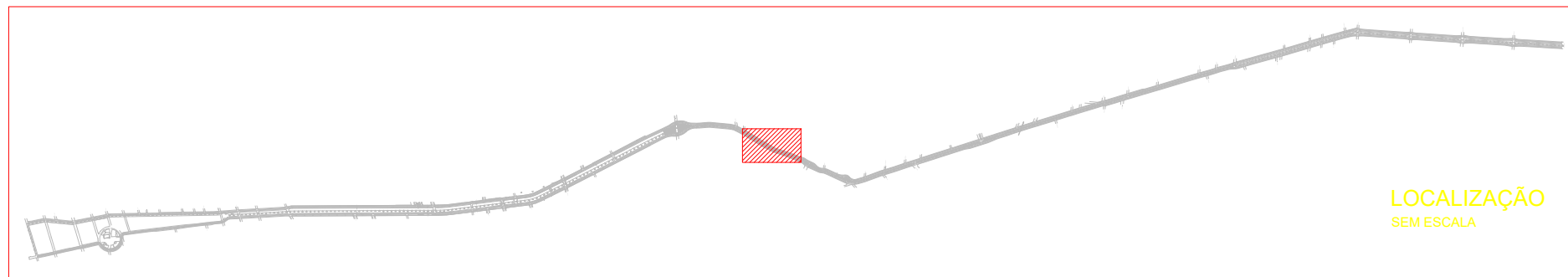


LEGENDA	
	Caixa de Passagem CP2
	Caixa de Passagem CP3
	Rede Escavada
	Rede - MND
	Poste de Concreto - 12m
	Poste de Concreto - 15m
	Cabo em duto lateral
	Splitter proj. Infovias
	Cabo tipo Drop. optico 2F - Fig.8



PROJETO VIDEOMONITORAMENTO
Esc.: 1:750



WWW.TECHNIQUE.ENG.BR
CONTATO@TECHNIQUE.ENG.BR
AV. ENCANTADO, 384/201
+55 (51) 3381-7457

PERIMETRAL OESTE -
CANOAS - RS

CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS
CANOAS, RS

DADOS DA PRANCHA

DISCIPLINA: SEGURANÇA PÚBLICA
CONTEÚDO: PROJETO VIDEOMONITORAMENTO
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO: 750

OBSERVAÇÕES E REVISÕES
EMISSÃO R00 EM 15/06/2015

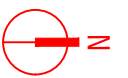
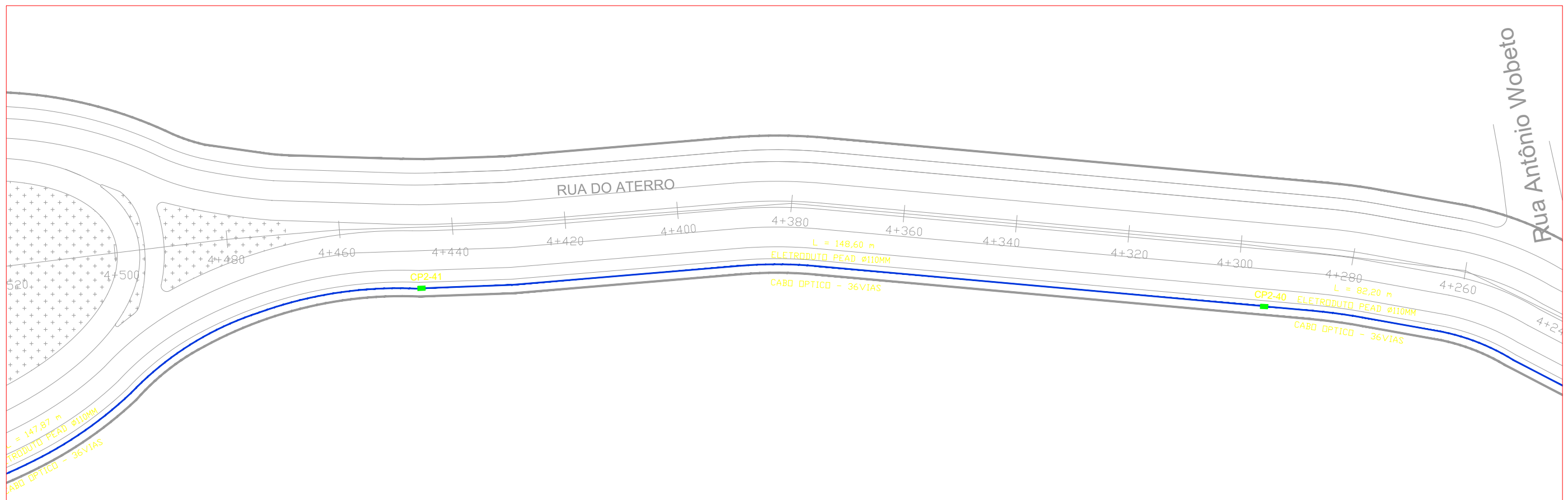
DESENHO
PRISCILA RODRIGUES
RODRIGO VIANNA

DATA
15/06/2015

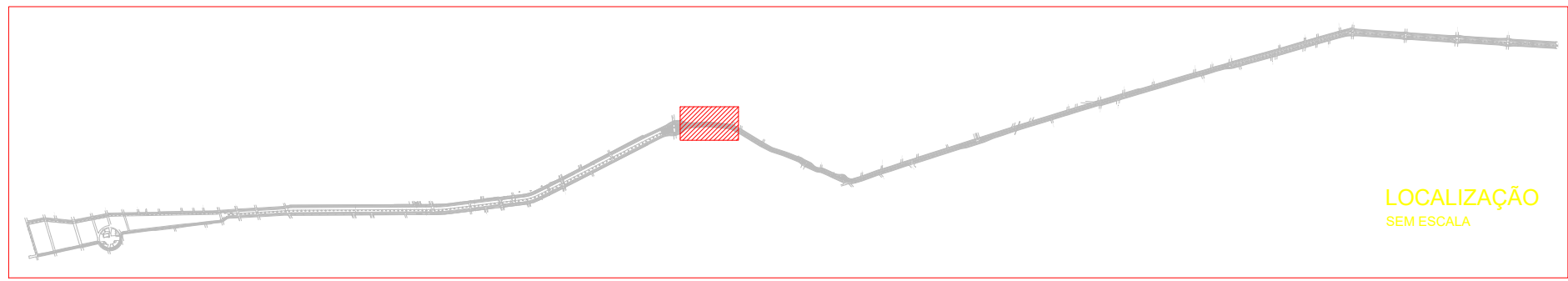
NUMERAÇÃO

174

COORDENADOR
ENG. MAGNUS R. CORASSINI
CREA-RS 152.303

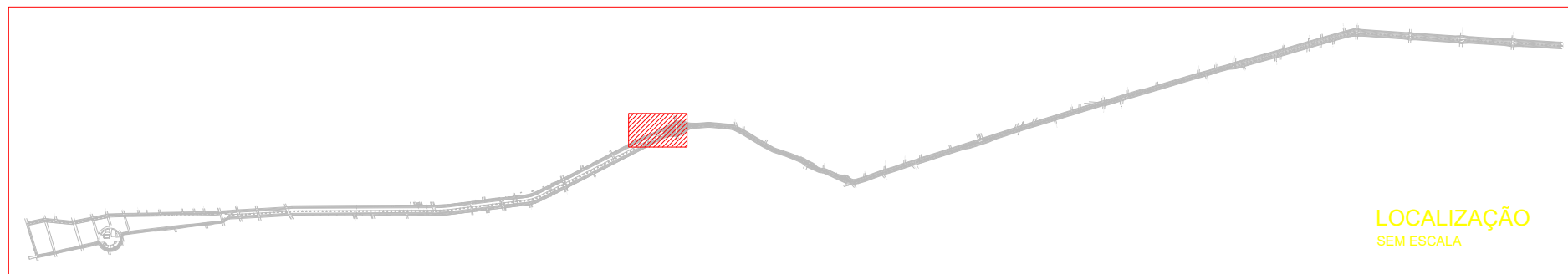


LEGENDA	
	Caixa de Passagem CP2
	Caixa de Passagem CP3
	Rede Escavada
	Rede - MND
	Poste de Concreto - 12m
	Poste de Concreto - 15m
	Cabo em duto lateral
	Splitter proj. Infovias
	Cabo tipo Drop. optico 2F - Fig.8

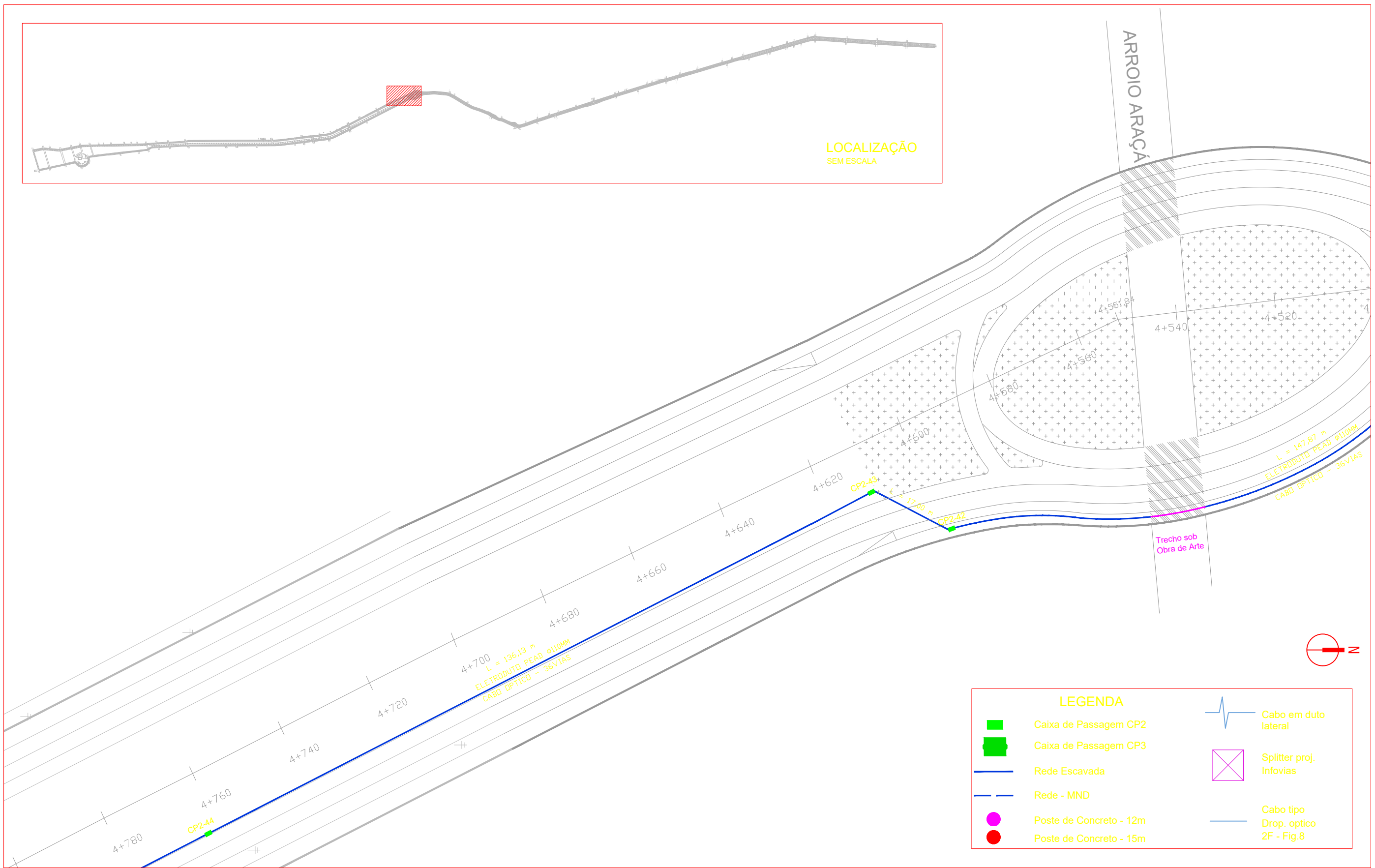


PROJETO VIDEOMONITORAMENTO
Esc.: 1:750

 TECHNIQUE ENGENHARIA Assessoria e Planejamento COORDENADOR ENG. MAGNUS R. CORASSINI CREA-RS 152.303	WWW.TECHNIQUE.ENG.BR CONTATO@TECHNIQUE.ENG.BR AV. ENCANTADO, 384/201 +55 (51) 3381-7457	PERIMETRAL OESTE - CANOAS - RS CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS CANOAS, RS	DADOS DA PRANCHA DISCIPLINA SEGURANÇA PÚBLICA CONTEÚDO PROJETO VIDEOMONITORAMENTO ETAPA PROJETO EXECUTIVO: 750	OBSERVAÇÕES E REVISÕES EMISSÃO R00 EM 15/06/2015 DESENHO PRISCILA RODRIGUES RODRIGO VIANNA	DATA 20/06/2015 NUMERAÇÃO 184
	DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS				



LOCALIZAÇÃO
SEM ESCALA

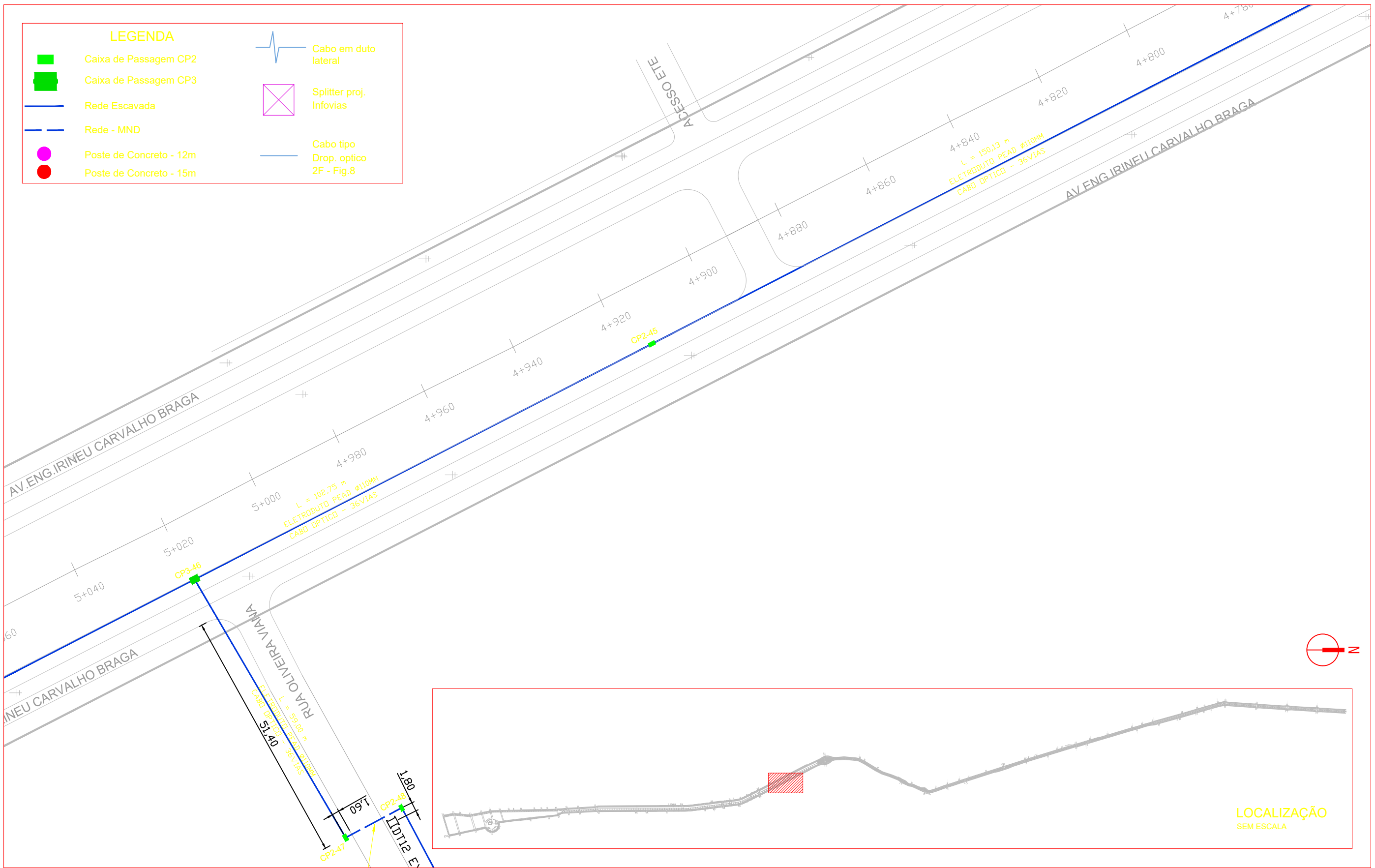


LEGENDA	
	Caixa de Passagem CP2
	Caixa de Passagem CP3
	Rede Escavada
	Rede - MND
	Poste de Concreto - 12m
	Poste de Concreto - 15m
	Cabo em duto lateral
	Splitter proj. Infovias
	Cabo tipo Drop. optico 2F - Fig.8

PROJETO VIDEOMONITORAMENTO

Esc.: 1:750

<p>TECHNIQUE ENGENHARIA Assessoria e Planejamento</p> <p>COORDENADOR ENG. MAGNUS R. CORASSINI CREA-RS 152.303</p>	<p>WWW.TECHNIQUE.ENG.BR CONTATO@TECHNIQUE.ENG.BR AV. ENCANTADO, 384/201 +55 (51) 3381-7457</p>	<p>PERIMETRAL OESTE - CANOAS - RS</p>	<p>DADOS DA PRANCHA</p> <p>DISCIPLINA: SEGURANÇA PÚBLICA CONTEÚDO: PROJETO VIDEOMONITORAMENTO ETAPA: PROJETO EXECUTIVO: 750</p>	<p>OBSERVAÇÕES E REVISÕES EMIÇÃO R00 EM 15/06/2015</p> <p>DESENHO PRISCILA RODRIGUES RODRIGO VIANNA</p>	<p>DATA: 15/06/2015</p> <p>NUMERAÇÃO: 194</p>
	<p>CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS CANOAS, RS</p>	<p>DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS</p>			



LEGENDA

- Caixa de Passagem CP2
- Caixa de Passagem CP3
- Rede Escavada
- Rede - MND
- Poste de Concreto - 12m
- Poste de Concreto - 15m
- Cabo em duto lateral
- Splitter proj. Infovias
- Cabo tipo Drop. optico 2F - Fig.8

PROJETO VIDEOMONITORAMENTO
Esc.: 1:750



WWW.TECHNIQUE.ENG.BR
CONTATO@TECHNIQUE.ENG.BR
AV. ENCANTADO, 384/201
+55 (51) 3381-7457

COORDENADOR
ENG. MAGNUS R. CORASSINI
CREA-RS 152.303

PERIMETRAL OESTE -
CANOAS - RS

CLIENTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE CANOAS
CANOAS, RS

DADOS DA PRANCHA

DISCIPLINA: SEGURANÇA PÚBLICA
CONTEÚDO: PROJETO VIDEOMONITORAMENTO
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO: 750

OBSERVAÇÕES E REVISÕES
EMIÇÃO R00 EM 15/06/2015

DESENHO
PRISCILA RODRIGUES
RODRIGO VIANNA

DATA: 15/06/2015
NUMERAÇÃO: 204