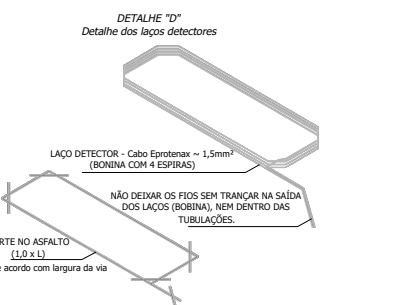
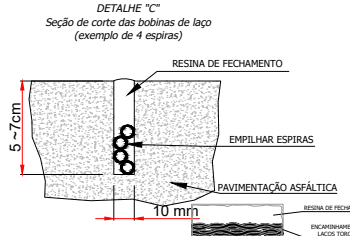
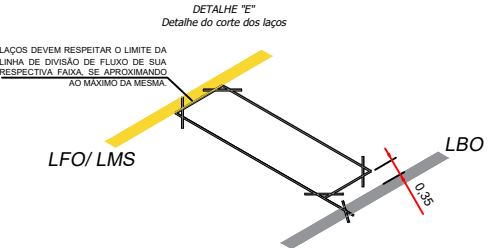
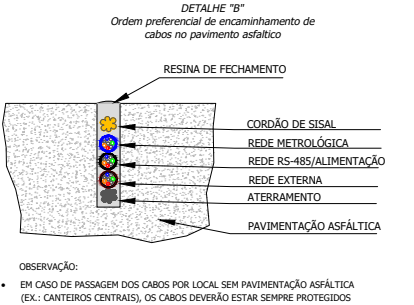
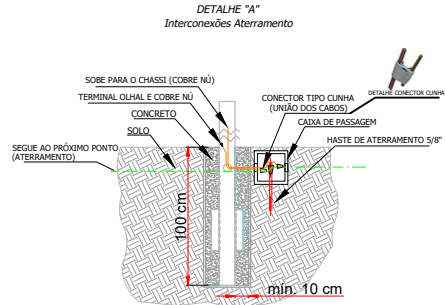
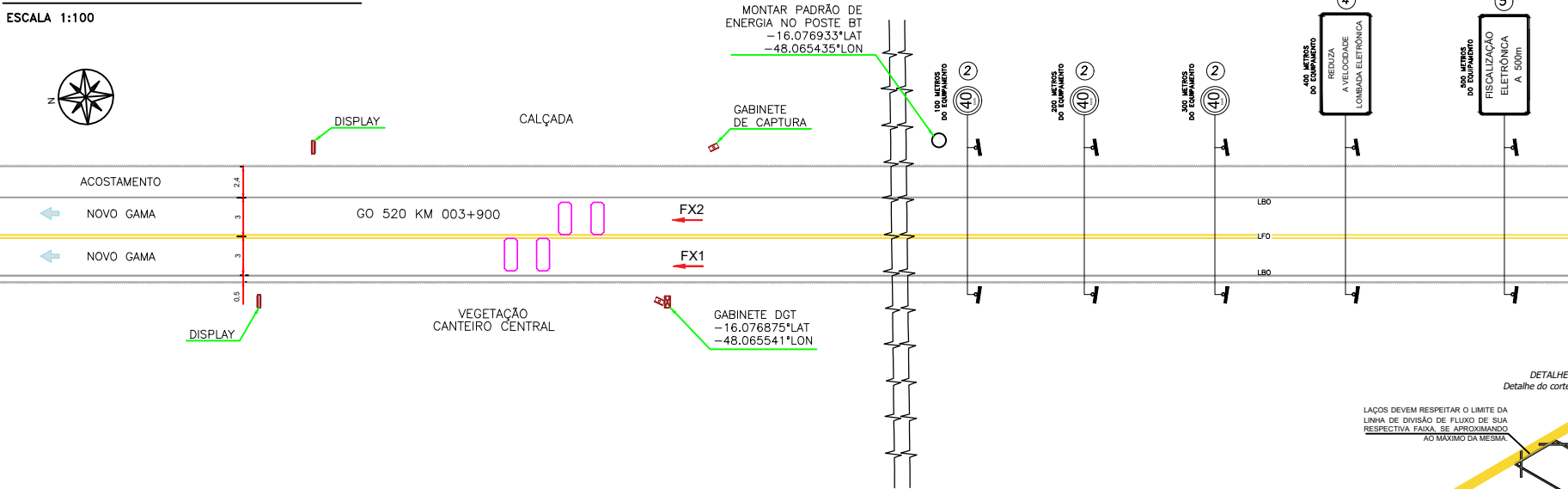


SINALIZAÇÃO VERTICAL/HORIZONTAL

ESCALA 1:100

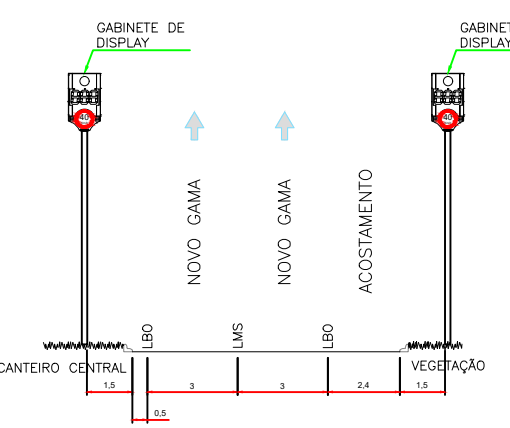
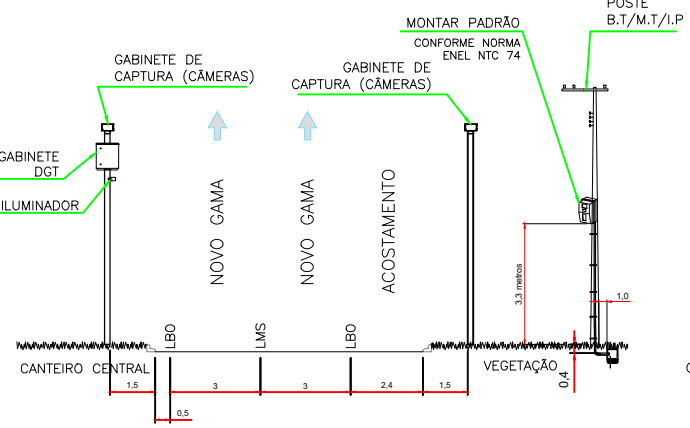


PERFIL DE PISTA

ESCALA 1:50

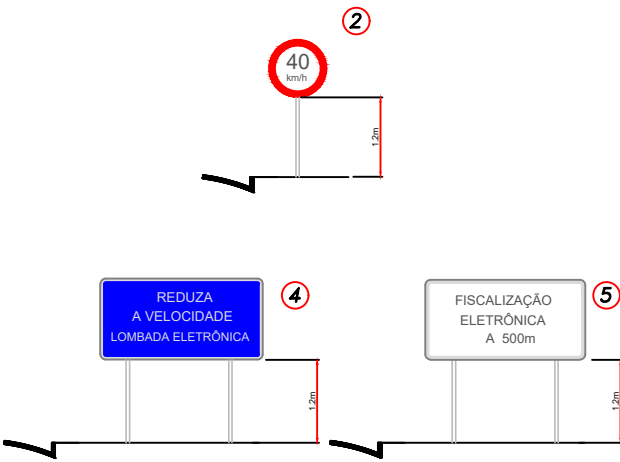
PERFIL DE PISTA

ESCALA 1:50



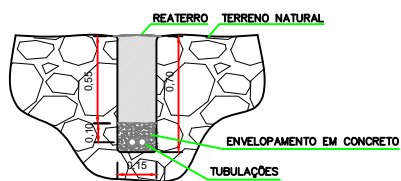
PLACAS A IMPLANTAR

SEM ESCALA



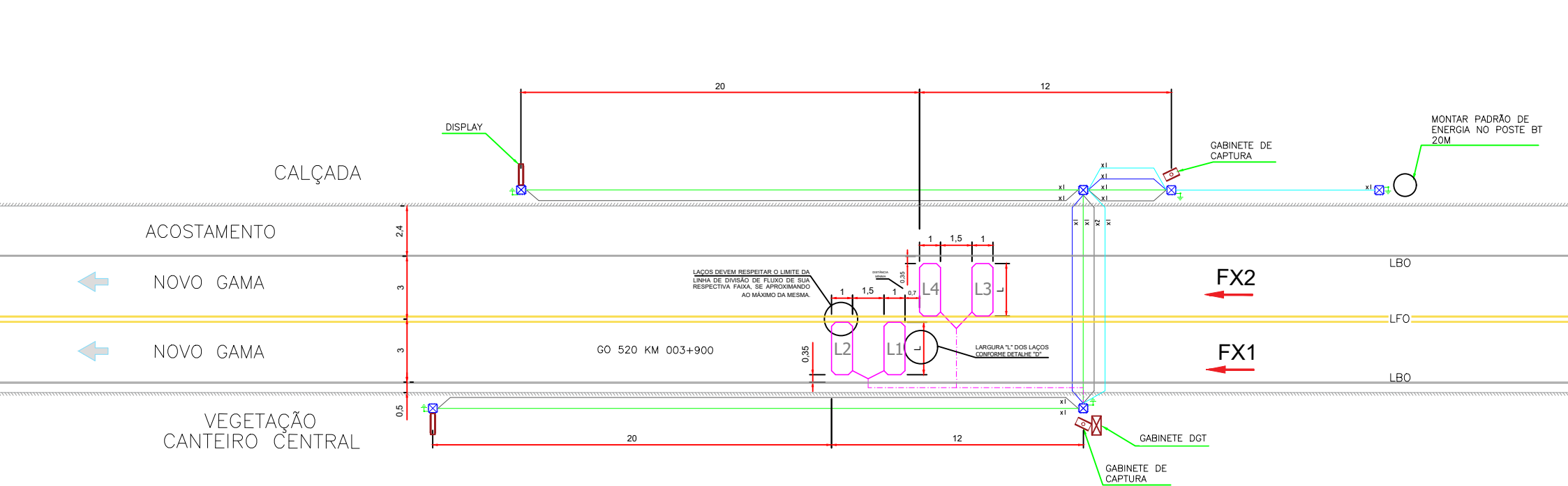
DETALHE DAS VALAS

SEM ESCALA



GEOMÉTRICO DE LAÇOS E DUTOS

ESCALA 1:50



SINALIZAÇÃO VERTICAL


ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	ALTURA LIVRE	COLUMNA	TAMANHO DAS PLACAS (P)
1	R-19	2	3.0m	3.0m	1.0m
2	R-19	0	1.2m	2.0m	0.6m
3	R-19 + Composto	0	1.2m	2.0m	2.0x1.0m
4	Reduza a Velocidade	2	1.2m	2.0m	2.0x1.0m
5	Fiscalização a 500m	2	1.2m	2.0m	2.0x1.0m

NOTAS:

- 1) A LARGURA DO LAÇO PODE VARIAR DE ACORDO COM A LARGURA DAS FAIXAS DE ROLAMENTO;
  - 2) A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE PARES DE LAÇOS DEVE SER MAIOR OU IGUAL A 70 CENTÍMETROS;
  - 3) CABO DE REDE PRETO PERMITE CASCATEAMENTO. VERIFICAR IN LOCO A MELHOR SOLUÇÃO.
  - 4) CABO DE REDE AZUL PERMITE CASCATEAMENTO, DESDE QUE O GABINETE POSSUA SWITCH. VERIFICAR IN LOCO A MELHOR SOLUÇÃO.
- \*É ACONSELHÁVEL ATÉ 2 UNIDADES POR CASCATEAMENTO.

LEGENDA:

- Cabo blindado FTP 4P cat5e (CABO AZUL)
- Cabo blindado FTP 4P cat5e (CABO PRETO)
- Cabo blindado FTP 4P cat5e (CABO VERMELHO)
- Cabo de Alimentação - Cabo 2x2,5mm 1KV
- Aterramento - Cabo Alumínio nú Peachbell - 6 AWG
- Laços Indutivos - 04 espiras de cabo Eprotenax ~ 1.5mm 1kV e 90°
- Saída Laços Indutivos - Pares trançados (60 voltas/m) de cabo Eprotenax 1,5mm
- Ponto de Haste de Aterramento 5/8" x 2,4m
- Caixa de passagem - Min. 20 x 20 x 20cm
- LFO Linha de Divisão de Fluxos Opostos
- LMS Linha de Divisão de Fluxos de Mesmo Sentido
- LBO Linha de Bosdo





PROJETO P/ IMPLANTAÇÃO DO(S) MEDIDOR(ES) ELETRÔNICO(S) DE VELOCIDADE:			
PROJETO TIPO - REDUTOR ELETRÔNICO 2FX			
MUNICÍPIO: NOVO GAMA	REF.:	GO-520 Km 003+900	
SENTIDO: JARDIM LAGO AZUL / NOVO GAMA			
AUTOR	DATA	COTAS EM:	FORMATO:
Thaiane Anderson Varizol Senadine	16/06/21	METROS	A3
COORDENADAS (GMS)	ESCALA:	FOLHA:	
-16.076879°LAT -48.065541°LON	INDICADO	01/01	