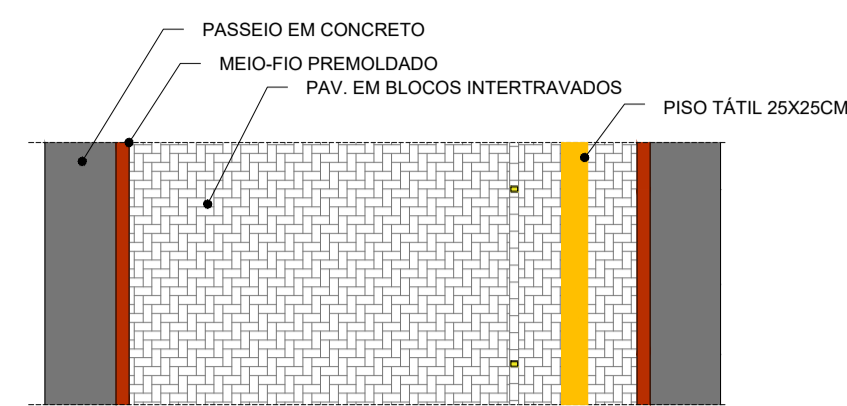
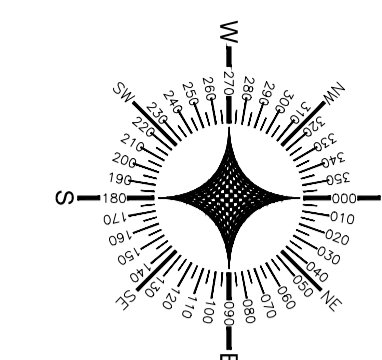
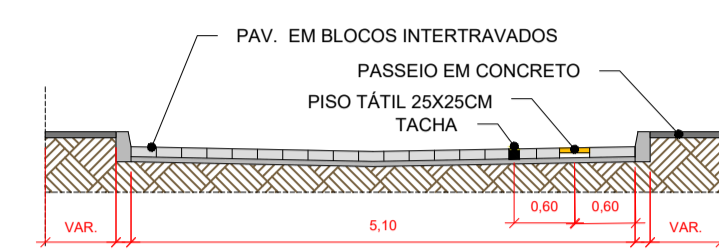


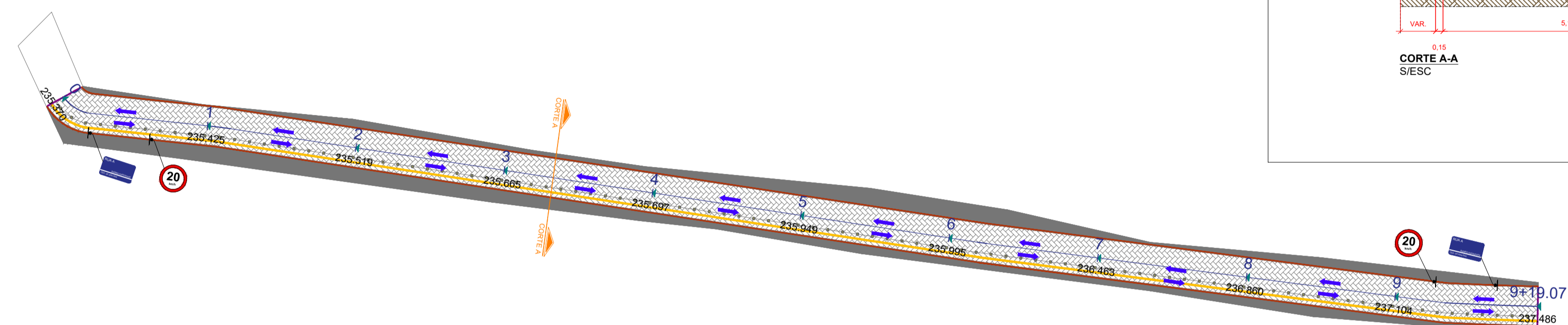
SEDE	EXTENSÃO DA VIA (m)	MEIO-FIO 15cm (m)	INTERTRAVADO (m²)	CINTA (m)	PASSEIO (m²)	PISO TÁTIL (m²)
TV FRANCISCO DA HORA	199,07	398,13	954,64	10,20	40,90	50,28



DIAGRAMAÇÃO DE PISO (INTERTRAVADO)  
S/ESC.



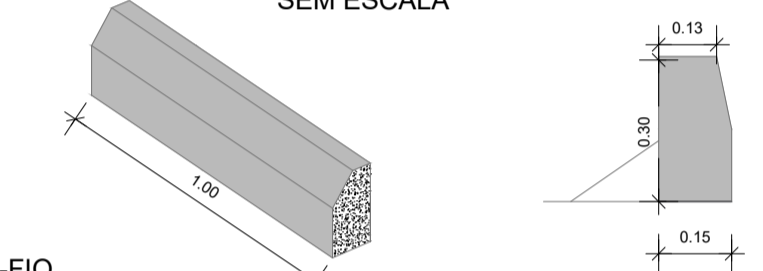
CORTE A-A  
S/ESC.



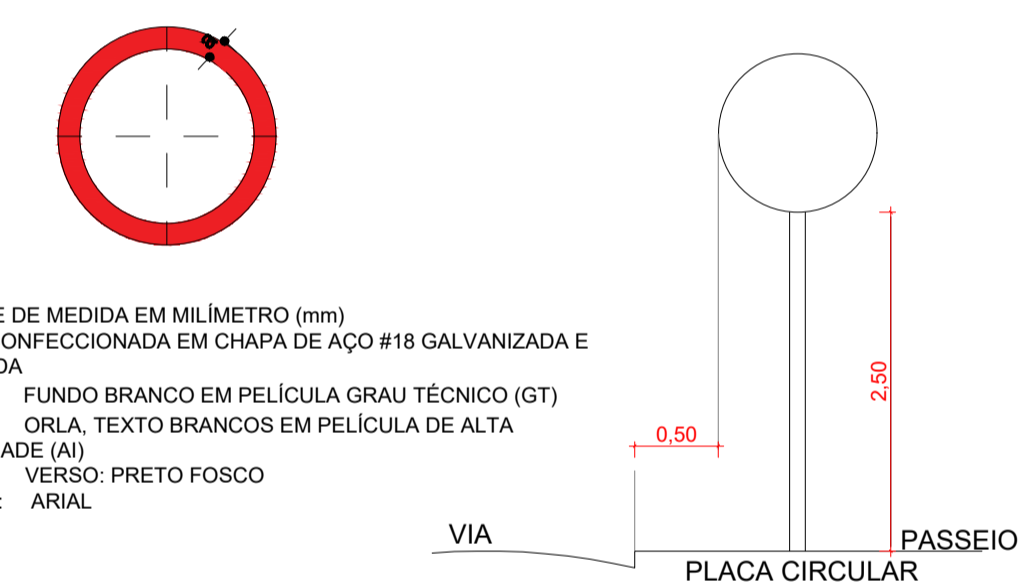
### LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO EM PISO INTERTRAVADO
- MEIO-FIO
- CINTA DE CONFINAMENTO
- PASSEIO EM CONCRETO E=6CM
- PISO TÁTIL
- TACHA
- EIXO
- ESTAQUEAMENTO
- SENTIDO DE FLUXO
- SENTIDO DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- ALINHAMENTO DAS CASAS

DETALHE MEIO-FIO E TRAVAMENTO  
SEM ESCALA

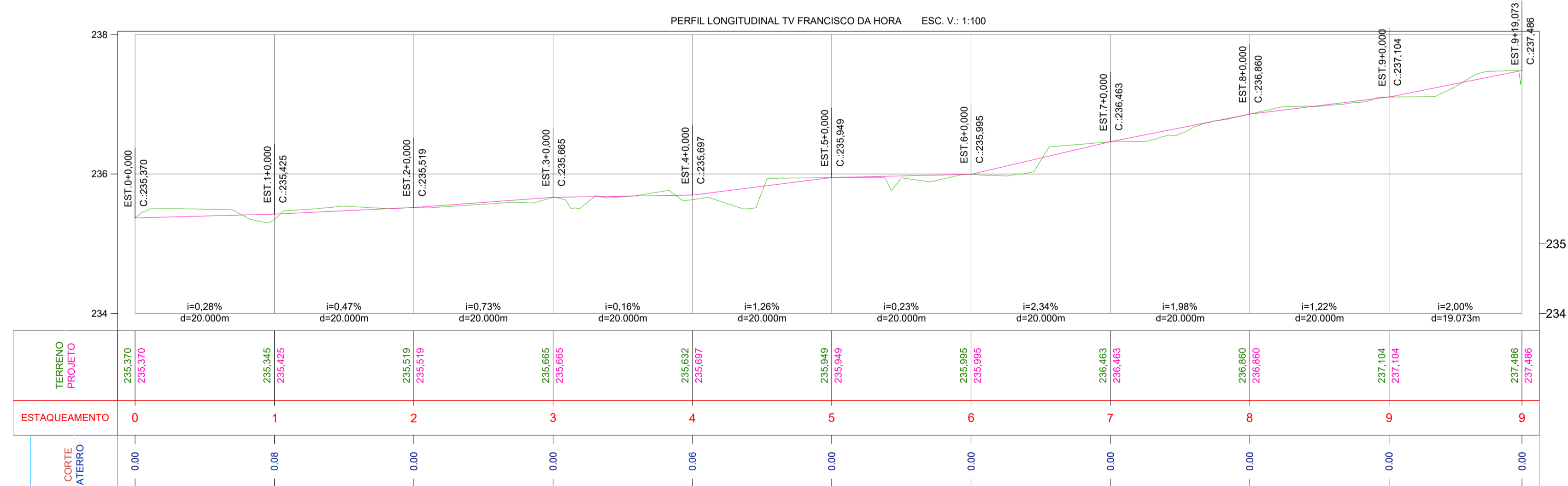


DETALHE PARA LOCAÇÃO DE PLACAS  
S/ESC



SINALIZAÇÃO VERTICAL

PLACA	CÓDIGO	QDE	DETALHE
	R-19	2	
TOTAL		2	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA QDE: 02 UND



TERRENO PROJEITO	ESTACÃO	COTA (m)
	EST. 0+0,000	C.: 235,370
	EST. 1+0,000	C.: 235,425
	EST. 2+0,000	C.: 235,519
	EST. 3+0,000	C.: 235,685
	EST. 4+0,000	C.: 235,687
	EST. 5+0,000	C.: 235,949
	EST. 6+0,000	C.: 235,995
	EST. 7+0,000	C.: 236,463
	EST. 8+0,000	C.: 236,860
	EST. 9+0,000	C.: 237,104
	EST. 9+19,073	C.: 237,486

ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
CORTE ATERRO	0,00	0,08	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
R00	27/05	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	JOÃO VICTOR CAMPOS

<b>LLES ENGENHARIA E PROJETOS LTDA</b> R. Carlos Riquie, 45, Térreo - Centro - CEP 45450-000, Laje/BA TEL: (75) 9 7400 9522 / 9 9805 0389 E-mail: contato@llesengenharia.com.br	PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ESTEVÃO/BA ENDEREÇO: TV FRANCISCO DA HORA, SEDE, MUNICÍPIO DE SANTO ESTEVÃO/BA
	ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM SUPERFICIAL, CORTES, DETALHES E PERFIL LONGITUDINAL
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Gabriel Pinto da Silva Dias CREA-BA 052212361-9	ESCALA: INDICADA
SETOR: NÚCLEO DE PROJETOS	REVISÃO: R00

**PAVIMENTAÇÃO DE DIVERSAS VIAS DA SEDE DO MUNICÍPIO**

**PAVIMENTAÇÃO**

**PAV 01/01**

Gabriel Pinto da Silva Dias  
Engenheiro Civil  
CREA-BA 052212361-9