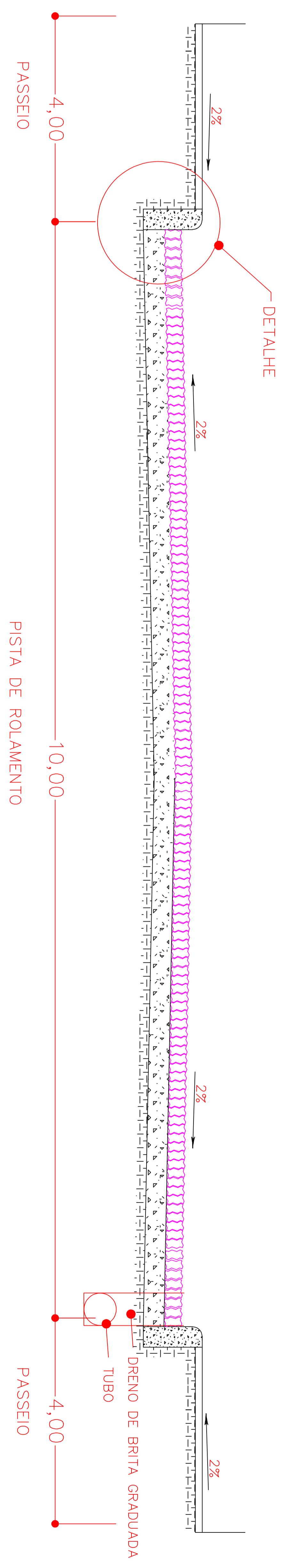


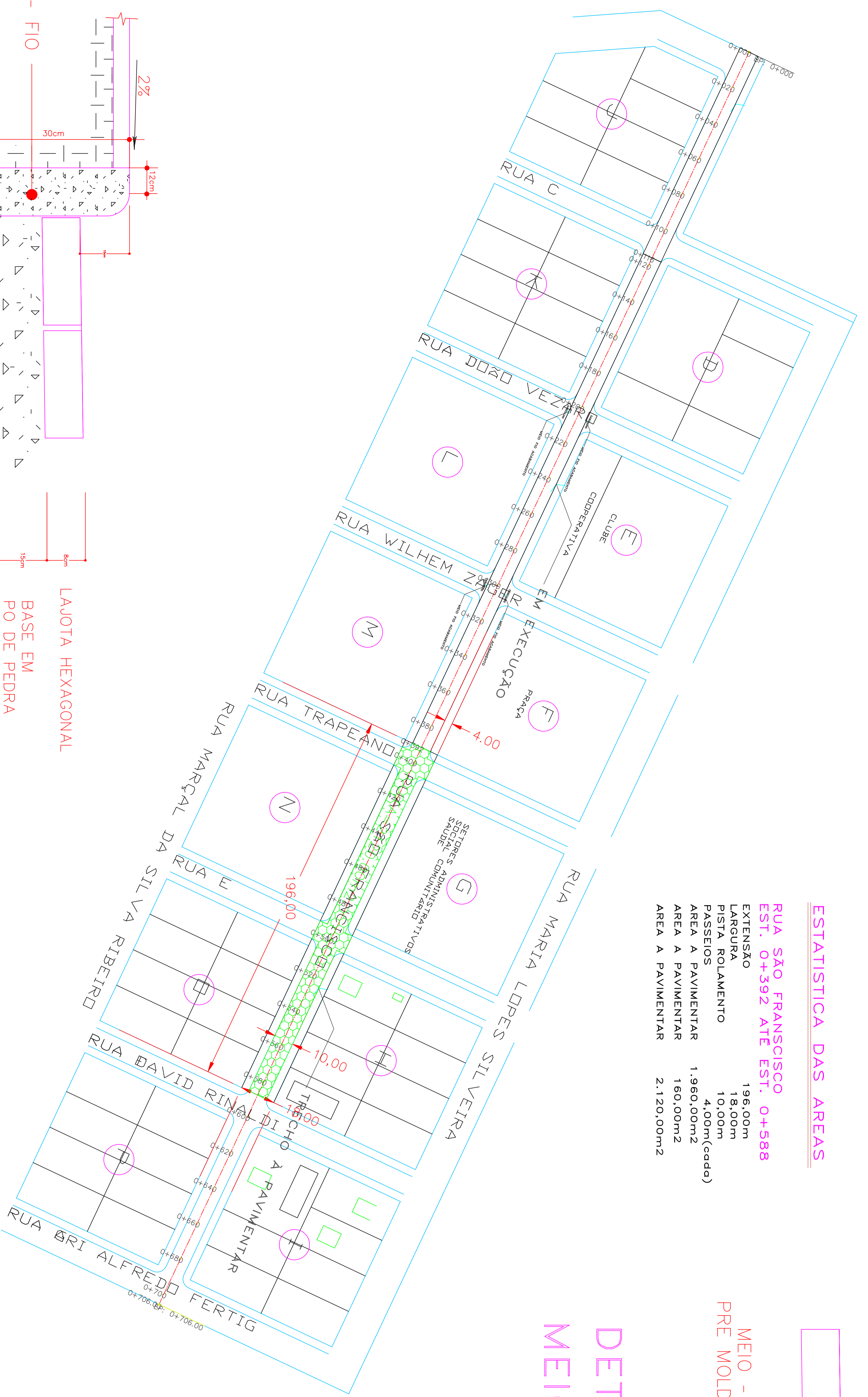
TRECHO A EXECUTAR PAVIMENTAR



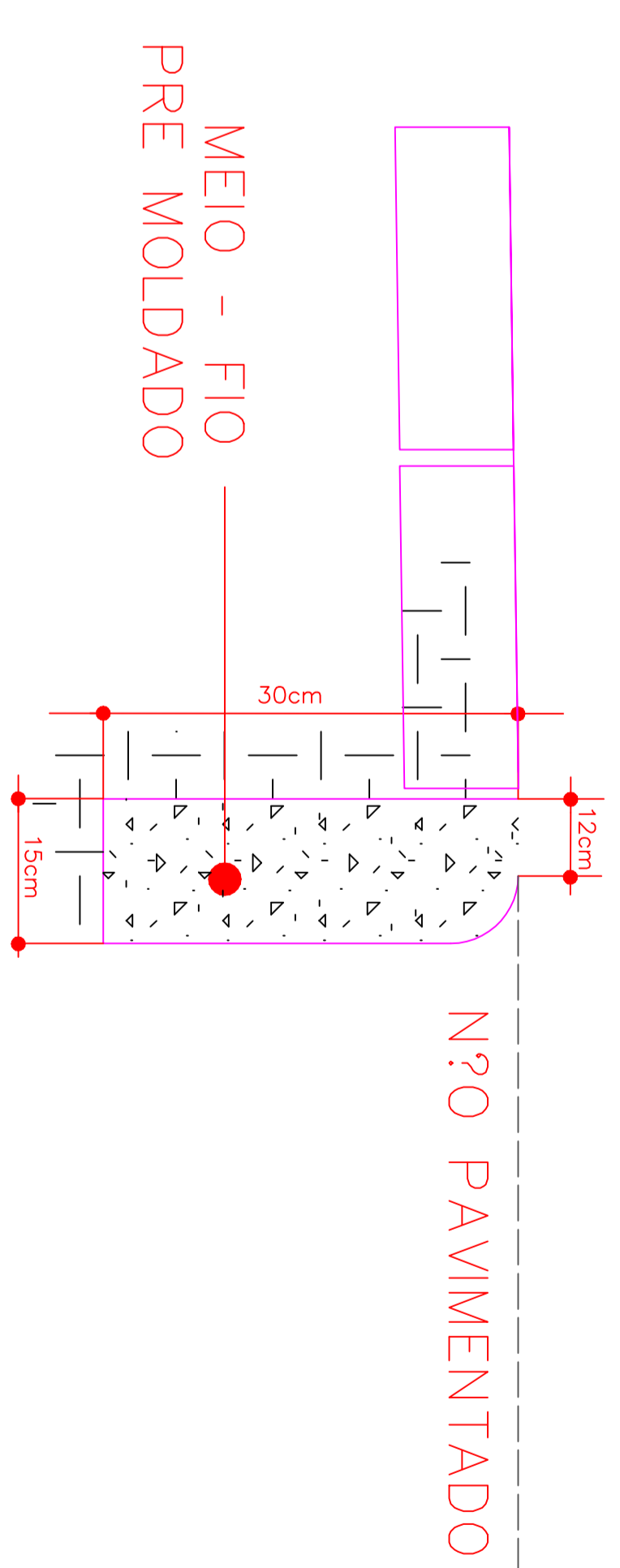
SECAO TRANSVERSAL DO PAVIMENTO
RUA SÃO FRANCISCO
 EST. 0+392 ATÉ EST. 0+588
Sem escala

ESTATISTICA DAS AREAS

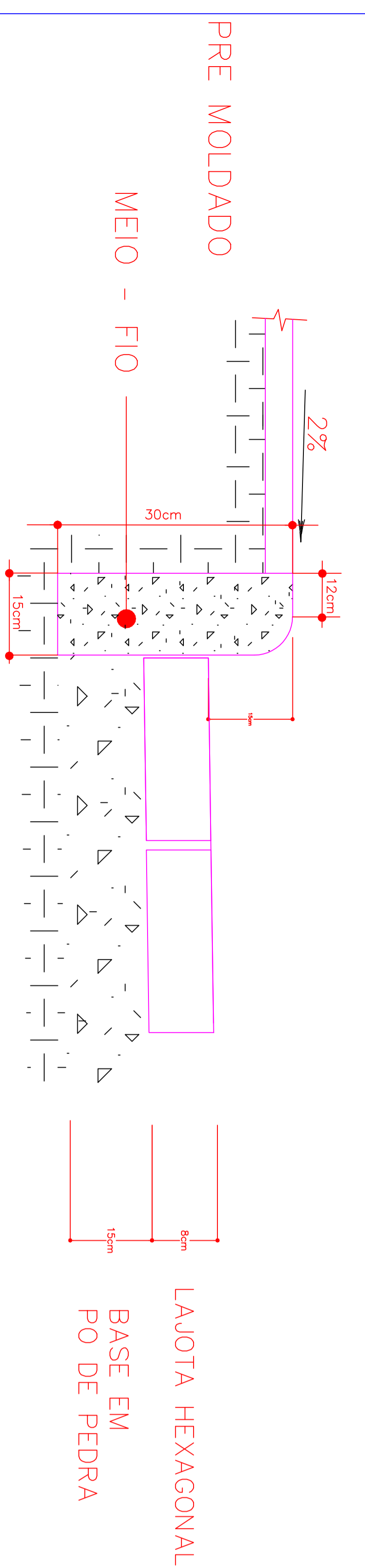
| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| RUA SÃO FRANCISCO | EST. 0+392 ATÉ EST. 0+588 |
| EXTENSÃO | 196,00m |
| LARGURA | 18,00m |
| PISTA ROLAMENTO | 10,00m |
| PASSEIOS | 4,00m(cada) |
| AREA A PAVIMENTAR | 1.960,00m ² |
| AREA A PAVIMENTAR | 160,00m ² |
| AREA A PAVIMENTAR | 2.120,00m ² |



DETALHE
MEIO FIO DE ACABAMENTO



DETALHE



ESTAQUEAMENTO

RUA SÃO FRANCISCO

| | | |
|--|--------------------|---|
| TITULO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO GEOMETRICO | | FOLHA 2 - 6 |
| BARRO NUCLEO TRITICOLA | | |
| MUNICIPIO / CAMARCA FREI ROGERIO / CURITIBANOS | | UF SANTA CATARINA |
| PROPRIETARIO PREFEITURA MUNICIPAL DE FREI ROGERIO | | |
| ESCALA 1 / 1.000 | DATA 25/07/2017 | AREA 2.120,00 m ² . |
| PROPRIETARIO | | RESPONSÁVEL TÉCNICO |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE FREI ROGERIO CNPJ N° 01.616.039/0001-09 | | BERNARDO ORTUEB FONTANA ENGENHEIRO CIVIL CREA SC N° 108.346-0 |