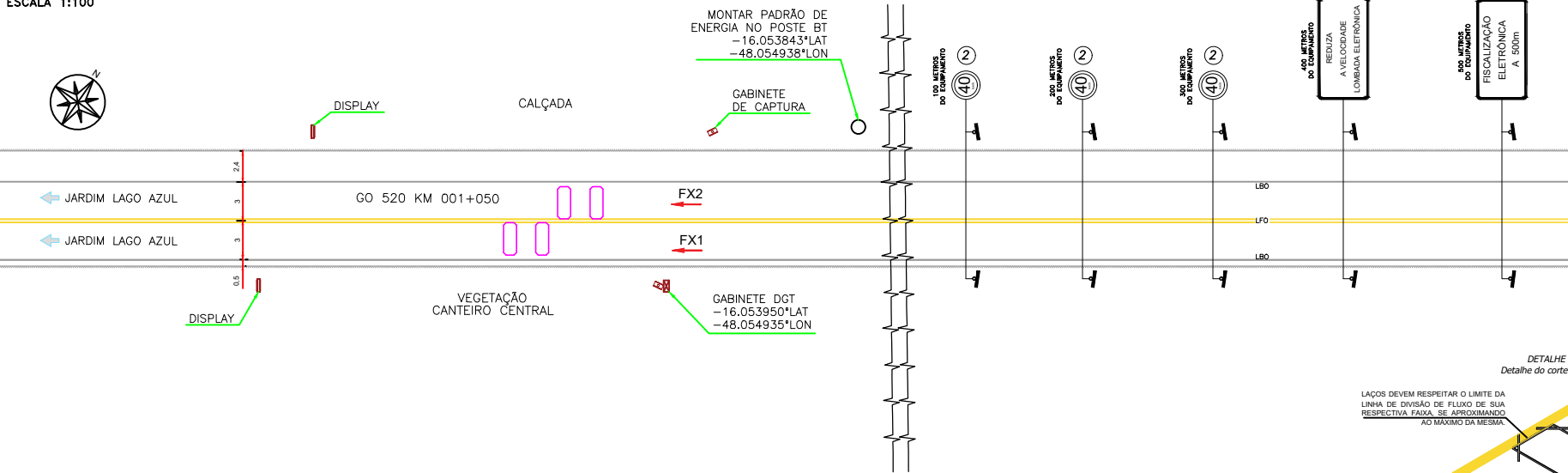


SINALIZAÇÃO VERTICAL/HORIZONTAL

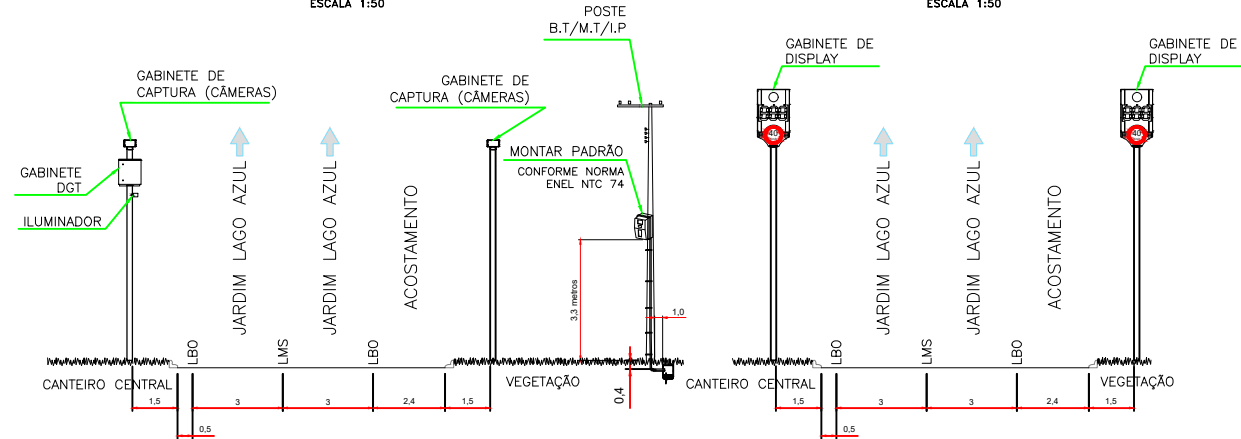
ESCALA 1:100



PERFIL DE PISTA  
ESCALA 1:50

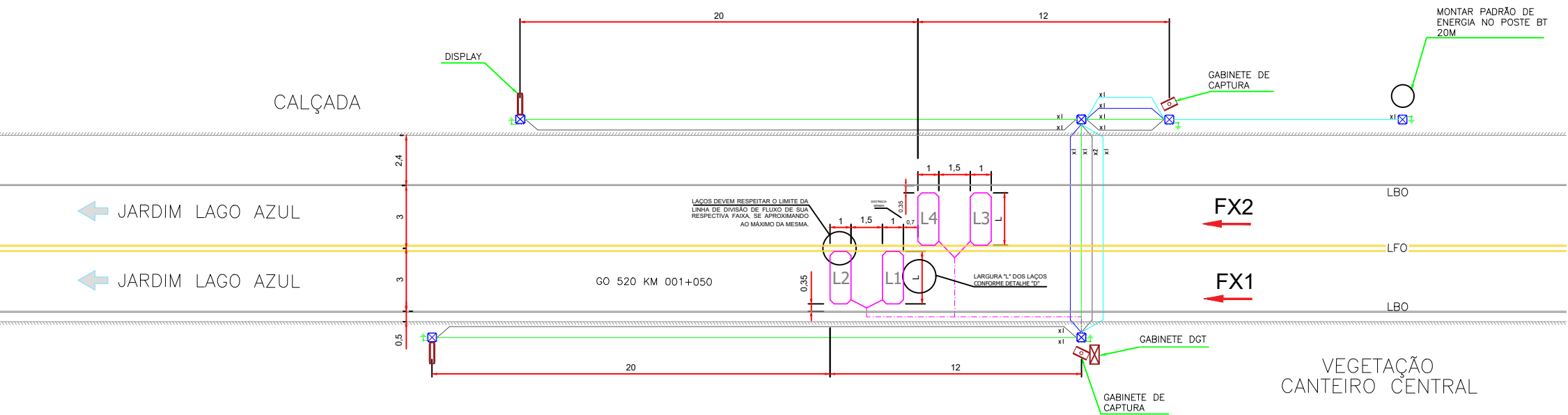
PERFIL DE PISTA  
ESCALA 1:50

PLACAS A IMPLANTAR  
SEM ESCALA

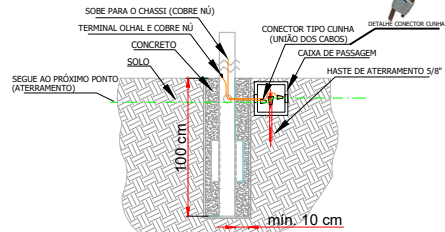


GEOMÉTRICO DE LAÇOS E DUTOS

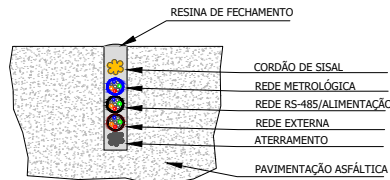
ESCALA 1:50



DETALHE "A"  
Interconexões Aterramento

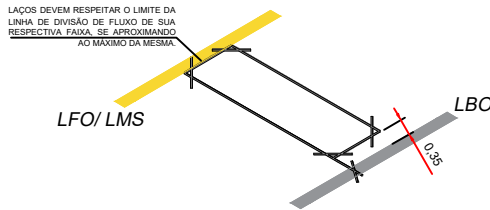


DETALHE "B"  
Ordem preferencial de encaminhamento de cabos no pavimento asfáltico

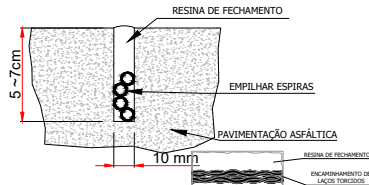


OBSERVAÇÃO:  
• EM CASO DE PASSAGEM DOS CABOS POR LOCAL SEM PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA (EX.: CANTEIROS CENTRAIS), OS CABOS DEVERÃO ESTAR SEMPRE PROTEGIDOS DENTRO DE UMA TUBULAÇÃO.

DETALHE "E"  
Detalhe do corte dos laços

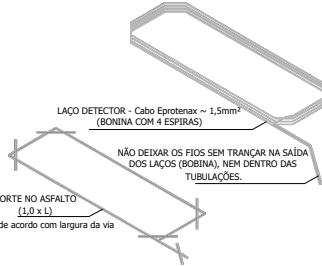


DETALHE "C"  
Seção de corte das bobinas de laço (exemplo de 4 espiras)



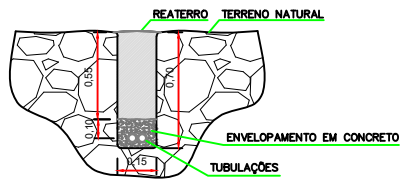
OBSERVAÇÕES:  
• NÃO USAR CORDÃO DE SINAL;  
• A PROFUNDIDADE PODE VARIAR DE ACORDO COM O NÚMERO DE LAÇOS;  
• USAR RASGO APENAS PARA LAÇOS INDUTIVOS;  
• ENCAMINHAMENTO INTERNO SEM EMENDAS ATÉ A MÁQUINA;  
• USAR O MESMO CONDUTOR PARA LAÇOS E ENCAMINHAMENTO;

DETALHE "D"  
Detalhe dos laços detectores



DETALHE DAS VALAS

SEM ESCALA



SINALIZAÇÃO VERTICAL

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	ALTURA LIVRE	COLUMNA	TAMANHO DAS PLACAS (P)
2	R-19	2	3,0m	3,0m	1,0m x 0,8m
2	R-19	2	1,2m	2,0m	1,0m x 0,8m
3	R-19 + Composto	0	1,2m	2,0m	2,0x1,0m
4	Reduzir 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 001+050		
SENTIDO: NOVO GAMA / JARDIM LAGO AZUL			
AUTOR	DATA	COTAS EM:	FORMATO:
Thaiane Andressa Varizetti Serebini	16/06/21	METROS	A3
COORDENADAS (GMS)	ESCALA:	FOLHA:	
-16.053950°LAT -48.054935°LON	INDICADO	01/01	