

PAVIMENTAÇÃO EM
BLOQUETES SEXTAVADOS
E= 8 CM

SARJETA EM CONCRETO 15
MPA, 30X7.

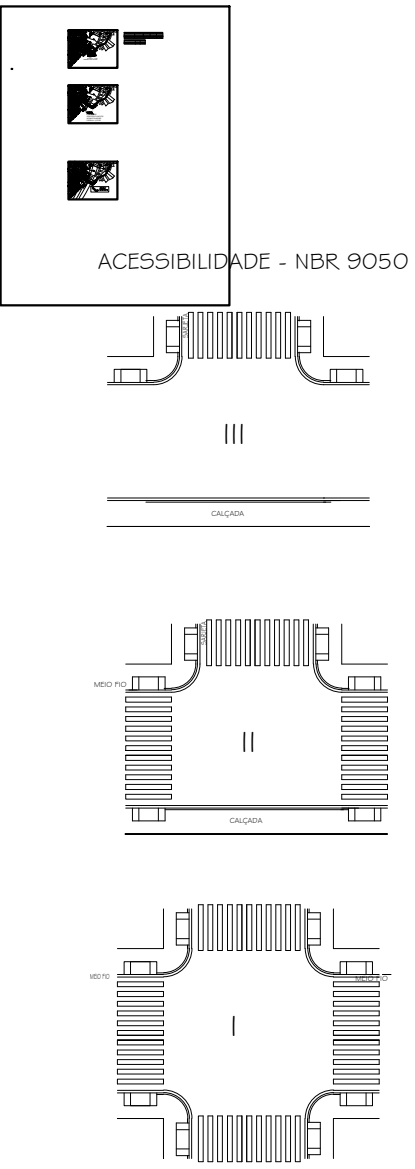
TRATAMENTOS DE
BLOQUETES UTILIZANDO
MEIO-FIO PRÉ-MOLDADO
ATERRADOS AO NÍVEL DOS
BLOQUETES.

MEIO-FIO EM CONCRETO
PRÉ-MOLDADO 100X15X13X30
CM (COMPRIMENTO X BASE
INFERIOR X BASE SUPERIOR
X ALTURA).

ESCALA: 1/750

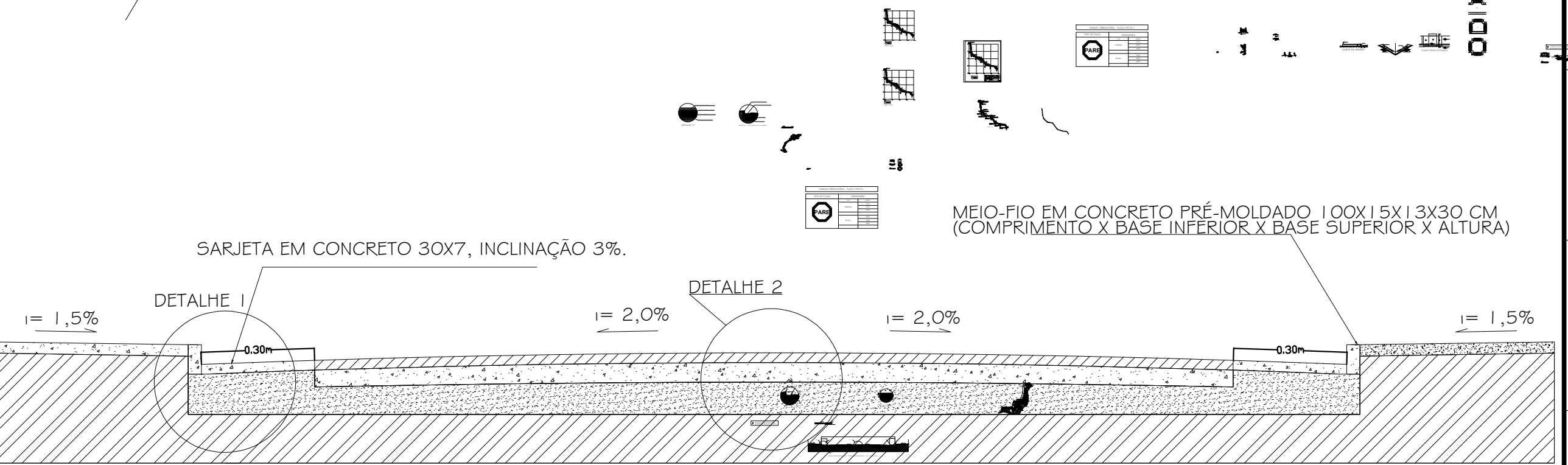
BAIRRO DOS LEITES

DR
SEN
AGU
ESCA
1/1500

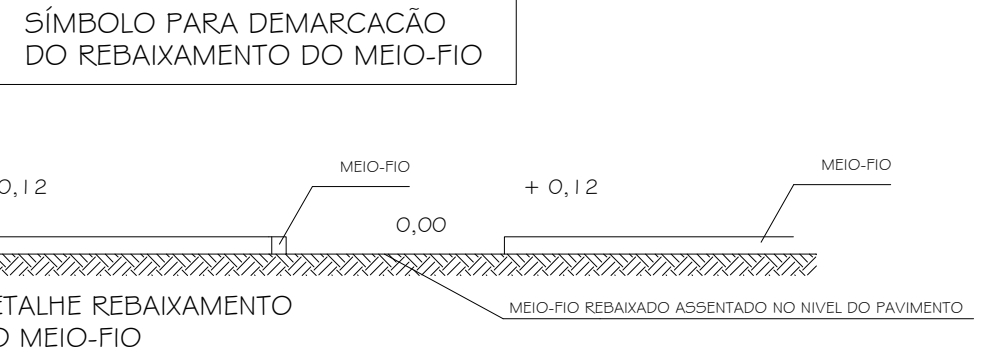
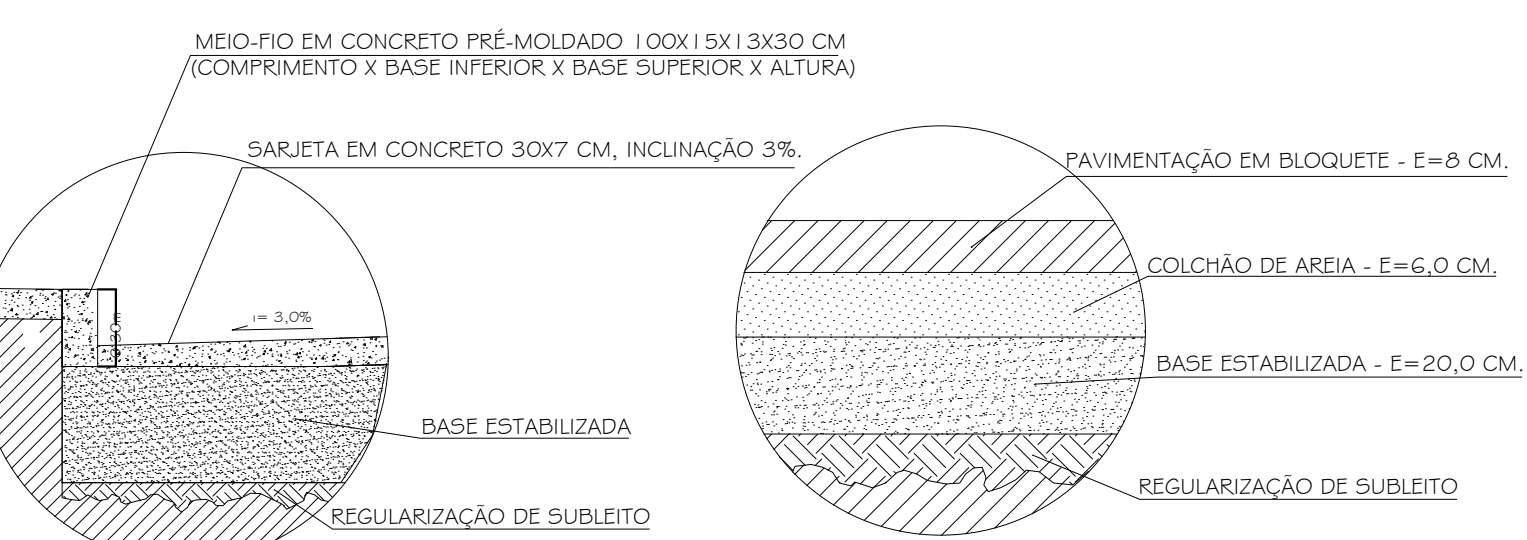


RELAÇÃO DE RUA A SER PAVIMENTADA				
NOME DA RUA	ÁREA DE REGULARIZAÇÃO (m²)	COMPRIMENTO (m)	LARGURA MÉDIA (m)	BLOQUETES (m²)
RUA CONTINUAÇÃO SÃO CRISTOVAO	165,24	34,00	4,00	136,00
RUA MAMEDE COIMBRA	547,96	112,75	4,00	451,00
TOTAL	713,20			587,00

RELAÇÃO DE SERVIÇOS DIVERSOS		
SERVIÇO	UNIDADE	QUANTITATIVO
MEIO-FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO 12 X 30	m	293,50
SARJETA EM CONCRETO 30 X 7	m	293,50



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO DO PAVIMENTO S/ ESCALA



Obras
CALÇAMENTO EM BLOQUES EM VIA PÚBLICA.
RUA CONTINUAÇÃO SÃO CRISTÓVÃO, MEME DE COIMBRA- CARBONITA/MG
PROPOSTA Nº :573/2019

Projeto
POLIANA OLIVEIRA SANTOS
CREA: 227959/D

Proprietário
Prefeitura Municipal de CARBONITA

Projeto
PROJETO BASICO

Folha
1

PLANTA DAS RUAS, RELAÇÃO DE RUAS .
DETALHAMENTO DO PAVIMENTO

Data	11/2021	Escala	Indicada	Desenho	Conferência	ENGENHARIA
------	---------	--------	----------	---------	-------------	------------