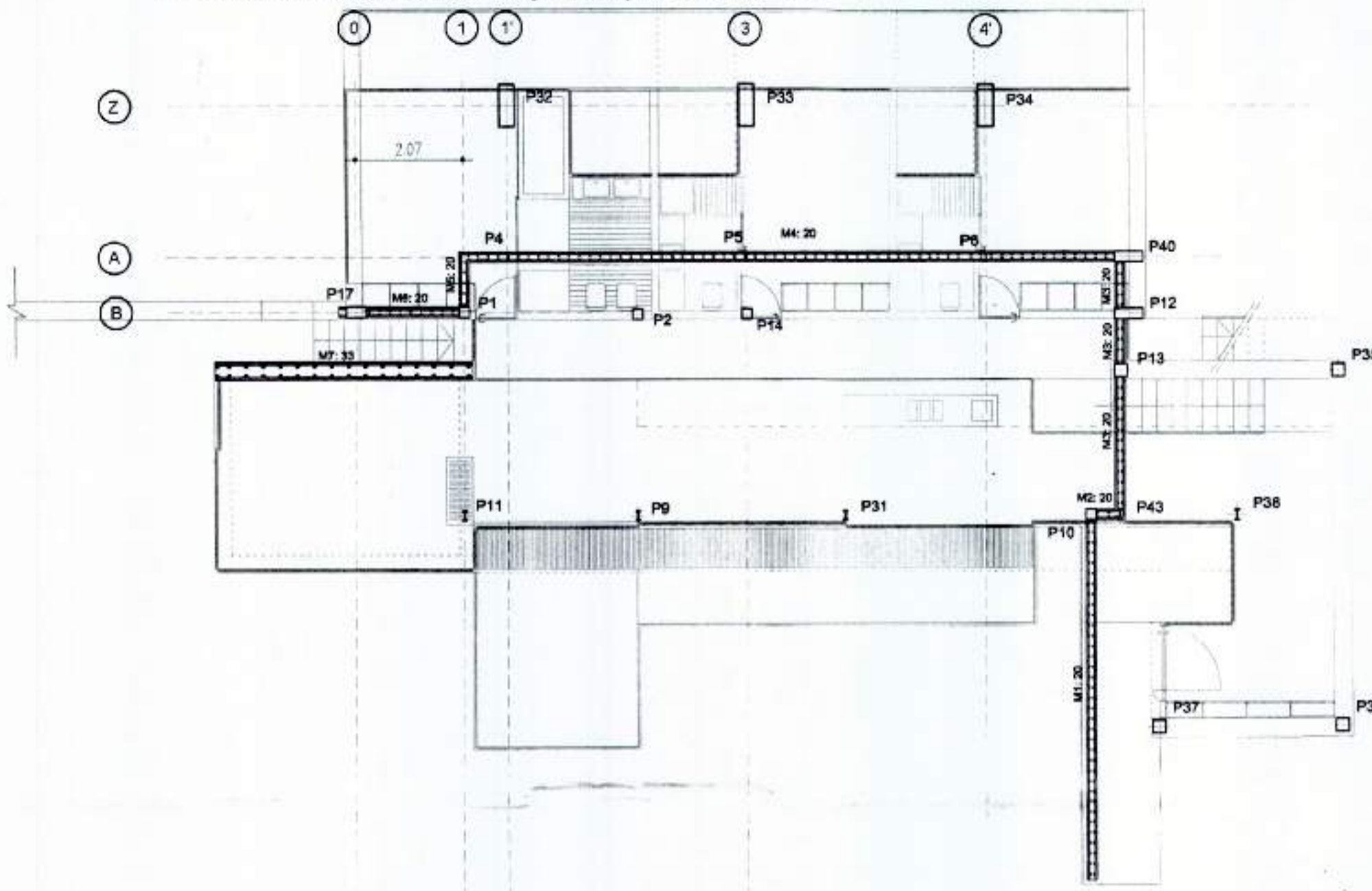
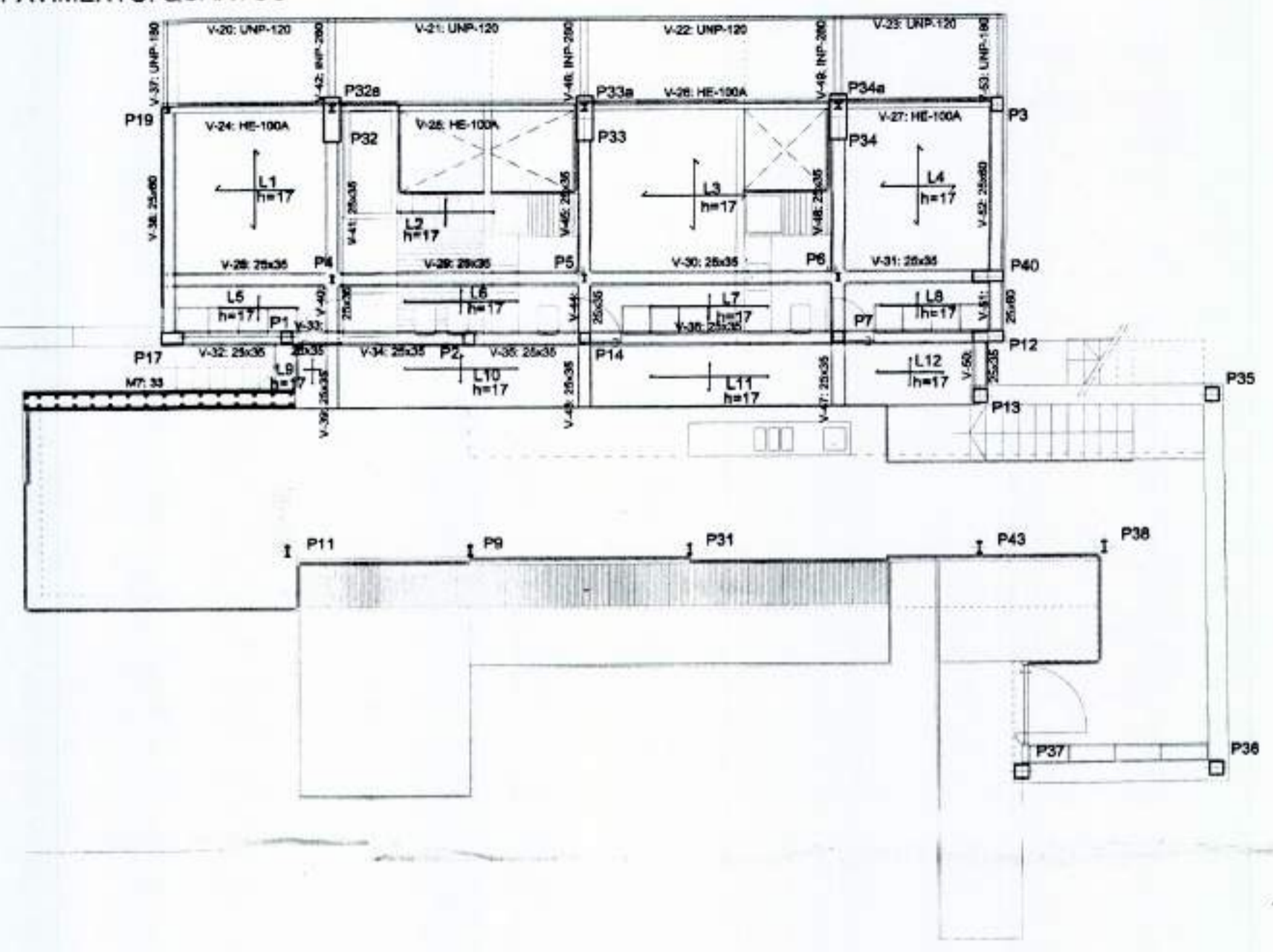


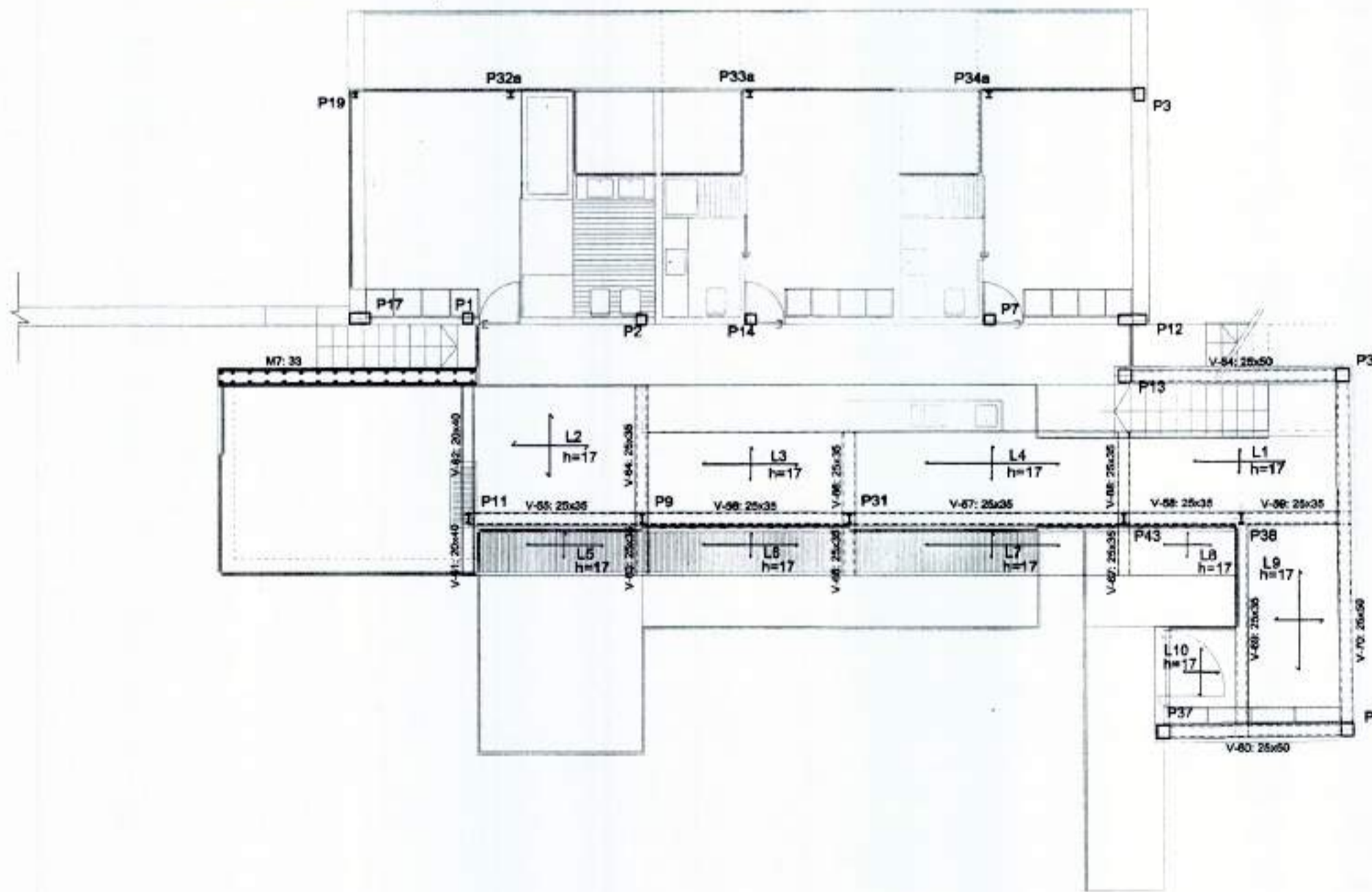
3 - TOPO DO MURO DE CONTENÇÃO: ALÇADO NASCENTE



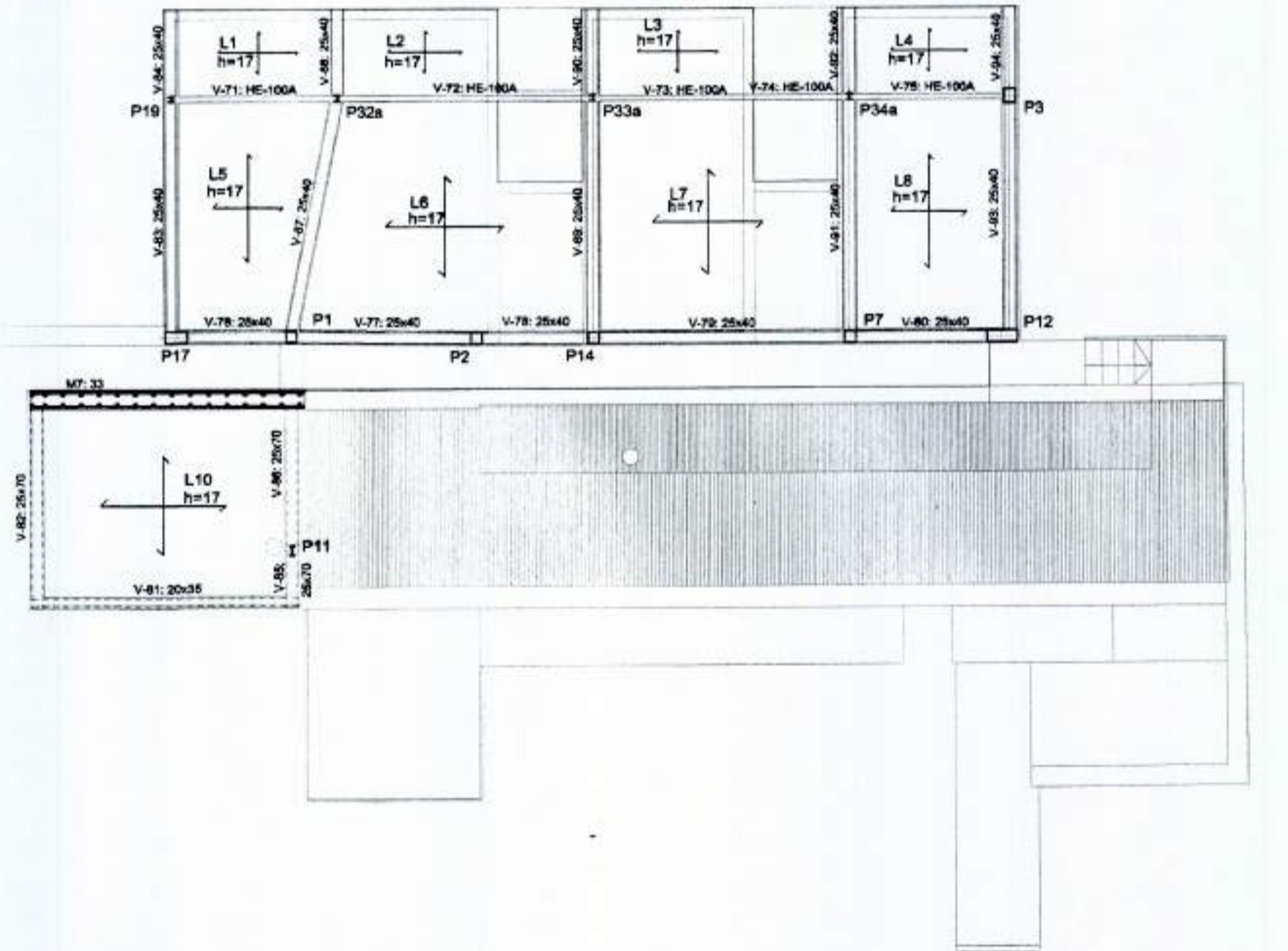
4 - PAVIMENTO: QUARTOS



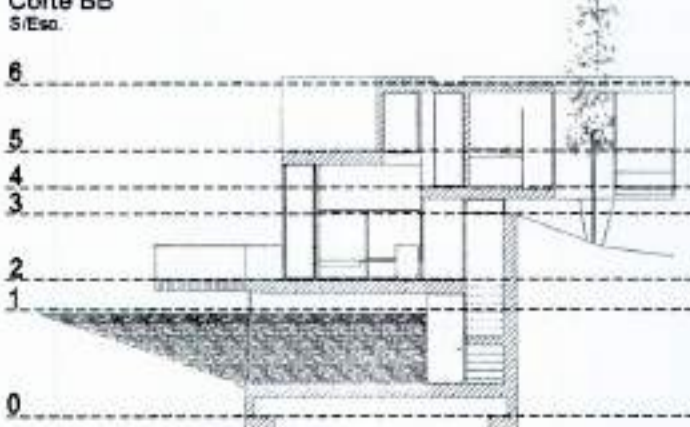
5 - PAVIMENTO: TERRAÇO



6 - COBERTURA



ARQUITECTURA



IDENTIFICAÇÃO DOS NÍVEIS ESTRUTURAIS

6	0 - FUNDAÇÃO
5	1 - TOPO DO MURO DE CONTENÇÃO: ALÇADO POENTE
4	2 - PAVIMENTO: COZINHA/SALA
3	3 - TOPO DO MURO DE CONTENÇÃO: ALÇADO NASCENTE
2	4 - PAVIMENTO: QUARTOS
1	5 - PAVIMENTO: TERRAÇO
0	6 - COBERTURA



LEGENDA

- PILAR
- MURO DE SUPORTE
- VIGAS DE FUNDAÇÃO
- VIGA ALTA
- VIGA INVERTIDA

R&M
ENGENHARIA E PROJECTOS

Rua Almeida Oliveira, 119, 4.º D.to
8000-218 Faro
Tel. 289 825763 Fax. 289 825763

Fase: Licenciamento Revisão: 0

Assunto: Plantas Estruturais (Nível 3 a 6)

Obra: Recuperação, alteração e ampliação de uma moradia unifamiliar e construção de piscina

Local: Vale do Mouro; Orliques; Estói

Requerente: Louise Bridgett Margaret Wight

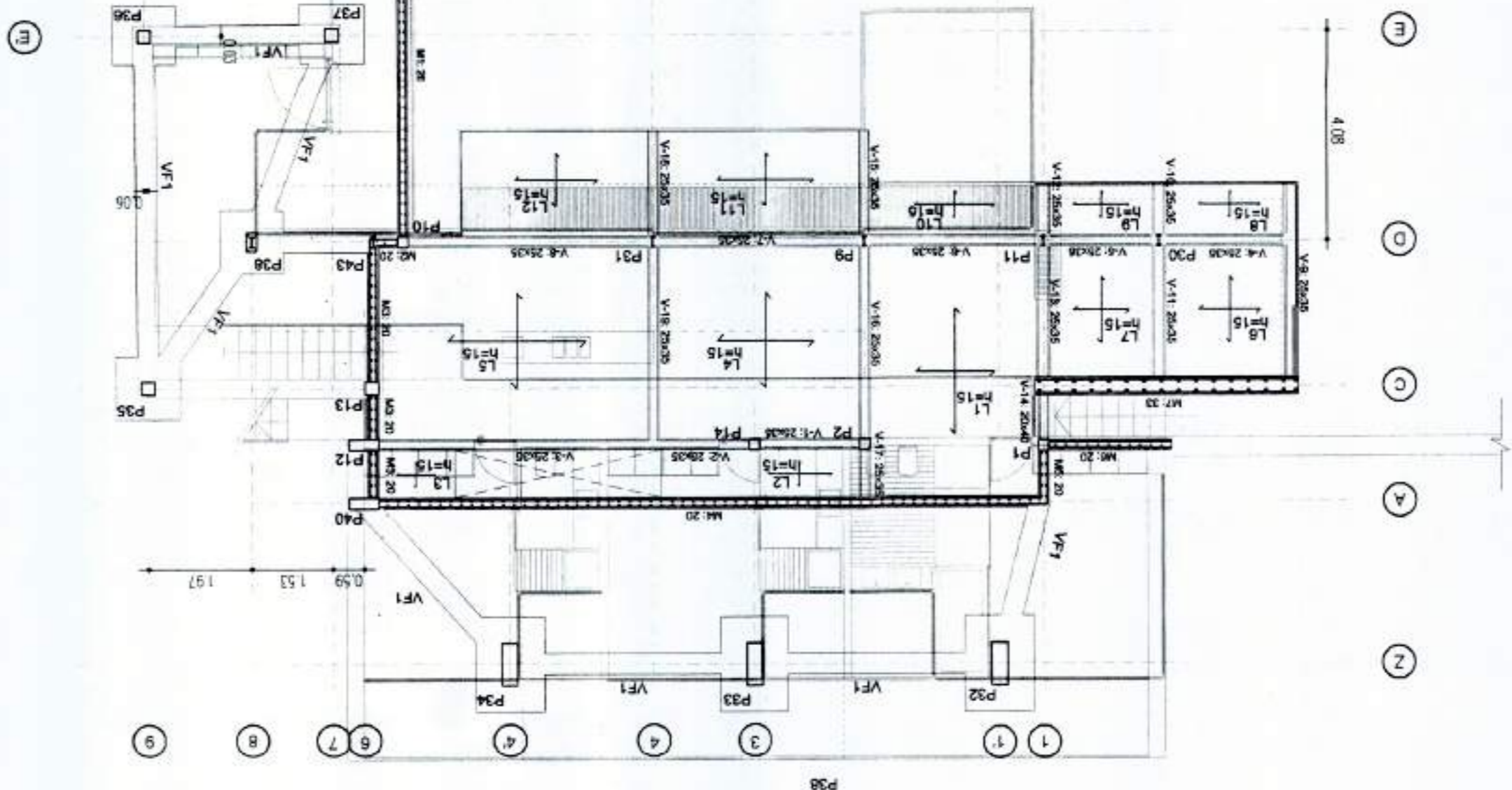
Projecto de: Estabilidade e contenção periférica

Escalas: 1/100

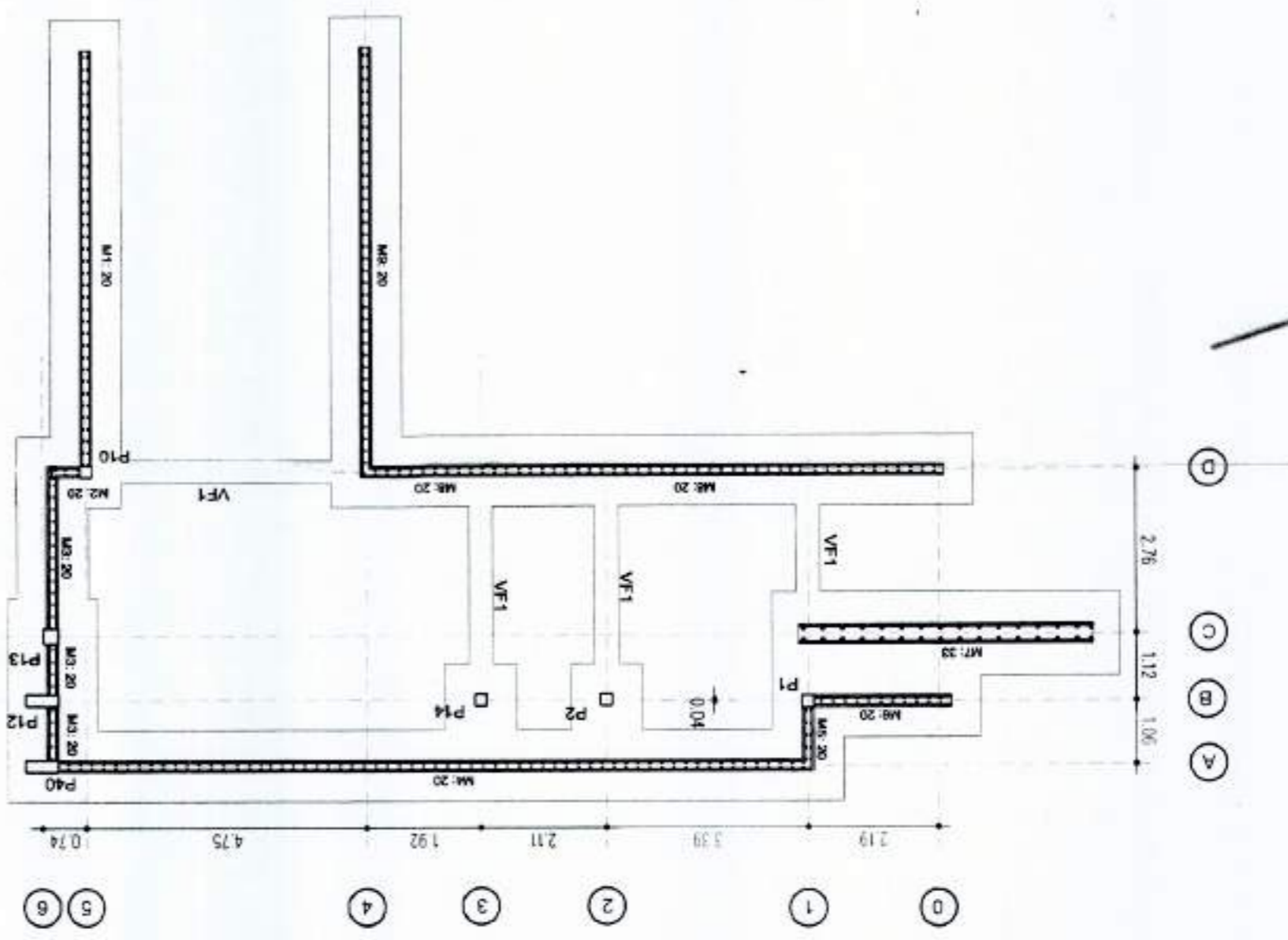
Desenho nº: **E.02**

Desenhado: R&M Laranja

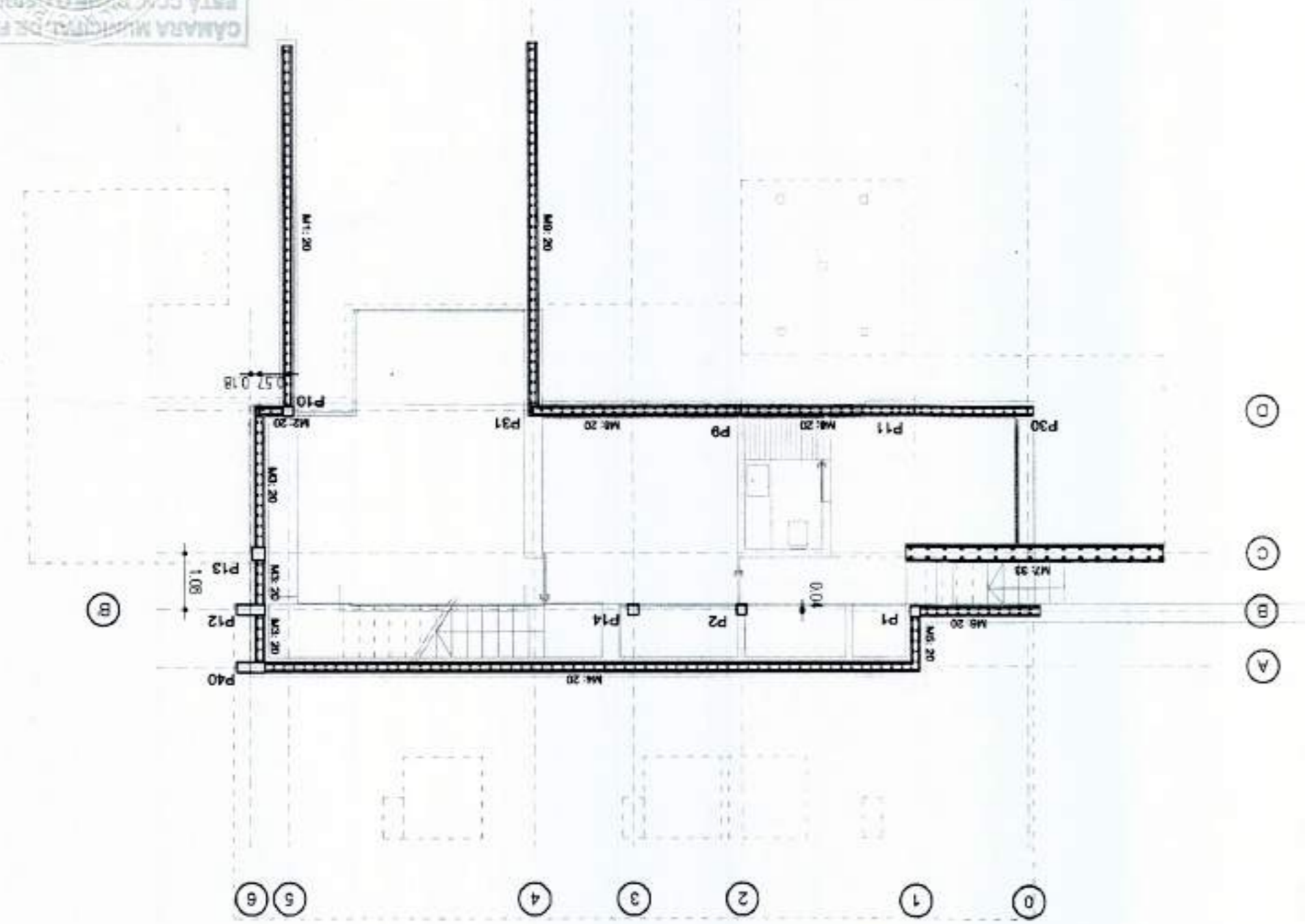
Rubrica: *R*



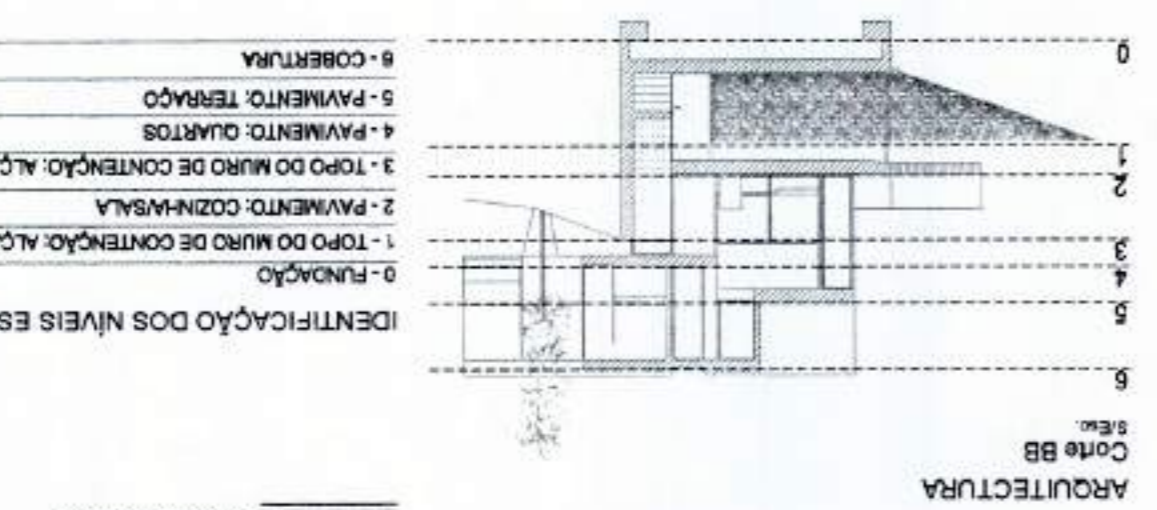
2 - PAVIMENTO: COZINHA/SALA



0 - FUNDAÇÃO



1 - TOPO DO MURO DE CONTENÇÃO: ALÇADO POENTE



ARQUITECTURA
Corte BB

- LEGENDA
- PILAR
 - MURO DE SUPORTE
 - VIGA DE FUNDAÇÃO
 - VIGA ALTA
 - VIGA INVERTIDA



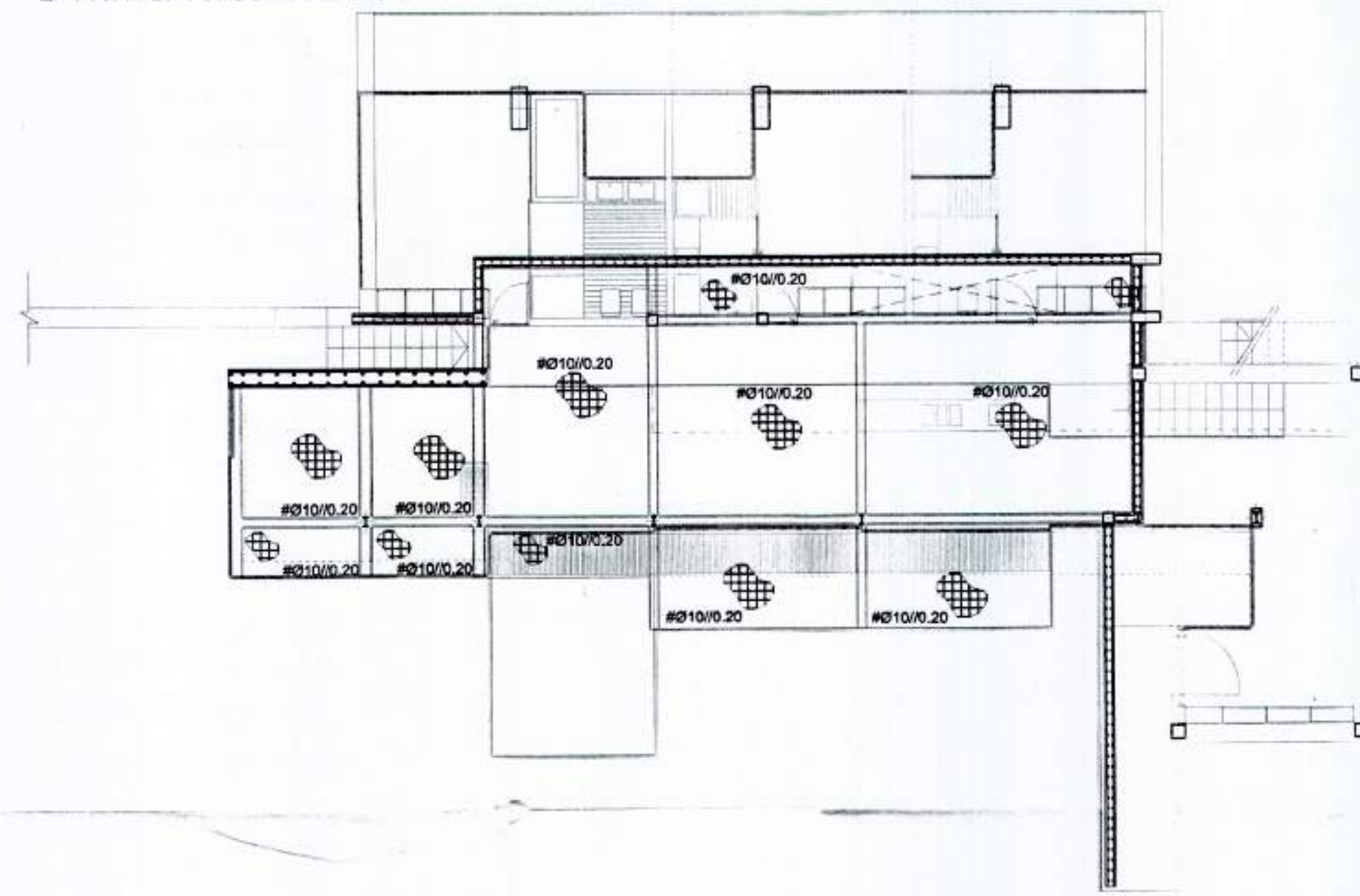
R&M ENGENHARIA E PROJETOS
Rua Almeida Oliveira, 119, 4º Dto
8000-218 Faro
Tel: 299 825783 Fax: 299 825783

Assunto: Plantas Estruturas (Nível 0 a 2)
Licenciamento: 0
Revisão:
Fase:
Data: Novembro - 2009
Projecto nº: 1/100
Rubrica: B

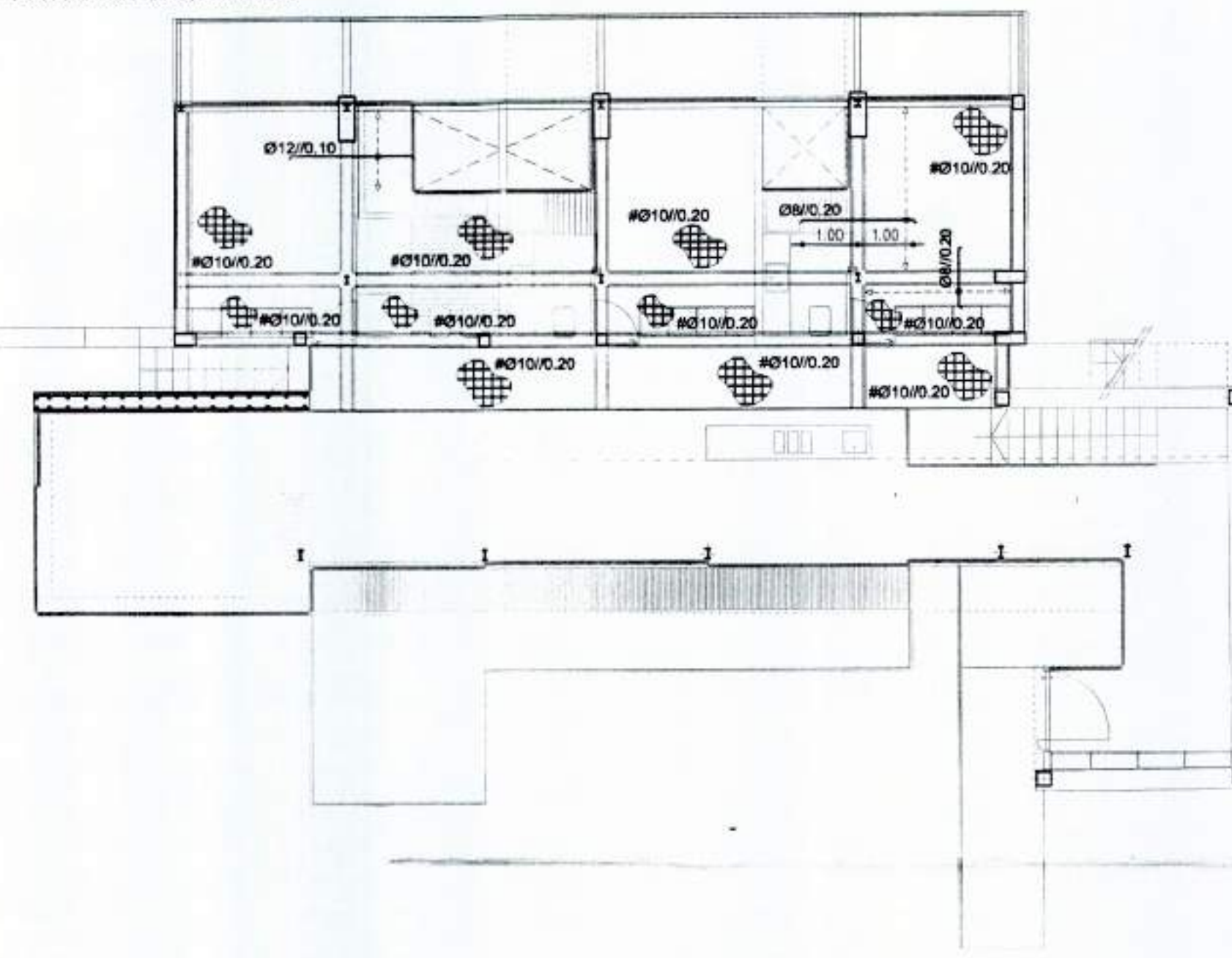
Requerente: Louise Bndget Margaret Vingt
Local: Vale do Mouro - Orlas - Estoi
Obras: Recuperação, alteração e ampliação de uma morada unifamiliar e construção de piscina
Desenho nº: E.01
Desenhou: R&M Laranja

- IDENTIFICAÇÃO DOS NÍVEIS ESTRUTURAIS
- 0 - FUNDAÇÃO
 - 1 - TOPO DO MURO DE CONTENÇÃO, ALÇADO POENTE
 - 2 - PAVIMENTO: COZINHA/SALA
 - 3 - TOPO DO MURO DE CONTENÇÃO, ALÇADO NASCENTE
 - 4 - PAVIMENTO: QUARTOS
 - 5 - PAVIMENTO: TERRAÇO
 - 6 - COBERTURA

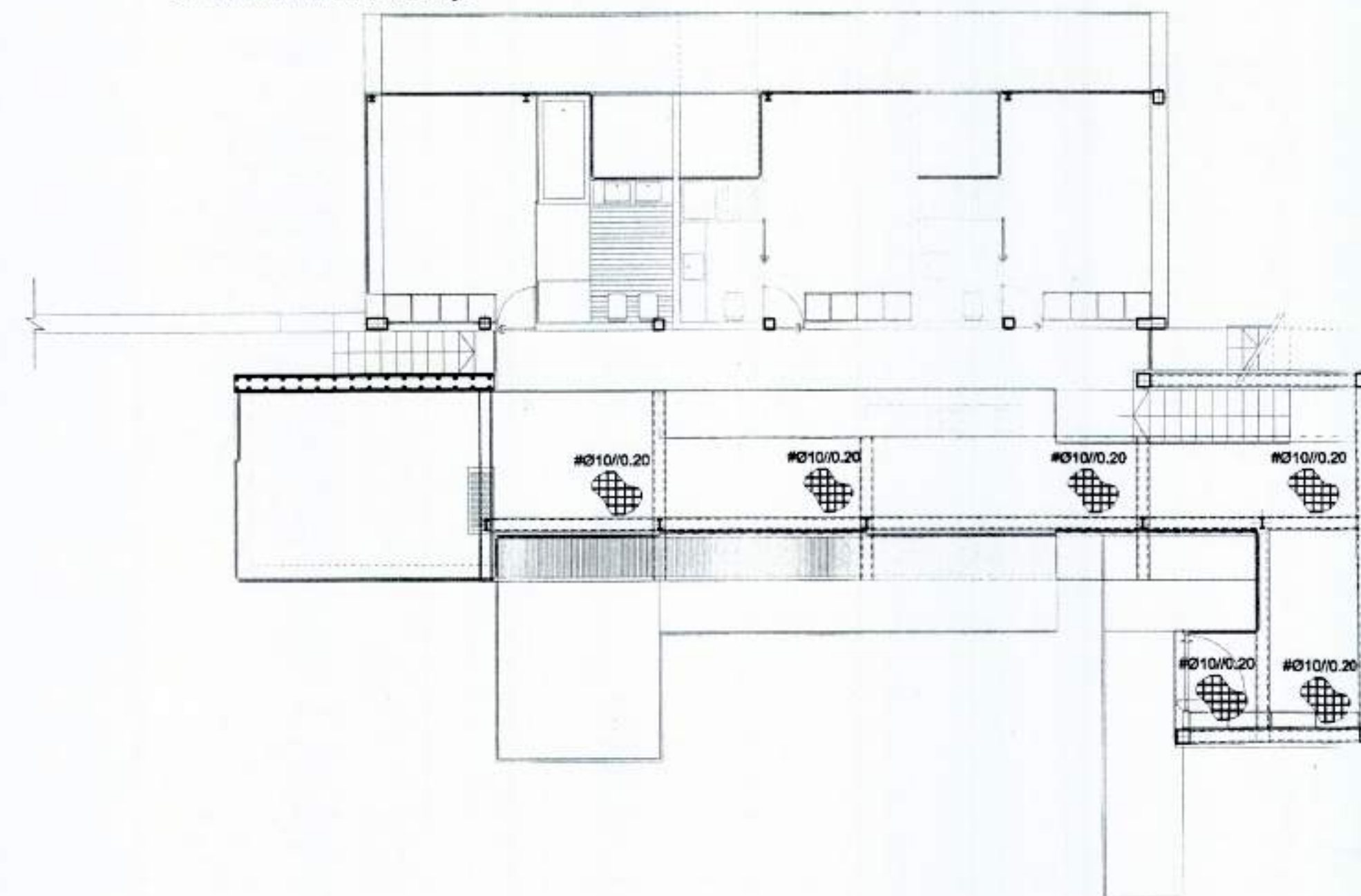
2 - PAVIMENTO: COZINHA/SALA



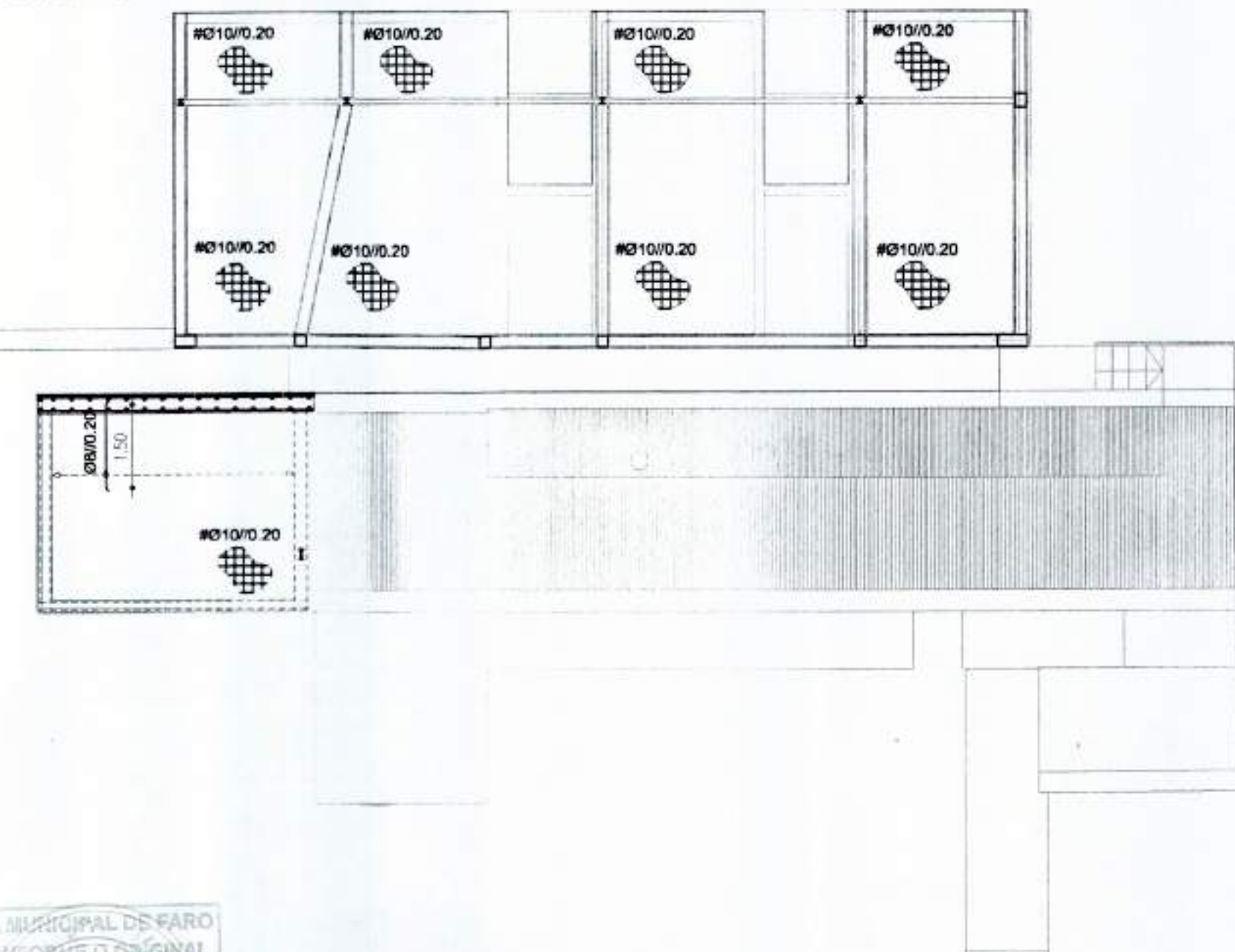
4 - PAVIMENTO: QUARTOS



5 - PAVIMENTO: TERRAÇO



6 - COBERTURA



CÂMARA MUNICIPAL DE FARO
ESTÁ COM O ORIGINAL
FARO A.S. 2009

RECOBRIMENTOS
<p>- ARMADURA LAJE: 1. - Superior: 3 cm. 2. - Lateral no bordo: 3 cm. 3. - Inferior: 3 cm.</p>

MATERIAIS
BETÃO ARMADO: C20/25 (B25)
AÇO: A400 NR

R&M
ENGENHARIA E PROJECTOS
Rua Atalá de Oliveira, 119, 4.º D to
8000-218 Faro
Telf. 289 825783 Fax. 289 825783

Assunto: Pormenores de betão armado ARMADURA SUPERIOR DE LAJES

Revisão: 0

Projecto de: Estabilidade e contenção periférica

Escalas: 1/100

Desenho nº: E.09

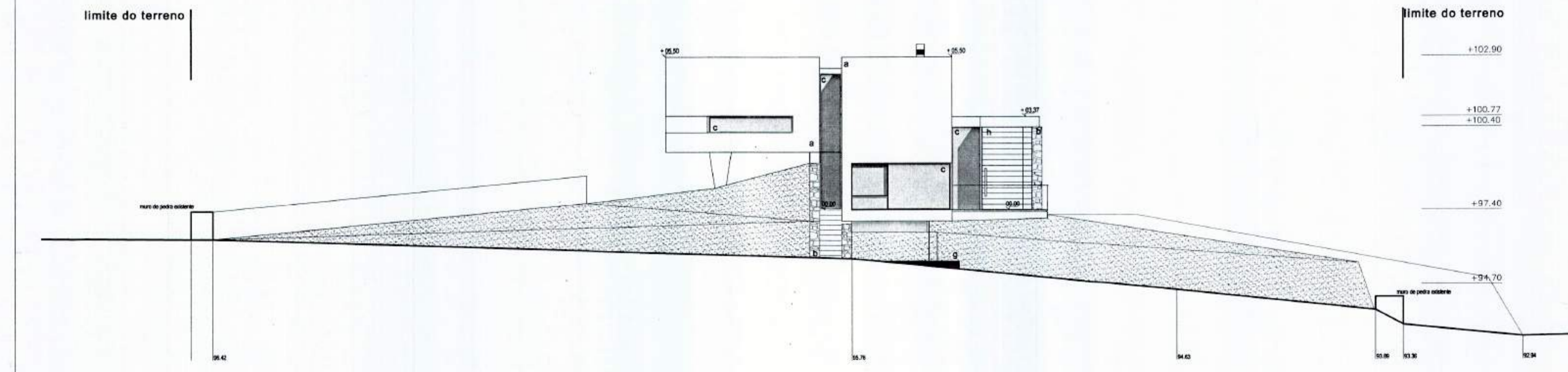
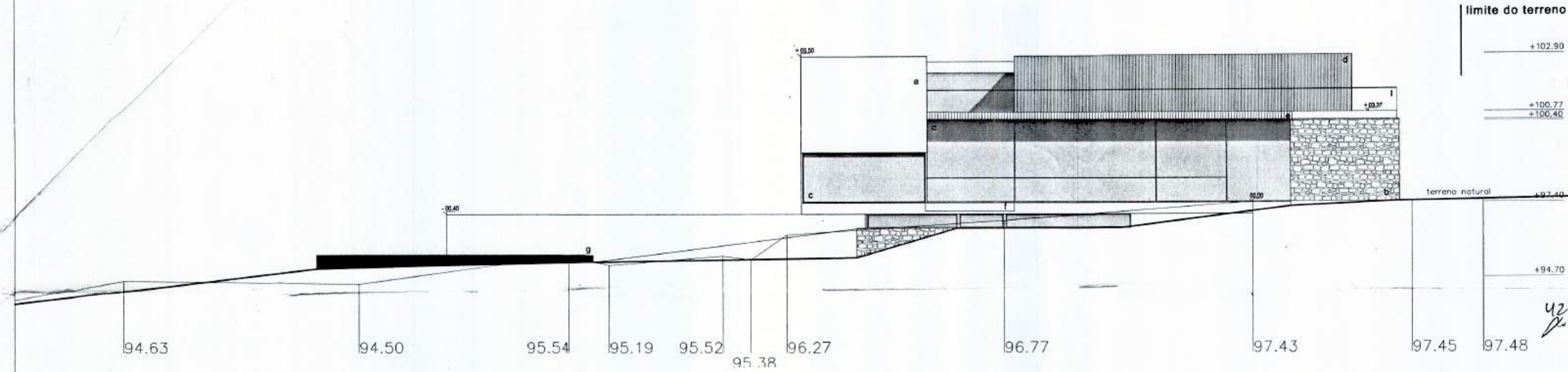
Local: Vale do Mouro; Oriolos; Estoi

Requerente: Louise Bridgett Margaret Wright

Data: Novembro - 2009

Projecto nº: -

Rubrica: B.



- LEGENDA DE MATERIALIDADES:
- A - PAREDE REBOCADA E PINTADA À BRANCO
 - B - MURO REVESTIDO EM PEDRA RÚSTICA EXISTENTE NO LUGAR
 - C - VÃOS EM CAIXILHOS TERMOLACADO COM VIDRO DUPLO TEMPERADO 8*16*3mm
 - D - REVESTIMENTO EM RIPADO DE MADEIRA - ENSOMBRAMENTO
 - E - PAVIMENTO EM RIPADO DE MADEIRA
 - F - DECK DE MADEIRA SOB ESTRUTURA METÁLICA - PERMEÁVEL
 - G - PISCINA EM OVERFLOW - REVESTIMENTO EM PASTILHA "TIPO BISAZZA"
 - H - PORTA DE MADEIRA EXÓTICA
 - I - VARANDIM - TUBO EM INOX COM PAINEL DE VIDRO TERMOLAMINADO

NOTA -
a cota 00.00 refere-se a cota +97.50 topográfica

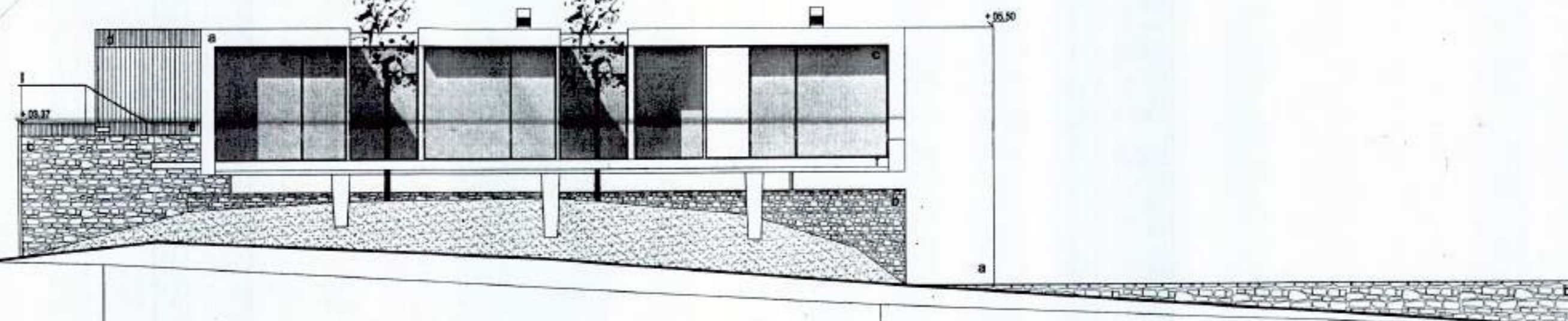
CÂMARA MUNICIPAL DE FARO
ESTÁ CONCORDA COM O ORIGINAL
FARO, 2 de 2023

tipo:	A	finalidade:	Licenciamento	data:	16.11.08
requerente:	Louise Bridgett Margaret Wright				
localização:	Vale do Mouro - Oriolos - Estol				
descrição:	Projecto de recuperação, alteração e ampliação de uma moradia unifamiliar e construção de piscina				
desenho:	ALÇADO POENTE e NORTE				
escala:	1 / 100	projetista:	M. Sousa	desenhista:	M. Sousa

Maria Sousa

PL. 05

limite do terreno



+102.90

+100.77
+100.40

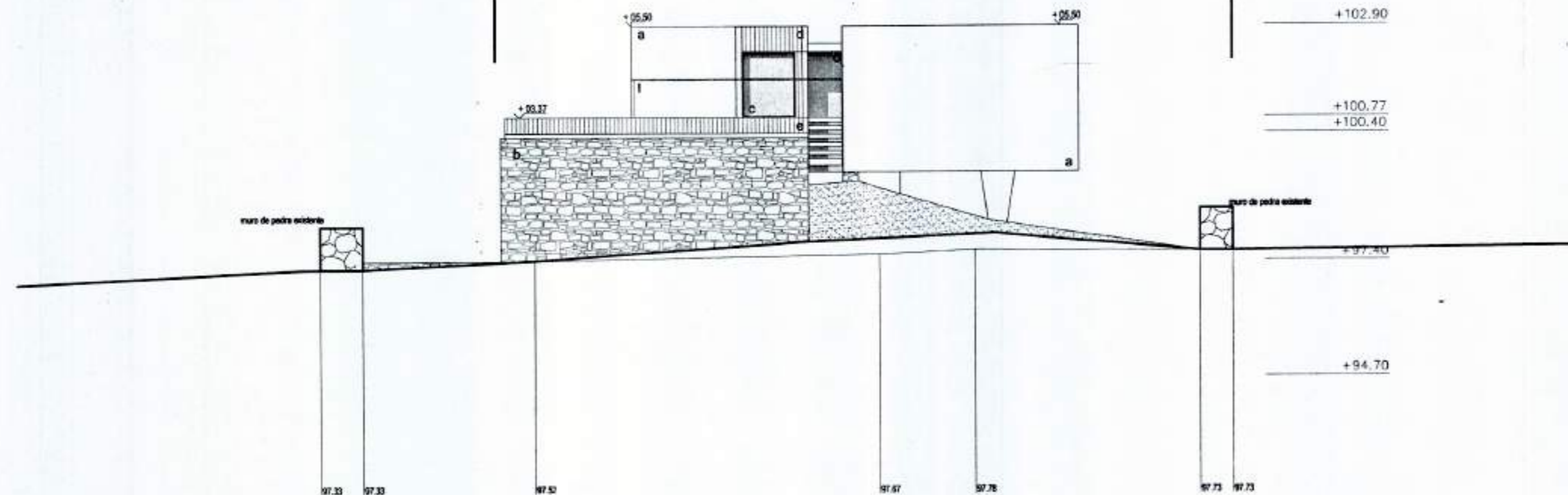
+97.40

+94.70



43
A-

limite do terreno



+102.90

+100.77
+100.40

+97.40

+94.70

LEGENDA DE MATERIALIDADES:

- A - PAREDE REBOCADA E PINTADA À BRANCO
- B - MURO REVESTIDO EM PEDRA RÚSTICA EXISTENTE NO LUGAR
- C - VÃOS EM CAIXILHOS TERMOACADADO COM VIDRO DUPLO TEMPERADO 8"16"8mm
- D - REVESTIMENTO EM RIPADO DE MADEIRA - ENSOMBRAMENTO
- E - PAVIMENTO EM RIPADO DE MADEIRA
- F - DECK DE MADEIRA SOB ESTRUTURA METÁLICA - PERMEÁVEL
- G - PISCINA EM OVERFLOW - REVESTIMENTO EM PASTILHA "TIPO BISAZZA"
- H - PORTA DE MADEIRA EXÓTICA
- I - VARANDIM - TUBO EM INOX COM PANEL DE VIDRO TERMOCLAMINADO

NOTA -
a cota 00.00 refere-se a cota +97.50 topográfica

no. A Inscrição Licenciamento data 16.11.08

requerente: Louise Bridgett Margaret Wright

localização: Vale do Mouro - Oriolos - Estoi

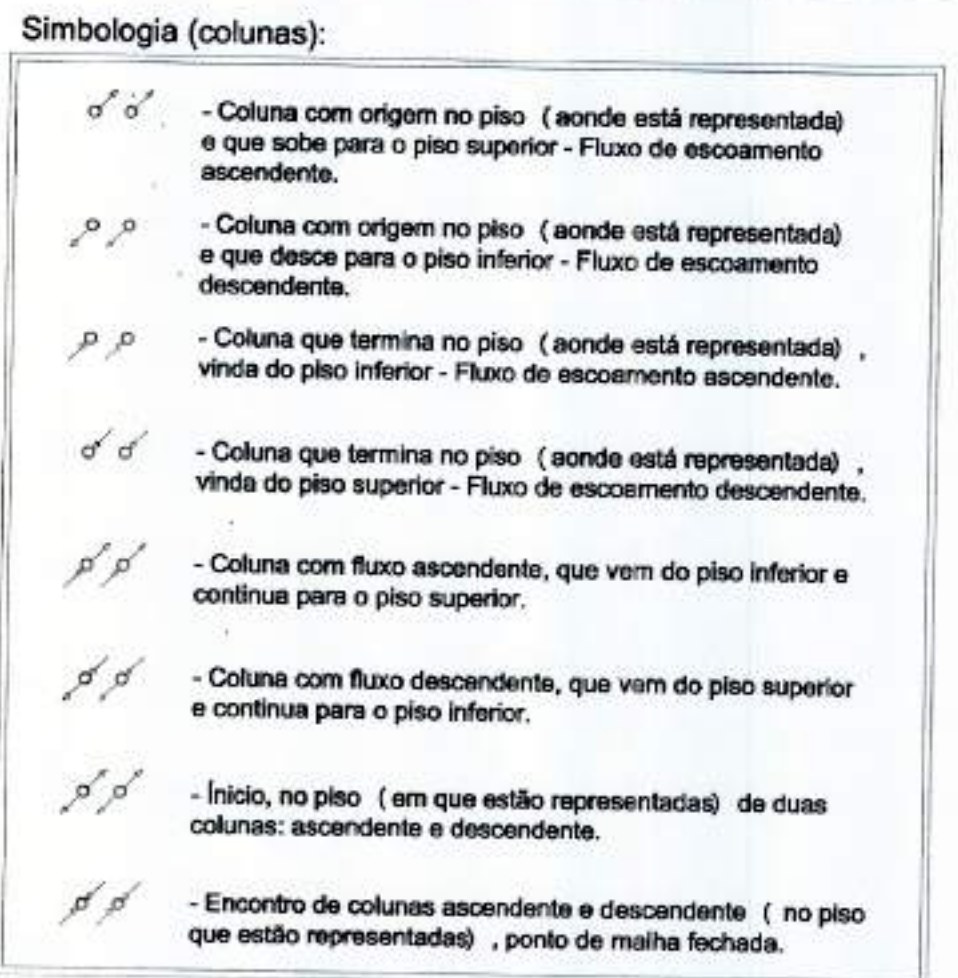
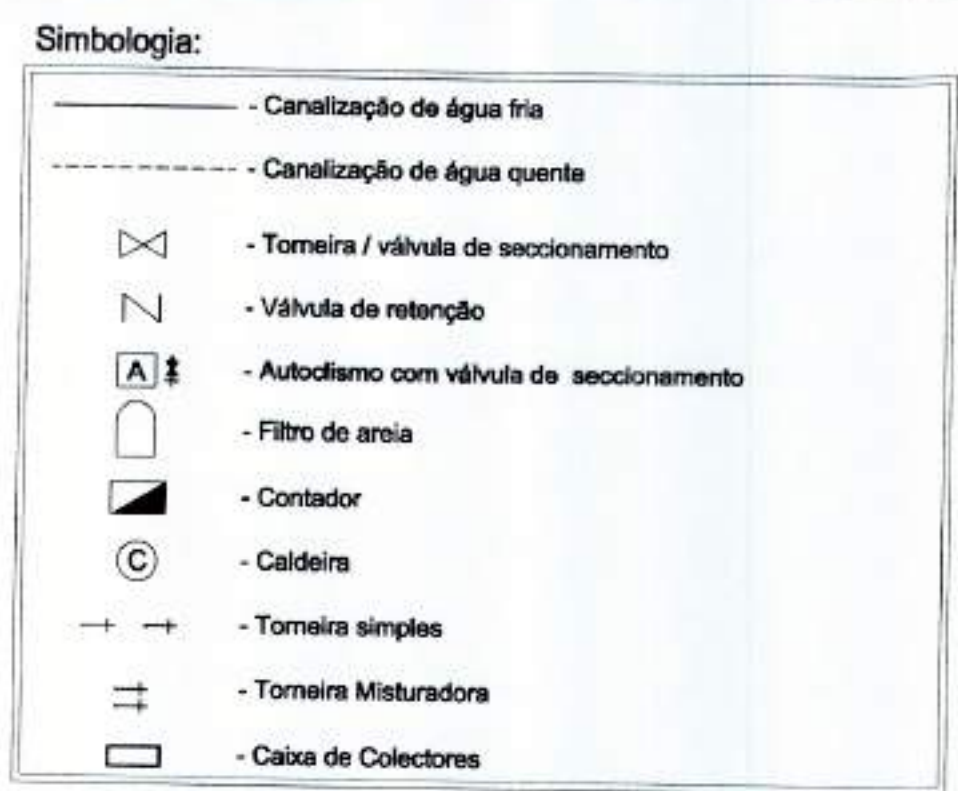
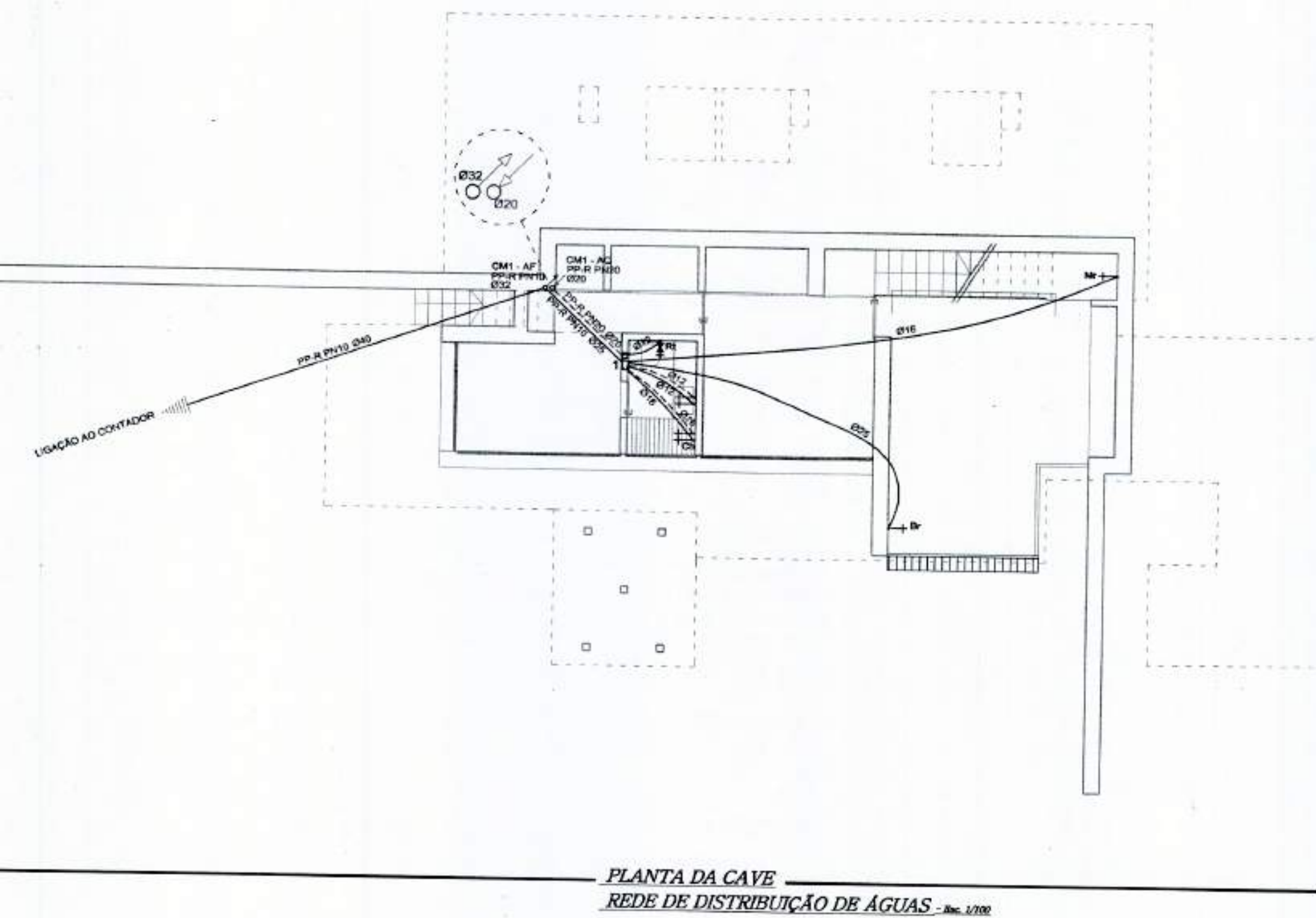
descricao: Projecto de recuperação, alteração e ampliação de uma moradia unifamiliar e construção de piscina

desenho: ALÇADO NASCENTE e SUL

escala: 1 / 100 projecto: M. Sousa desenhado: M. Sousa

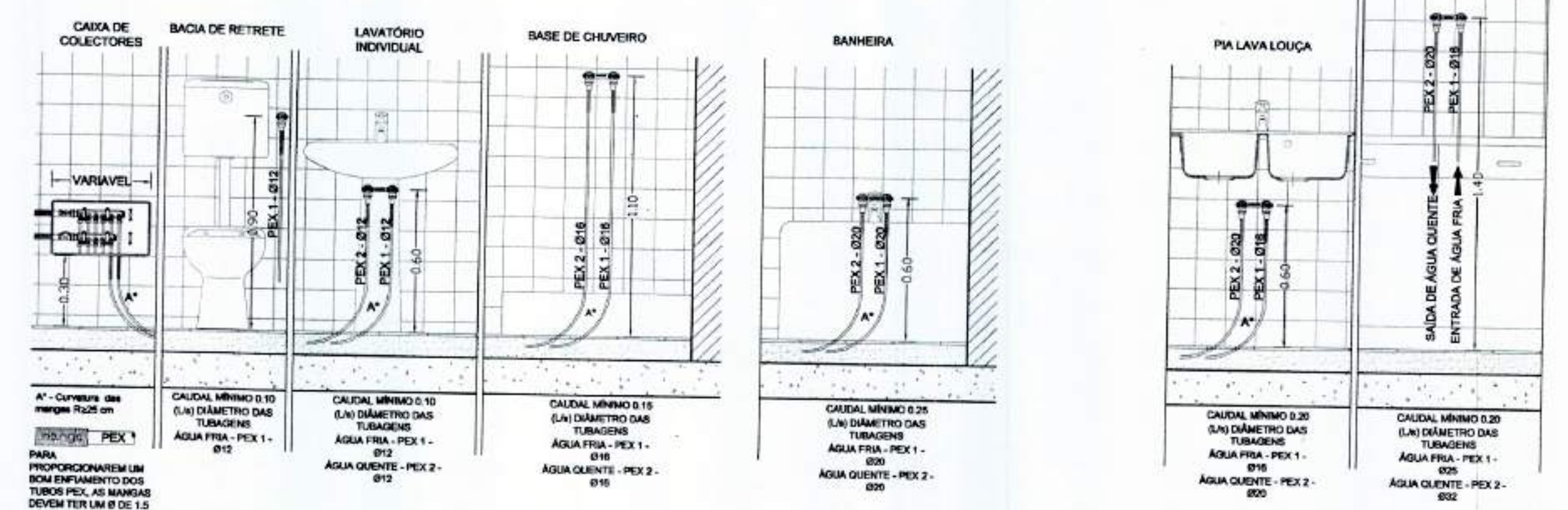
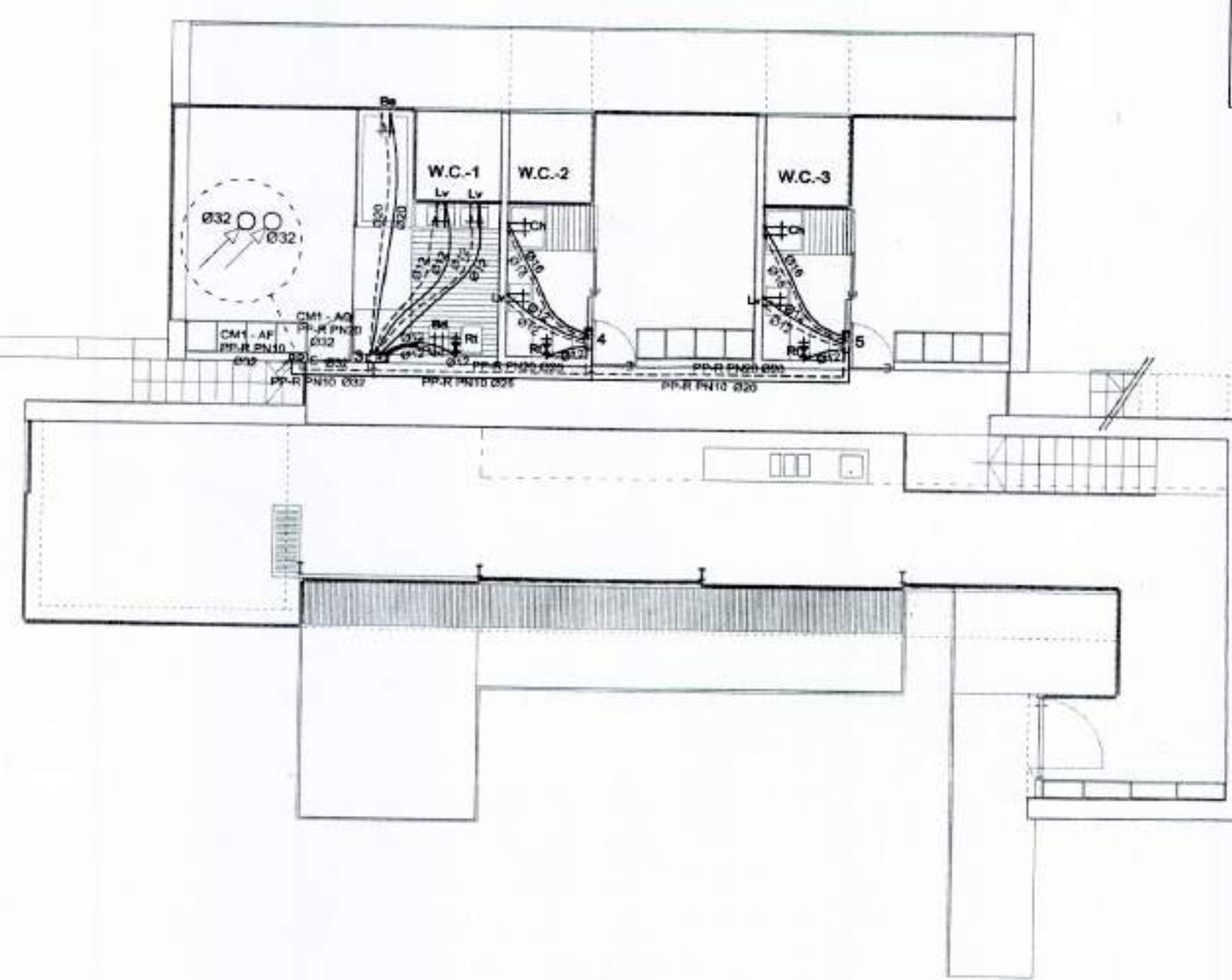
Marco Sousa

PL. 06



Diâmetro das tubagens das caixas de distribuição

Caixas	Água Fria	Água Quente
1	Ø25	Ø20
2	Ø25	Ø20
3	Ø25	Ø25
4	Ø20	Ø20
5	Ø20	Ø20



AS MANGAS DEVEM SER MONTADAS EM PAREDES OU PAVIMENTOS, EM TROCOS RECTOS, COM AS CURVAS ALICADAS E COM OS RAIOS MÍNIMOS DE 25 cm. A SUA COLOCAÇÃO DEVE SER REALIZADA DE FORMA A QUE NÃO FIQUEM ESTRANHALADAS, COM CORVAS OU TORÇÕES. DEVEM ENTRAR NAS CAIXAS O MÍNIMO INDESPREZIVEL PARA ANSEIURAR-SE UMA FOLHA E PREZERA MONTAGEM PARA EVITAR O APARECIMENTO DE ÁGUA EM CASO DE FUGA. AS MANGAS A MONTAR TANTO NAS PAREDES COMO NOS PAVIMENTOS DEVEM SER CONTINUAS E ISENTAS DE FURDOS OU CORTES.

PLANTA DO PISO 1
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUAS - Esc. 1/200

R&M
ENGENHARIA E PROJECTOS
Rua Alameda Oliveira, 119, 4º. D to
8000-218 Faro
Tel. 289 625783 - 960148770
Fax. 289 625783

Obras: Recuperação, alteração e ampliação de uma moradia unifamiliar e construção de piscina
Local: Vale do Mouro - Orlícos - Estol
Requerente: Louise Bridgett Margaret Wright
Projecto de: Rede de abastecimento de águas
Data: Novembro - 2009
Escalas: Várias.

Desenho nº: AG.02
Desenhado por: Mário Laranja
Engenheiro civil: Roberto Laranja

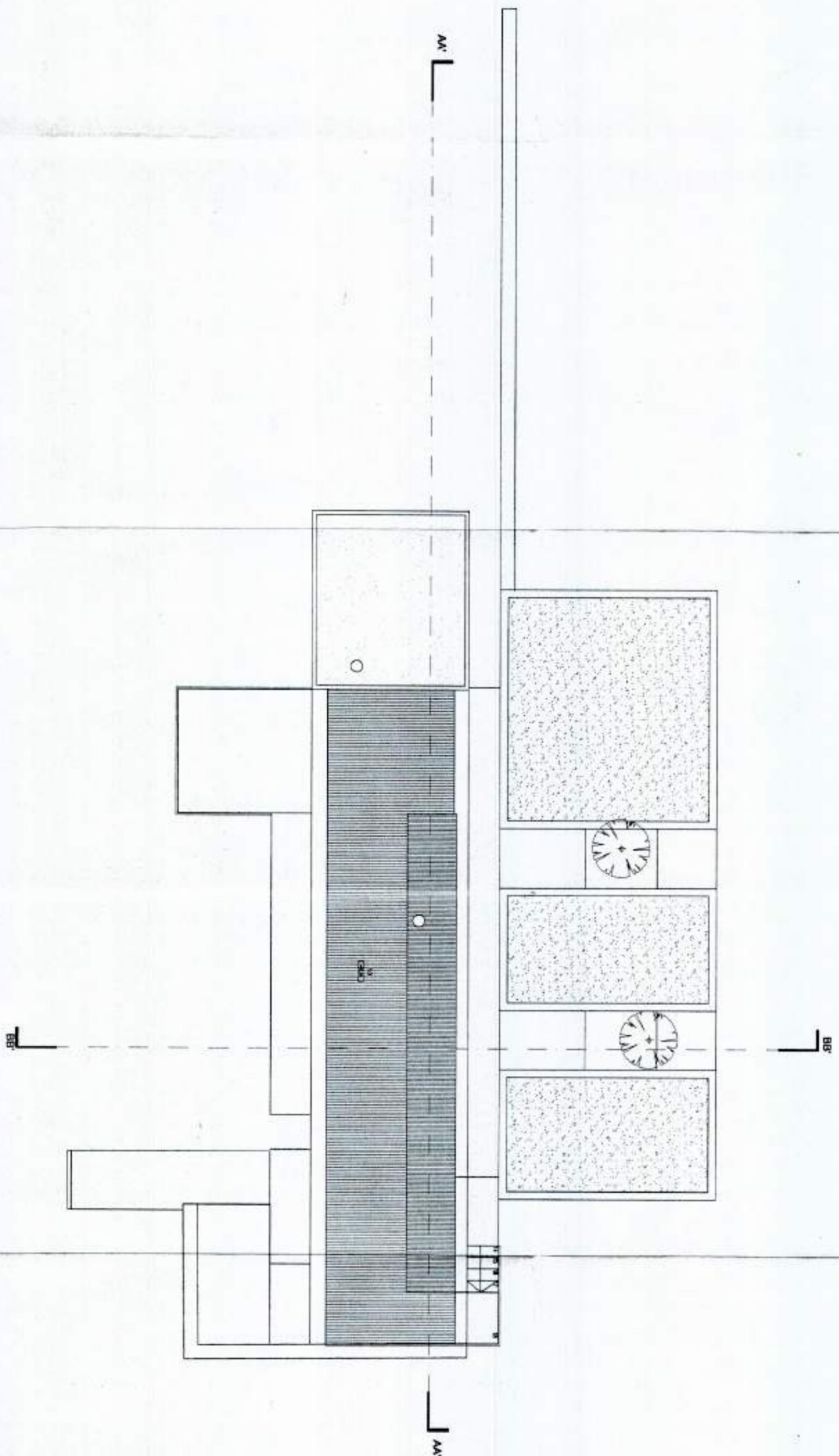
Assunto: Plantas e pormenores
Fase: Licenciamento
Revisão: 0

De acordo com o código de ética de autor, D.L. 63/85 de 14 de Março, artigo 2.º e 3.º, a obra é propriedade intelectual do autor e não pode ser reproduzida sem a sua autorização prévia.

Referência	Designação	Ano
11	Cobertura	2016
Tempo Disponível		

NOTA -
a cota 00.00 refere-se a cota +97.50 topográfica

Área do Site	216,85m ²
Área de Implantação	140,00m ²
Área Bruta	160,00m ²
Área Útil	130,77m ²
Área Habitável	77,99m ²

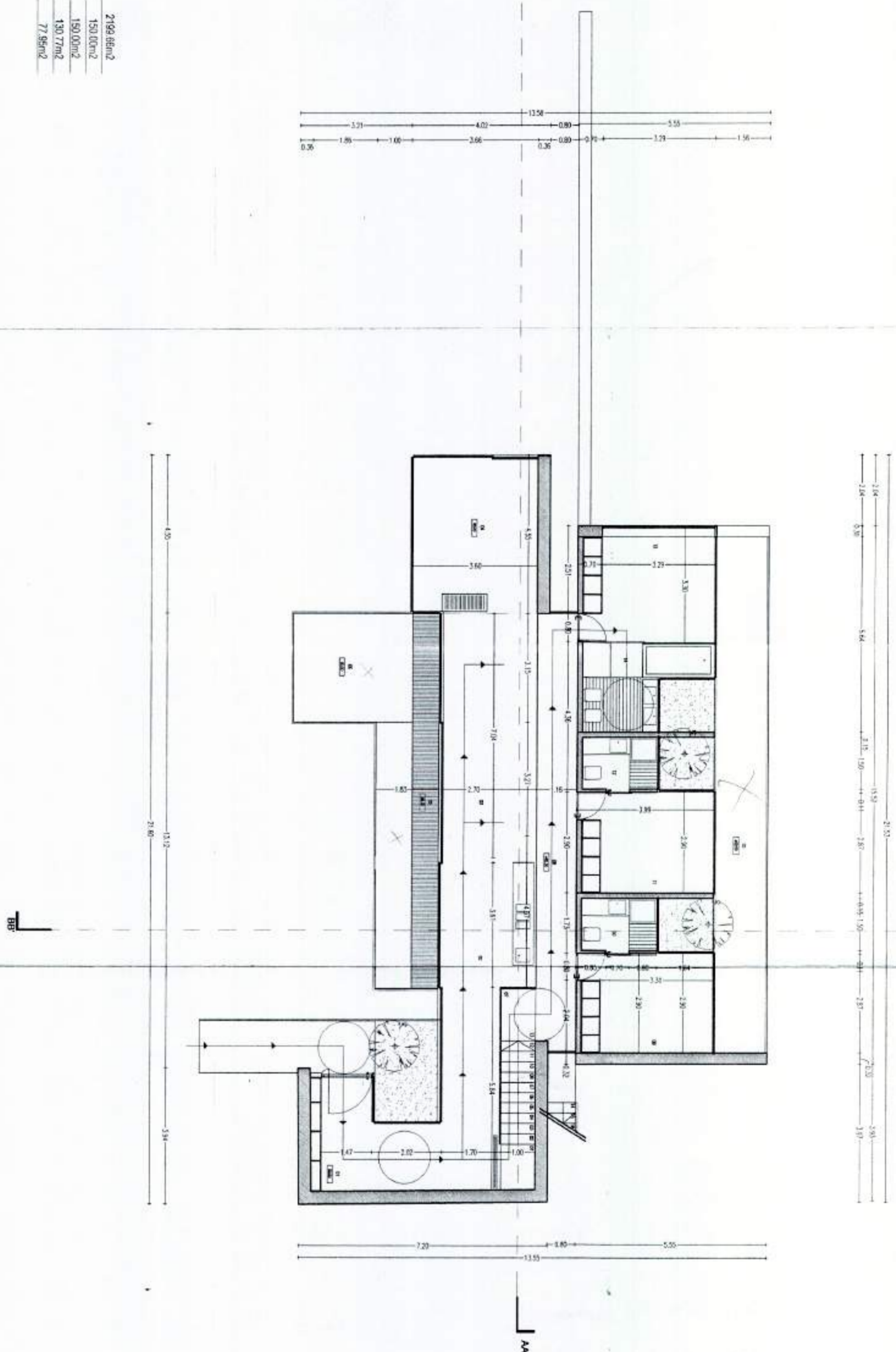


Projeto: Escola Básica Margarida Mújar
 Localização: Vale do Moura - Odivos - Évora
 Descrição: Projeto de recuperação, alteração e ampliação de uma unidade
 educativa e construção de piscina
 Autor: PLANTA - COBERTURA
 Escala: 1/100
 Projeto: M. Sousa
 Autor: M. Sousa

Referência	Designação	Ano
11	Piso 0	2016
Tempo Disponível		

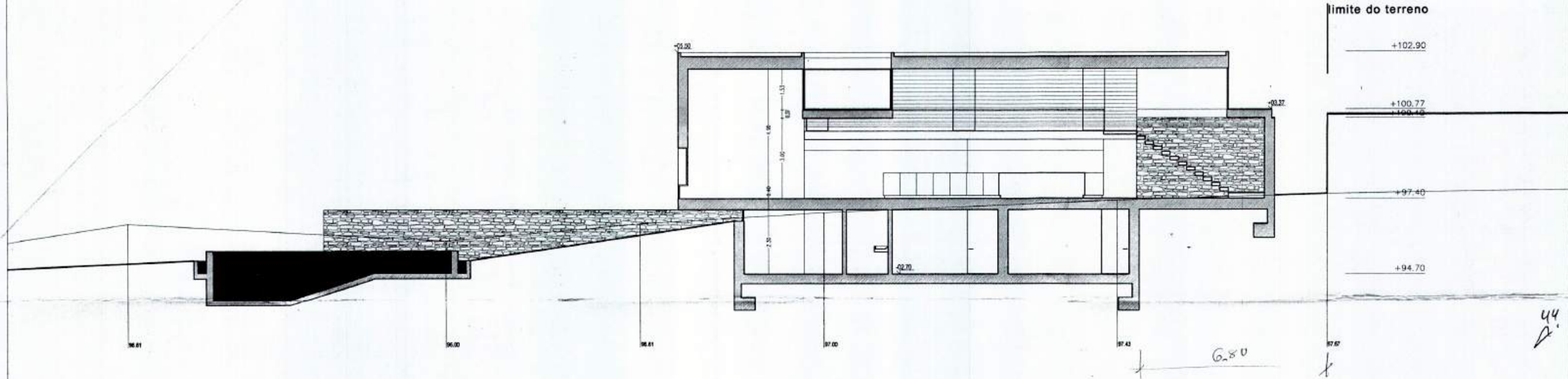
NOTA -
a cota 00.00 refere-se a cota +97.50 topográfica

Área do Site	216,85m ²
Área de Implantação	150,00m ²
Área Bruta	150,00m ²
Área Útil	130,77m ²
Área Habitável	77,99m ²

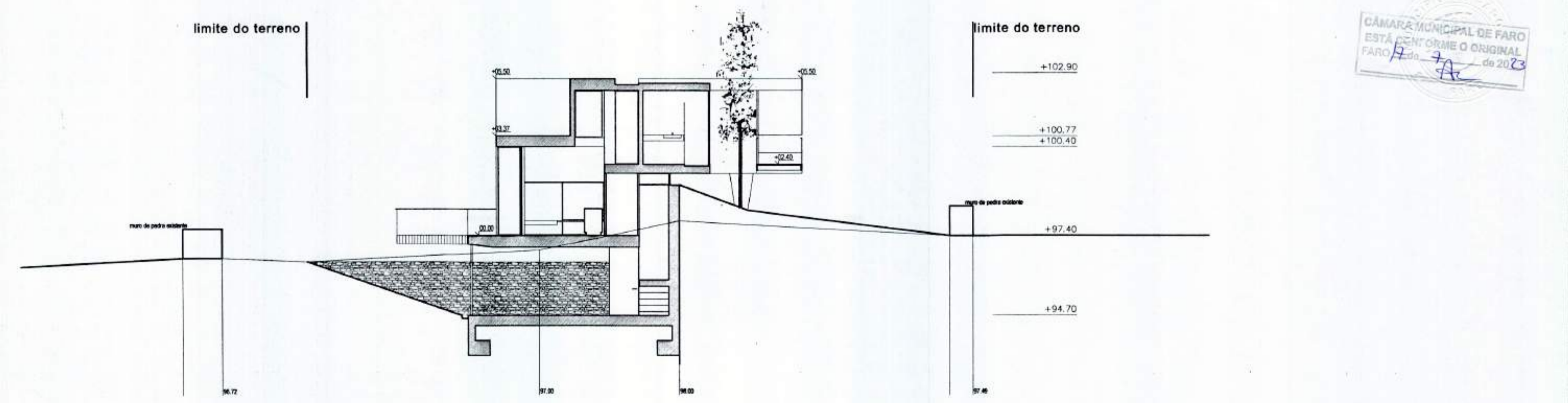


Projeto: Escola Básica Margarida Mújar
 Localização: Vale do Moura - Odivos - Évora
 Descrição: Projeto de recuperação, alteração e ampliação de uma unidade
 educativa e construção de piscina
 Autor: PLANTA - PISO 0
 Escala: 1/100
 Projeto: M. Sousa
 Autor: M. Sousa

AA'

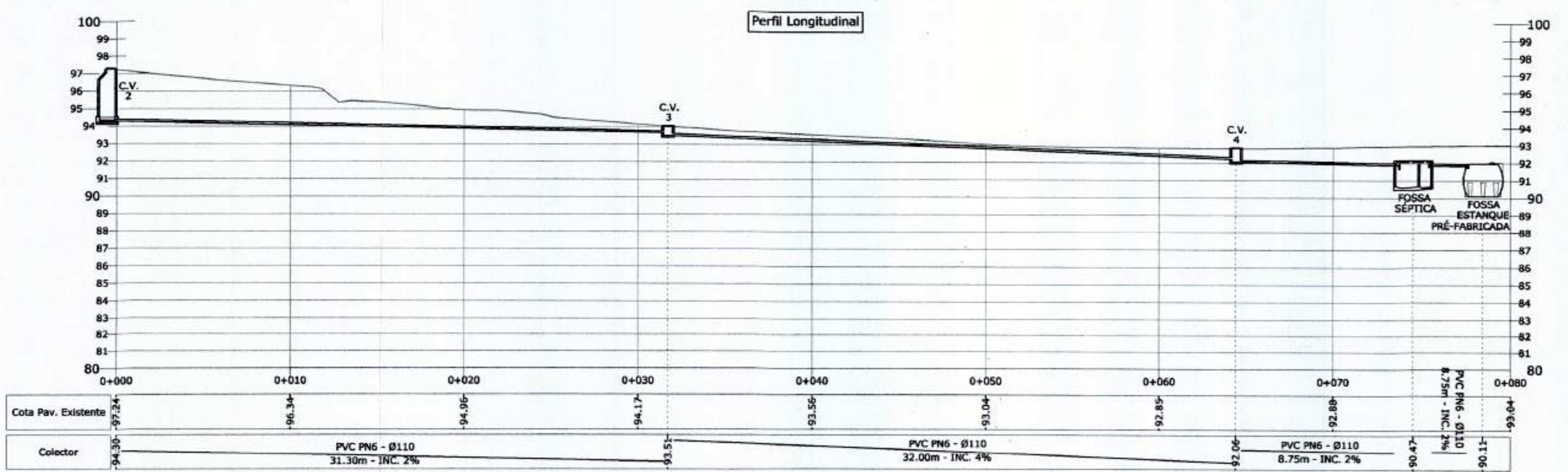
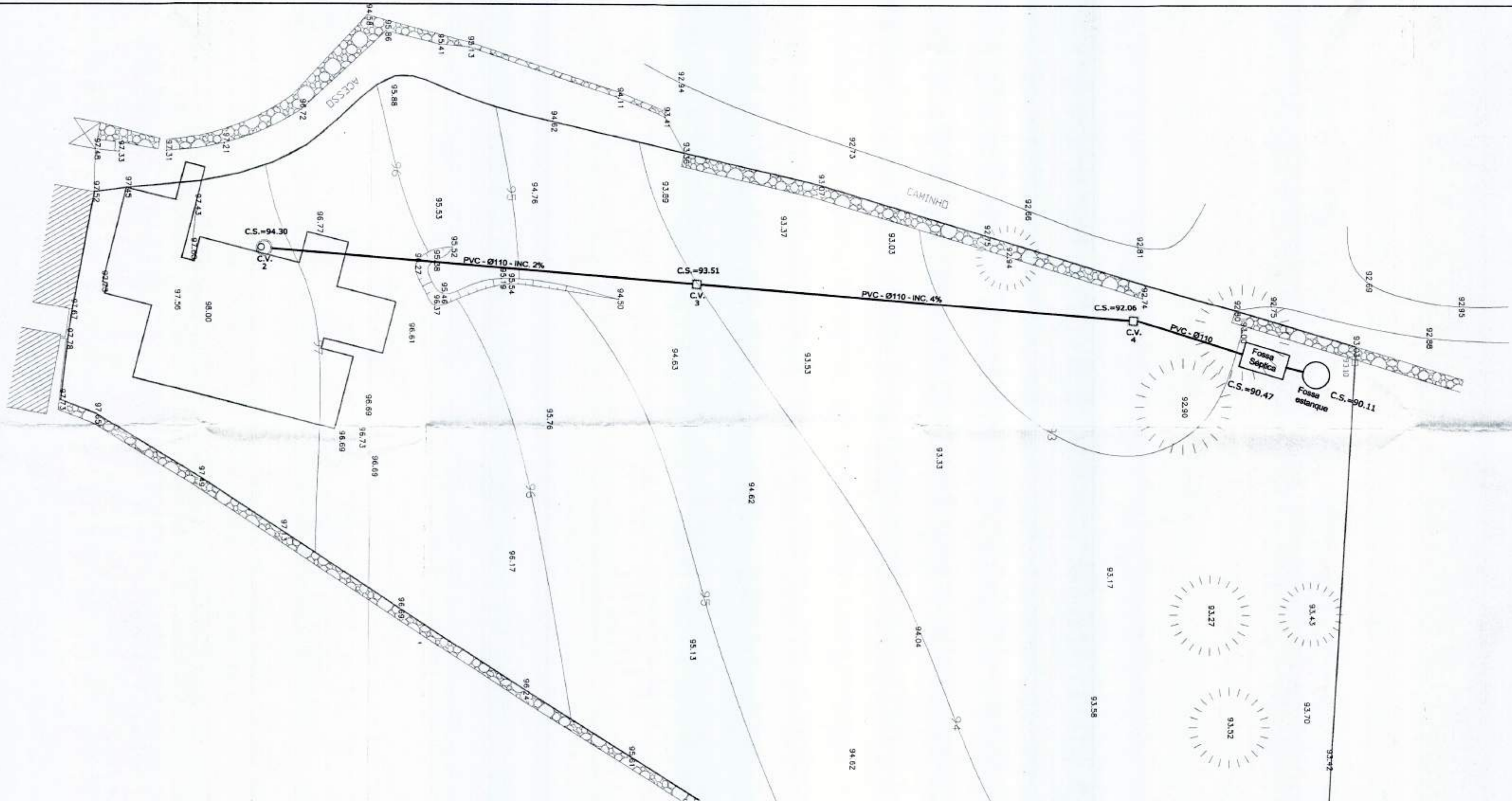


BB'



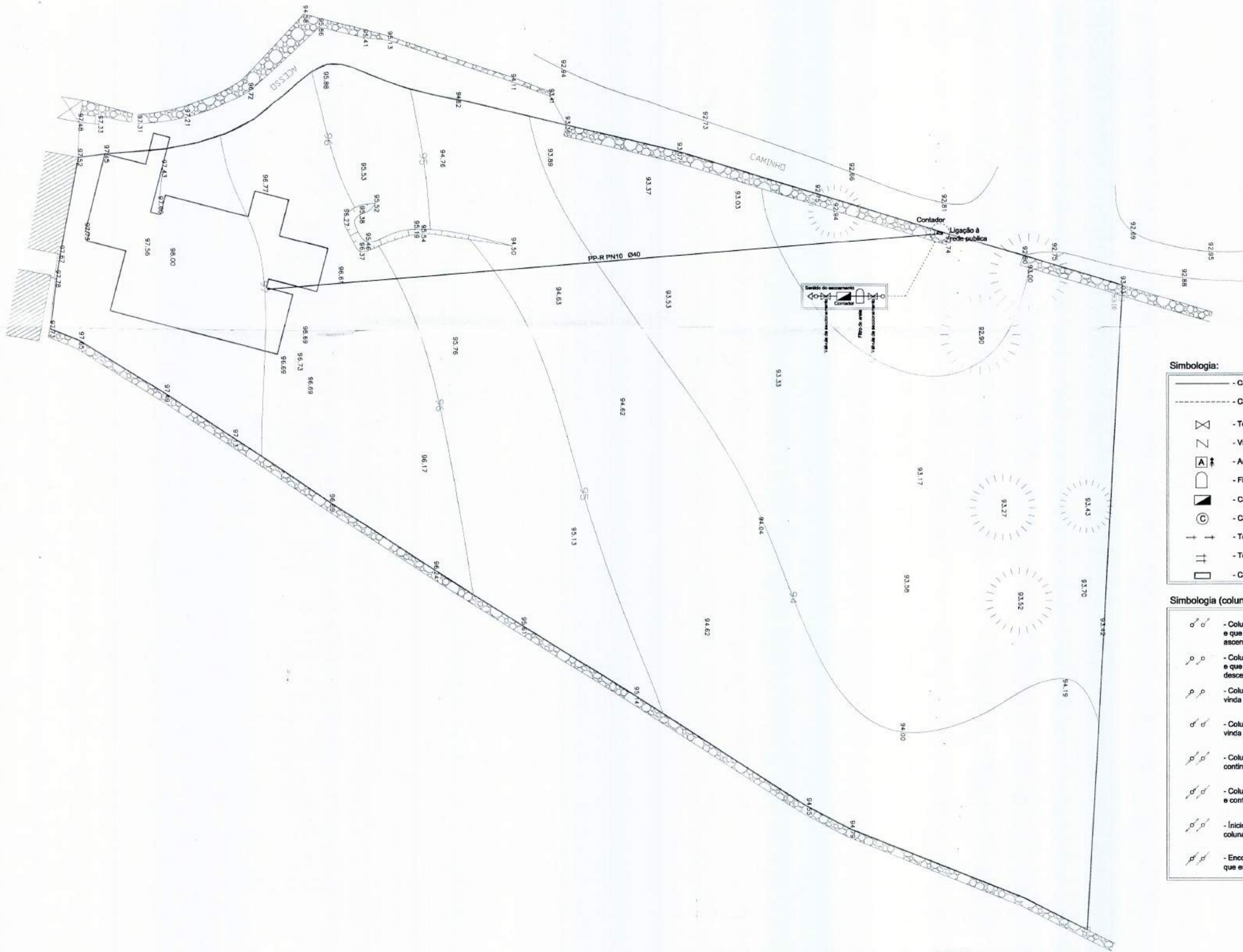
NOTA -
a cota 00.00 refere-se a cota +97.50 topográfica

escala:	1/100	projetista:	M. Sousa	desenhador:	M. Sousa	PL. 07
tipo:	A	estado:	Licenciamento	data:	16.11.08	
requerente:	Louise Bridgett Margaret Wight					
localização:	Vale do Mourão - Orlitos - Estói					
destinação:	Projecto de recuperação, alteração e ampliação de uma moradia unifamiliar e construção de piscina					
desenho:	CORTE AA' e BB'					



Obra:	Recuperação, alteração e ampliação de uma moradia unifamiliar e construção de piscina	Desenho nº:	RD.01
Local:	Vale do Mouro _ Orcois _ Estoi	Requerente:	Louise Bridgett Margaret Wright
Fase:	Licenciamento	Revisão:	0
Assunção:	Implantação	Projecto de:	Rede de drenagem de águas residuais
		Data:	Novembro - 2009
		Escalas:	1/200
		Projecto nº:	09-19
		Desenho:	Mário Laranja
		Engenheiro civil:	Roberto Laranjo

empresa AutoCAD - 3ds - 2002/03
 empresa CIVIL - 2008



Simbologia:

- Canalização de água fria
- Canalização de água quente
- Torneira / válvula de secionamento
- Válvula de retenção
- Autoclimso com válvula de secionamento
- Filtro de areia
- Contador
- Caldeira
- Torneira simples
- Torneira Misturadora
- Caixa de Colectores

Simbologia (colunas):

- Coluna com origem no piso (aonde está representada) e que sobe para o piso superior - Fluxo de escoamento ascendente.
- Coluna com origem no piso (aonde está representada) e que desce para o piso inferior - Fluxo de escoamento descendente.
- Coluna que termina no piso (aonde está representada), vinda do piso inferior - Fluxo de escoamento ascendente.
- Coluna que termina no piso (aonde está representada), vinda do piso superior - Fluxo de escoamento descendente.
- Coluna com fluxo ascendente, que vem do piso inferior e continua para o piso superior.
- Coluna com fluxo descendente, que vem do piso superior e continua para o piso inferior.
- Início, no piso (em que estão representadas) de duas colunas: ascendente e descendente.
- Encontro de colunas ascendente e descendente (no piso que estão representadas), ponto de malha fechada.

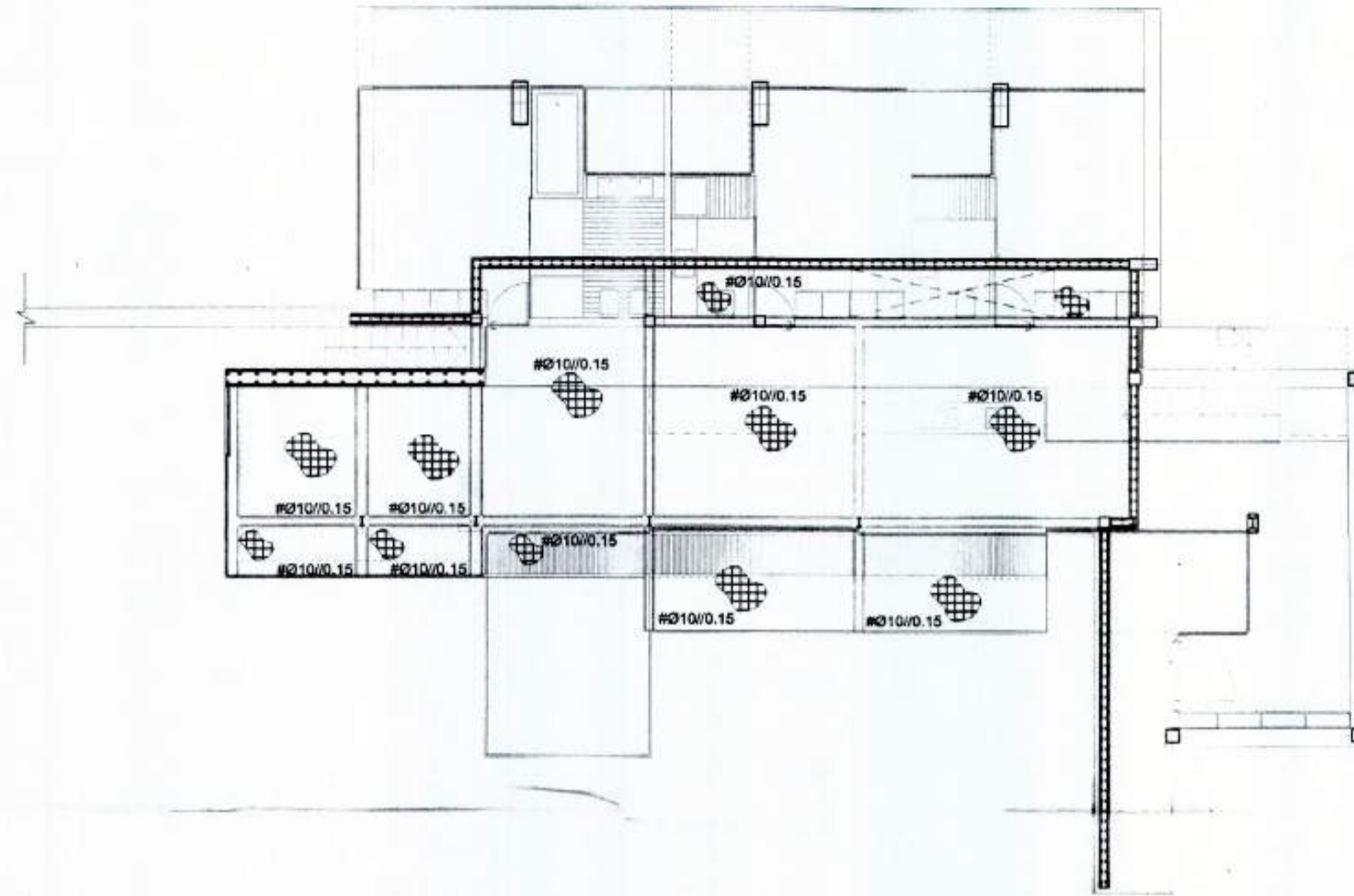


R&M ENGENHARIA E PROJECTOS Rua Atalá Oliveira, 119, 4.º D.I.º 8000-219 Faro Tel. 289 825783 - 960148770 Fax. 289 825783		Obra:	Recuperação, alteração e ampliação de uma moradia unifamiliar e construção de piscina	Desenho nº:	AG.01
		Local:	Vale do Mouro - Ortolos - Estol		
Fase:		Revisão:	Projecto de:	Data:	Desenhado:
Licenciamento		0	Rede de abastecimento de águas	Novembro - 2009	Mário Laranja
Assunto:		Escalas:	Projecto nº:		Engenheiro civil:
Implantação		1/200	09-19		Roberto Laranja

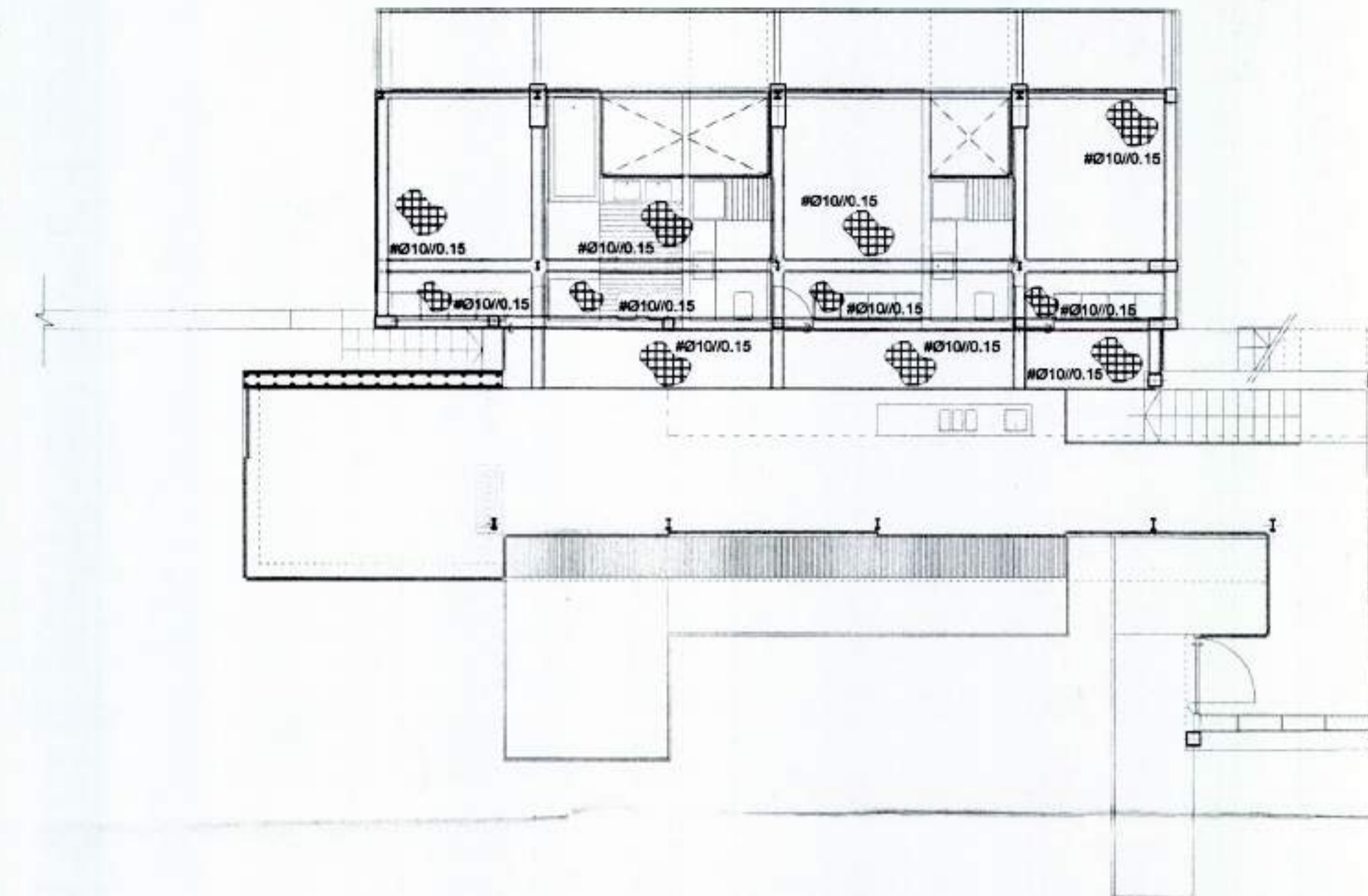
De acordo com o código de direitos de autor, D.L. 63/85 de 14 de Março, proíbe a divulgação, reprodução, no todo ou em parte, dos elementos constantes das peças desenhadas.

Licença de utilização: 241-25877622
 Licença de utilização: 241-25877622

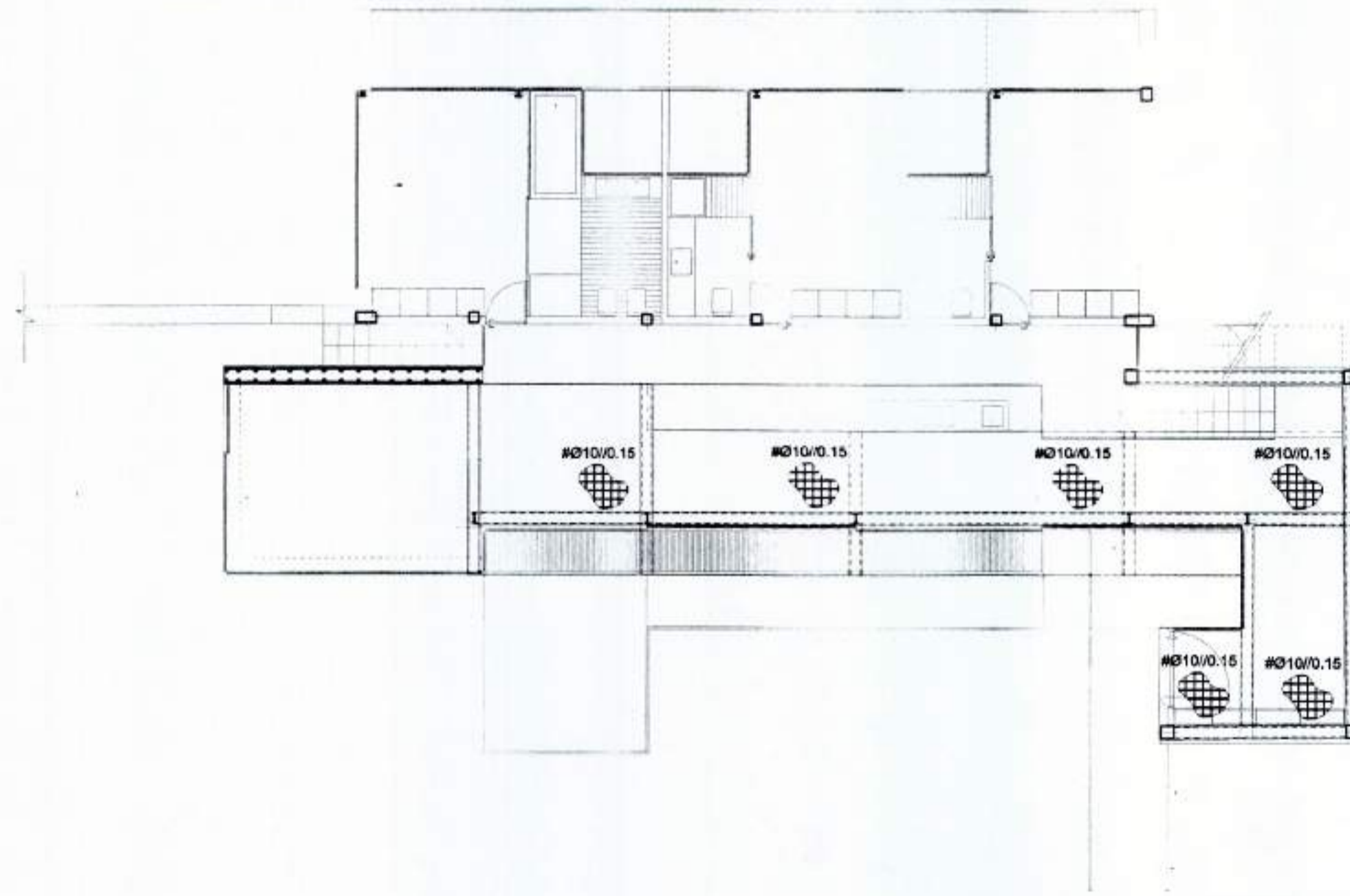
2 - PAVIMENTO: COZINHA/SALA



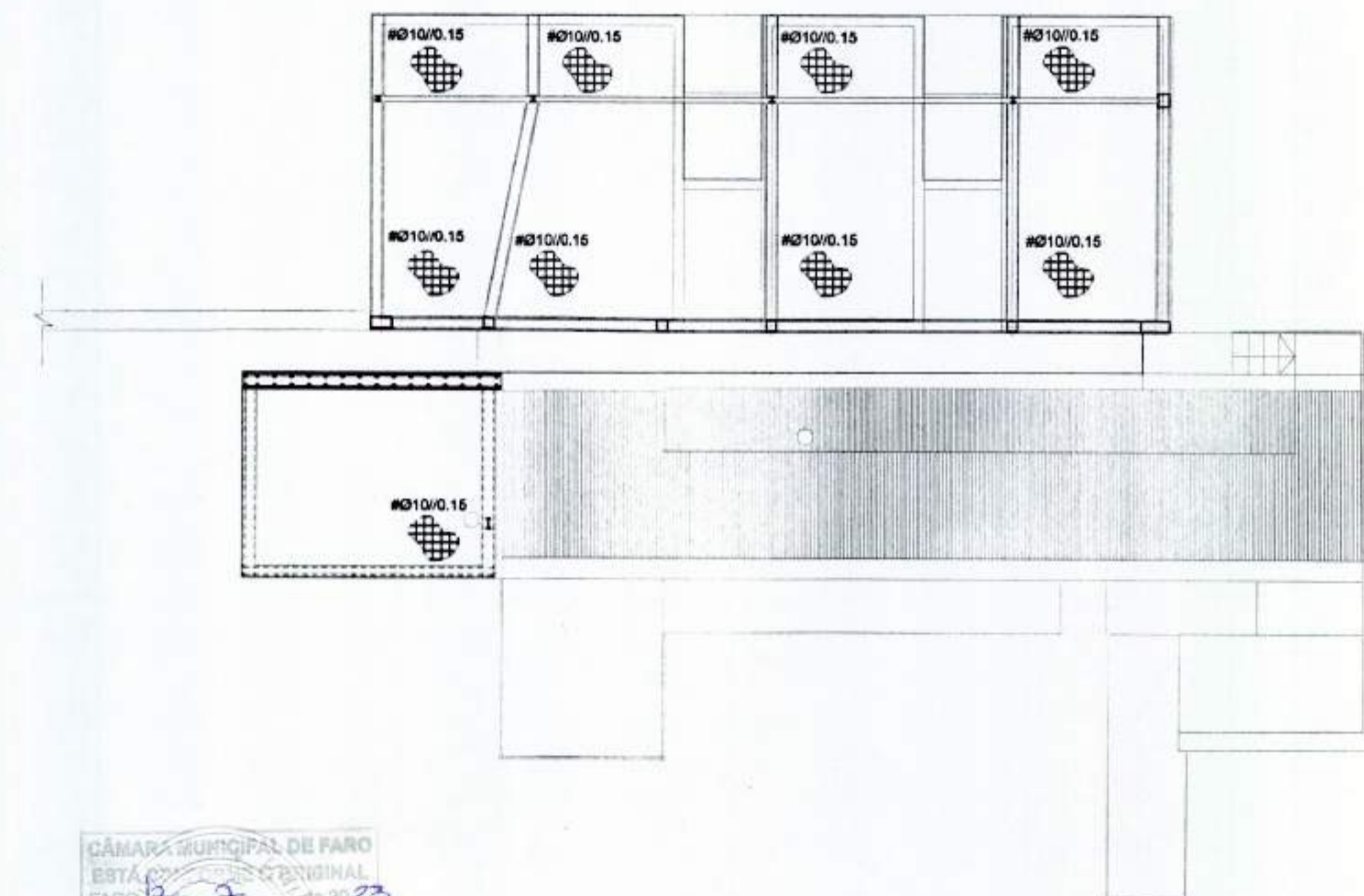
4 - PAVIMENTO: QUARTOS



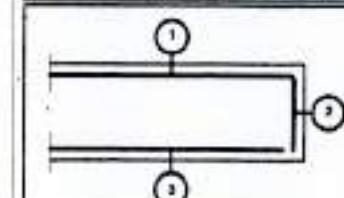
5 - PAVIMENTO: TERRAÇO



6 - COBERTURA



CÂMARA MUNICIPAL DE FARO
ESTÁTIMO ORIGINAL
FARO de 2023

RECOBRIMENTOS	MATERIAIS
 <p>- ARMADURA LAJE: 1.- Superior: 3 cm. 2.- Lateral no bordo: 3 cm. 3.- Inferior: 3 cm.</p>	<p>BETÃO ARMADO: C20/25 (B25) AÇO: A400 NR</p>

R&M
ENGENHARIA E PROJECTOS

Rua Ataide Oliveira, 119, 4.º D to
8000-218 Faro
Tel. 289 825783 Fax. 289 825783

Fase: Licenciamento
Revisão: 0

Assunto: Pormenores de betão armado ARMADURA INFERIOR DE LAJES

Obra: Recuperação, alteração e ampliação de uma moradia unifamiliar e construção de piscina
Local: Vale do Mouro - Orlitos - Estoi

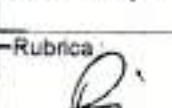
Requerente: Louise Bndgett Margaret Wright

Projecto de: Estabilidade e contenção periférica
Data: Novembro - 2009

Escalas: 1/100
Projecto nº: -

Desenho nº: E.08

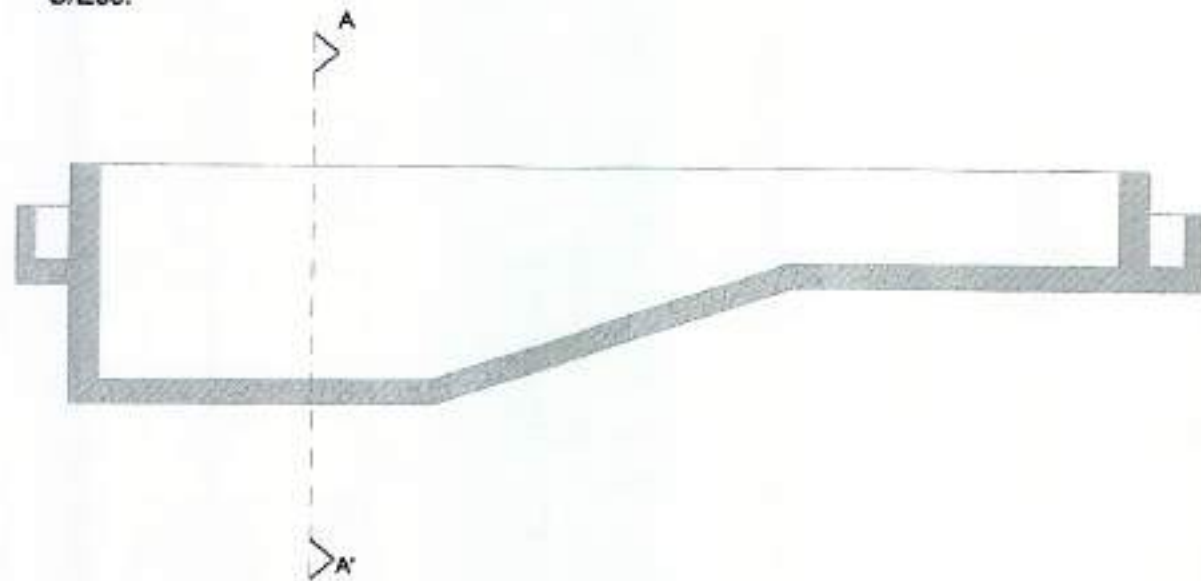
Desenhado: R&M Laranja

Rubrica: 

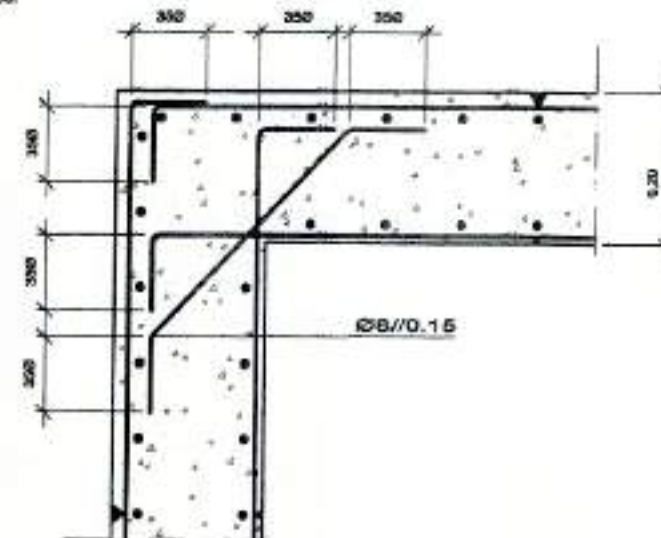
CÂMARA MUNICIPAL DE FARO
 ESTÁ CONFORME O ORIGINAL
 FARO, A de 7 de 2023
Ale

110

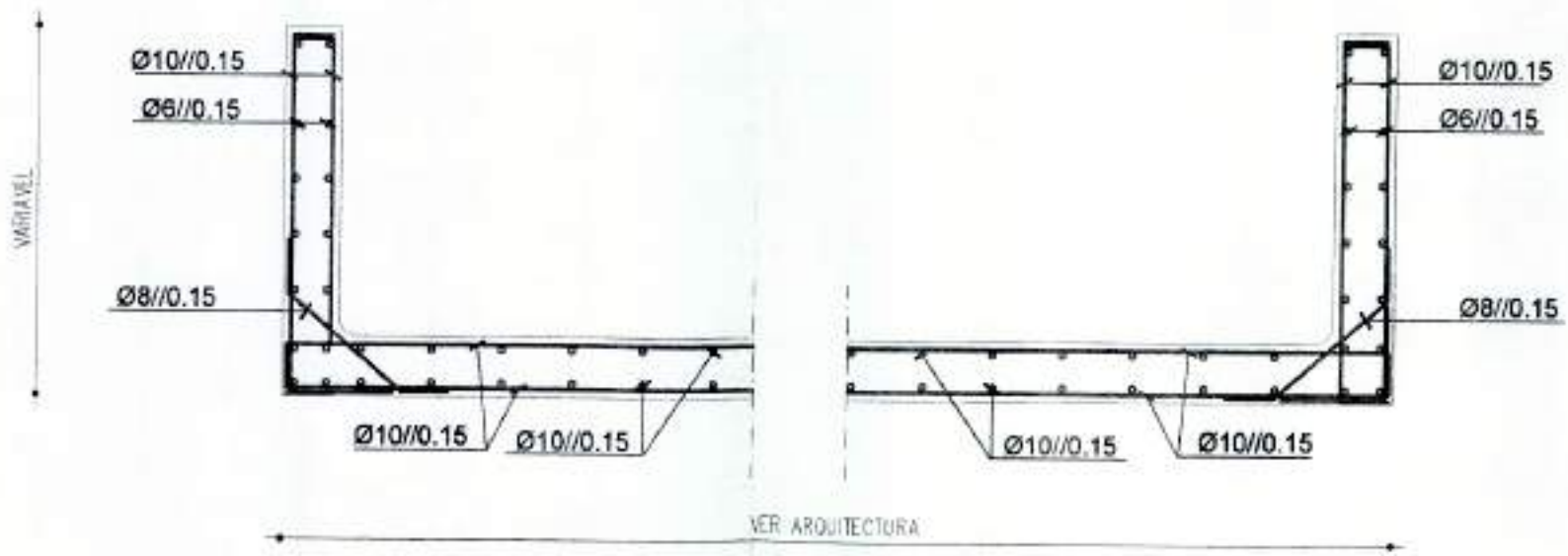
PISCINA
 S/Esc.



Pormenor das armaduras horizontais em cantos da parede da piscina
 S/Esc.



CORTE A-A'
 S/Esc.



RECOBRIMENTO
Betão moldado contra o terreno = 5 cm
MATERIAIS
BETÃO ARMADO: C20/25 (B25) AÇO: A400 NR



Rua Ataíde Oliveira, 119, 4º. D.to
 8000-218 Faro
 Telf. 289 825783 Fax. 289 825783

Fase: Licenciamento
 Revisão: 0

Assunto: Pormenores de betão armado
 ARMADURA DA PISCINA

Obra: Recuperação, alteração e ampliação de uma morada unifamiliar e construção de piscina
 Local: Vale do Mouro ; Oriolus ; Estoi
 Requerente: Louise Bridgett Margaret Wright

Projecto de: Estabilidade e contenção periférica
 Data: Novembro - 2009

Escalas: S/Esc.
 Projecto nº: -

Desenho nº:
E.10

Desenhou:
 R&M Laranja
 Rubrica:
Rj