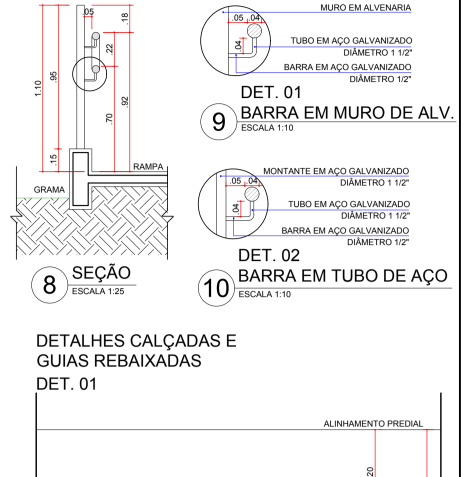
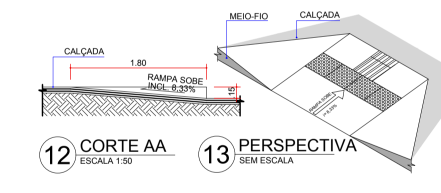


LEGENDA E QUANTITATIVO TRAVESSIA 01 **ELEMENTOS EXISTENTES** ☑ Poste Rede Elétrica Piso Tátil Direcional e Alerta em ladrilho hidráulico QUANTIDADE ELEMENTOS À IMPLANTAR Rampas e escada em concreto com 42,86 m² guarda-corpos e corrimãos Rebaixo de Guia 02 Piso Tátil Direcional 08 un. em ladrilho hidráulico Piso Tátil de Alerta 40 un. em ladrilho hidráulico



11 DETALHE 01 RAMPA NO PASSEIO PARA P.N.E.

1.50



ESPECIFICAÇÃO CHAPA PERFURADA:

CHAPA METÁLICA PERFURADA COM FUROS REDONDOS ALTERNADOS TRANSVERSALMENTE DIÂMETRO DOS FUROS 2,5cm, AFASTAMENTO ENTRE EIXOS DOS FUROS 3,5cm

PINTURA ESMALTE METÁLICO NA COR PRATA, COM FUNDO ANTICORROSIVO. (ESPESSURA DA CHAPA A SER DEFINIDA DE ACORDO COM VÃOS, GARANTINDO

75-771-477/0001-70

INSCRIÇÃO NO IPTU:

INSTITUTO DE PESQUISA E PLANEJAMENTO URBANO DE LONDRINA DIRETORIA DE PROJETOS Presidente Castelo Branco, 570. Jardim Presidente| (43) 3372-8400| CEP: 86061-335 LONDRINA - PR erente de Projetos Urbanísticos e Edificações Amanda Malchiaffava Salvioni Pedido Verbal rente de Levantamento em Campo e Apoio Arquiteto(a) Robson Naoto Shimizu Robson Naoto Shimizu PRANCHA Nº: 02/03 INDICADA 11/09/2018 TÍTULO PLANTAS DA TRAVESSIA 01, CORTES E LOCAL DA OBRA: LONDRINA - PR