



Apresentação:

Este caderno contempla os desenhos e plantas da pavimentação em concreto armado da Rua Francisco Porto Moreira, com extensão total de 266,61 m.

Este estudo apresenta melhoramentos na drenagem, na sinalização, no traçado existente, nos passeios e na pista de rolamento.

Assinaturas:

MAX MOOSHAMMER
Engenheiro Civil - AMMOC
CREA/SC – 139.164-0

MAURO SÉRGIO MARTINI
Prefeito Municipal - Herval D'Oeste

Equipe Técnica:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
Felipe L. Parisoto - Eng. Agrônomo - CREA-SC 183.059-9
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0