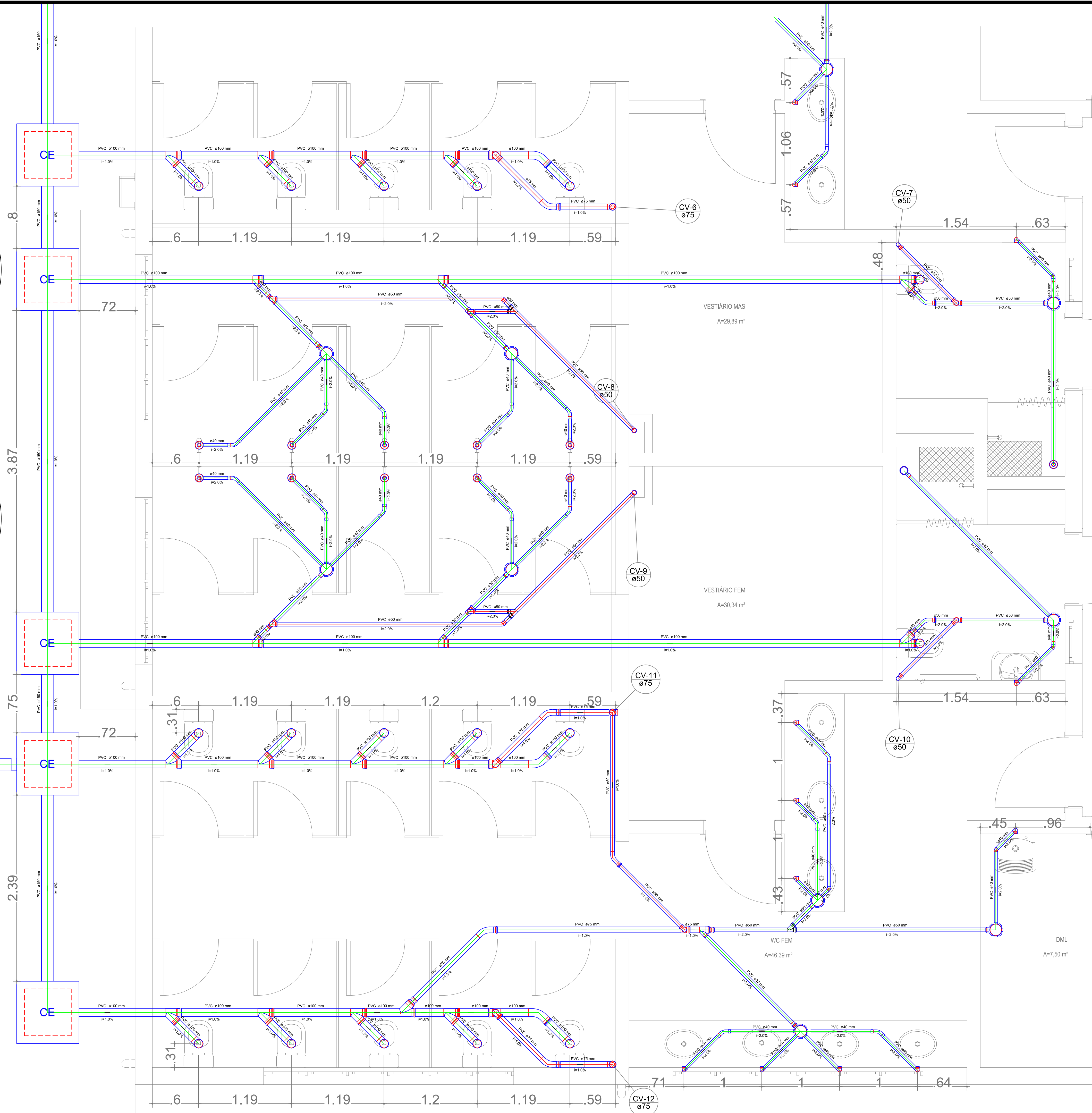


Cisterna tronco cônica em PRFV 7000L - enterrado 2,5m (prever recorte na laje)

Reservatório com capacidade de 7000L

Ligação até ETE



DETALHES GERAIS E CONVENÇÕES:		CONVENÇÕES	
Legenda das indicações e alturas dos pontos de utilização		LEGENDA TUBULAÇÕES:	
CH	Chuveiro - H=2,2m (22mm x 3/4")	Ø 150	-Tubo de queda d'água pluvial
LV	Lavatório - H=0,6m (25mm x 1/2")	CV-X Ø	-Coluna de Ventilação
TLR	Tanque de lavar - H=1,035m (25mm x 3/4")	AF-X Ø	-Coluna de Água Fria
VS	Vaso Sanitário com caixa acoplada - H=1,035m (25mm x 3/4")	AF-X Ø	-Coluna de Água Quente
RP	Registro de Pressão - H=1,10m	AL-X Ø	-Coluna alimentação de água potável
RG	Registro de gaveta - H=1,80m	AL-X Ø	-Coluna alimentação de água da chuva - Reuso
BE	Bebedouro - H=1m		
OBS: Adaptar alturas para locais de acesso de pessoas com deficiência conforme previsão proj.			

 INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA Rua Esmeralda, 430 - Faixa Nova - Camobi - CEP 97110-767 - Santo Maria - Rio Grande do Sul. Telefone: (51) 3226-6430	
OBRA: SALAS DE AULA E SANITÁRIOS/VESTIÁRIOS			
LOCAL: IF FARROUPILHA - CAMPUS SANTO ÂNGELO			
PROJETO: SANITÁRIO		ÁREA:	1040,47 m²
CONTEÚDO: DETALHE S2		ESCALA:	1/25
PROPRIETÁRIO:		DATA:	Março/2017
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA		DESENHO:	Felipe
RESPONSÁVEL:		PRANCHA:	19/19
ENG. CIVIL LETÍCIA ZORZELA - CREA RS 150530			