADRO DE PEÇAS

SÍMBOLO	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNIDADE	QUANTIDADE
01	JUNÇÃO Ø100mm	PVC	PÇ	06
02	JUNÇÃO Ø50mm	PVC	PÇ	04
03	JUNÇÃO 100mmx50mm	PVC	PÇ	20
04	CAIXA SINFONADA - CS 150x150x50mm	PVC	PÇ	04
05	TÊ Ø100mm	PVC	PÇ	12
06	LUVA Ø100mm	PVC	PÇ	04
07	CAIXA DE GORDURA - CG 50mm	PVC	PÇ	12
08	TQP	PVC	m	156
09	CAIXA DE INSPEÇÃO 100mm	PVC	PÇ	10
10	CAIXA DE INSPEÇÃO PLUVIAL 100mm	PVC	PÇ	04
11	JOELHO 90° Ø100mm	PVC	PÇ	04
12	REGISTRO DE SAÍDA 25mm		PÇ	08
13	JOELHO 90° Ø 25mm	PVC	PÇ	82
14	TÊ Ø 25mm	PVC	PÇ	12
15	REGISTRO		PÇ	08
16	TV	PVC	m	72



PLANTA BAIXA ENTRADA DE ÁGUA
ESCALA 1/50

00	EMIÇÃO INICIAL	JOSIANE M.	GIULIANA G.	GLAUBER S.	08/07/2015
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHISTA	PROJETISTA	APROVADOR	DATA
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO.					
CONTRATADO		CLIENTE			
		 PREFEITURA DE PELOTAS			
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE UMA RÓTULA, PAVIMENTAÇÃO DE TRECHO E TRAVESSIA SOBRE O CANAL DA AV. SÃO FRANCISCO DE PAULA, QUALIFICAÇÃO DE DOIS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES E UMA PONTE NA AV. IDEFONSO S. LOPES					
TÍTULO DO DESENHO					
QUALIFICAÇÃO DOS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES					
PROJETO HIDROSSANITÁRIO – PLANTA BAIXA ESGOTO E ÁGUA					
AV. BENTO GONÇALVES, ENTRE RUA ANDRADE NEVES E RUA PADRE ANCHIETA					
RESPONSÁVEL TÉCNICO	NOME DO ARQUIVO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA DA REVISÃO		
ENR. GLAUBER C. SALVEIRA	EGO188-D-CAN-HDS-05a06-00.dwg	00	08/07/2015		
ESCALA	CÓDIGO DO DESENHO				
INDICADA		QUI-HDS-05-00			