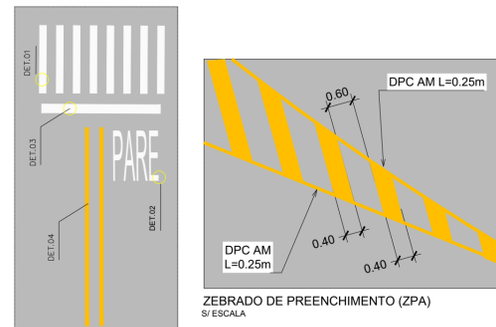
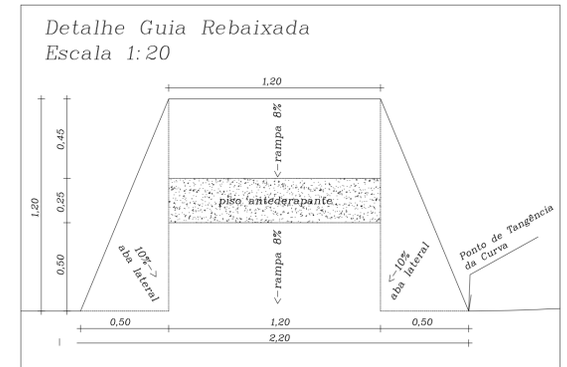
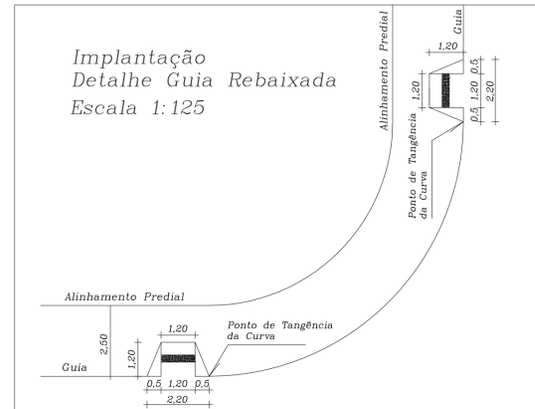
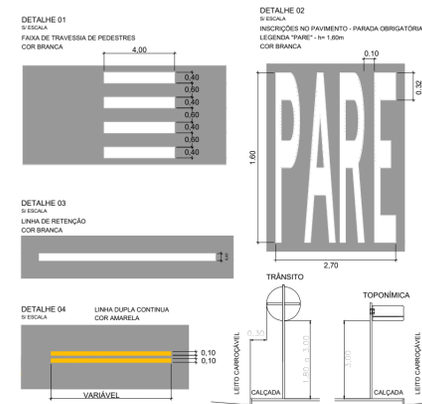
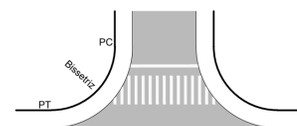


SINALIZAÇÃO
ESCALA: 1:750



LOCAÇÃO DE FAIXA DE TRAVESSIA
VISTA SUPERIOR - TRAVESSIA



OBSERVAÇÃO: AS RUAS POSSUEM MÃO DUPLA DE DIREÇÃO

- NOTAS:
- OS SINAIS DE REGULAMENTAÇÃO E ADVERTÊNCIA DEVERÃO SER IMPLANTADOS DE ACORDO COM AS RECOMENDAÇÕES CONTIDAS NO CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO VIGENTE (CTB);
 - PLACAS TOTALMENTE REFLETIVAS, PELÍCULA 3mm, DIAM. 50cm;
 - COLUNAS DIAM. 2,5" x 3,50m GALVANIZADAS.

TÍTULO:
PROJETO DE SINALIZAÇÃO

PROJETO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL:
BAIRRO ENGENHO VELHO

INSTITUIÇÃO/ÓRGÃO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIROPOLIS

ART/RRT:
28027230210339185

REVISÃO:

QUADRO DE ÁREAS

| ÁREA | M ² |
|--------------|-------------------------|
| PAVIMENTAÇÃO | 5.444,00 M ² |

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIROPOLIS

CONTEÚDO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

RESPONSÁVEL:
ENGLUIZ ESTEVAM MARÇAL
CREA/SP-5062611675
ART: 28027230210339185

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIROPOLIS
44.660.272/0001-93

DESENHO: _____ **ESCALA:** _____

INDICADAS

DATA: 22/10/2020 **VISTO:** _____

EMPRESA:

AGP
[Arquitetura & Engenharia]

AUTOR E RESPONSÁVEL TÉCNICA PELO PROJETO
AGP ARQUITETURA E ENGENHARIA
CNPJ: 28.869.615/0001-78

EQUIPE TÉCNICA:
ARQ. BRUNA CRISTINA VANTIN
ARQ. FABIO A P HERLINO FRANCO
ENGLUIZ ESTEVAM MARÇAL

CAU/SP: A66220-8
CAU/SP: A62529-9
CREA/SP-5062611675

APROVAÇÃO

FOLHA **02** **04**