

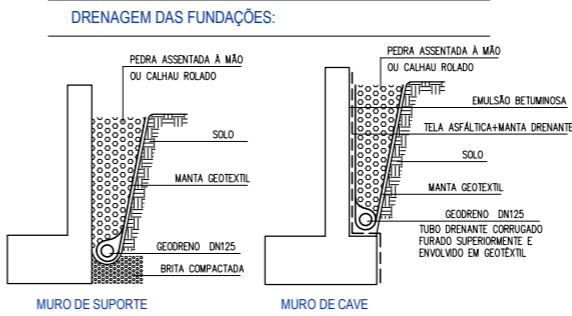
SIMBOLOGIA:

- D — TUBAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS
- D — TUBAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS EXISTENTE
- G — TUBAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS COM GORDURAS
- P — TUBAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
- P — TUBAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE
- D - - - TUBAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS SUSPensa
- P - - - TUBAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS SUSPensa
- V — TUBAGEM DE VENTILAÇÃO
- GEODRENO
- CSH — CÂMARA SEPARADORA DE HIDROCARBONETOS
- CAIXA DE VISTA CIRCULAR
- CAIXA DE VISTA QUADRADA
- CAIXA DE VISTA COM RALO
- CALERA DE PAVIMENTO PROTEGIDA COM GRELHA METÁLICA
- CALERA DE COBERTURA
- CP o — CAIXA DE PAVIMENTO NÃO SIFONADA
- CS o — CAIXA DE PAVIMENTO SIFONADA
- RPS — RALO DE PAVIMENTO SIFONADO
- RP — RALO DE PAVIMENTO NÃO SIFONADO
- SIFÃO INDIVIDUAL
- BOCA DE LIMPEZA
- ELECTROBOMBAS
- SENTIDO DO ESCOAMENTO
- PROLONGAMENTO DO TUBO DE QUEDA OU VENTILAÇÃO NA COBERTURA, MUNDO DE "H" PARA RESPIRO
- TUBO DE QUEDA QUE SOBE AO PISO SUPERIOR
- TUBO DE QUEDA QUE VEM DO PISO INFERIOR
- TUBO DE QUEDA QUE DESCE AO PISO INFERIOR
- TUBO DE QUEDA QUE VEM DO PISO SUPERIOR

Cx. D1 0,60x0,60
 CT: 00,00
 CS: 00,00
 h: 0,80m

- MATERIAL DAS CANALIZAÇÕES:**
- TUBOS DE QUEDA E VENTILAÇÃO: PVC RÍGIDO PN6, COM JUNTAS/UNIÕES ABOCADADAS
 - RAMAIS DE DESCARGA E VENTILAÇÃO: PVC RÍGIDO PN4, COM JUNTAS/UNIÕES ABOCADADAS
 - COLECTORES SUSPENSOS: PVC RÍGIDO PN10, COM JUNTAS/UNIÕES ABOCADADAS
 - COLECTORES ENTERRADOS: PP DE PAREDE DUPLA CORRUGADA, CLASSE SN8
 - RAMAIS DE LIGAÇÃO A REDE PÚBLICA: PP DE PAREDE DUPLA CORRUGADA, CLASSE SN8

- NOTAS GERAIS:**
- A INCLINAÇÃO MÍNIMA DAS CALERIAS NA COBERTURA SERÁ 1%.
 - TODOS OS TUBOS DE QUEDA DE ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO EQUIPADOS COM RALOS DE PINHA A INSTALAR NA CALERA DE COBERTURA À EXCEÇÃO DOS ALGEROZES.
 - AS TAMPAS DAS CAIXAS DE VISTA SERÃO DA CLASSE D400 EM ZONAS DE CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS E B125 NAS RESTANTES ZONAS E TERÃO ACABAMENTO IGUAL AO PAVIMENTO.
 - A REDE DE ÁGUAS RESIDUAIS E PLUVIAIS A CONSTRUIR DEVERÁ SER DEVIDAMENTE COMPATIBILIZADA POR FORMA A GARANTIR-SE O ESCOAMENTO GRÁVITICO.
 - DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA É OBRIGATÓRIO PROCEDER AOS ENSAIOS PREVISTOS NO RGSPDADAR - DL N.º 23/95 DE 23 DE AGOSTO.
 - TODAS AS PEÇAS DESENHADAS E ESCRITAS TERÃO QUE SER OBRIGATORIAMENTE CONFRONTADAS E COMPATIBILIZADAS COM OS PROJECTOS DE ARQUITECTURA, RESTANTES ESPECIALIDADES E COM A REALIDADE DA OBRA, IN SITU, EM CASO DE DÓVIDA OU ALTERAÇÃO À SOLUÇÃO PRECONIZADA, NÃO DEVE PROCEDER-SE À EXECUÇÃO DA OBRA, SEM ANTES OBTIVER O PARECER DO RESPECTIVO PROJECTISTA.



DIMENG
engenheiros, lda.

Urbanização do Valverde, Rua das Laranjeiras, Lote 40, Loja B 2415-773 Leiria
 Telef. 244 835411; Telex (919 56 36 46 / 919 56 20 57)
 e-mail: dimeng@semp.pt

CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO DE HABITAÇÃO COLETIVA, MUROS E DESTAQUE

Requerente: A.M. MATOS - INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS, LDA. E BRITICASA - SOCIEDADE DE CONSTRUÇÕES, S.A

Local da Obra: RUA GUILHERMINO BRITES, GUMAROTA, LEIRIA

Equipa Técnica: Responsável:
 Bruno Pontes, Eng.º
 Humberto Malho, Eng.º
 Inês Vicente, Eng.º

Fase do Projecto:
LICENCIAMENTO

REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS RESIDUAIS E PLUVIAIS

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO

L-ESG-001

escala: 1:200
 data: outubro 2023
 processo: 030_20
 revisão: 00

Este desenho é parte integrante de um projecto da propriedade intelectual do autor e não pode ser utilizado, reproduzido, alterado no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização ao abrigo do Código do Direito de Autor e dos Direitos Conexos (Dec-Lei nº 63/85 de 14/03 e lei nº 114/91 de 03/09)