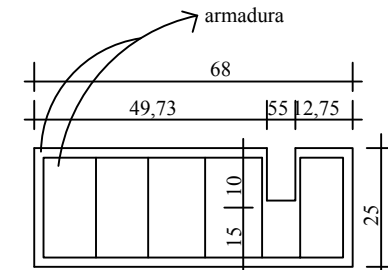
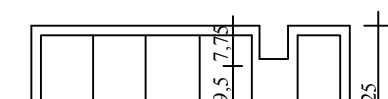


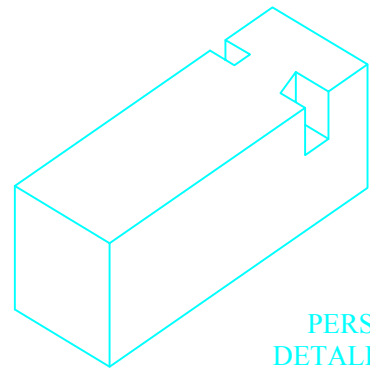
PLANTA



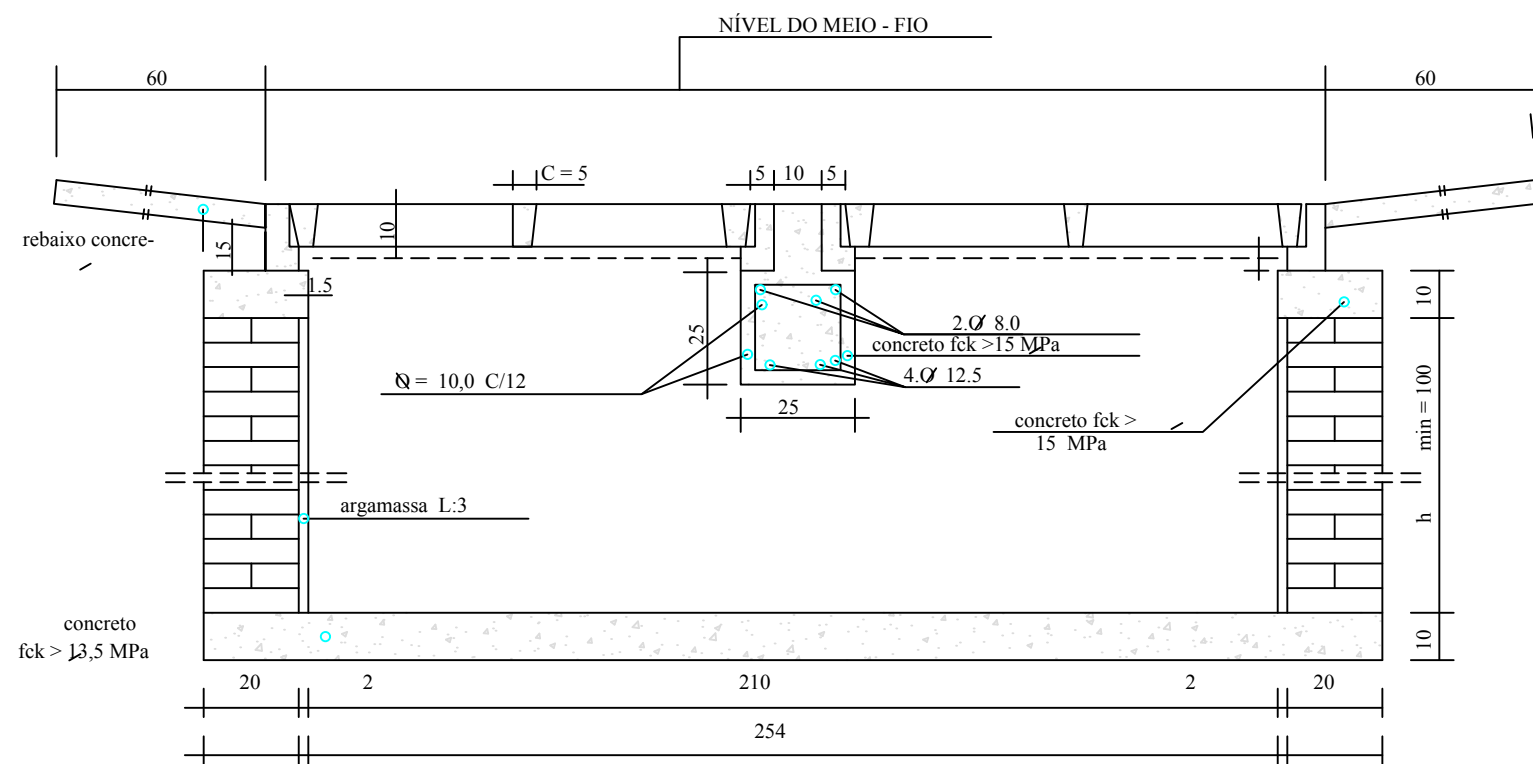
VISTA LATERAL



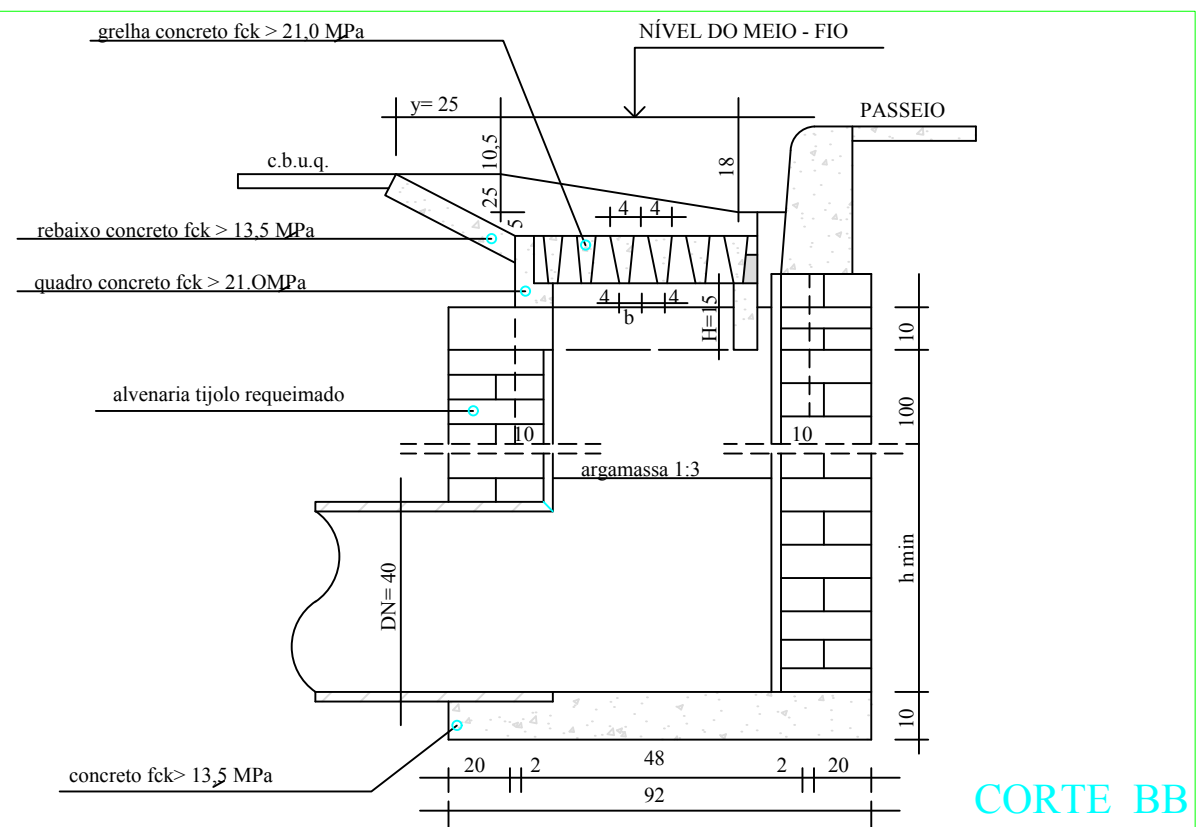
VISTA SUPERIOR



PERSPECTIVA
DETALHE DA VIGA

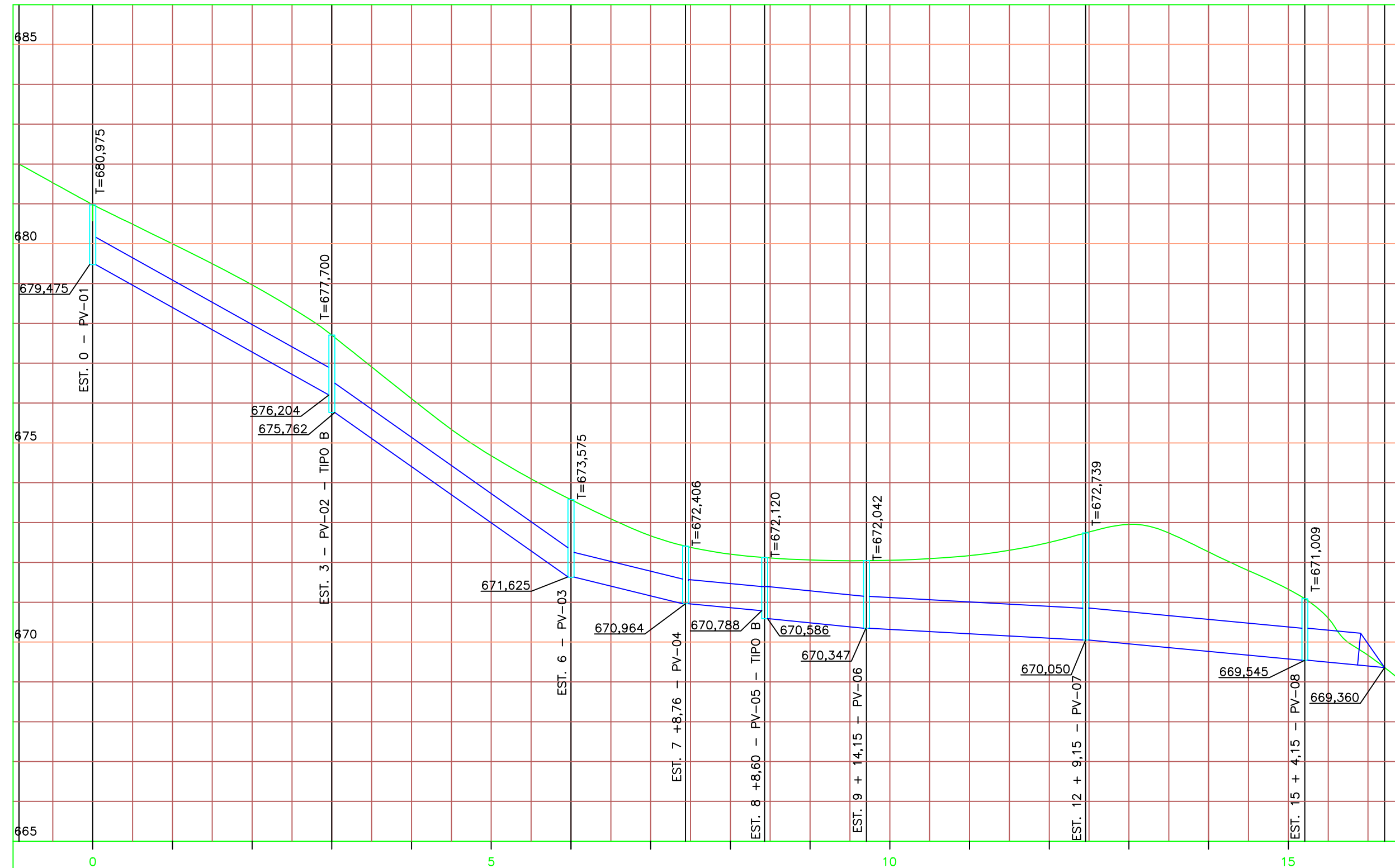


CORTE AA



CORTE BB

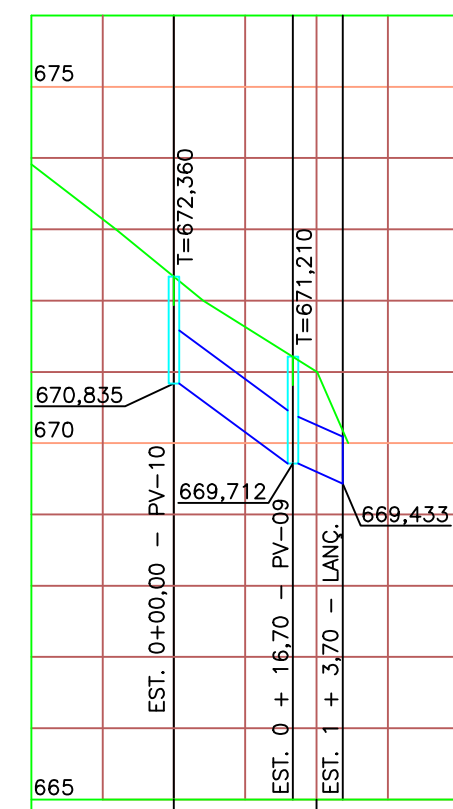
RUA FIRMINO GONÇALVES – TRECHO 01



i (m/m)	0,0560	0,0705	0,0245	0,0095	0,0100	0,0055	0,0094	0,0095
DN (mm)	600	600	600	600	800	800	800	800
L (m)	60,00	60,00	28,76	19,84	25,50	55,00	55,00	19,25
MATERIAL	TUBO DE CONCRETO ARMADO JUNTA ELÁSTICA							

PERFIL ESC. H=1:1000
V=1:100

RUA FIRMINO GONÇALVES – TRECHO 02



i (m/m)	0,073	0,045
DN (mm)	600	600
L (m)	16,70	7,00
MATERIAL	TUBO DE CONCRETO ARMADO JUNTA ELÁSTICA	

PERFIL ESC. H=1:1000
V=1:100



PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA
RUA SÃO JOÃO, Nº 290 – BARRO CENTRO
LAGOA SANTA-MG – CEP.: 33400-000

DRENAGEM PLUVIAL RUA FIRMINO GONÇALVES
BARRO PALMITAL, LAGOA SANTA / MG

PROJETO DE DRENAGEM

AUTORIA DO PROJETO:

BRENDO SALOMÃO GOMES
CREA – 71.915/0

CONTRATANTE DO PROJETO:

RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA:
MARÇO/2022

ESCALA:
INDICADA

CÓDIGO:
PRJ-0RE

TÍTULO DOS DESENHOS:
PERFIL E DETALHES

PRANCHA:
01/**02**

TÍTULO DOS DESENHOS: