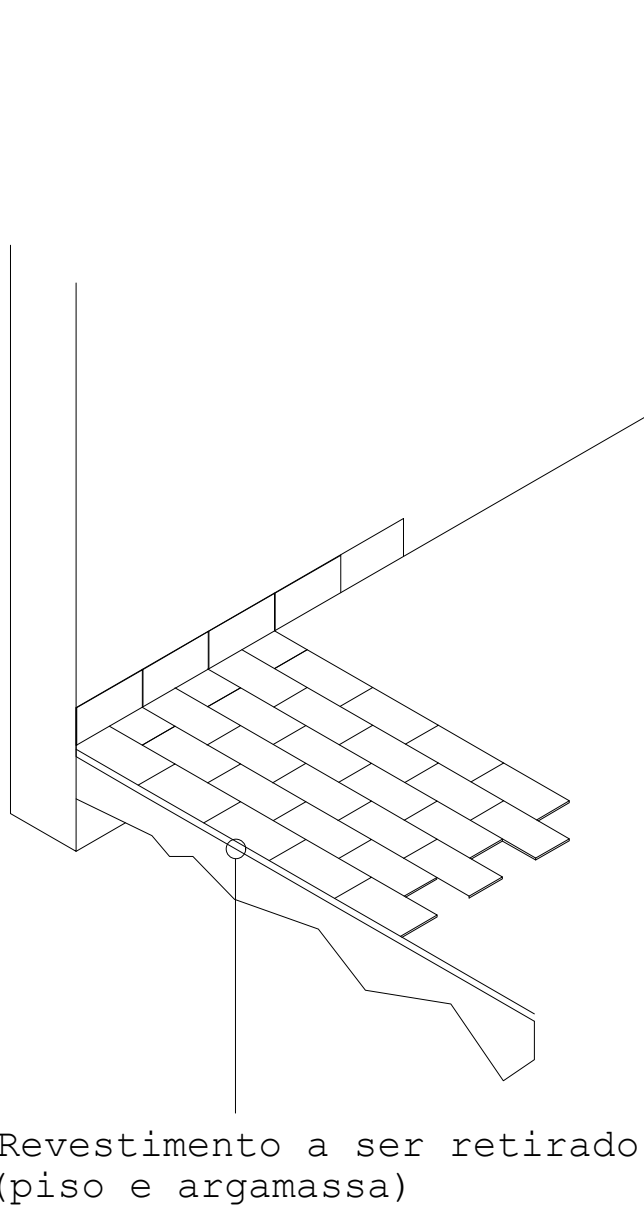


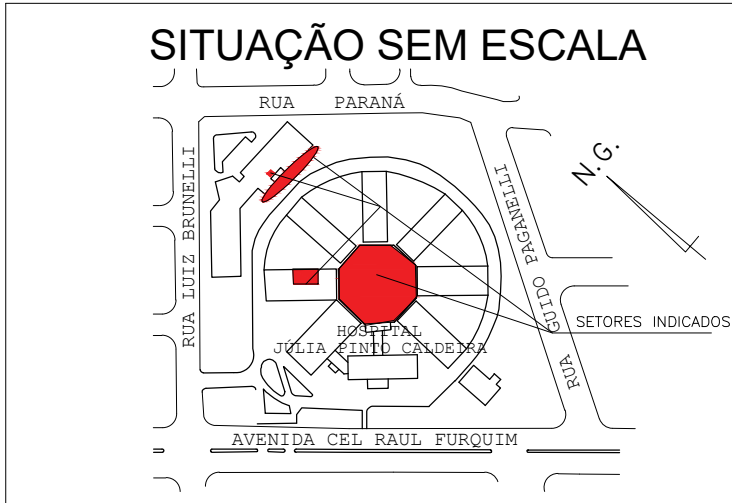
TABELA DE ÁREAS PARA TROCA DE PISO	
Nomenclatura	DEMONSTRATIVO DE CÁLCULO
A	$(b \cdot h) / 2 = (1,01 \cdot 1,82) / 2 = 0,919 \text{ m}^2$
B	$(b \cdot L) = (1,82 \cdot 19,76) = 35,963 \text{ m}^2$
C	$(b \cdot h) / 2 = (1,06 \cdot 1,82) / 2 = 0,964 \text{ m}^2$
D	$\{ [(B+b) \cdot h] / 2 \} - \text{Área de "c"} = \{ [(12,66 + 1,06) \cdot (9,68 + 1,82)] / 2 \} - 0,964 = 77,926 \text{ m}^2$
E	$(b \cdot h) / 2 = (1,89 \cdot 1,89) / 2 = 1,78 \text{ m}^2$
F	$(b \cdot L) = (1,89 \cdot 4,57) = 8,637 \text{ m}^2$
G	$(b \cdot h) / 2 = (1,89 \cdot 0,85) / 2 = 0,803 \text{ m}^2$
H	$(b \cdot h) / 2 = (1,94 \cdot 0,74) / 2 = 0,717 \text{ m}^2$
I	$(b \cdot L) = (2,19 \cdot 19,84) = 39,68 \text{ m}^2$
J	$(b \cdot h) / 2 = (1,94 \cdot 1,65) / 2 = 1,60 \text{ m}^2$
K	$(b \cdot L) = (2,55 \cdot 20,03) = 51,076 \text{ m}^2$
L	$(b \cdot h) / 2 = (5,04 \cdot 5,04) / 2 = 12,700 \text{ m}^2$
M	$(b \cdot L) = (2,25 \cdot 2,55) = 5,737 \text{ m}^2$
N	$(b \cdot h) / 2 = (1,47 \cdot 2,55) / 2 = 1,874 \text{ m}^2$
O	$(b \cdot L) = (2,69 \cdot 20,12) = 54,122 \text{ m}^2$
P	$(b \cdot L) = (2,69 \cdot 0,54) = 1,452 \text{ m}^2$
Q	$(b \cdot h) / 2 = (0,16 \cdot 2,69) / 2 = 0,215 \text{ m}^2$
R	$(b \cdot h) / 2 = (1,69 \cdot 2,01) / 2 = 1,698 \text{ m}^2$
S	$(b \cdot L) = (2,01 \cdot 12,49) = 25,104 \text{ m}^2$
U	$(b \cdot h) / 2 = (1,08 \cdot 6,25) / 2 = 3,375 \text{ m}^2$
V	$(b \cdot h) / 2 = (5,08 \cdot 3,5) / 2 = 8,89 \text{ m}^2$
X	$(b \cdot L) = (3,08 \cdot 0,22) = 0,677 \text{ m}^2$
Y	$(b \cdot h) / 2 = (3,08 \cdot 1,51) / 2 = 2,32 \text{ m}^2$
Z	$(b \cdot h) / 2 = (0,22 \cdot 0,22) / 2 = 0,0242 \text{ m}^2$
AA	$(b \cdot L) = (2,50 \cdot 3,29) = 8,225 \text{ m}^2$
AB	$(b \cdot h) / 2 = (7,75 \cdot 3,76) / 2 = 14,570 \text{ m}^2$
AC	$(B \cdot h) / 2 = [(3,57 \cdot 5,65) / 2] = 10,085 \text{ m}^2$
AD	$(B \cdot L) = (2,00 \cdot 17,29) = 34,58 \text{ m}^2$
AE	$(B \cdot L) = (2,00 \cdot 19,99) = 39,98 \text{ m}^2$
AF	$(B \cdot h) / 2 = [(2,00 \cdot 0,57) / 2] = 0,57 \text{ m}^2$
AG	$(B \cdot h) / 2 = [(5,19 \cdot 5,19) / 2] = 13,468 \text{ m}^2$
AH	$(B \cdot L) = (2,25 \cdot 7,10) = 15,975 \text{ m}^2$
AI	$(B \cdot h) / 2 = [(0,83 \cdot 2,00) / 2] = 0,83 \text{ m}^2$
ÁREA TOTAL	524,189 M ²



ESCALA 1:20

Observações de execução
Ao executar o rodapé, executá-lo embutido à parede. De forma que a mesma (rodapé e parede) pertençam ao mesmo plano)

- REFERÊNCIAS
- Memorial Descritivo - Parte IV.
 - Orçamento - item 4.



LUCAS GIBIN SEREN
PREFEITO MUNICIPAL

FABRICIO DANIEL BORGHINI PAZUELLO
ENGENHEIRO CIVIL CREA: 5070083758
Nº DA ART: 28027230210735836

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO ADM. 2021/2024 DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E OBRAS CLIENTE: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E OBRAS TÍTULO: OBRAS DE ADEQUAÇÕES NO HOSPITAL MUNICIPAL OBJETIVO:	DATA	NOME
	DES. 16/03/2021	FABRICIO
	REV.	
	APR.	
ESCALA INDICADAS CAD	PESO	kg
	DESENHO Nº	12/13