



- ① REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUBLEITO A 100% PN (A)
- ② MACADAME SECO BRITADO COM BICA CORRIDA (Esp: 20cm)
- ③ BRITA GRADUADA A 100% DO PI (Esp: 15cm)
- ④ IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE C/ CM
- ⑤ PINTURA DE LIGAÇÃO C/ EMULSÃO RR-1C (PG)
- ⑥ C.B.U.Q. C/ CAP-50/70 (Esp: 5 cm)
- ⑦ MEIO FIO INTRANSPONIVEL TIPO 2
- ⑧ MURDO DE CONTENÇÃO
- ⑨ PASSEIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS Rodovia : Avenida Rio Grande do Sul TRECHO : Entr. Av. Rio Grande do Sul - Rua Mario de Barros - Travessa Santo Pinto Pedroso		PROJETO DE ENGENHARIA
DESENHO: _____ /02/2019	SUBTRECHO : LOTE: ÚNICO ESTACA: A ESTACA:	ESCALA: 1:1000
VISTO: Pedro Leiras da Silva Junior ENG. CIVIL CRFA-PR - 50390-D	SEÇÃO TIPO PAVIMENTO PROJETADO AV. R.G. DO SUL	FOLHA: 08/011