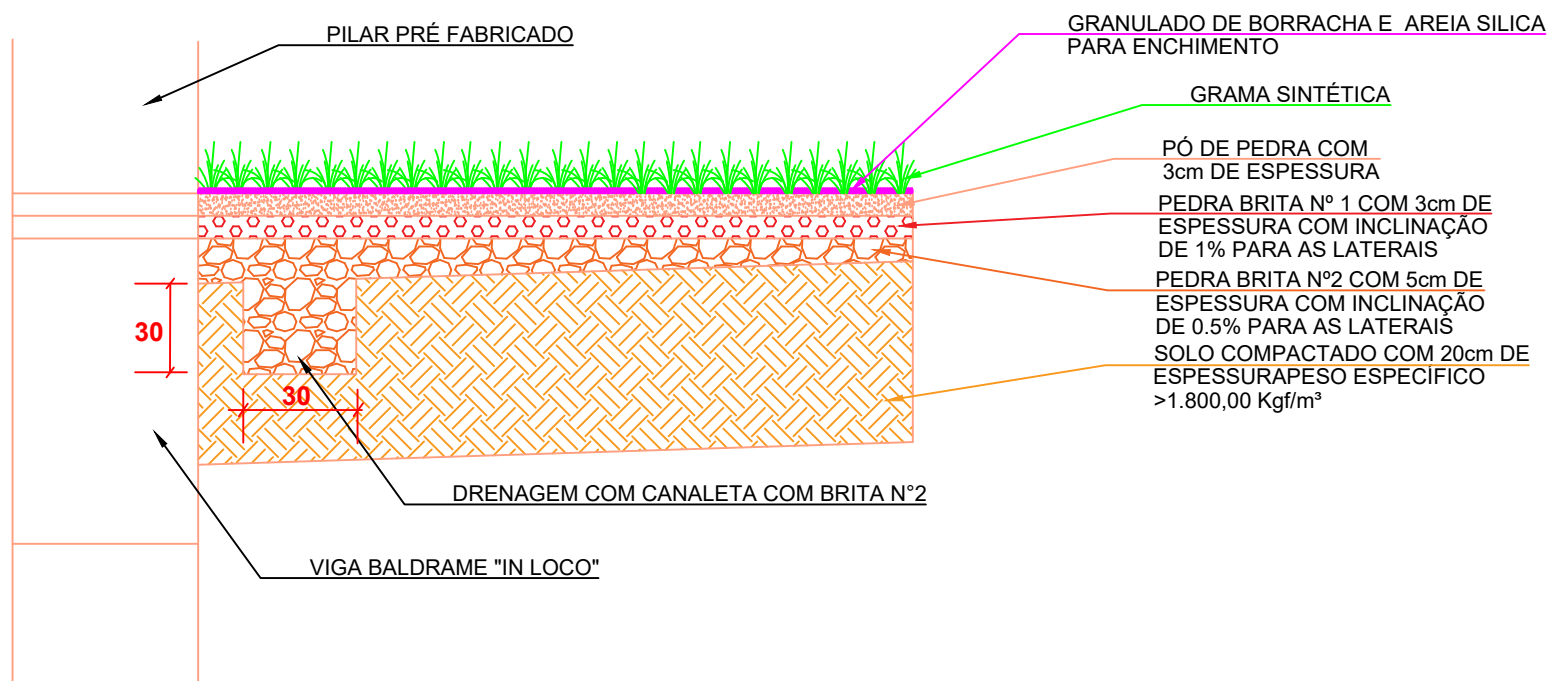


PLANTA DRENAGEM
Escala: 1/100

DETALHE BASE DO PISO DA QUADRA

Escala: 1/10



INSTALAÇÃO DO PISO DO GRAMADO

A GRAMA SINTÉTICA DEVERÁ SER INSTALADA SOB:

- BASE DE SOLO COMPACTADA;
- CAMADA DE PEDRA BRITA Nº 2 DE 5 CM;
- CAMADA SUPERFICIAL DE PÓ DE PEDRA DE 3 CM;

OBS: A CAMADA DE SOLO E BRITA Nº 2 DEVERÁ SER FEITA COM UM CAIMENTO DE 0.5% PARA AS LATERAIS, FACILITANDO O ESCOAMENTO DA ÁGUA.

NAS LATERAIS DA QUADRA DEVERÁ SER EXECUTADO UM DRENO PARA QUE A ÁGUA POSSA ESCOAR PARA FORA DA EDIFICAÇÃO.

A CAMADA DE PÓ DE PEDRA DE 3 CM DEVERÁ SER USADA PARA DEIXAR A QUADRA TOTALMENTE NIVELADA.

AS LINHAS DE DEMARCAÇÃO DA QUADRA SERÃO DE 10CM DE LARGURA;

* OS TRABALHOS DE TERRAPLANAGEM PARA REGULARIZAR O PERFIL NATURAL EXISTENTE SERÃO EXECUTADOS PELA PREFEITURA MUNICIPAL;

PROJETO ARQUITETÔNICO

MUNICÍPIO DE ROMELÂNDIA

DESCRIÇÃO: Campo Society de futebol para uso público			
ENDEREÇO DA OBRA: Rua Dom Pedro		DATA: Jan/2022	
CONTEÚDO: Drenagem e Detalhes	N. DO PROJETO: 01	ÁREA: 911,06 m²	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Janaina Sehnem CREA-SC N. 134.483-1		PRANCHIA: 04 DE 05	ESCALA: INDICADA
PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Romelândia – SC CNPJ: 82.821.182/0001-26			DESENHISTA: Gabriely
		FOLHA A1	ARQUIVO: Quadra_society_xxx