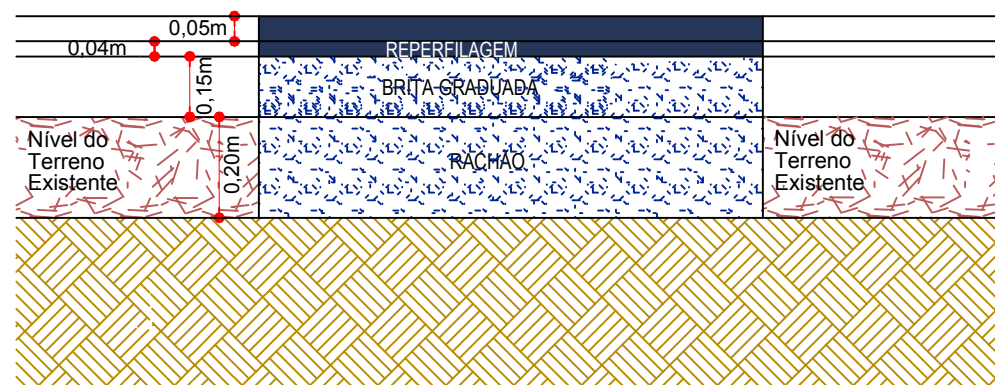
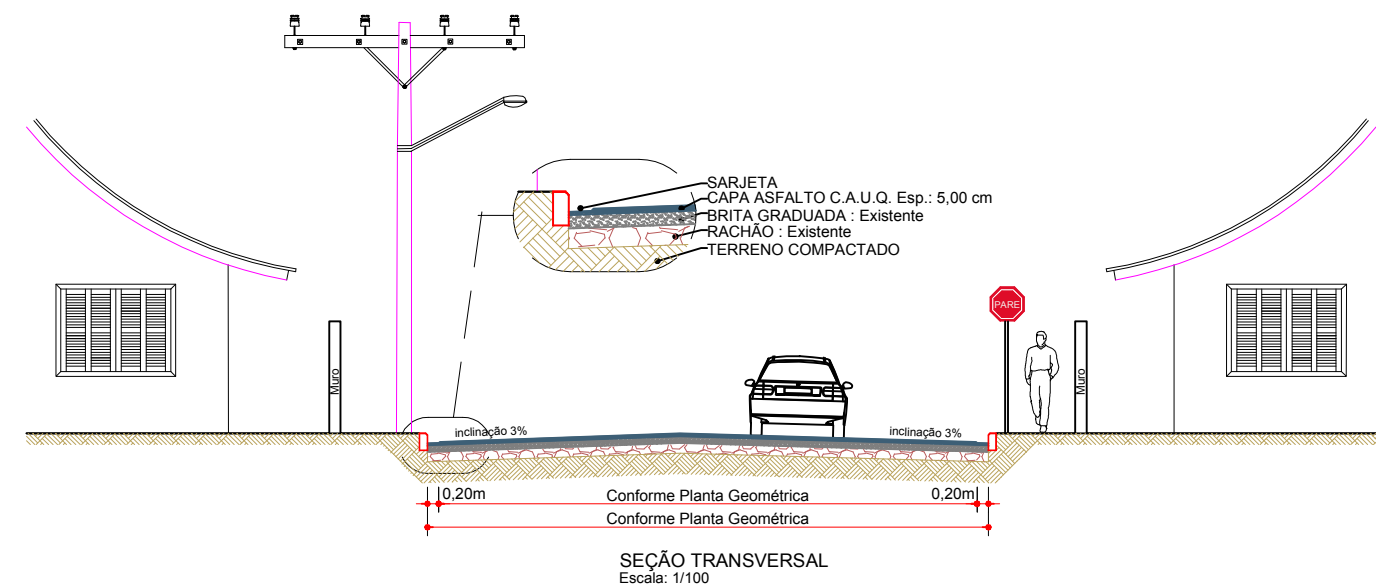
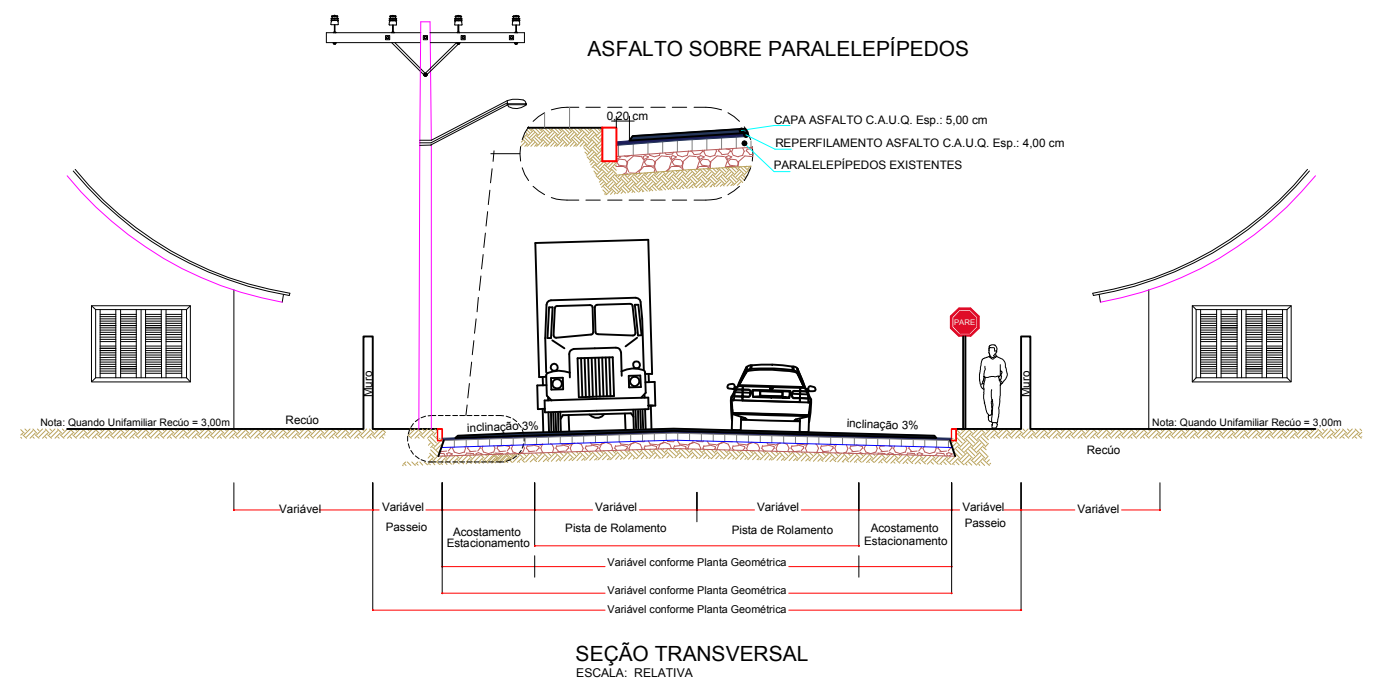


Detalhe do Meio-Fio Armado Moldado in - loco
Escala: 1/15



SEÇÃO DE REPOSIÇÃO DE BASE
ESCALA: 1/15



- Quantitativos -
ESTACA 0.P.P - ATÉ - ESTACA 16

Área de Reperfilagem em asfalto C.A.U.Q.	1.652,73 m²
Área de Capa Pistas em asfalto C.A.U.Q.	1.568,91 m²
Área Fresagem a executar	798,54 m²
Área a Pavimentar em Asfalto C.A.U.C.	834,08 m²
Área Remoção de Base a Fazer	92,20 m²
Área Remoção de Rampa	7,15 m²
Extensão	320,00 m
Largura a Pavimentar	Conforme Projeto Geométrico
Demolição de Meios Fio	310,00 m
Meio Fios Executar	310,00 m
Meio Fios a Pintar em Branco	353,00 m
Meio Fios a Pintar em Amarelo	318,00 m
SIMAE - PV	08 un



Responsável Técnico

Assinatura Prefeito(a) Municipal

MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE

Obra: PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO C.A.U.Q.
DA RUA LEOBERTO LEAL

Projeto: ANDRÉ BRITO DOTI - ENG. CIVIL - CREA/SC 162.237-5
ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREA/SC 105.295-8
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7

Desenho: EDSON ABATTI

Data de Início: MARÇO DE 2019

Data de Revisão: DEZEMBRO 2019

Escala: INDICADAS

Serviço: PROJETO GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 0.P.P ATÉ - 16

Prancha: GEO.
04/04