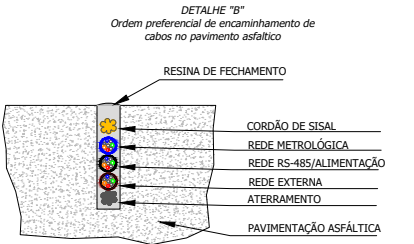
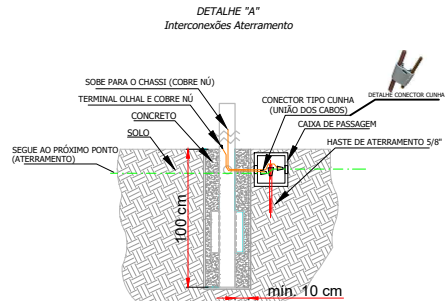
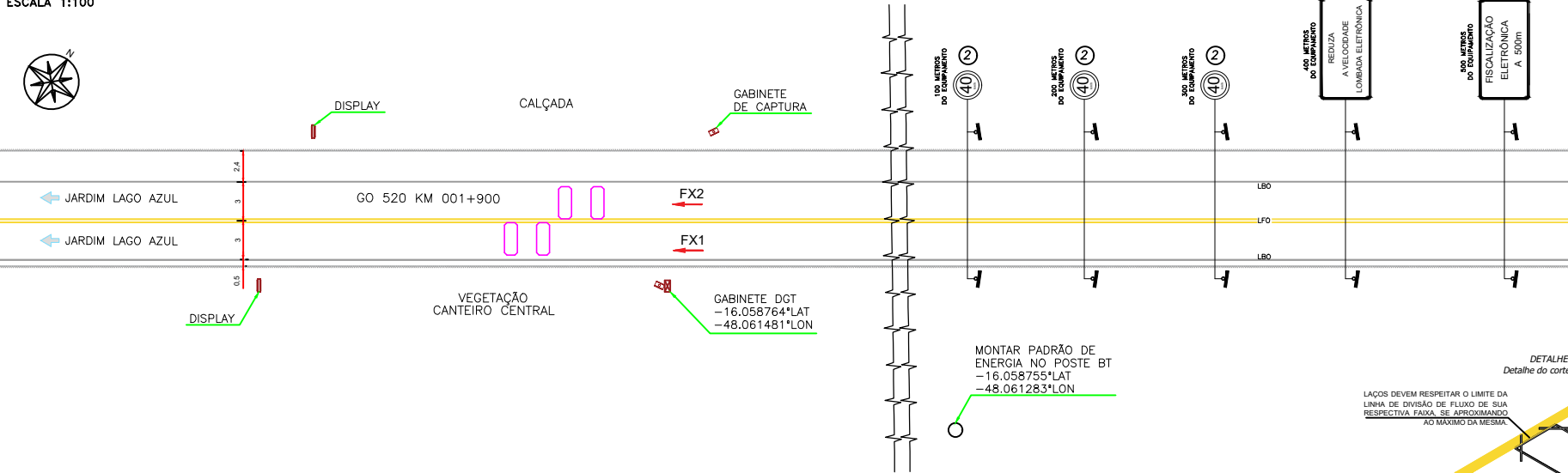
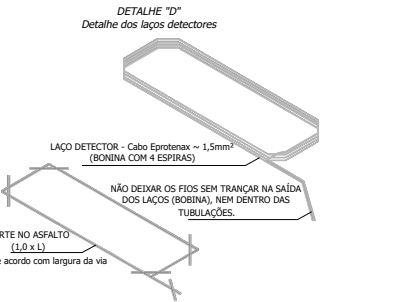
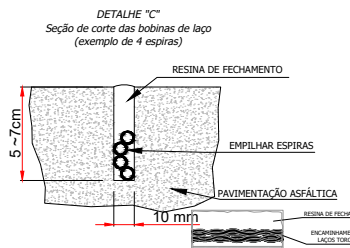
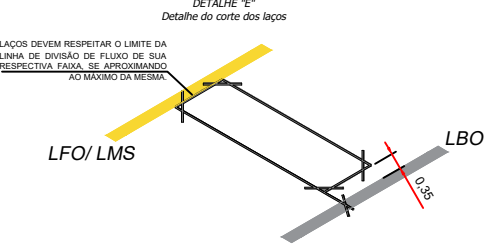


SINALIZAÇÃO VERTICAL/HORIZONTAL

ESCALA 1:100



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.



PERFIL DE PISTA

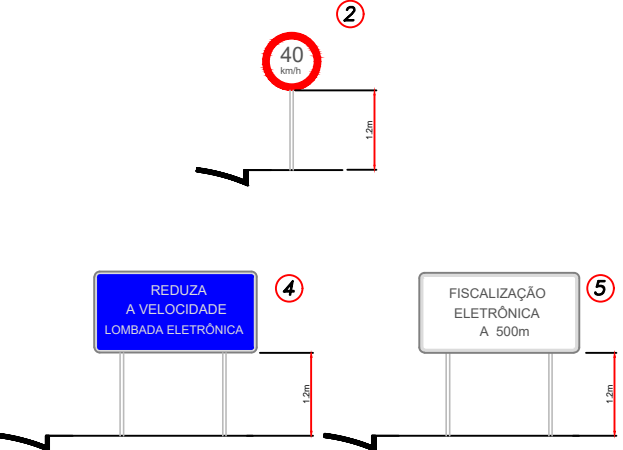
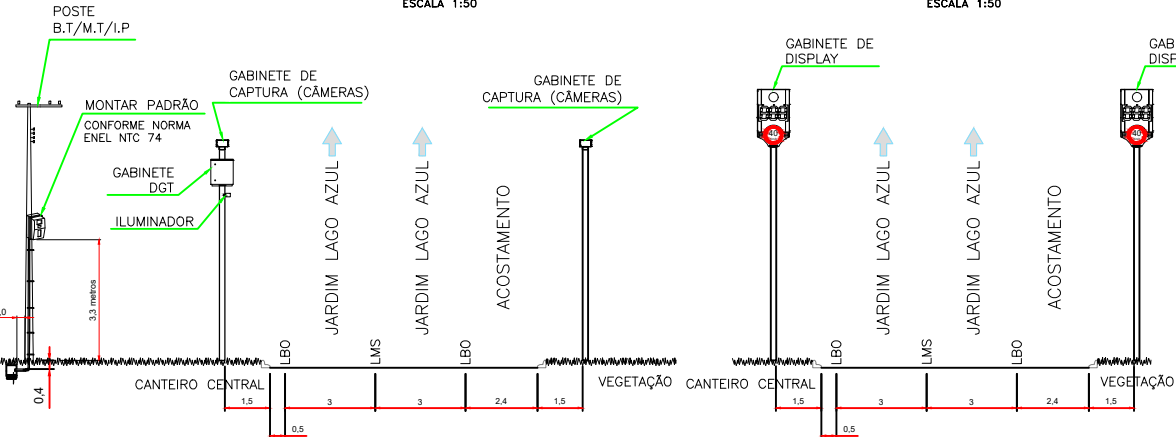
ESCALA 1:50

PERFIL DE PISTA

ESCALA 1:50

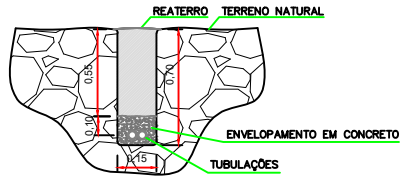
PLACAS A IMPLANTAR

SEM ESCALA



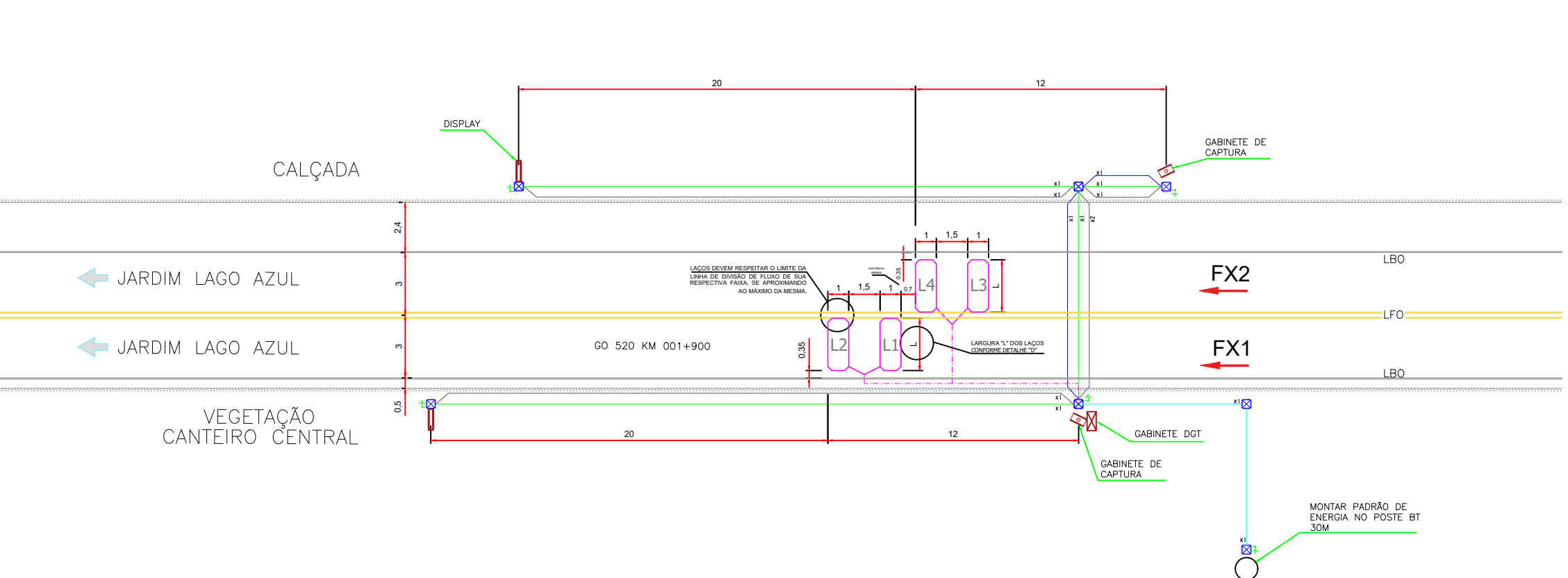
DETALHE DAS VALAS

SEM ESCALA



GEOMÉTRICO DE LAÇOS E DUTOS

ESCALA 1:50



SINALIZAÇÃO VERTICAL



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	ALURA LIVRE	COLUMNA	TAMANHOS DAS PLACAS (P)
2	R-19	2	3.0m	3.0m	1.0m
2	R-19	2	1.2m	2.0m	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 TIPO - REDUTOR ELETRÔNICO 2FX			
	MUNICÍPIO: NOVO GAMA	REF.: GO-520 Km 001+900		
	SENTIDO: NOVO GAMA / JARDIM LAGO AZUL			
	DESENHO	COTAS EM:	FORMATO:	
	AUTOR	DATA	METROS	
	Theodoro Andressa Vazquez Senechal CREA: 43266-0/20		16/08/21	A3
	COORDENADAS (GMS)		ESCALA:	FOLHA:
	-16.058764°LAT -48.061481°LON		INDICADO	01/01