



MANHÃ (Fixo - Centro - Centro)

FASE	VH/FAIXA	CICLO 90º/CALC.	CICLO 90º/ADOTADO	VH/FAIXA/H.V.
1	580	43	37	1316
2	506	37	33	1329
3	57	4	15	319
TOTAL	1143	84	84	-

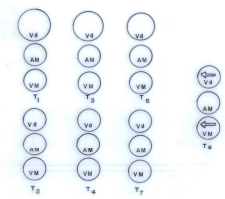
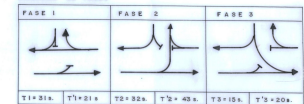
QBS: DOIS INTERVALOS AMARELOS DE 3seg.

TARDE (Fixo - Centro - Centro)

FASE	VH/FAIXA	CICLO 90º	VH/FAIXA/H.V.
1	720	51	1390
2	720	43	1390
3	315	20	1393
TOTAL	1390	84	-

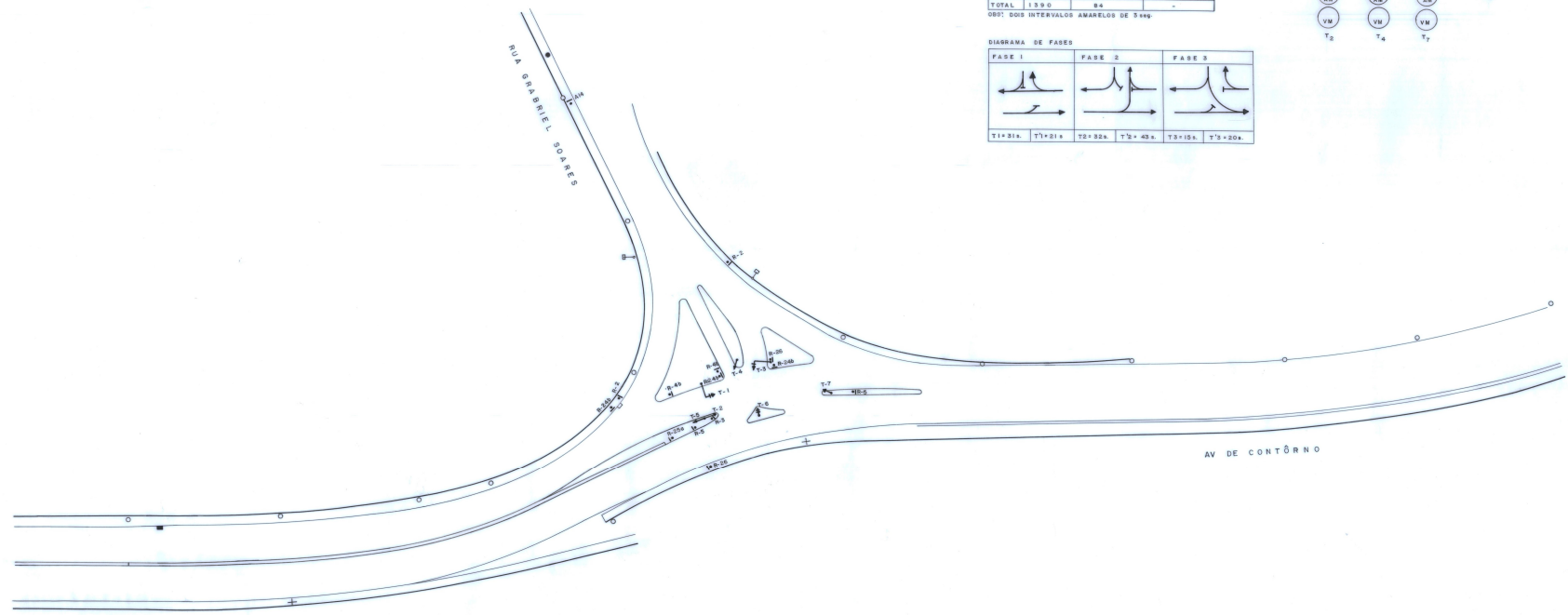
QBS: DOIS INTERVALOS AMARELOS DE 3seg.

DIAGRAMA DE FASES



LEGENDA

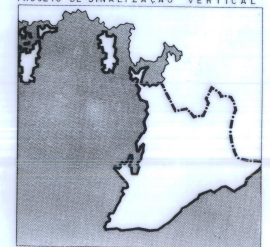
- Sinaliz. em mão portica foco vermelho de 12"
- Sinaliz. em sistema foco vermelho de 12"
- Sinaliz. em sistema foco de 8"
- Pilões em ponta de 3000mm



plandurb

ESTUDO DE CIRCULAÇÃO E TRANSPORTE 3
PROGRAMA DE CANALIZAÇÕES DE TRÁFEGO- 034/3

AV. CONTÔRNO X RUA GABRIEL SOARES
PROJETO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL



PREFEITURA DA CIDADE DO SALVADOR
ORGAO CENTRAL DE PLANEJAMENTO - OCEPLAN
SETEMBRO DE 1976
ESCALA 1:500

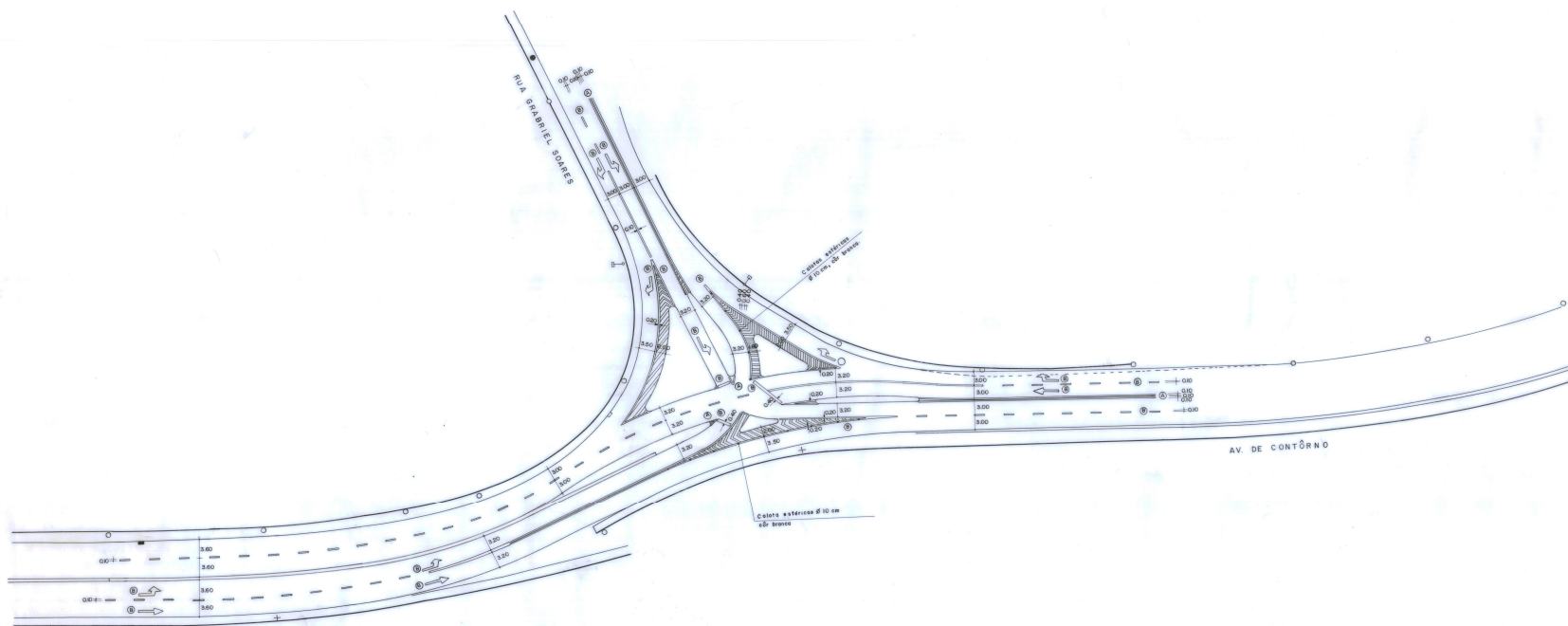
plandurb
CONSULTORES- DE Engenharia de Transportes LTDA.



LEGENDA

- ⊙ - Pintura em cor amarela
- ⊖ - Pintura em cor branca

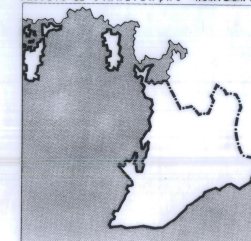
OBS: Pintura a base de massa impermeabilizante



plandurb

ESTUDO DE CIRCULAÇÃO E TRANSPORTES
PROGRAMA DE CANALIZAÇÕES DE TRÁFEGO - 034/2

AV. CONTÓRNO X RUA GABRIEL SOARES
PROJETO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL



PREFEITURA DA CIDADE DO SALVADOR
ÓRGÃO CENTRAL DE PLANEJAMENTO - OCEPLAN
SETEMBRO DE 1976
ESCALA 1:500

FONTE: PLANDURB
CONSULTORES: NK - Engenharia de Transportes LTDA.



MANHA (Fixo - Centro - Centro)

FASE	VH/FAIXA	CICLO 90°/CALC.	CICLO 90°/ADOTADO	VH/FAIXA/H.V.
1	580	43	37	1316
2	506	37	33	1329
3	57	4	15	319
TOTAL	1143	84	84	-

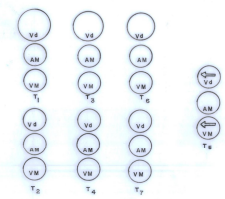
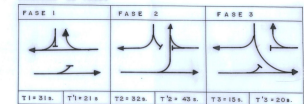
QBS: DOIS INTERVALOS AMARELOS DE 3seg.

TARDE (Fixo - Centro - Centro)

FASE	VH/FAIXA	CICLO 90°	VH/FAIXA/H.V.
1	720	31	1390
2	720	43	1390
3	315	20	1393
TOTAL	1390	84	-

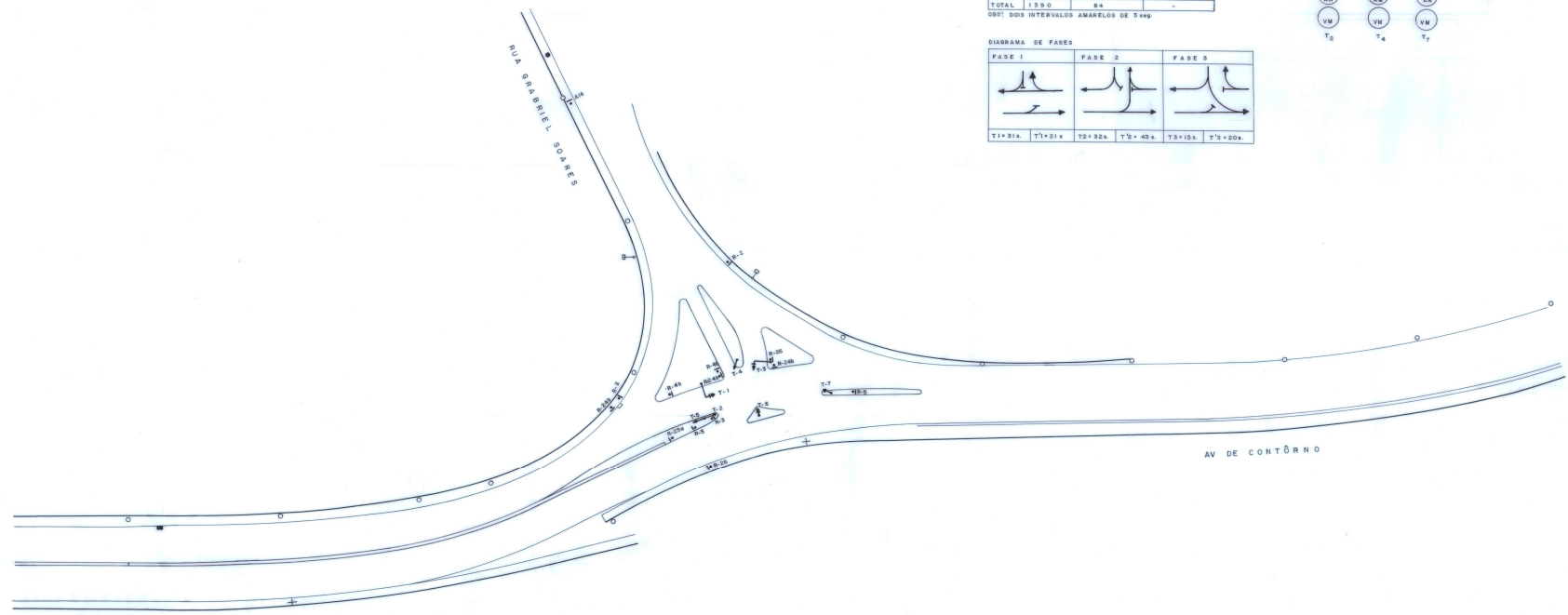
QBS: DOIS INTERVALOS AMARELOS DE 3seg.

DIAGRAMA DE FASES



LEGENDA

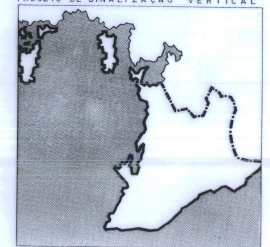
- Sinaliz. em mão portica foco vermelho de 12"
- Sinaliz. em sistema foco vermelho de 12"
- Sinaliz. em sistema foco de 8"
- Placa em poste de 3000mm



plandurb

ESTUDO DE CIRCULAÇÃO E TRANSPORTE 3
PROGRAMA DE CANALIZAÇÕES DE TRÁFEGO- 034/3

AV. CONTORNO X RUA GABRIEL SOARES
PROJETO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL



PREFEITURA DA CIDADE DO SALVADOR
ORGAO CENTRAL DE PLANEJAMENTO - OCEPLAN
SETEMBRO DE 1976
ESCALA 1:500

plandurb
CONSULTORES - DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES LTDA.