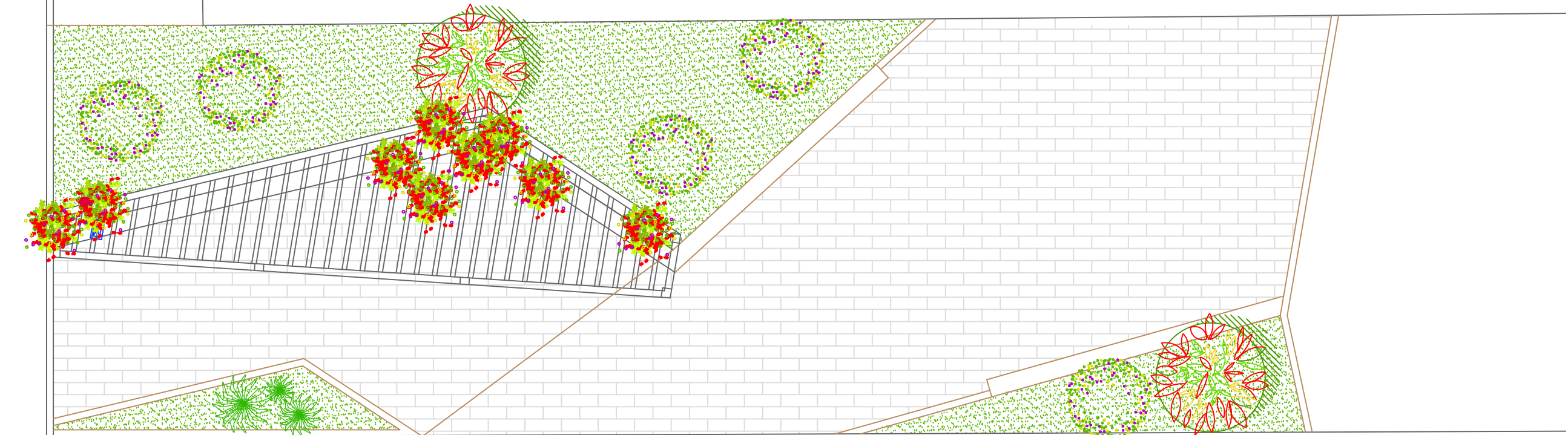


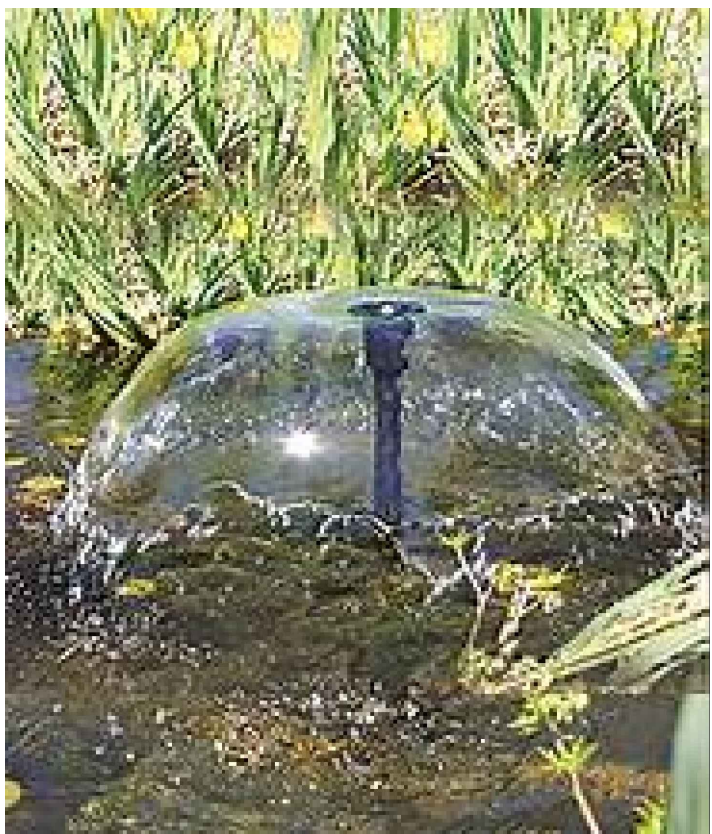
PAVIMENTAÇÃO DA RUA EM PARALELEPÍEDO

PAVIMENTAÇÃO DA RUA EM PARALELEPÍEDO



INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

PLANTA SITUAÇÃO
Escala 1/100



LEGENDA

- VALV. DVF 1" - ASPERSÃO
- AMANCO Aspersor Amanco 3 Saídas
- ASPERSOR ESC. 4" 1804 CORPO 9 SST
- ASPERSOR BORBULHADOR 1300A-F 1/2" F
- CONTROLADOR MODULAR ESP-LXM C/ 48 EST.
- FILTRO 1.1/2" C/ LIMPEZA 3/4"
- SENSOR DE UMIDADE DO SOLO SMRT-Y
- SENSOR DE FLUXO - RAIN BIRD
- SENSOR DE CHUVA RSD - RAIN BIRD
- RAIO DE ATENDIMENTO DOS ASPERSORES

QUADRO DE REVISÕES:		
NR REV.	DATA	DESCRIÇÃO
02	02/11/2022	ATUALIZAÇÃO DE ARQUITETURA R04, RELOCAÇÃO DA FOSSA SEPTICA CONFORME SOLICITADO
01	24/09/2022	ACRESCIMO DE RALOS E ATUALIZAÇÃO DE ARQUITETURA R02
00	21/09/2022	EMIÇÃO INICIAL
RESPONSÁVEL TÉCNICO / CREA:		
ARLAN CARLOS SANTOS - CREA 051944137-D/BA		
RESPONSÁVEL TÉCNICO / CFT:		
TATIANA MAGNA SANTOS - CFT 0200132563-D/AL		
PRÓPRIETÁRIO:		
FUNDEPES		
NOME DO PROJETO OU PROPRIETÁRIO:		
NEES-NUCLÉO DE EXCELENCIA DE TECNOLOGIA-ENSINO HÍBRIDO		
Av. Lourival Melo Mota, S/N - Tabuleiro do Martins, Macaé - AL		
SISTEMA DE IRRIGAÇÃO		
NOME DA PLANTA:		
PLANTA DE IRRIGAÇÃO		
DATA EMISSÃO:	ESCALA:	PRANCHA:
SETEMBRO 2022	SEM ESCALA	
NOME DO ARQUIVO:		
GS.392.NEES.03.02_R02		