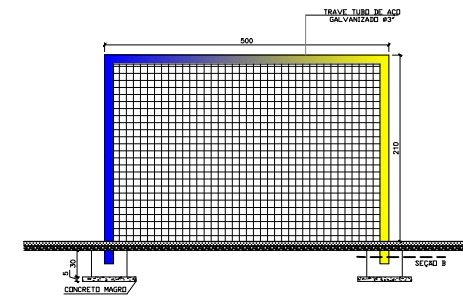
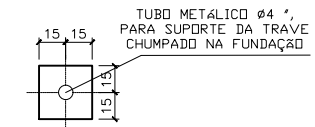


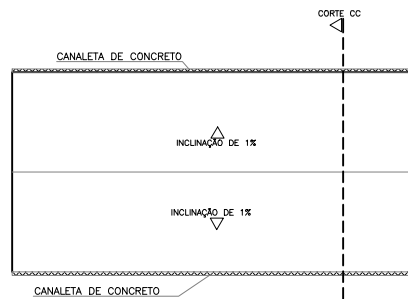
⊙ LAYOUT
ESCALA 1:1100



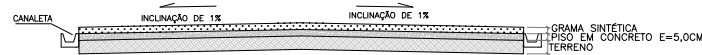
⊙ DETALHE 01: TRAVE DO GOL
SEM ESCALA



⊙ SEÇÃO B
SEM ESCALA



⊙ PLANTA DE DRENAGEM - ESQUEMÁTICO
ESCALA 1:2000



⊙ CORTE CC - ESQUEMÁTICO
SEM ESCALA

ÁREA TOTAL TERRENO= 1.439,20 M²
 ÁREA TOTAL QUADRA= 544,00 M²
 ÁREA TOTAL GRAMA= 648,00 M²

LEGENDA

- ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ GRAMA SINTÉTICA
- ▭ CANALETA

ALEPASY ENGENHARIA	
PROJETO DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE CAMPO SOCIETY	
PREFEITURA MUNICIPAL DE INHATUBAMING CNPJ: 17.694.860/0001-75	
Planta Base e Detalhamento	
INHAUTUBAMING	35.796-020
PROJETO	AD021022021
ÁREA TOTAL	1.439,20MP
PROJETO	0101
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENR. 001
ALEPASY Engenharia e Consultoria Ltda Rua Matozinhos, 371 - 20105, St. Luzia, Sete Lagoas/MG Rua do Bonfim, 108, Sala 1, Centro, Diamantina/MG	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Gil de Almeida Saifir Vas. - Engenheiro Civl CREA: 26.5402 - 1383622-6/01 Altamirano Leon Papaykyrou Saifir Vas Engenheiro Civl - CREA: 252.433 - 1352882-0/003	