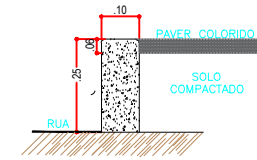
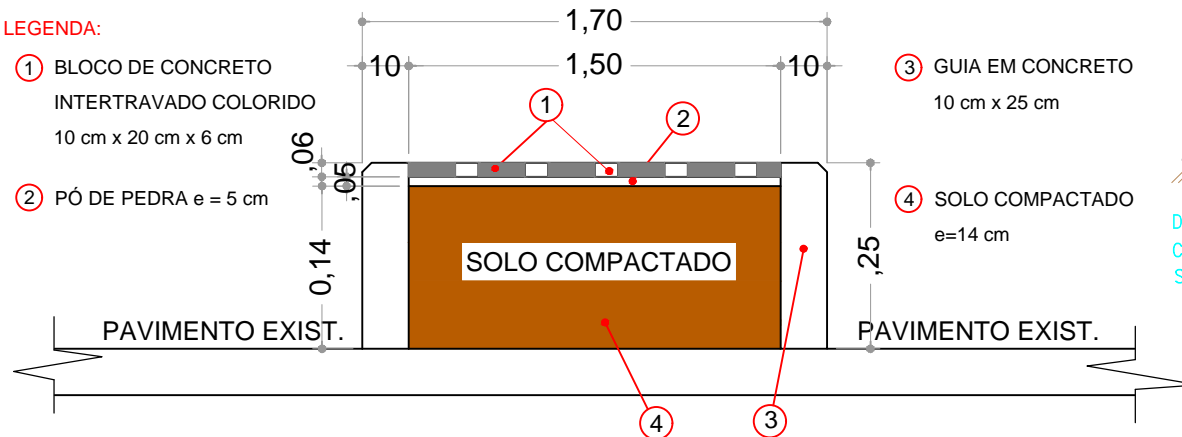


CANTEIRO CENTRAL SITUAÇÃO PLANEJADA

ESC - 1 : 10

LEGENDA:

- ① BLOCO DE CONCRETO
INTERTRAVADO COLORIDO
10 cm x 20 cm x 6 cm
- ② PÓ DE PEDRA $e = 5$ cm

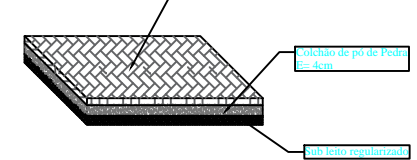


DETALHE GÊNÉRICO GUIA DE CONCRETO (CANTEIRO CENTRAL)
Sem escala

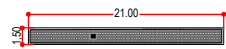
DETALHES DO CALÇAMENTO DOS CANTEIROS CENTRAL EM PAVER SEM ESCALA

OBSERVAÇÃO:

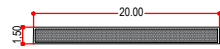
AS CALÇADAS DEVERÃO TER A INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5% E INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 0,5%



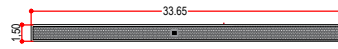
DETALHES DOS CANTEIROS CENTRAL SITUAÇÃO PLANEJADA - TRECHO II



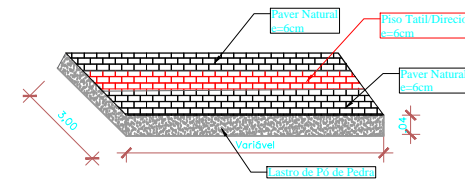
Extensão: 21,00m
Altura: 0,25cm
Largura: 1,50m
Guia Concreto: 0,10cm
Calçamento (C= 21,00 x L= 1,30)
Área: 27,30m²



Extensão: 20,00m
Altura: 0,25cm
Largura: 1,50m
Guia Concreto: 0,10cm
Calçamento (C= 20,00 x L= 1,30)
Área: 26,00m²

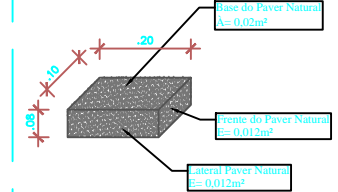


Extensão: 33,65m
Altura: 0,25cm
Largura: 1,50m
Guia Concreto: 0,10cm
Calçamento (C= 33,65 x L= 1,30)
Área: 43,75m²

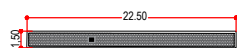


DETALHE GÊNÉRICO CALÇADA (PAVER/PISTO TÁTIL E DIRECIONAL)
Sem escala

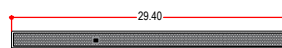
DETALHE DAS CALÇADAS EM PAVER SEM ESCALA



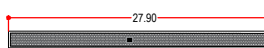
DETALHES DOS CANTEIROS CENTRAL SITUAÇÃO PLANEJADA - TRECHO III



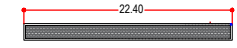
Extensão: 22,50m
Altura: 0,25cm
Largura: 1,50m
Guia Concreto: 0,10cm
Calçamento (C= 22,50 x L= 1,30)
Área: 29,25m²



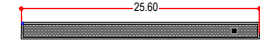
Extensão: 29,40m
Altura: 0,25cm
Largura: 1,50m
Guia Concreto: 0,10cm
Calçamento (C= 29,40 x L= 1,30)
Área: 38,22m²



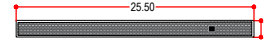
Extensão: 27,90m
Altura: 0,25cm
Largura: 1,50m
Guia Concreto: 0,10cm
Calçamento (C= 27,90 x L= 1,30)
Área: 36,27m²



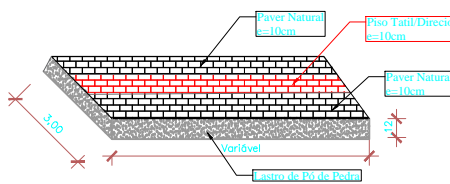
Extensão: 22,40m
Altura: 0,25cm
Largura: 1,50m
Guia Concreto: 0,10cm
Calçamento (C= 22,40 x L= 1,30)
Área: 29,12m²



Extensão: 25,60m
Altura: 0,25cm
Largura: 1,50m
Guia Concreto: 0,10cm
Calçamento (C= 25,60 x L= 1,30)
Área: 33,28m²



Extensão: 25,50m
Altura: 0,25cm
Largura: 1,50m
Guia Concreto: 0,10cm
Calçamento (C= 25,50 x L= 1,30)
Área: 33,15m²



DETALHE GÊNÉRICO CALÇADA (PAVER/PISTO TÁTIL E DIRECIONAL)
ENTRADA DE VEÍCULOS PESADOS
Sem escala

OBSERVAÇÃO:

AS CALÇADAS DEVERÃO TER A INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5% E INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 3%

PLANTA SITUAÇÃO PLANEJADA:

| | | | |
|--|--|--|--|
| FN ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA Fernando Navarro Neto END. CIVIL - CREA PR 116.726/O E-mail: fn@fernandoneto.com.br Avenida Brasil, 1064 Fone: (41) 3461-3199 Fone: (41) 9970-7551 Fone: (41) 9642-0501 PARANÁ - PARANÁ | | PROJETO CALÇAMENTO E CANTEIRO CENTRAL PROJETO DE CALÇAMENTO CANTEIRO CENTRAL - MEIO-FIO E CALÇADA EM CONCRETO PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO ORÇAMENTO: RECAPE ASFÁLTICO EM C.B.U.Q. COM URBANIZAÇÃO DE CALÇADAS E CANTEIRO CENTRAL LOCAL: AVENIDA APUCARANA - TRECHO I e II TRECHO ENTRA A AVENIDA RIO GRANDE DO SUL A AVENIDA JATOS KISHINA RIO BONITO - PARANÁ | |
| PROPRIETÁRIO PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO BONITO PREFEITURA / D.A.V. | | RESPONSÁVEL TÉCNICO FERNANDO NAVARRO NETO Eng. Civil CREA PR 116.726/O | |
| DIMENSÕES: ESCALA: SEM ESCALA Nº PROJETO: P-000/2021 | | DATA: ABRIL/2022 FOLHA: 02/03 | |