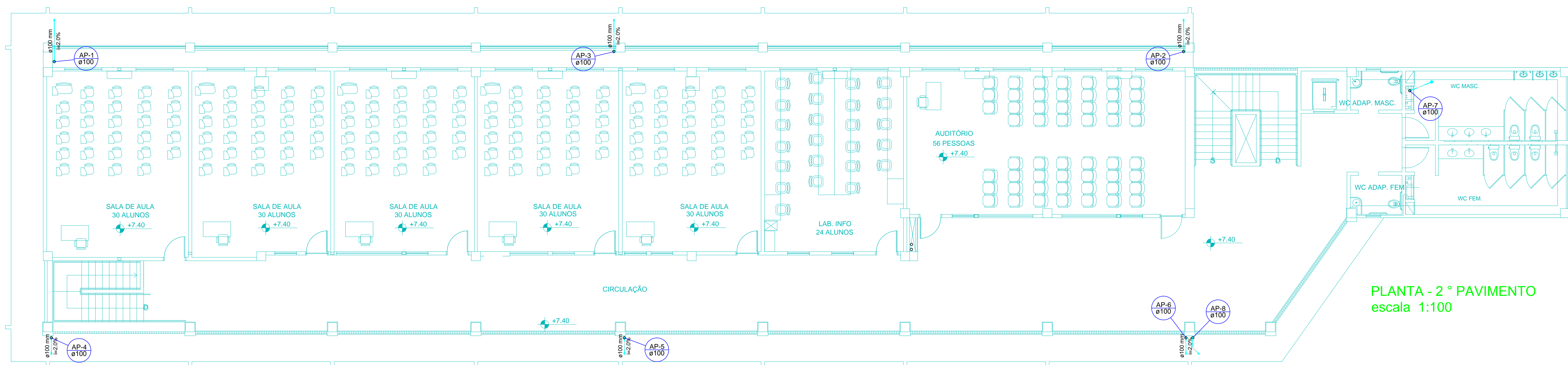
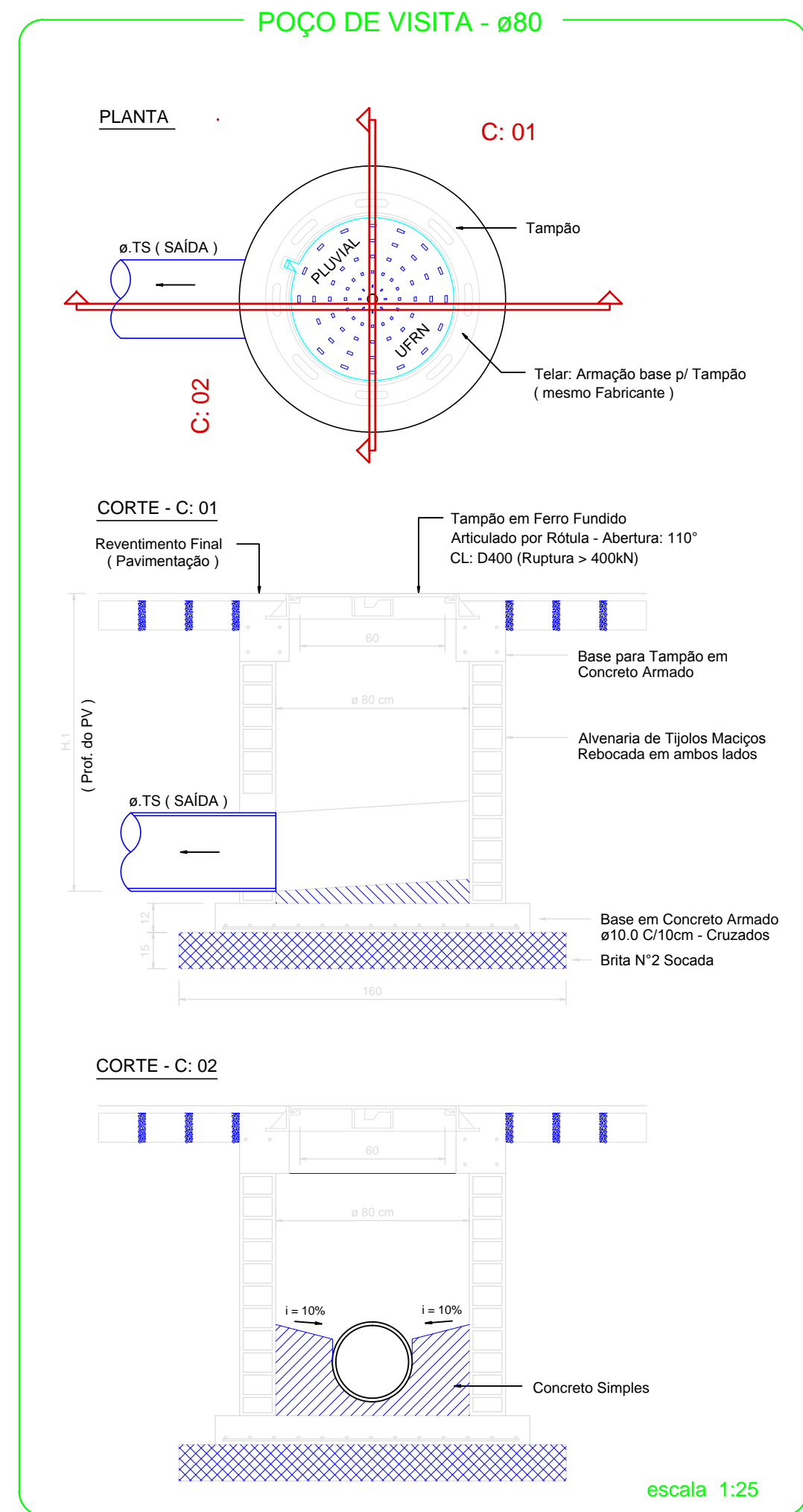


PLANTA - COBERTURA  
escala 1:100

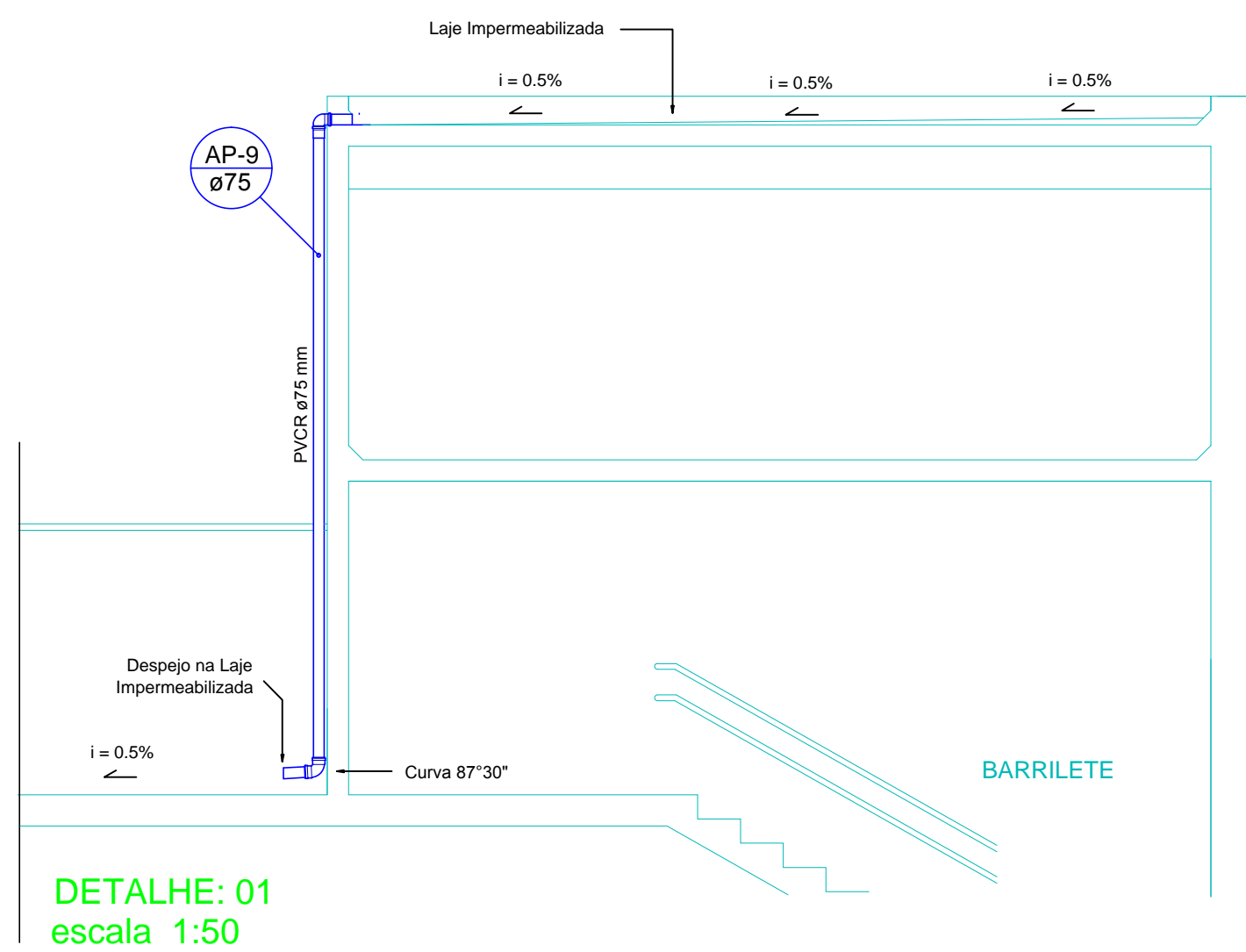


PLANTA - 2º PAVIMENTO  
escala 1:100

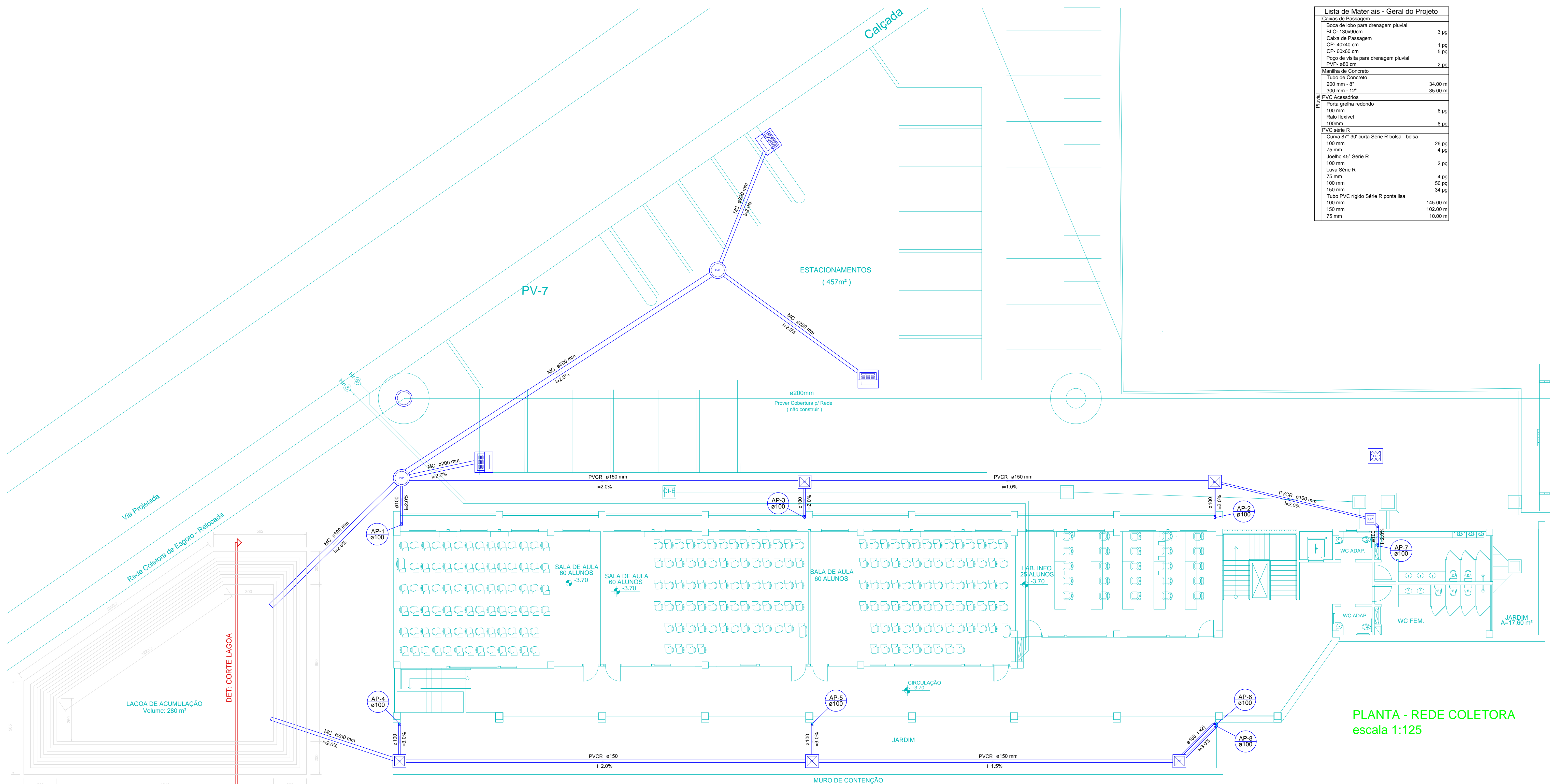


escala 1:25

Lista de Materiais - Geral do Projeto	
Canais de Passagem	
BLOCO 100x100x100	3 sq
Canal de Passagem	1 sq
CP-40x40 cm	5 sq
Projetos de visita para drenagem pluvial	3 sq
Materiais de Concreto	
1 bloco de concreto	34,00 m
200 mm - 12"	35,00 m
PVC Asfáltico	
100 mm	8 sq
100 mm	8 sq
PVC Saneamento	
Curva 90° 30' curva Série R todos	28 sq
75 mm	4 sq
100 mm	2 sq
100 mm	4 sq
100 mm	60 sq
100 mm	34 sq
100 mm	140,00 m
100 mm	100,00 m
75 mm	10,00 m



DETALHE: 01  
escala 1:50



PLANTA - REDE COLETORA  
escala 1:125

AUTOR	
REPRESENTANTE LEGAL	
RESPONSÁVEL PELA OBRA	

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA

SUPERINTENDENTE  
GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO  
AUTORIA  
ANDREW DE GALVÃO MOURA

CREA Nº  
210017490-8

PROJETO  
DRENAGEM PLUVIAL  
OPÇÃO  
BLOCO I - SETOR DE AULAS V

LOCAL  
CAMPUS CENTRAL - UFRN

ASSUNTO  
-

ESCALA  
1:50 / 1:100 / 1:125

ÁREA REFORMADA

ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL

DATA  
24.07.2013

Nº PROCESSO  
-

OBSERVAÇÕES  
-

ÁREA DO TERRENO

ÁREA AMPLIADA

ÁREA COBERTA TOTAL

ÁREA COBERTA

ÁREA PERMEÁVEL

ARQUIVO  
PLUVI\_ST5)P01802.dwg

DIGITALIZAÇÃO

PRONCHIM Nº