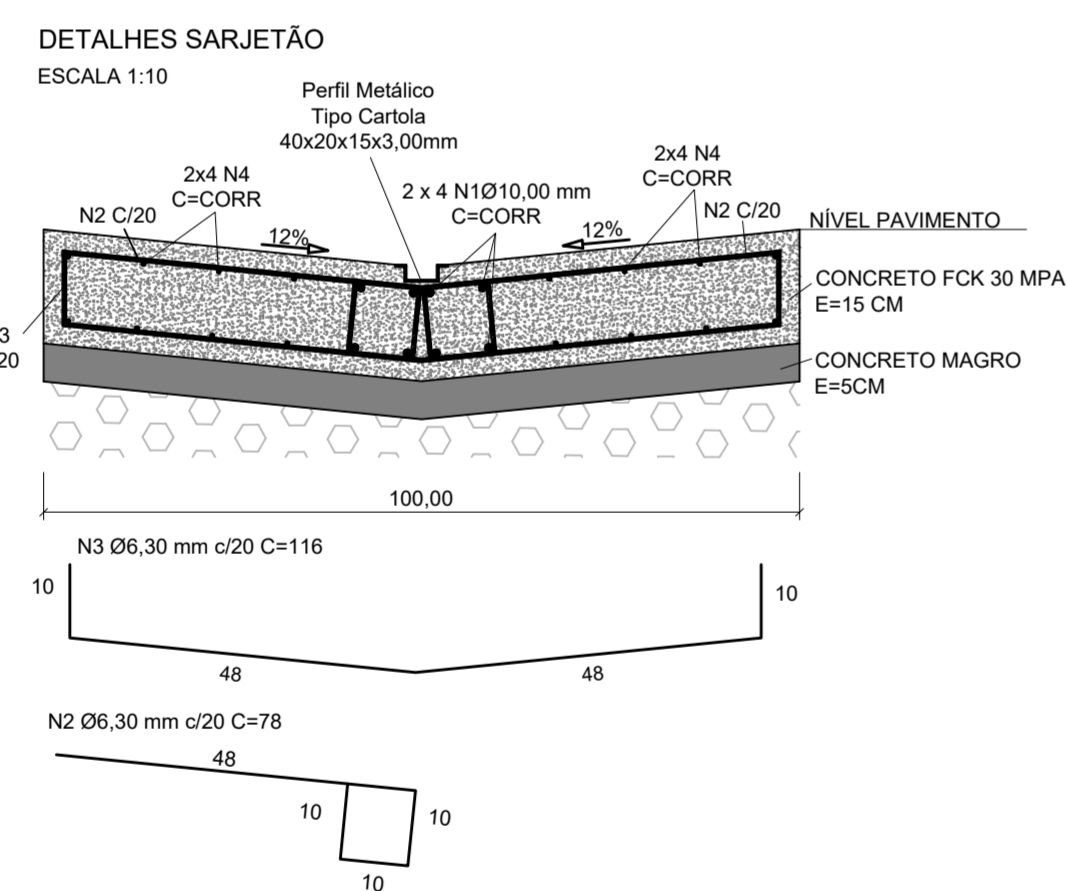
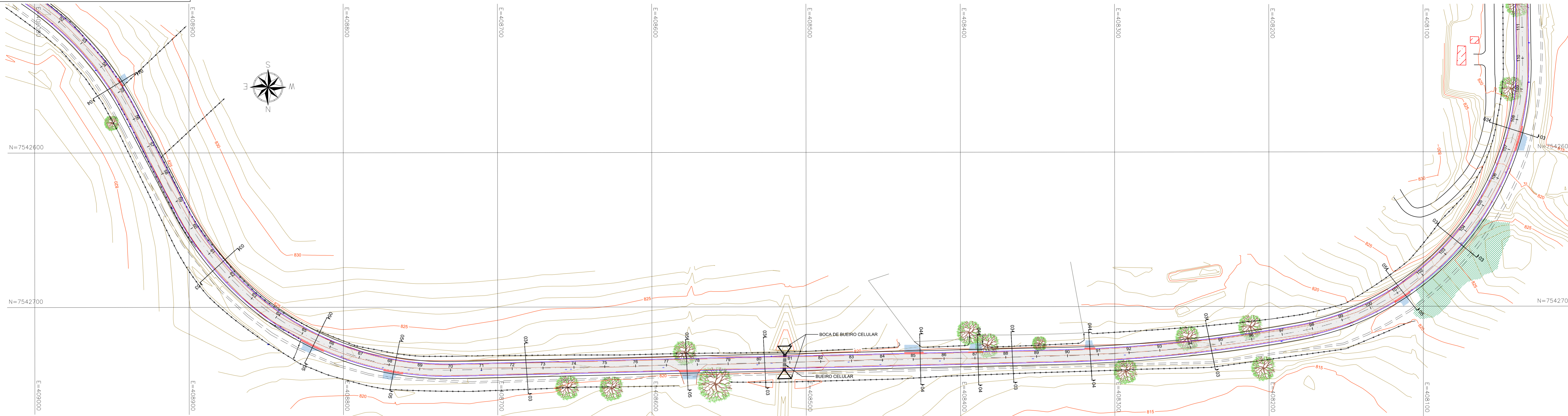


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA

ESCALA: 1:1.000



RELAÇÃO DO AÇO - POR METRO DE SARJETÃO

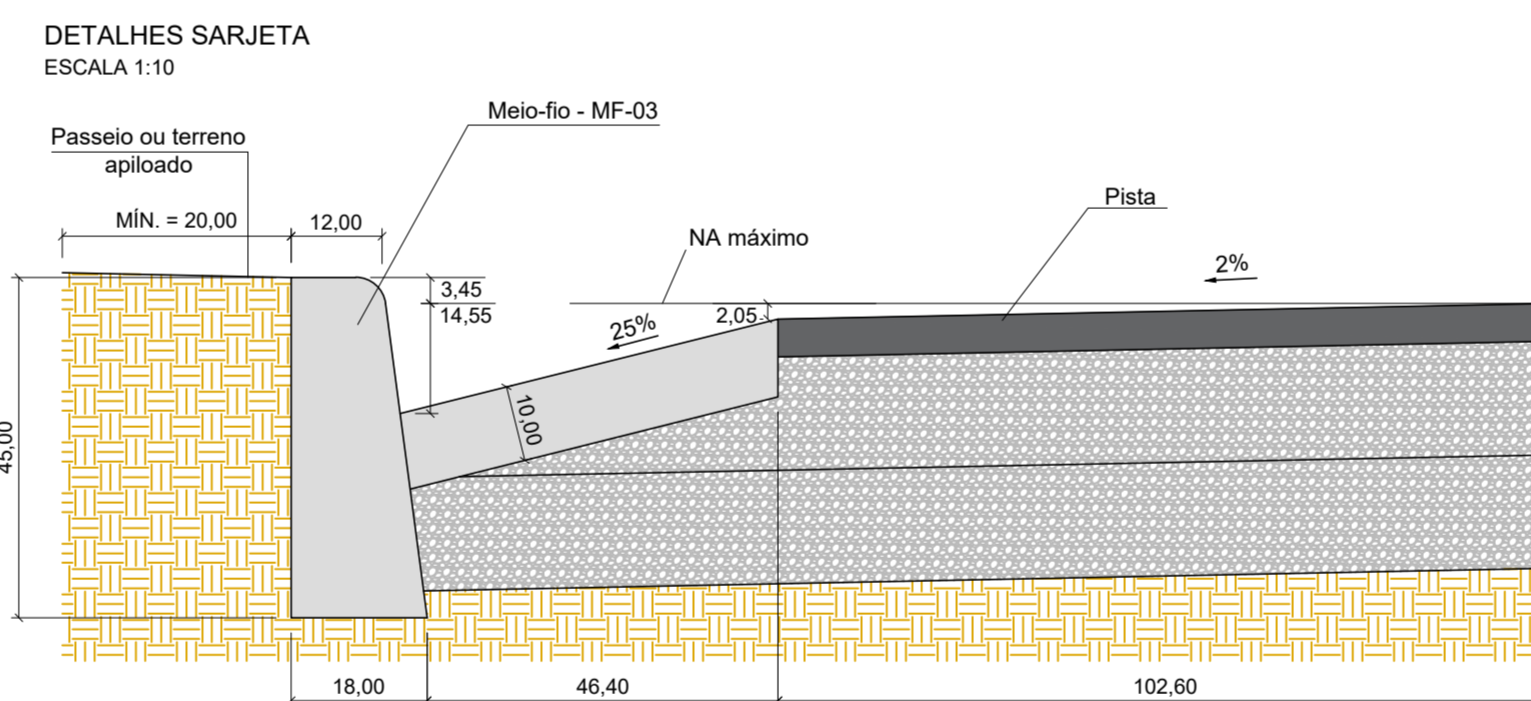
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	10,00	8	100	800
	2	6,30	10	78	780
	3	6,30	5	116	580
	4	6,30	16	100	1600

CONSUMOS

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6,30	29,60	7,97
CA50	10,00	8,00	5,43

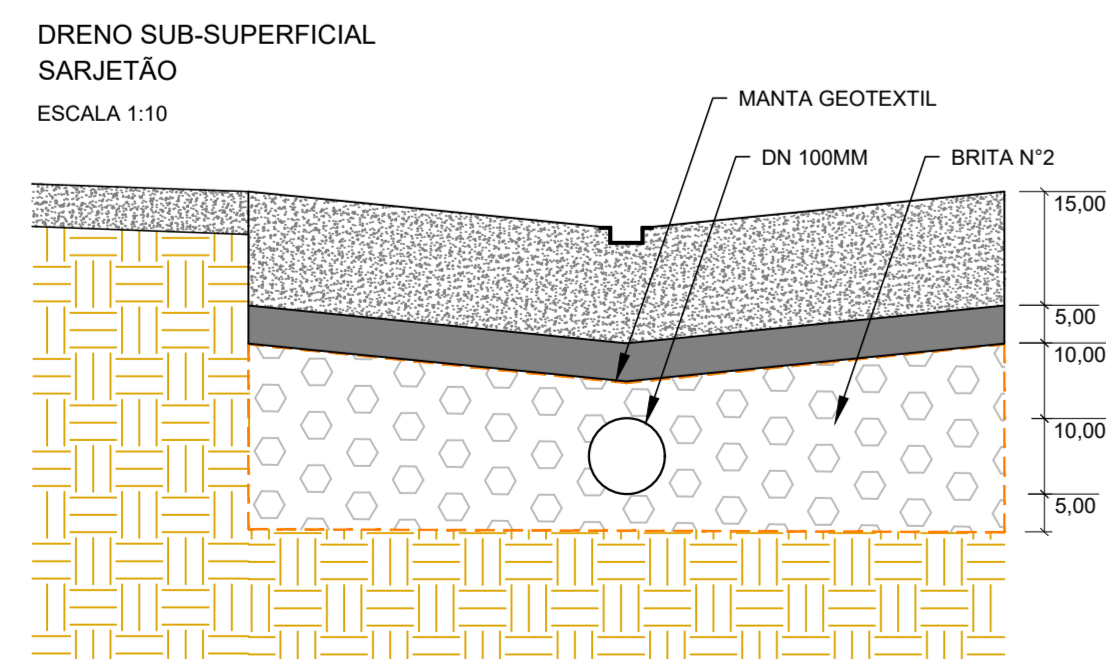
PESO TOTAL (kg)
CA50 13,40

Volume de concreto (C-30) = 0,15 m³/m
Área de forma = 0,30 m²
Volume de lastro = 0,05m³/m
Volume de brita = 0,075 m³/m

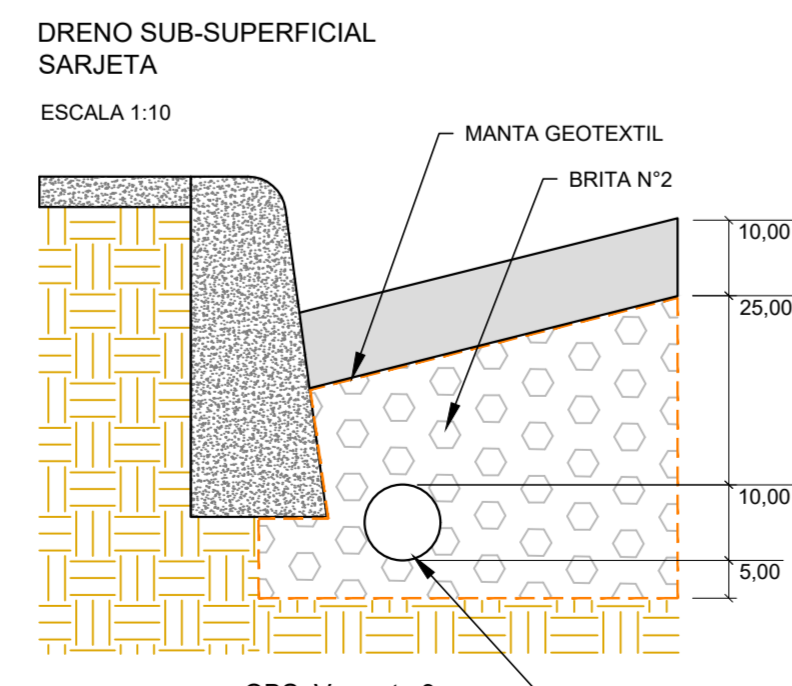


LEGENDA:

- CURVA DE NÍVEL MESTRA
- CURVA DE NÍVEL INTERMEDIÁRIA
- PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO 01
- PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO 02
- PAVIMENTO FLEXÍVEL ACESSO
- CANTEIRO
- FAIXA DE SEGURANÇA
- GUIA
- SARJETETA
- SARJETÃO
- TRAVESSIA - BUEIRO CELULAR
- TRAVESSIA - BOCA DE BUEIRO
- CURVAS DE NÍVEL
- LIMITE DA VIA
- ESTRADA DE TERRA
- CERCA
- LINHA DE TREM
- VEGETAÇÃO
- EDIFICAÇÕES
- POÇO DE VISITA
- POSTE
- BASE
- ÁRVORES
- EIXO DA RUA ESTACA



OBS: Ver nota 9.



OBS: Ver nota 9.

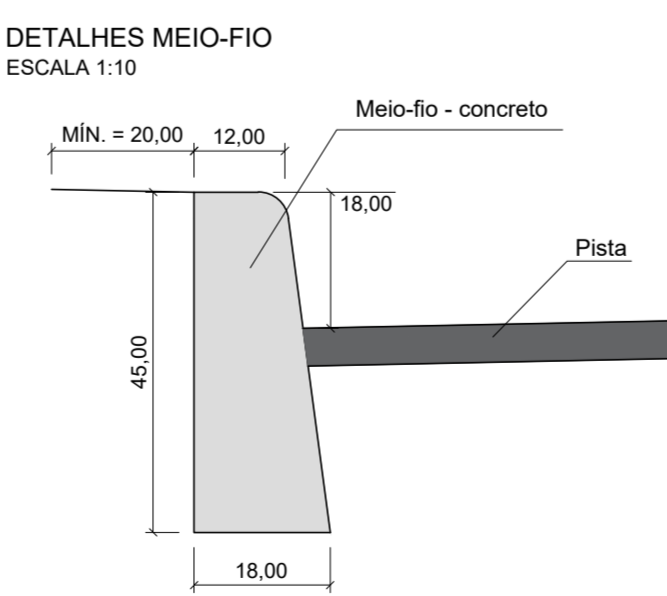


TABELA 1 - SERVIÇOS À IMPLEMENTAR

QUANTITATIVO TOTAL DA OBRA	
PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO 01	17678,50 m²
PAVIMENTO FLEXÍVEL TIPO 02	5506,00 m²
PAVIMENTO FLEXÍVEL ACESSO	668,00 m²
SARJETETA	6082,00 m
SARJETÃO	260,00 m
GUIA	6456,00 m
CANTEIRO DE GRAMA	998,00 m²
DRENO SUB SUPERFICIAL SARJETETA BRITA 2	772,00 m
DRENO SUB SUPERFICIAL SARJETÃO BRITA 2	68,00 m
LOCAÇÃO DO PAVIMENTO	3063,00 m
BOCA DE BUEIRO CELULAR	2,00 UN
BUEIRO CELULAR	11,00 m

NOTAS PARA EXECUÇÃO DO PAVIMENTO FLEXÍVEL:

- COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO DA OBRA, O CONSTRUTOR DEVERÁ APRESENTAR O MÉTODO EXECUTIVO, INCLUINDO FRENTES DE ATAQUE, SEQUÊNCIA EXECUTIVA, EQUIPAMENTOS E DEMAIS PROCEDIMENTOS PARA ANÁLISE DA FISCALIZAÇÃO. A EXECUÇÃO SERÁ LIBERADA SOMENTE APÓS A APROVAÇÃO;
- OS SERVIÇOS NÃO PODERÃO SER EXECUTADOS EM DIAS DE CHUVA OU APÓS PERÍODOS CHUVOSOS;
- NOS LOCAIS INDICADOS PARA CONSTRUÇÃO DOS PAVIMENTOS, EFETUAR AS DEMOLIÇÕES E LIMPEZA NECESSÁRIAS REMOVENDO TODOS OS ENTULHOS/SOLO;
- A CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM (FT) DEVE APRESENTAR GRAU DE COMPACTAÇÃO DE 100% DO ENSAIO DE PROCTOR NORMAL, DESVIO DE LIMIDADE EM RELAÇÃO À ÓTIMA DE ± 1%, CBR ≥ 7,00% E EXPANSÃO ≤ 3%;
- A CAMADA ACABADA SOMENTE SERÁ LIBERADA AO TRÁFEGO APÓS O SEU COMPLETO RESFRIAMENTO E ESTAR DEVIDAMENTE CURADA. SE HOUVER TRÁFEGO, COM A ALTA PRESSÃO DO PNEU, PODERÁ MARCÁ-LA, PREJUDICANDO SEU ACABAMENTO FINAL;
- DETALHES DO DIMENSIONAMENTO SE ENCONTRAM NO RELATÓRIO DE PROJETO;
- OS DANOS CAUSADOS AS INSTALAÇÕES EXISTENTES SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES DA OBRA, INDEPENDENTE DA INTERFERÊNCIA CONSTAR OU NÃO EM PLANTA;
- A RELOCAÇÃO DOS POSTES EXISTENTES NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DESTA OBRA, SENDO DE RESPONSABILIDADE DA PREFEITURA, QUE DEVERÁ EXECUTAR A RELOCAÇÃO ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS;
- DEVERÁ SER EXECUTADO O DRENO SUBSUPERFICIAL ENTRE AS 119 E 140 DA VIA PROJETADA, CONFORME OS DETALHES EM PROJETO.

REV. 00 | 22/10/21 | EMISSÃO INICIAL | DAC

REVISÃO: DATA : | DESCRIÇÃO: | RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

GERÊNCIA DE PROJETOS
FELIPE G. ALEXANDRE
CREA: MG-245.296/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOSIO CAETANO FERREIRA
CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGR. FLÁVIA C BARBOSA
CREA: MG-187.842/D

PROJETO
FELIPE G. ALEXANDRE

DESENHO
FELIPE G. ALEXANDRE

EMPREENHAMENTO

PROJETO DA VIA DE LIGAÇÃO ENTRE A INTERSEÇÃO DO BAIRRO IPIRANCA E O BAIRRO BELO HORIZONTE

DISCIPLINA
PAVIMENTAÇÃO

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

FOLHA Nº
02/17

DATA INICIAL
22/10/2021

ESCALA
1:1000

REVISÃO
ROO

ARQUIVO
DAC-PMPA-IBH-PAV-PE-ROO-CÓPIA.DWG