

PARA O PAVIMENTO: TÉRREO - CENTRAL DE UTILIDADES

QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP (m²)	AR (m²)	AT (m²)	H (m²)	ÁREA TOTAL
1	CASA DE MÁQUINAS DE VENTILAÇÃO	2	66,82	8,76	75,58	0,30
2	SALA DOS GERADORES	2	163,67	33,13	196,80	0,30/0,20
3	TRATAMENTO DE PISO	3	286,27	0,00	286,27	0,00

PARA O PAVIMENTO: 1º PAVIMENTO - CENTRAL DE UTILIDADES

QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP (m²)	AR (m²)	AT (m²)	H (m²)	ÁREA TOTAL
1	CASA DE BOMBAS	4	82,76	10,38	93,14	0,30

PARA O PAVIMENTO: COBERTURA - CENTRAL DE UTILIDADES

QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP (m²)	AR (m²)	AT (m²)	H (m²)	ÁREA TOTAL
1	LAJE DE COBERTURA DO 1º PAVIMENTO	5	1516,23	151,10	1667,33	0,30
2	LAJE DE COBERTURA DUTO	4	2,20	0,67	2,87	0,10

PARA O PAVIMENTO: COBERTURA ESCADA - CENTRAL DE UTILIDADES

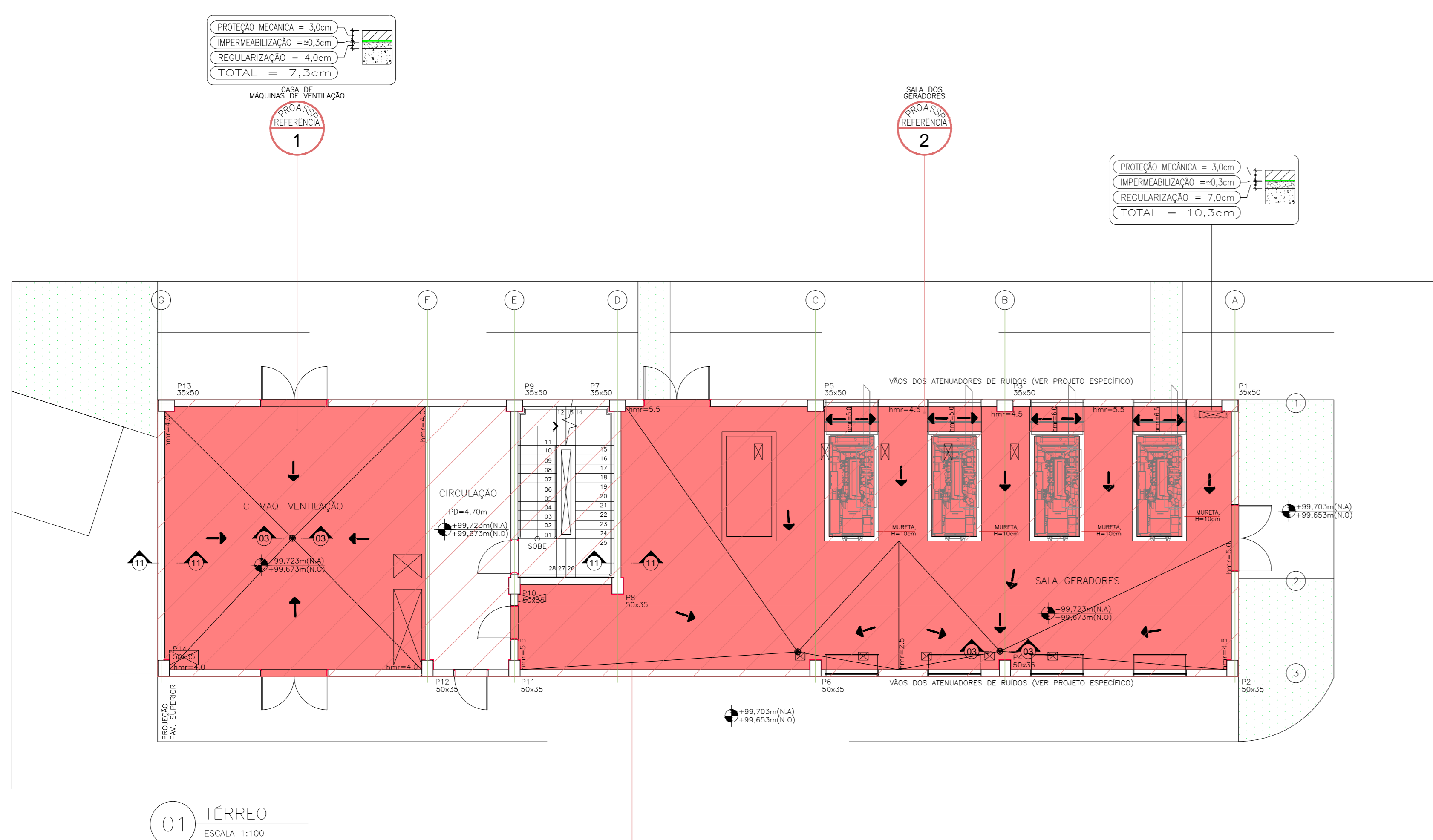
QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP (m²)	AR (m²)	AT (m²)	H (m²)	ÁREA TOTAL
1	LAJE DE COBERTURA ESCADA	5	15,79	4,97	20,76	0,30

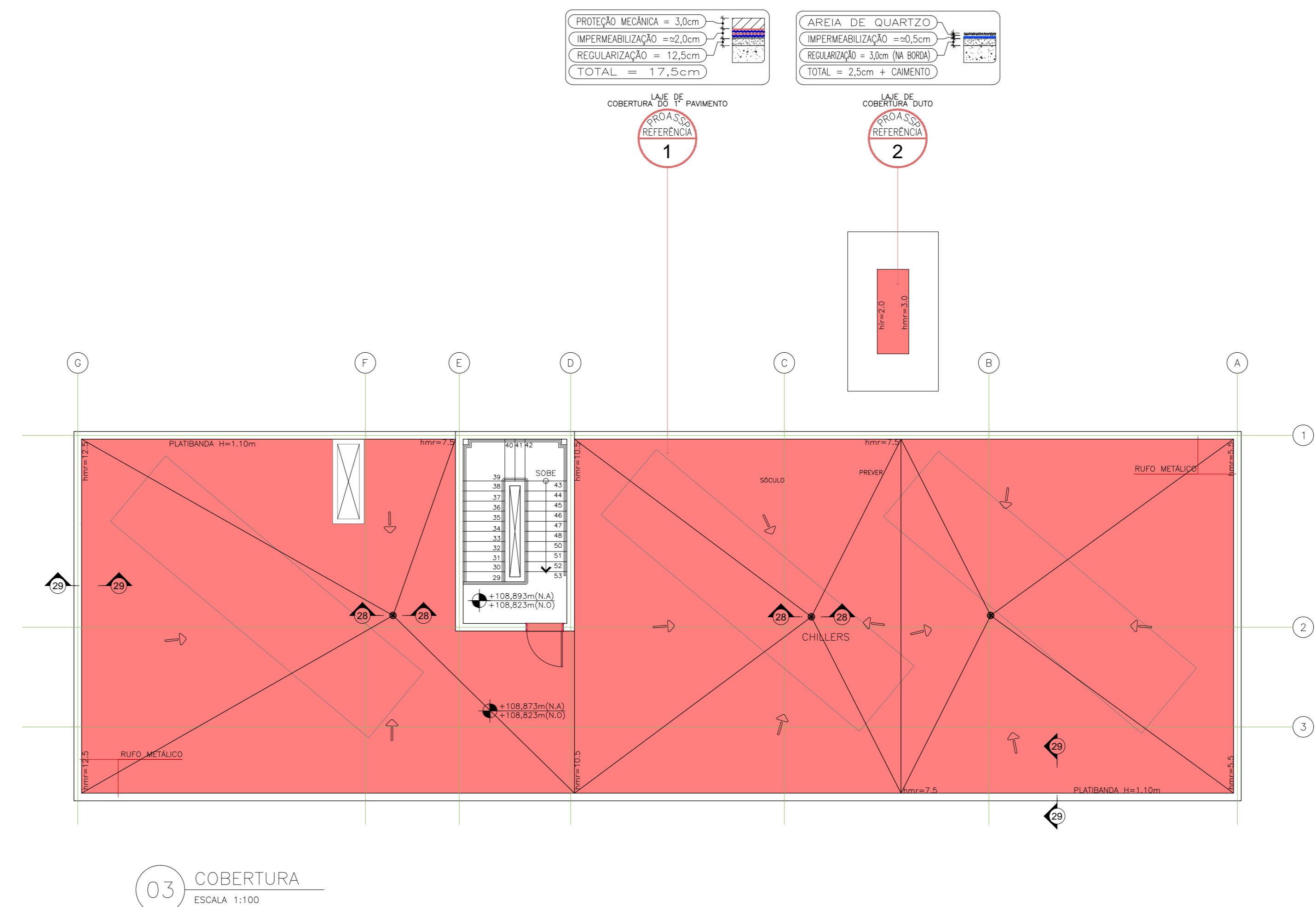
PARA O PAVIMENTO: VIGAS BALDRAMES E BLOCOS

QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS

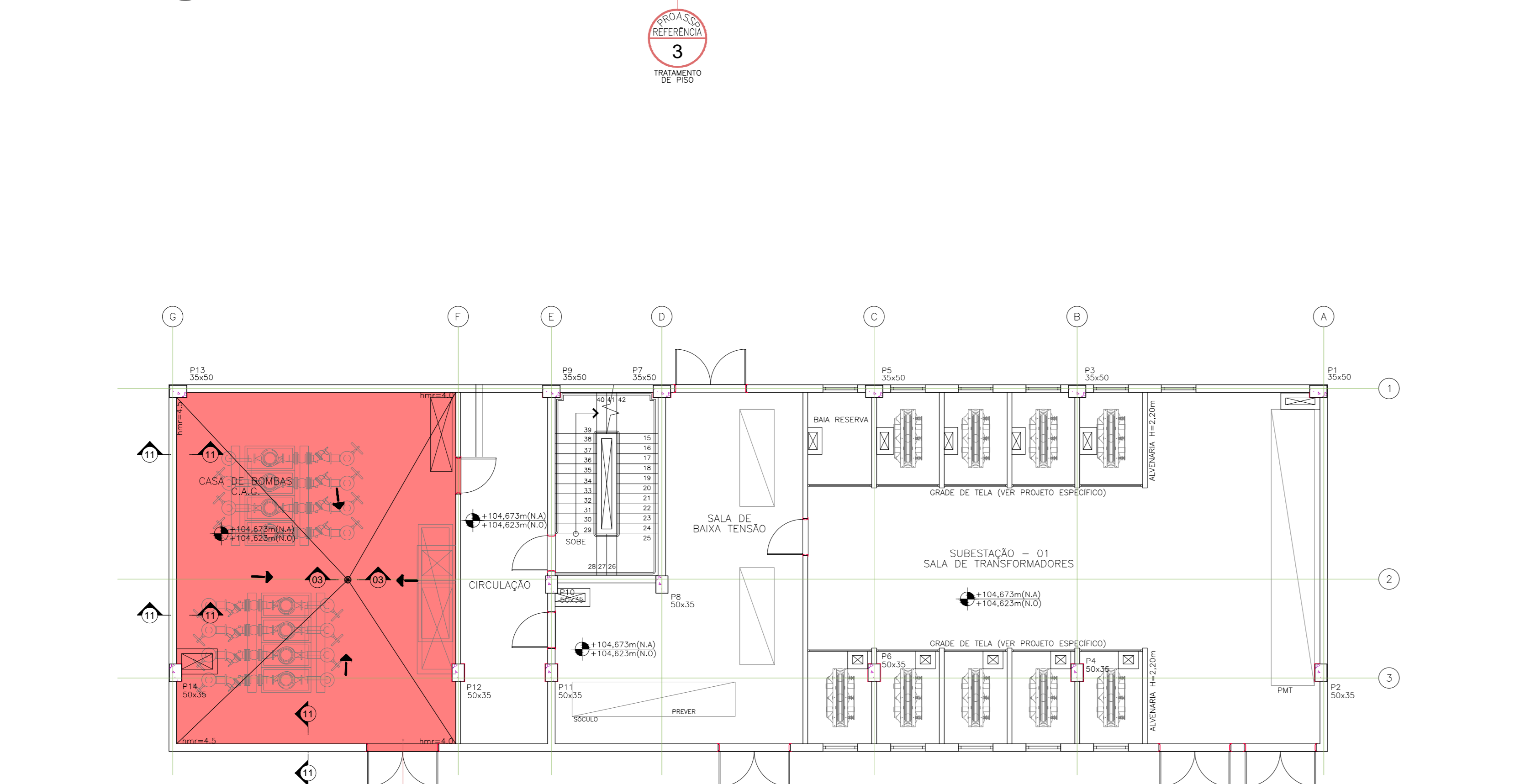
REFERÊNCIA	ÁREAS IMPERMEABILIZADAS	IMP (m²)	AR (m²)	AT (m²)	H (m²)	ÁREA TOTAL
1	VIGAS BALDRAMES E BLOCOS	7	15,51	89,98	105,49	0,63



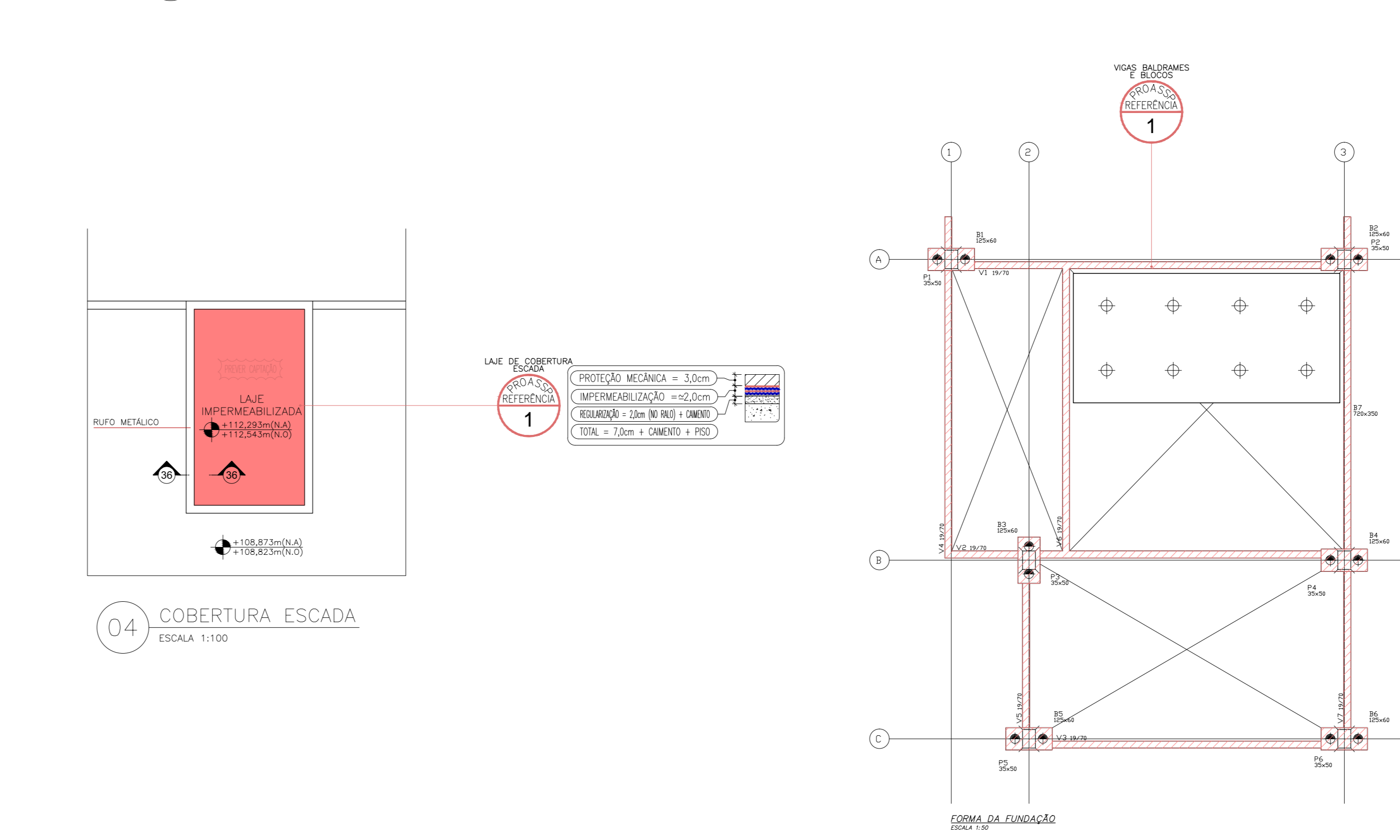
01 TÉRREO
ESCALA 1:100



03 COBERTURA
ESCALA 1:100



02 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:100



04 COBERTURA ESCADA
ESCALA 1:100

ARQUIVOS DE REFERÊNCIA

PROJETO	ARQUIVO DWG / CÓDIGO HELIOPOLIS	REVISO	DATA
ARQUITETURA	14777_ARQ_ARQ_ELF_001_R00	00	10/03/2015
ESTRUTURA	---	---	---
HIDRÁULICA	H-007-FB-HES-FB-18-OUT-R00	00	10/03/2015

LEGENDA

ÁREA A SER IMPERMEABILIZADA

- CAPTACÃO SUGERIDA
- DRENO SOB ENCHIMENTO
- CAPTACÃO A SER REMANEJADA
- CAPTACÃO EXISTENTE
- CAIMENTO DA REGULARIZAÇÃO 0,5% > 1% > 1%
- CAIMENTO DA REGULARIZAÇÃO > 1%

IMPERMEABILIZAÇÃO

TRATAMENTO DE PISO

REPRESENTAÇÃO DE CORTINA

IMP TIPO

hmp = ALTURA MÍNIMA DA REGULARIZAÇÃO.
 hr = ALTURA INICIAL DA REGULARIZAÇÃO.
 - PARA ÁREAS COBERTAS hr = 1,0cm.
 - PARA ÁREAS DESCOBERTAS hr = 2,0cm.
 - QUANDO DIFERENTE, SERÁ INDICADO EM PLANTA.

- NOTAS
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

PROASSP
ASSISTÊNCIA E PROJETOS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

HOSPITAL HELIOPOLIS

PROJETO EXECUTIVO DE IMPERMEABILIZAÇÃO

H-007

01

06/03/2015