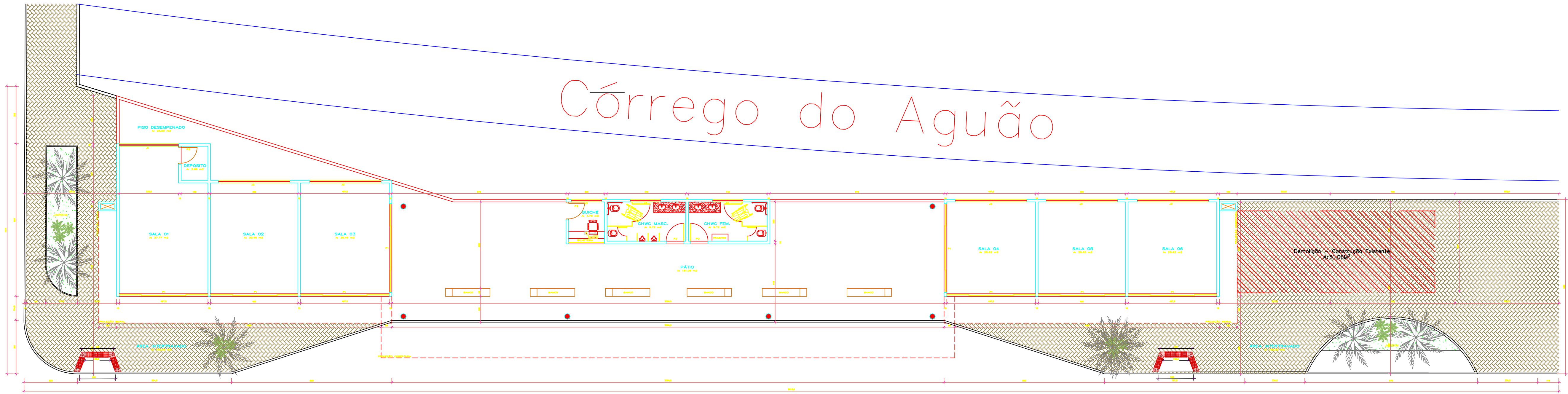
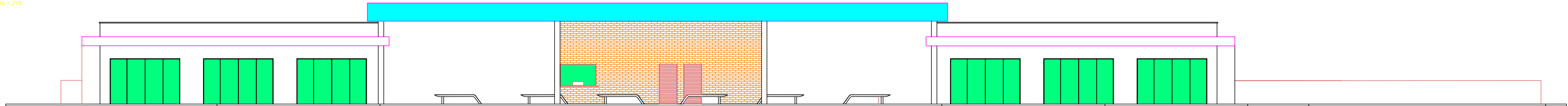


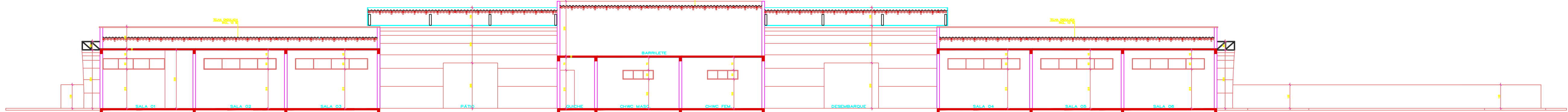
Córrego do Aguão



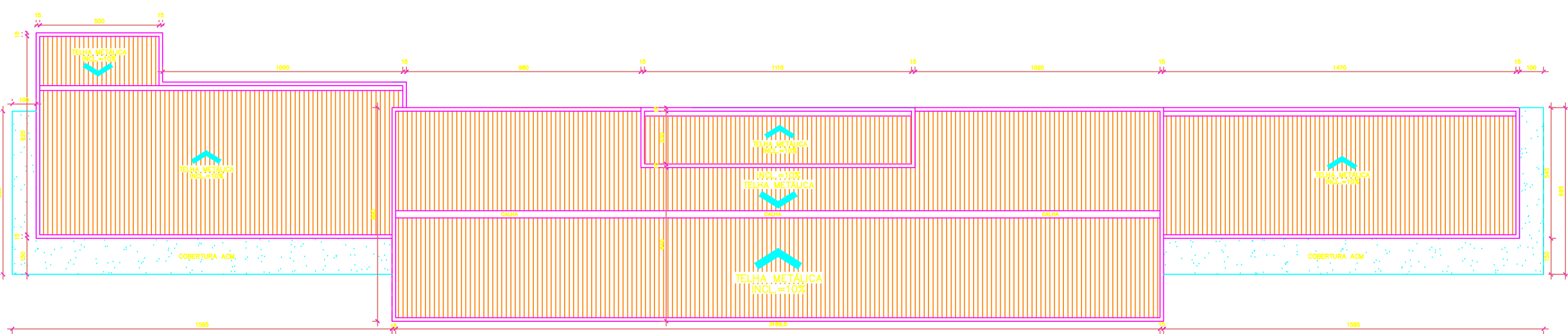
PLANTA BAIXA
Escala 1/75



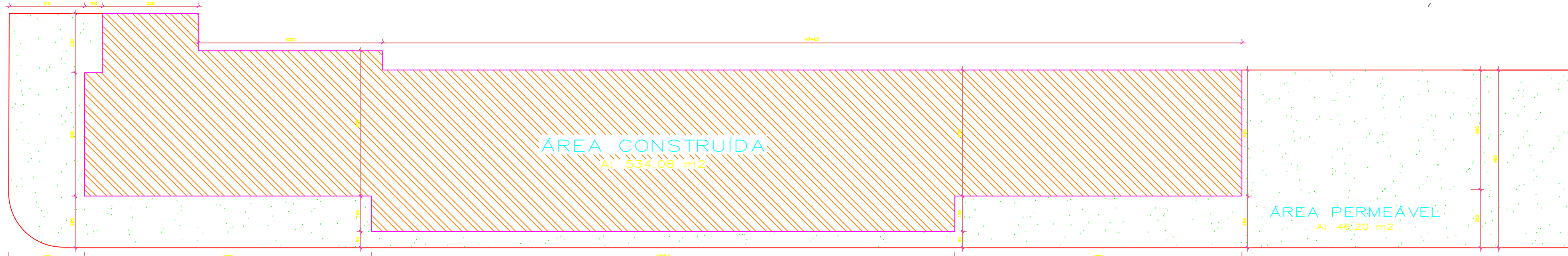
FACHADA FRONTAL
Escala 1/75



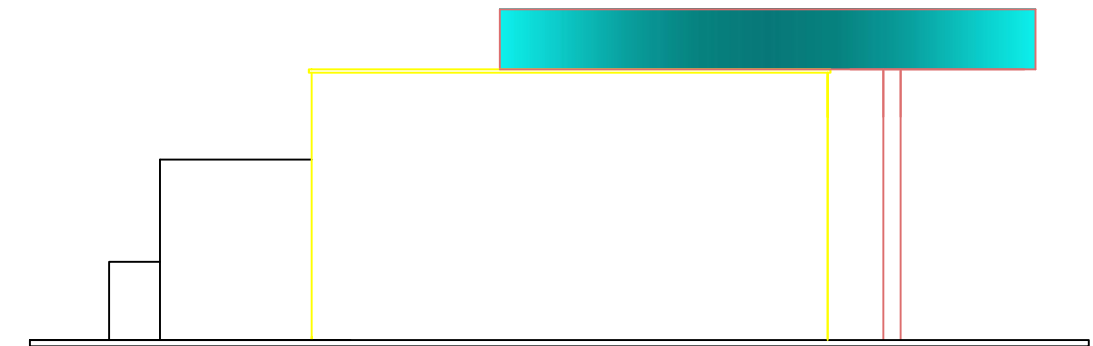
CORTE AA
Escala 1/75



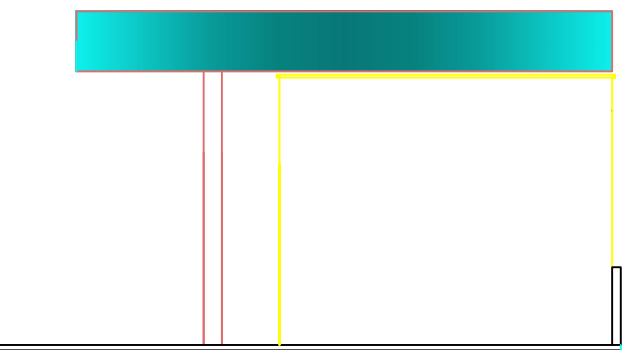
COBERTURA
Escala 1/50



SITUAÇÃO
Escala 1/50

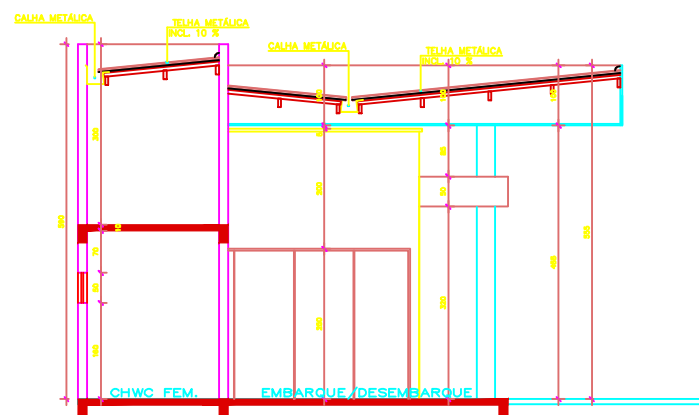


VISTA LATERAL
Escala 1/75

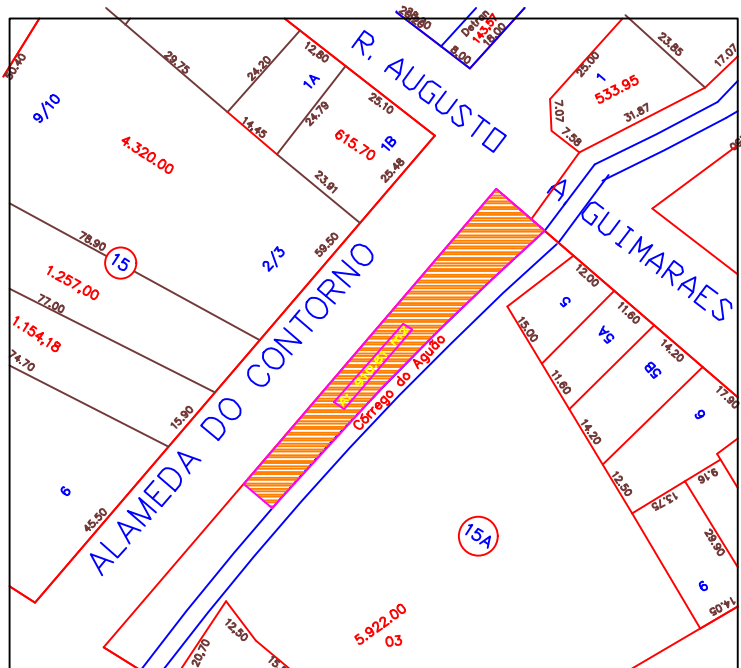


VISTA LATERAL
Escala 1/75

CORTE CC
Escala 1/75



CORTE BB
Escala 1/75



SITUAÇÃO
Escala 1/1000

QUADRO DE ESQUADRIAS

J1	QUANTIDADE: 1 DIMENSÕES (EM OUSO): 330x60 MATERIAL: ALUMÍNIO TIPO: 4 CAIXILHOS COM VIDRO MAX-AR LOCAL:
J2	QUANTIDADE: 5 DIMENSÕES (EM OUSO): 400x60 MATERIAL: ALUMÍNIO TIPO: 2 CAIXILHOS COM VIDRO MAX-AR LOCAL:
J3	QUANTIDADE: 3 DIMENSÕES (EM OUSO): 150x50 MATERIAL: ALUMÍNIO TIPO: 3 CAIXILHO COM VIDRO MAX-AR LOCAL:
P1	QUANTIDADE: 8 DIMENSÕES (EM OUSO): 490x250 MATERIAL: VIDRO TIPO: 4 FOLHA VIDRO DE CORRER LOCAL:
P2	QUANTIDADE: 2 DIMENSÕES (EM OUSO): 90x210 MATERIAL: MADEIRA TIPO: 1 FOLHA MACIÇA DE ABRIR LOCAL:
P3	QUANTIDADE: 2 DIMENSÕES (EM OUSO): 90x210 MATERIAL: METÁLICA TIPO: 1 FOLHA VENEZIANA DE ABRIR LOCAL:



Arquitetura

PROJETO ARQUITETÔNICO - NOVA SEDE PROCON	CALCULO DE AREAS
LOCAL: ALAMEDA DO CONTORNO CALLE: CALÇA RUA - 00	TERRAÇO 910,01 m²
ABERTURA	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA 910,01 m²
PROJETO: DANILLO SOARES FERREIRA CAU - A79933-7	ÁREA PERMEÁVEL 330,32 m²
RE: DANILLO SOARES FERREIRA CAU - A79933-7	ÁREA DE PAVIMENTO - 0,00 ÁREA DE PAVIMENTO - 0,00 ÁREA DE PAVIMENTO - 0,00
CONTÉUDO: PROJETO COMPLETO	DATA: 27.08.19 AUTOR: DANILLO SOARES FERREIRA INDICAÇÃO DE QUANTITATIVOS
DESENHO: DANILLO	DATA: 20 / 08 / 2019 ESCALA: INDICADAS
	1/1