

Technical drawing of a circular object, likely a cross-section of a container or component. The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
  - Outer diameter:  $\phi = 73$
  - Inner diameter (hatched area):  $\phi = 58,5$
  - Inner diameter (blue outline):  $\phi = 54$
- Labels:**
  - ORIFÍCIOS**: Points to the small circular holes in the hatched area.
  - ANO**: Points to the curved arrow indicating the year of manufacture.
  - IDENTIFICAÇÃO DA ENTIDADE RESPONSÁVEL**: Points to the identification mark on the right side.
- Section Lines:**
  - B-B'**: A horizontal section line passing through the center.
  - 1,5** and **4,5**: Dimensions indicating the thickness of the material at the section line.
- Internal Features:**
  - A hatched area representing a specific material or internal structure.
  - A blue outline representing another internal boundary.
  - Three small circular holes (ORIFÍCIOS) are located within the hatched area.

Technical drawing of a circular mechanical part. The outer diameter is  $\phi = 73$ . The inner diameter of the central feature is  $\phi = 50$ . The thickness of the outer ring is  $\phi = 57$ . The central feature is a 3x3 grid of squares. The top and bottom squares have a central circular hole. The middle squares have a central circular hole. The left and right squares have a central rectangular hole. The drawing includes a section line A-A and a dimension line indicating a total length of 73.

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or tube, showing dimensions and tolerances. The drawing includes a side view and a cross-sectional view. The side view shows a long, thin component with a central section of length 57 and a total length of 73. The cross-sectional view shows a rectangular profile with a width of 11 and a height of 9. The drawing includes various dimension lines and tolerances, such as 1.5, 6.5, 3, 3.5, 2, 8, 1, and 57. The text "Ø EXT=59,5" is also present.

a) DEPRESSÃO EM PONTO BAIXO

Diagrama de uma depressão em ponto baixo. A largura da caixa é 60. A distância da caixa ao meio-fio é  $Y=60$ . A caixa tem uma largura de 5 no topo e uma largura de 5 na base. A caixa é rotulada como CAIXA RALO. Há setas indicando o fluxo de água para a caixa.

(SEM ESCALA)



**Legenda:**

- B: Cota do Coletor;
- C: Nome do TRECHO;
- D: EXTENSÃO do Trecho (m);
- F: DECLIVIDADE (mm/m)
- G: DIÂMETRO (mm)
- H: PROFUNDIDADE do poço;
- I: Nº do PV OU CX.

**Simbologia:**




- Galeria pluvial
- Galeria pluvial
- Sarjeta
- Meio-Fio
- PV projetado
- Circulo Boca de lobo simples (CR)

DESCRIÇÃO	ÁREA (m2)	
ÁREA TOTAL DO TERRENO	(+)	35.326,50
RESERVA DO PROPRIETÁRIO	(-)	0000
ÁREA NÃO EDIFICANTE	(-)	17.354,72
<b>ÁREA PARCELÁVEL</b>		<b>17.972,08</b>

DESCRIÇÃO	ÁREA (m2)	%
ÁREA PRIVATIVA (123 LOTES EM 11 QUADRAS) - PREVISÃO	17.175,55	48,6
ÁREA VERDE	2.416,21	6,8
CANTEIROS/JARDINS	624,40	1,7
SERVIDÃO	199,21	0,5
SISTEMA VIÁRIO	14.908,14	42,2
<b>TOTAL ( ÁREA PARCELAVEL )</b>	<b>35.326,50</b>	<b>100,0</b>

Carimbos:

DRENAGEM	Descrição:	PRONCHA DE DRENAGEM PRUVIAL	Prancha:
		DETALHES	2/8
	Local:	BAIRRO NOVA BRASÍLIA, GOV. LINDEMBERG ESP. SANTO	
	Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE GOV. LINDEMBERG CNPJ:	
	Município:	GOV. LINDEMBERG	Estado:
	Data:	MAIO DE 2022	Escala:
			1/1000

Contratante:	<div> <div>  </div> <div> <p>Projetos:</p> </div> </div>
<div> <div>  </div> <div> <p>R.T.: ENGº ALEXANDRE G. MANSOUR ZAINE CREA: 0587570-7</p> </div> </div>	<div> <div>  </div> <div> <p>R.T.: ENGº ALEXANDRE G. MANSOUR ZAINE CREA: 0587570-7</p> </div> </div>

NOTAS:

O	Maio/2022		Engº Alexandre Mansur	Engº Alexandre Mansur	Engº Alexandre Mansur	d		
	Elaboração do Projeto de Drenagem							
		DATA	ELABORADO	VISTO	AP			DATA
REVISÕES								

503M470-41 = 541 = 504-