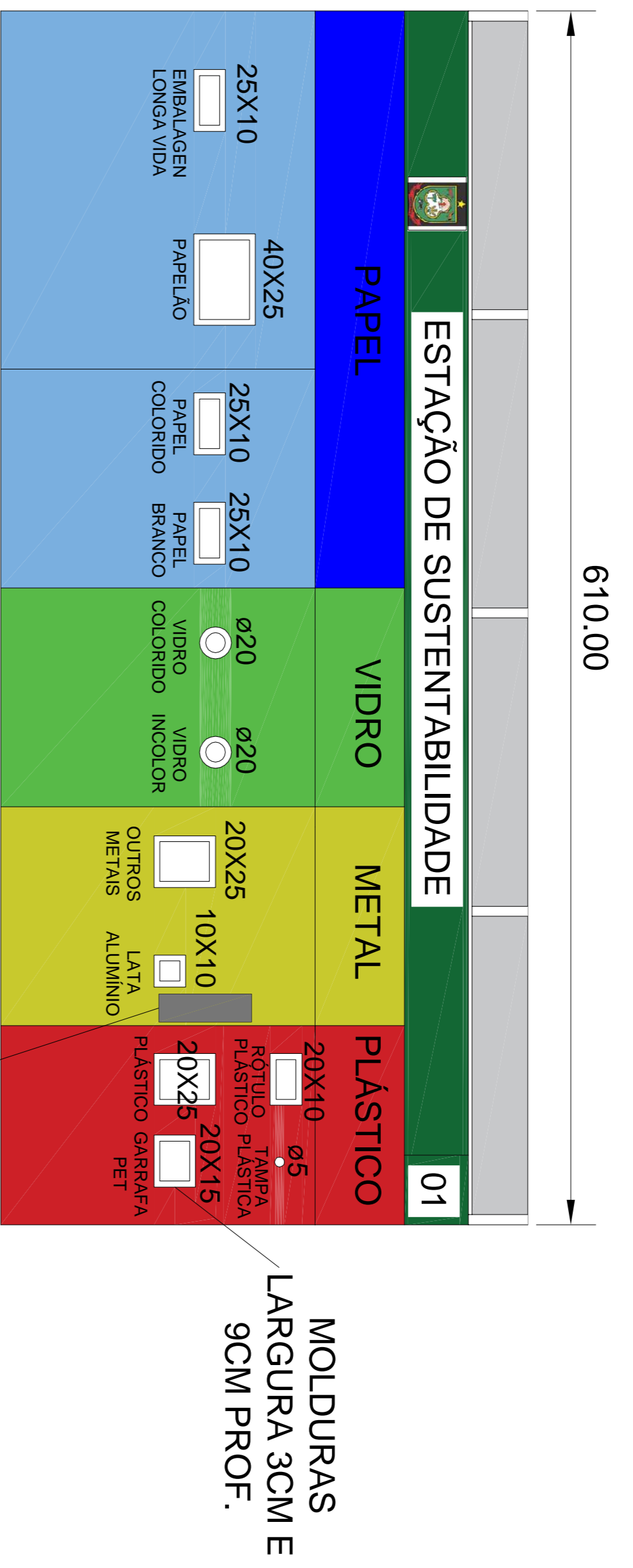
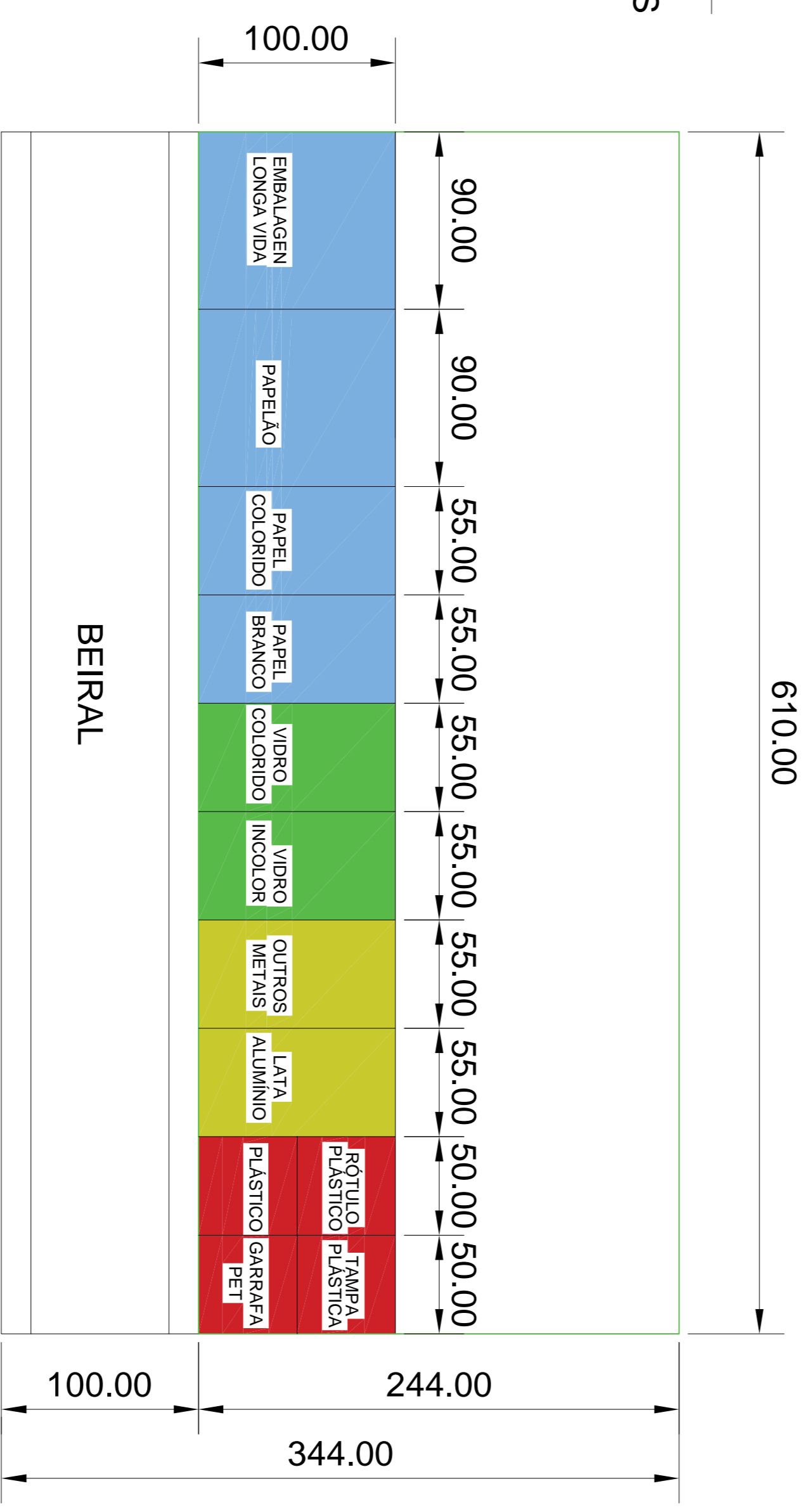


COBERTURA EM POLICARBONATO (TRANSPARENTE)- TESOURAS METÁLICAS A CADA 1,50M



VISTA FRONTAL
 MASSADOR LATAS



VISTA SUPERIOR INTERNO
 BEIRAL

OBSERVAÇÕES / ESPECIFICAÇÕES:

TODAS AS ABERTURAS DE COLETAS DEVERÁ TER CHAPAS DE PLÁSTICOS FIXADAS POR DOBRADIÇAS;

MOLDURAS SOLDADAS, ANTICORTANTES - LARG = 3CM, PROF. 9CM, PARA TODAS AS ABERTURAS;

AS GAIOLAS DE DEPÓSITO, SERÁ CONFECCIONADAS ARMADAS COM BAGS SOB MEDIDA (ALTURA 90 CM);

PLOTAGEM TIPO: ADESIVO CAST ALTA PERFORMANCE, IMPRESSÃO DIGITAL COM APLICAÇÃO DE VERNIZ UV, RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 720 Dpi (APLICAÇÃO FACHADA FRONTAL -2,65mx6,10m) INCLUIR O VALOR DA ARTE AONDE O MESMO SERÁ APROVADO PELA PREFEITURA ANTES DA APLICAÇÃO;

CONTAINER: 01 UNIDADE DRY ST 20 PÉS, SEM FUROS EM BOM ESTADO, COM PISO EM COMPENSADO NAVAL ENVERNIZADO, PROTEÇÃO COM FUNDO ANTICORROSIVO, PINTURA INTERNA EM TINTA ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO NA COR CINZA PLATINA, PINTURA EXTERNA EM PINTURA NAVAL (VERDE MUSGO) APLICAR ZARÇAO (ANTICORROSIVO);

COBERTURA: EM POLICARBONATO (TRANSPARENTE) - TESOURAS METÁLICAS A CADA 1,50M;

INCLUIR CADEADO PARA FECHAMENTO DO COTAINER;

INCLUIR AMASSADOR DE LATAS DE ALUMÍNIO;

ICLUIR 2 JOGOS DE BAGS SOB MEDIDA (ALTURA 90CM);

A SEPARAÇÃO INTERNA TEM QUE SER FUNCIONAL PARA UM BOM MANUSEIO DO MATERIAL.

SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTES, OBRAS E URBANISMO
 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

ESTAÇÃO SUSTENTABILIDADE CONTAINERS

PROJETO EXECUTIVO PLANTA BARRA, VISIÃO

DATA: MAIO/2019

PROJETO: PROJETO EXECUTIVO

ARQUITETO: SILVIA ALEXANDRE ZANCANARO

ENGENHEIRO: JULIANO

ESCALA: 1:1

DATA: 01/01