

Casa AN,

Requião, V.N. de Famalicão 2016-2021

João Castro Ferreira, arquitectos, lda

Projecto de Arquitectura

João Castro Ferreira

Colaboração

Rui Pedro Silva

Luís Melo Leite

Projecto de Estruturas

Luís Jorge

Sérgio Silva

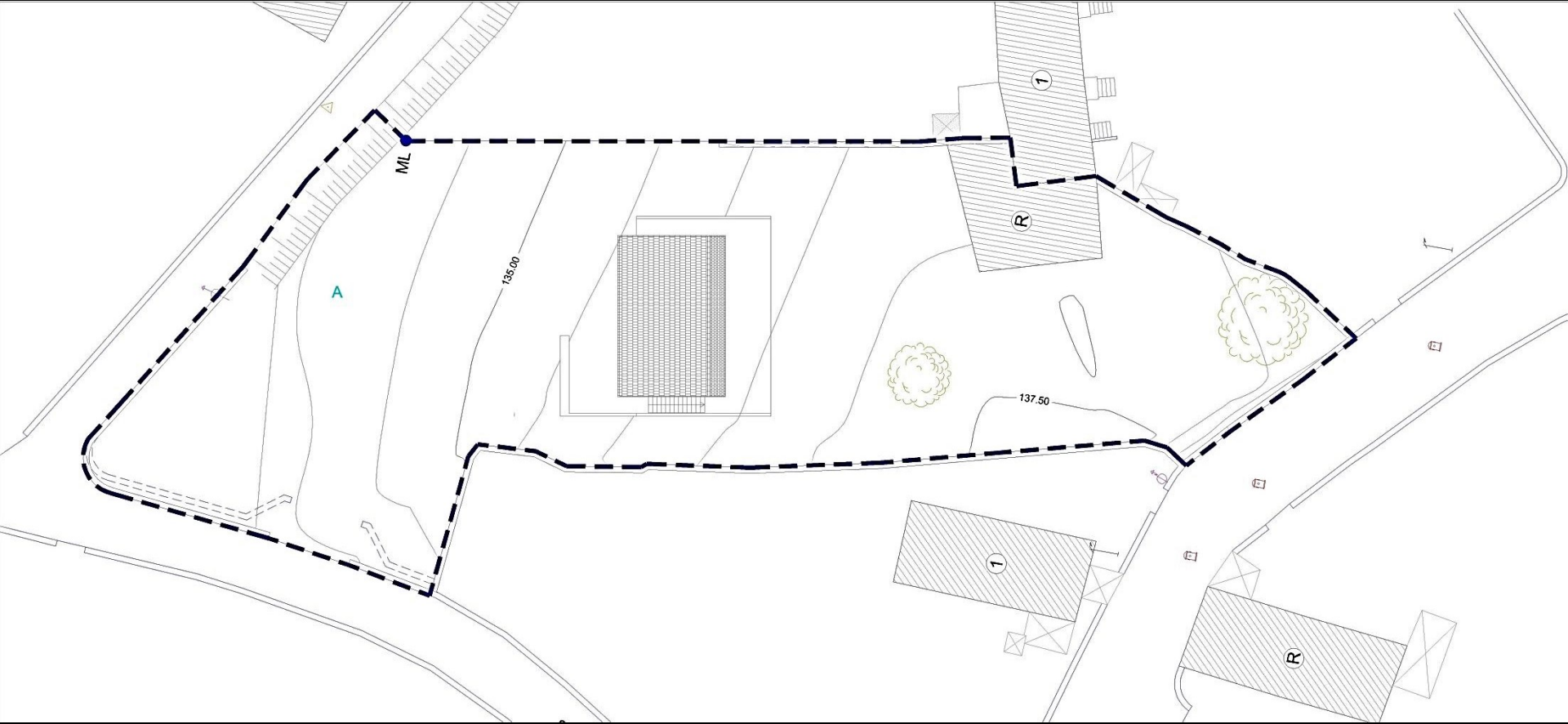
Comportamento Térmico e PassivHaus

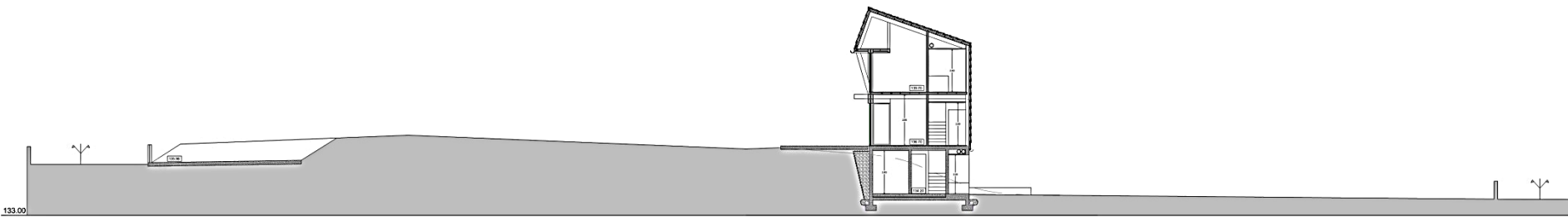
Rui Oliveira

Instalações Hidráulicas

Luís Pedro Granja

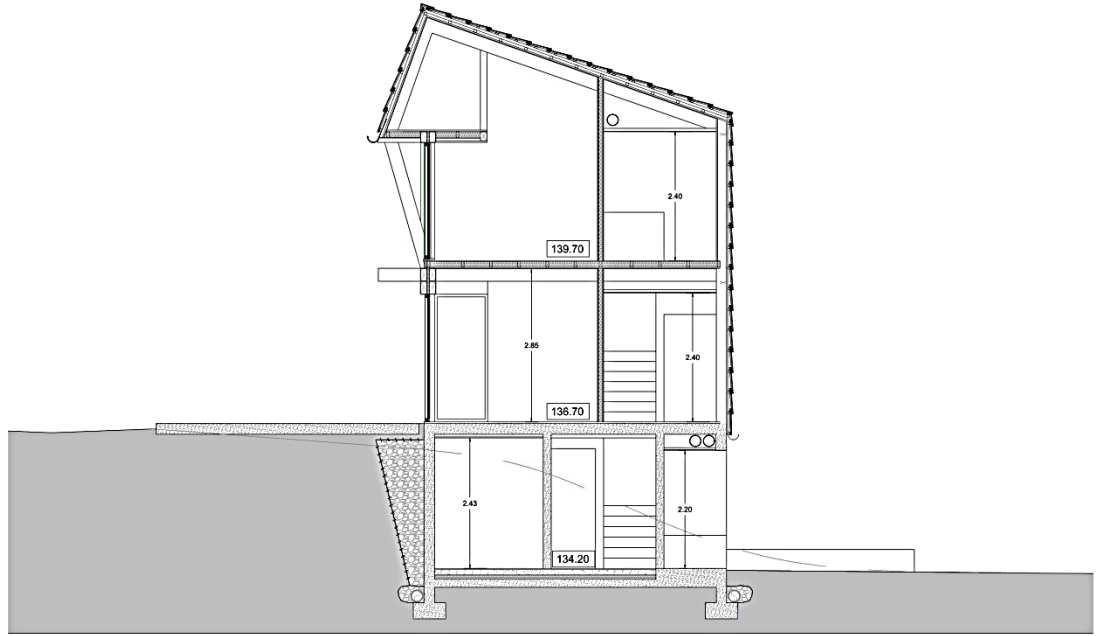
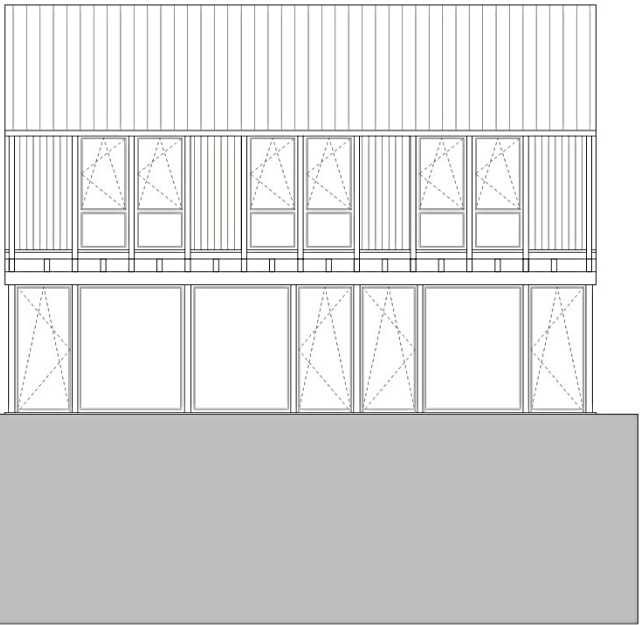




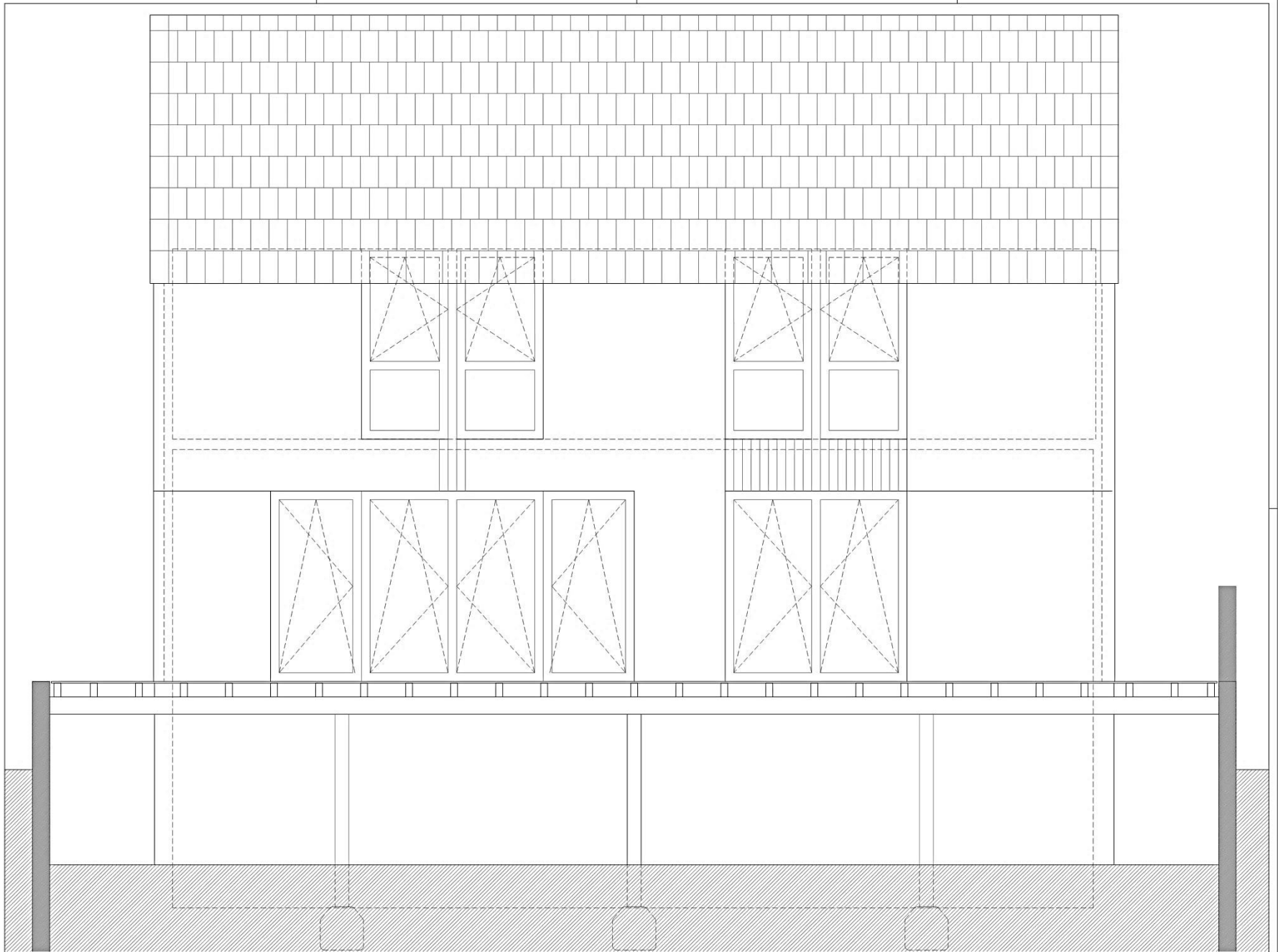


133.00

PERFIL B-B (1/100)







REQUERENTE: NUNO VEIRA DE CASTRO	Revisão: _____
OBRA: HABITAÇÃO UNIFAMILIAR	_____ / 0 _____
LOCAL: REGUÍSSIMO VILA NOVA DE FAMALICÃO	_____ / 0 _____
FASE: PROJECTO DE EXECUÇÃO	DESENHO Nº 005 _____ / 0 _____
DESCRIÇÃO: ALGADO SIA	ESQ. 1/20 _____ / 0 _____
TECNICO RESPONSÁVEL: JOÃO CASTRO FERREIRA, ARQUITECTO	_____ / 0 _____

telha C5 plasma
ripado assentamento telha 40 x 30 mm
espaço ventilação
contra ripado 70 x 40 mm
aglomerado negro de cortiça
SecuVIT panel ICB 80x40mm
panel CLT 120 mm

telha C5 plasma
ripado assentamento telha 40 x 30 mm
espaço ventilação
contra ripado 70 x 40 mm
aglomerado negro de cortiça
SecuVIT panel ICB 80x40mm
panel CLT 90 mm

caleneira

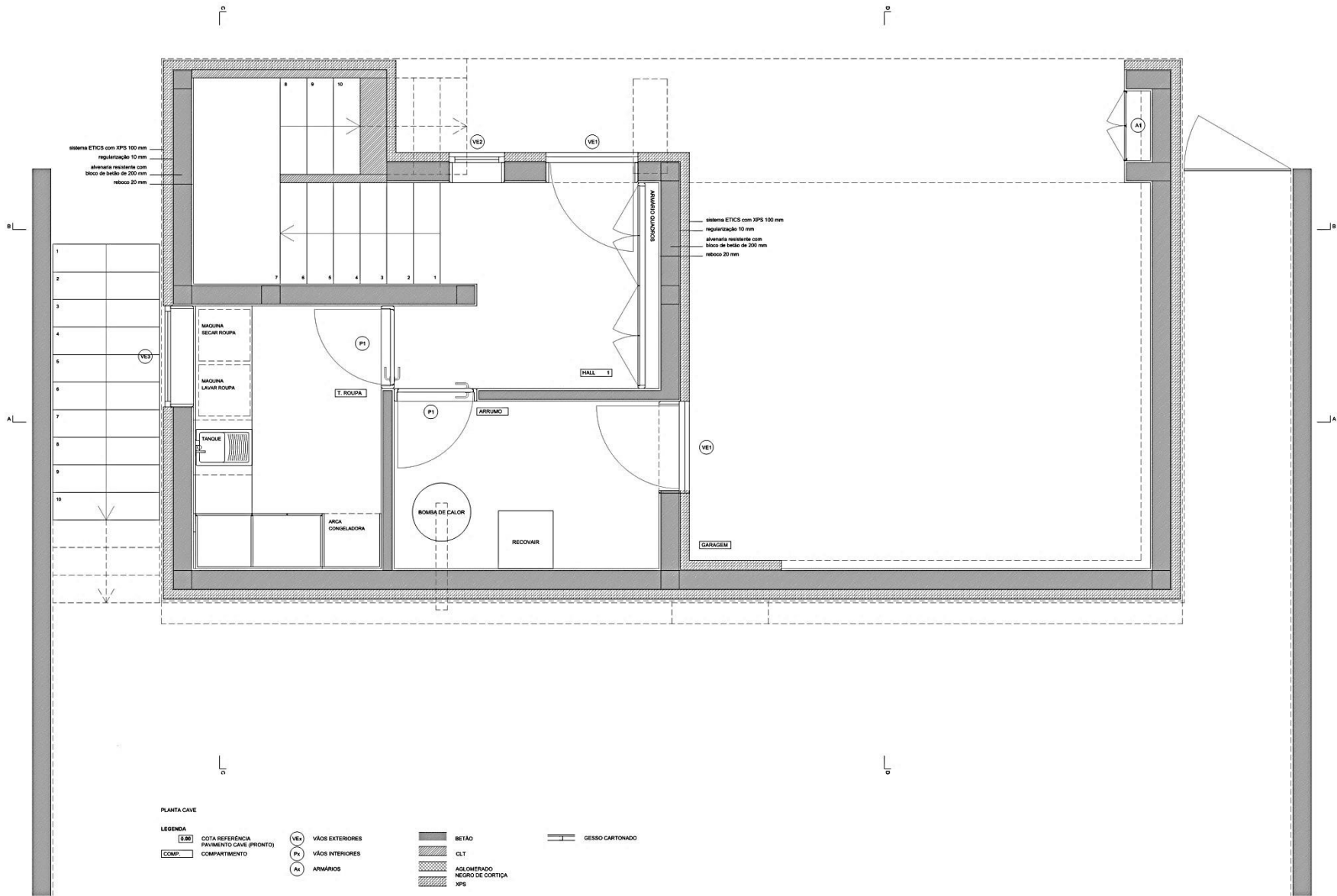
canal drenagem
cubo de granito
areia
brisa/folha ventani

pintura de acabamento superficial
laje
filme de polietileno
XPS 100 mm
filme de polietileno
batido de limpeza 100 mm
grelha 200x70
telha 200 mm
terreno

sistema ETICS com XPS 100 mm
regulatório 10 mm
alvenaria resistida com
bloco de betão Ø 200 mm
reboco 20 mm

REQUERENTE: NUNO VIEIRA DE CASTRO	Revisão: _____
OBRA: HABITAÇÃO UNIFAMILIAR	_____
LOCAL: REGUAÇÃO VILA NOVA DE FAMILIÇÃO	_____
FASE: PROJECTO DE EXECUÇÃO	DESENHO Nº 012 _____
DESCRIÇÃO: CORTE DO	ESC. 1/20 _____
TECNICO RESPONSÁVEL: JOÃO CASTRO FERREIRA, ARQUITECTO	ABRIL 2022 _____

*Reservados todos os direitos. É vedada a reprodução total ou parcial.



PLANTA CAVE

LEGENDA
 [0.20] COTA REFERÊNCIA
 [COMP.] COMPARTIMENTO

(VE*) VÁOS EXTERIORES
 (PI) VÁOS INTERIORES
 (A*) ARMÁRIOS

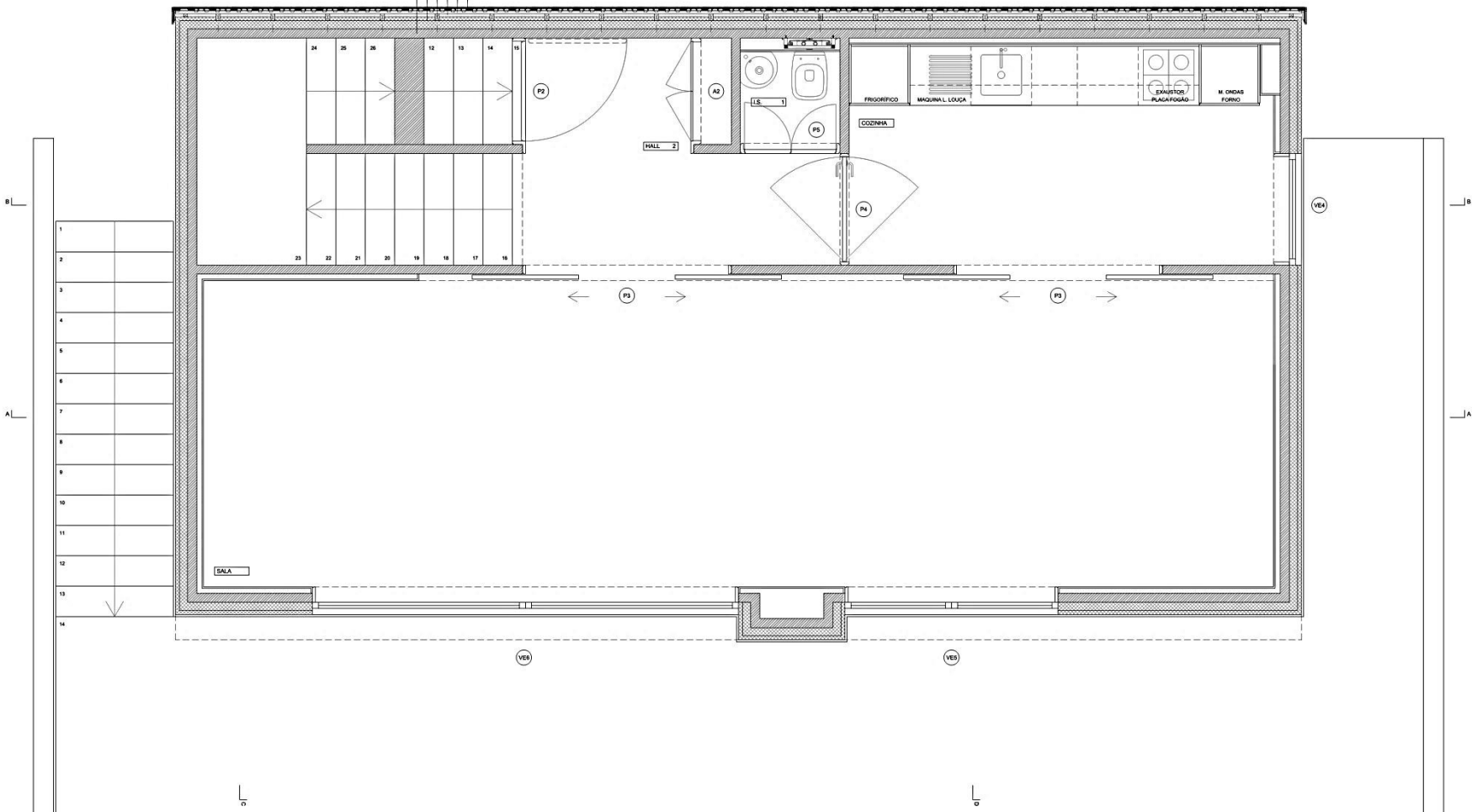
BETÃO
 CLT
 AISLAMENTO NEGRO DE CORTIÇA
 XPS

GESSO CARTONADO

REQUERENTE: NUNO VIEIRA DE CASTRO	Revisão:
OBRA: HABITAÇÃO UNIFAMILIAR	0
LOCAL: RESIDUO VILA NOVA DE FAMILIÇÃO	0
FASE: PROJECTO DE EXECUÇÃO	DESENHO Nº 001
DESCRIÇÃO: PLANTA PISO -1	ESC. 1/20
TECNICO RESPONSÁVEL: JOÃO CASTRO FERREIRA, ARQUITECTO	ABRIL 2022

*Reservados todos os direitos. É vedada a reprodução total ou parcial.

telha C5 plasma
 ripado assentamento telha 40 x 20 mm
 espaço ventilação
 contra ripado 70 x 40 mm
 aglomerado negro de cortiça
 Saicivi panela 1/28 80x40mm
 painel CLT 90 mm



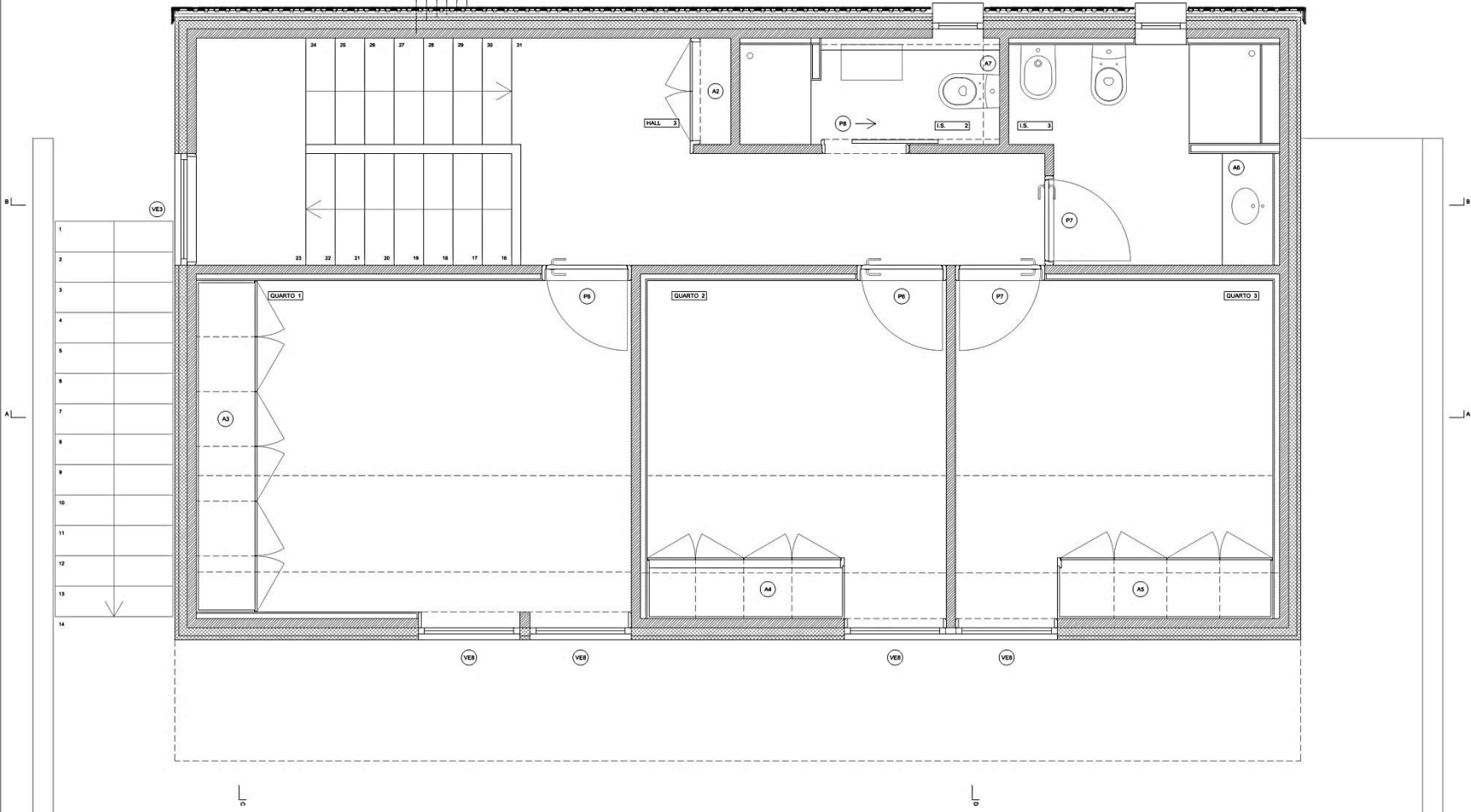
PLANTA CAVE

- LEGENDA**
 [0.20] COTA REFERÊNCIA
 PAVIMENTO CAVE (PRONTO)
 COMP. COMPARTIMENTO
 (VE1) VÃOS EXTERIORES
 (PA) VÃOS INTERIORES
 (AR) ARMÁRIOS
 BETÃO
 CLT
 AGLOMERADO NEGRO DE CORTIÇA
 XPS
 GESSO CARTONADO

REQUERENTE: NUNO VIEIRA DE CASTRO	Revisão:
OBRA: HABITAÇÃO UNIFAMILIAR	0
LOCAL: RESQUILHO NA NOVA DE FAMILIACÃO	0
FASE: PROJECTO DE EXECUÇÃO	DESENHO Nº 002
DESCRIÇÃO: PLANTA PISO 0	ESC. 1/20
TECNICO RESPONSÁVEL: JOÃO CASTRO FERREIRA, ARQUITECTO	ABRIL 2022

*Desenho feito no âmbito do curso de licenciatura em Engenharia de Arquitetura e Urbanismo da FEUP

laje CS plasma
 ripado assentamento laje 40 x 20 mm
 espaço ventilação
 correia ripado 70 x 40 mm
 aglomerado negro de cortiça
 Saur®/panel CSB 80x40mm
 painel CLT 90 mm



PLANTA CAVE

LEGENDA

(E.00) COTA REFERÊNCIA
 PAVIMENTO CAVE (PRONTO)
 COMP. COMPARTIMENTO

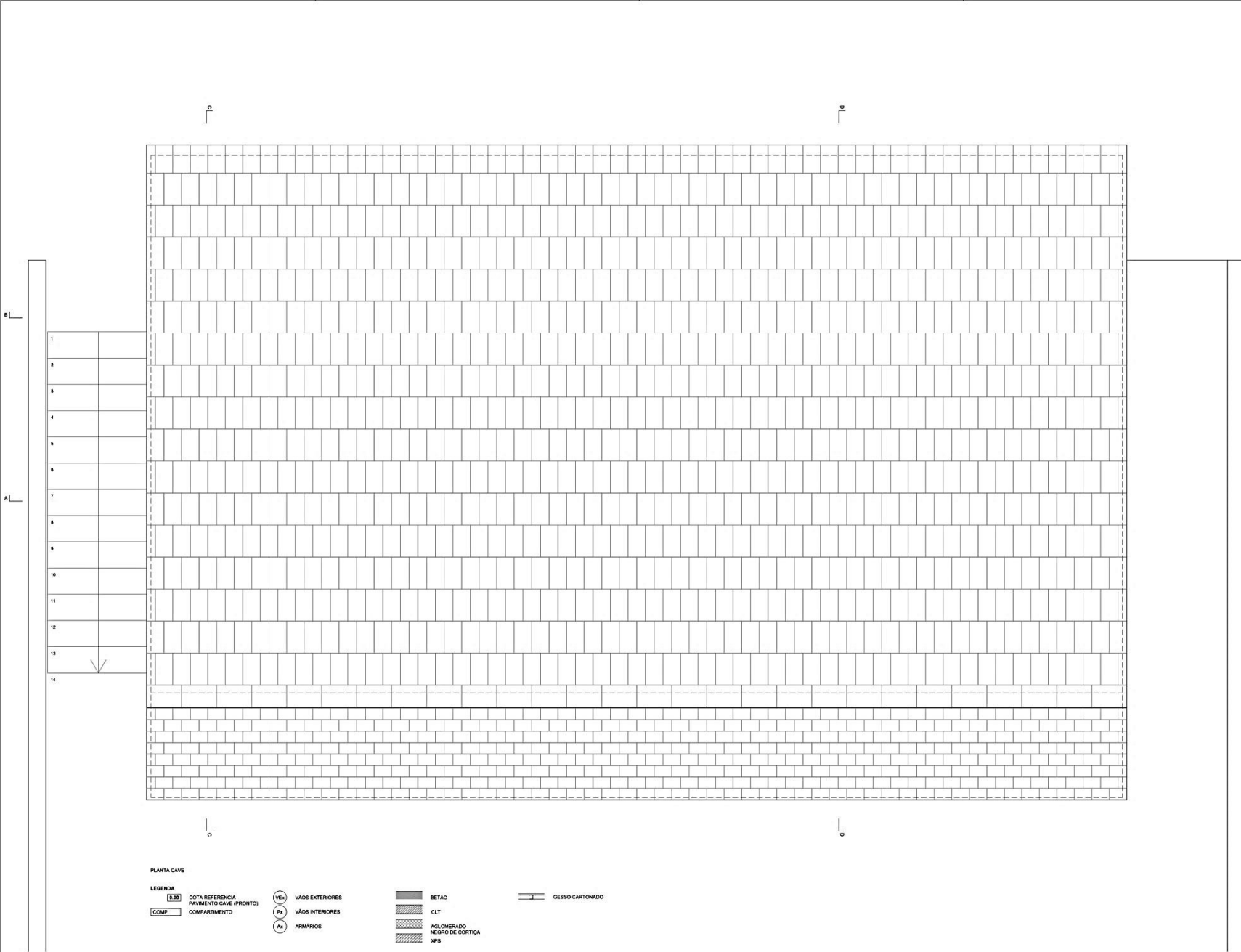
(VE) VÃOS EXTERIORES
 (PI) VÃOS INTERIORES
 (AR) ARMÁRIOS

BETÃO
 CLT
 AGLOMERADO NEGRO DE CORTIÇA
 XPS

— GESSO CARTONADO

REQUERENTE: NUNO VIEIRA DE CASTRO	Revisão:
OBRA: HABITAÇÃO UNIFAMILIAR	0
LOCAL: RESIDUO VILA NOVA DE FAMILIACAO	0
FASE: PROJECTO DE EXECUCAO	DESENHO Nº 003
DESCRICAO: PLANTA PISO 1	ESC. 1/20
TECNICO RESPONSÁVEL: JOÃO CASTRO FERREIRA, ARQUITECTO	ABRIL 2022

*Desenho feito no âmbito do curso de Mestrado em Arquitetura da Universidade Nova de Lisboa



PLANTA CAVE

LEGENDA

[E.00] COTA REFERÊNCIA
 PAVIMENTO CAVE (PRONTO)
 [COMP] COMPARTIMENTO

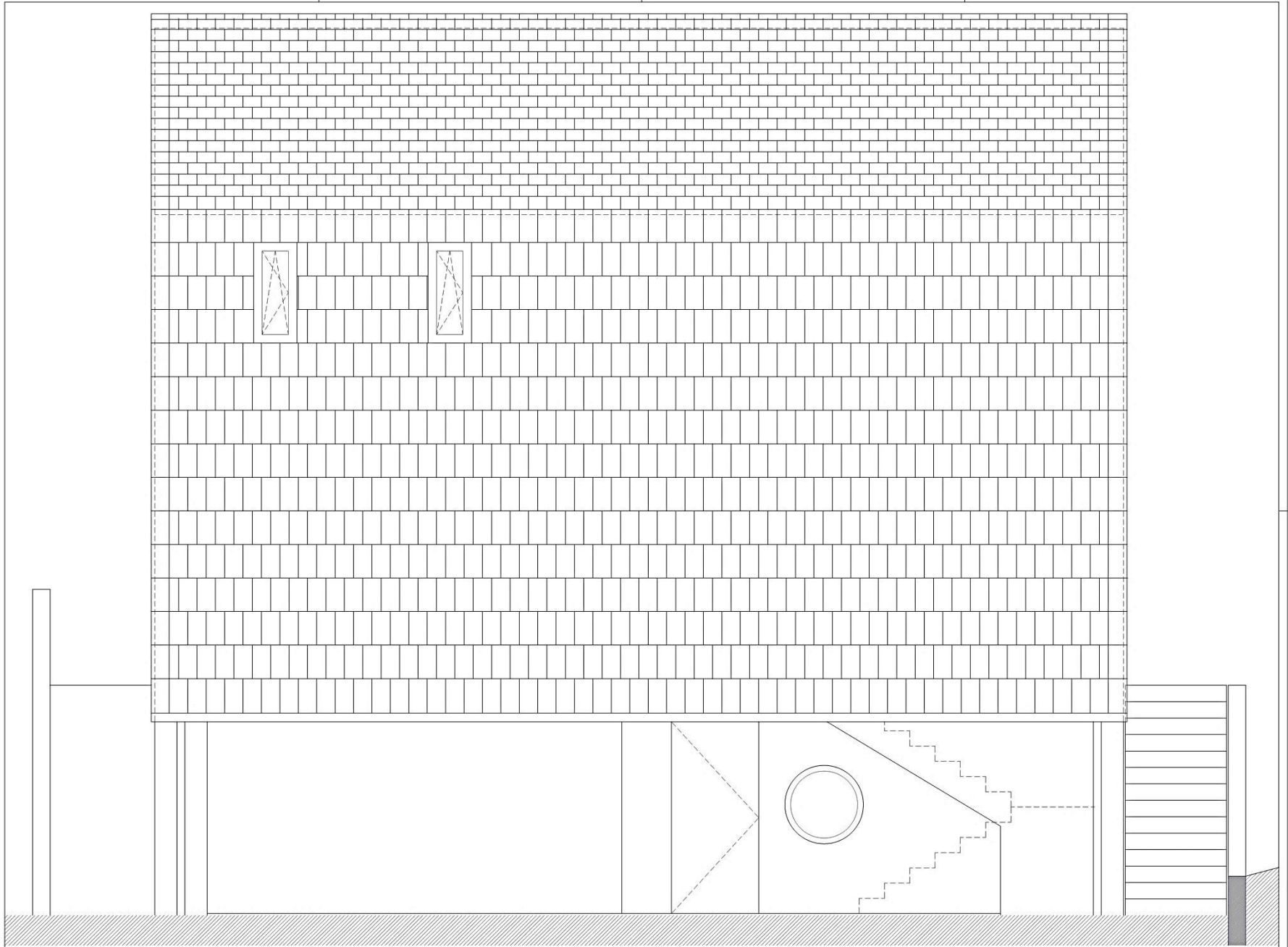
(VE) VÃOS EXTERIORES
 (PI) VÃOS INTERIORES
 (A) ARMÃRIOS

[Hatched] BETÃO
 [Hatched] CLT
 [Hatched] ALOJAMENTO NEGRO DE CORTIÇA
 [Hatched] XPS

[Symbol] GESSO CARTONADO

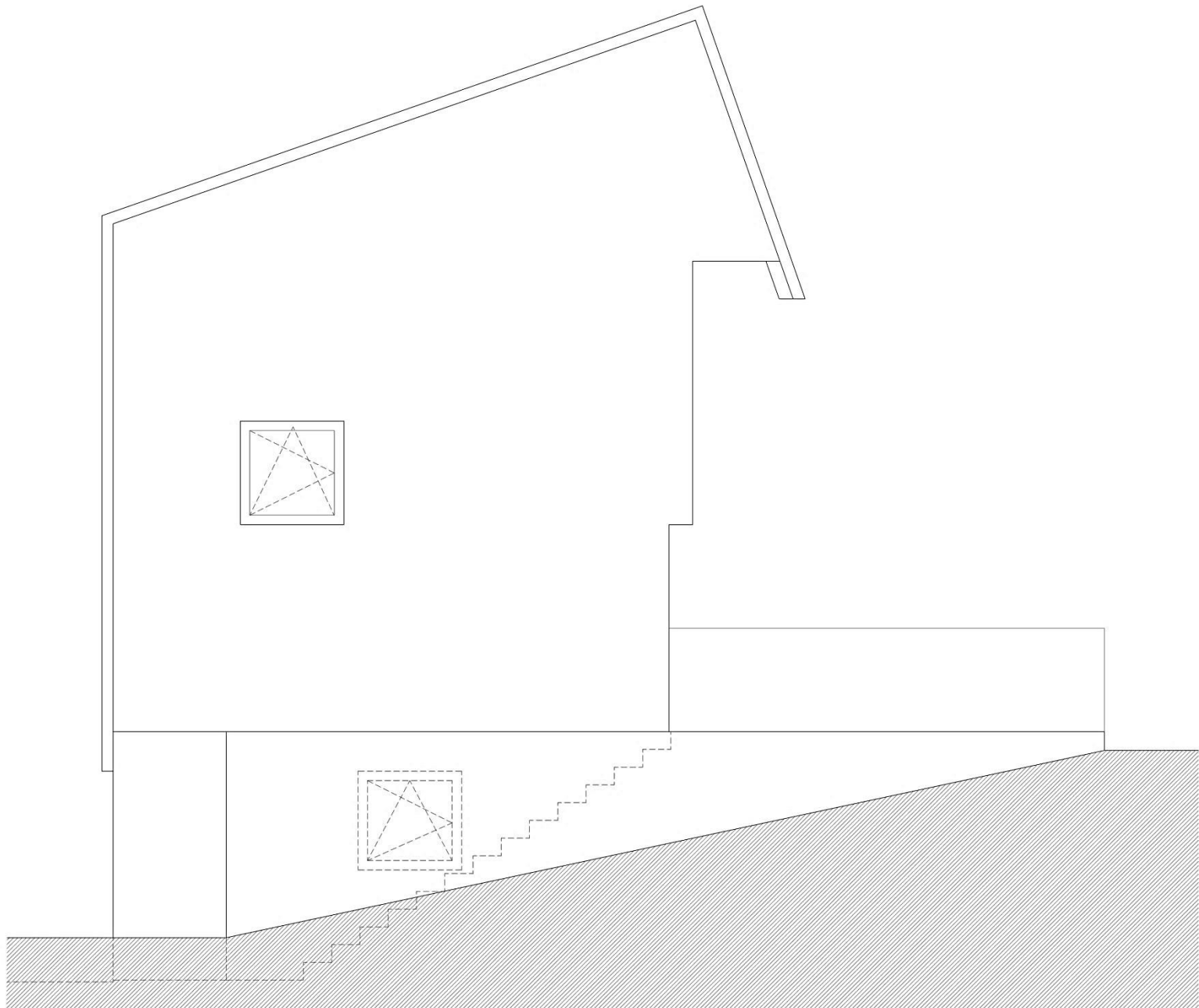
REQUERENTE: NUNO VIEIRA DE CASTRO	Revisão: 1
OBRA: HABITAÇÃO UNIFAMILIAR	1 0
LOCAL: RESIDUO VILA NOVA DE FAMILIÇÃO	1 0
FASE: PROJECTO DE EXECUÇÃO	DESENHO Nº 004
DESCRIÇÃO: PLANTA COBERTURA	ESC. 1/20
TÉCNICO RESPONSÁVEL: JOÃO CASTRO FERREIRA, ARQUITECTO	ABRIL 2022

*Desenhado sobre os dados do plano de situação de lote 45547



REQUERENTE: NUNO VIEIRA DE CASTRO	Revisão:	_____
OBRA: HABITAÇÃO UNIFAMILIAR	_____	_____
LOCAL: RESIDUO VILA NOVA DE FAMILIÇÃO	_____	_____
FASE: PROJECTO DE EXECUÇÃO	DESENHO Nº 007	_____
DESCRIÇÃO: ALGADO NORTE	ESC. 1/20	_____
TECNICO RESPONSÁVEL: JOÃO CASTRO FERREIRA, ARQUITECTO	ABRIL 2022	_____

*Reservados todos os direitos. É vedada a reprodução total ou parcial.



REQUERENTE: NUNO VIEIRA DE CASTRO	Revisão:
OBRA: HABITAÇÃO UNIFAMILIAR	0
LOCAL: REGUÍSSIMO VILA NOVA DE FAMALICÃO	0
FASE: PROJECTO DE EXECUÇÃO	DESENHO Nº 008
DESCRIÇÃO: ALGADO POENTE	ESC. 1/20
TECNICO RESPONSÁVEL: JOÃO CASTRO FERREIRA, ARQUITECTO	ABRIL 2022

- laje CIS plasma
- ripado assentamento laje 40 x 30 mm
- espaço ventilação
- contra-ripado 70 x 40 mm
- aglomerado negro de cortiça
- DeauVie panel ICB 80+40mm
- panel CLT 120 mm

- aglomerado negro de cortiça
- DeauVie panel ICB 80+40mm
- panel CLT 90 mm
- gesso cartonado

- aglomerado negro de cortiça
- DeauVie panel ICB 80+40mm
- panel CLT 90 mm

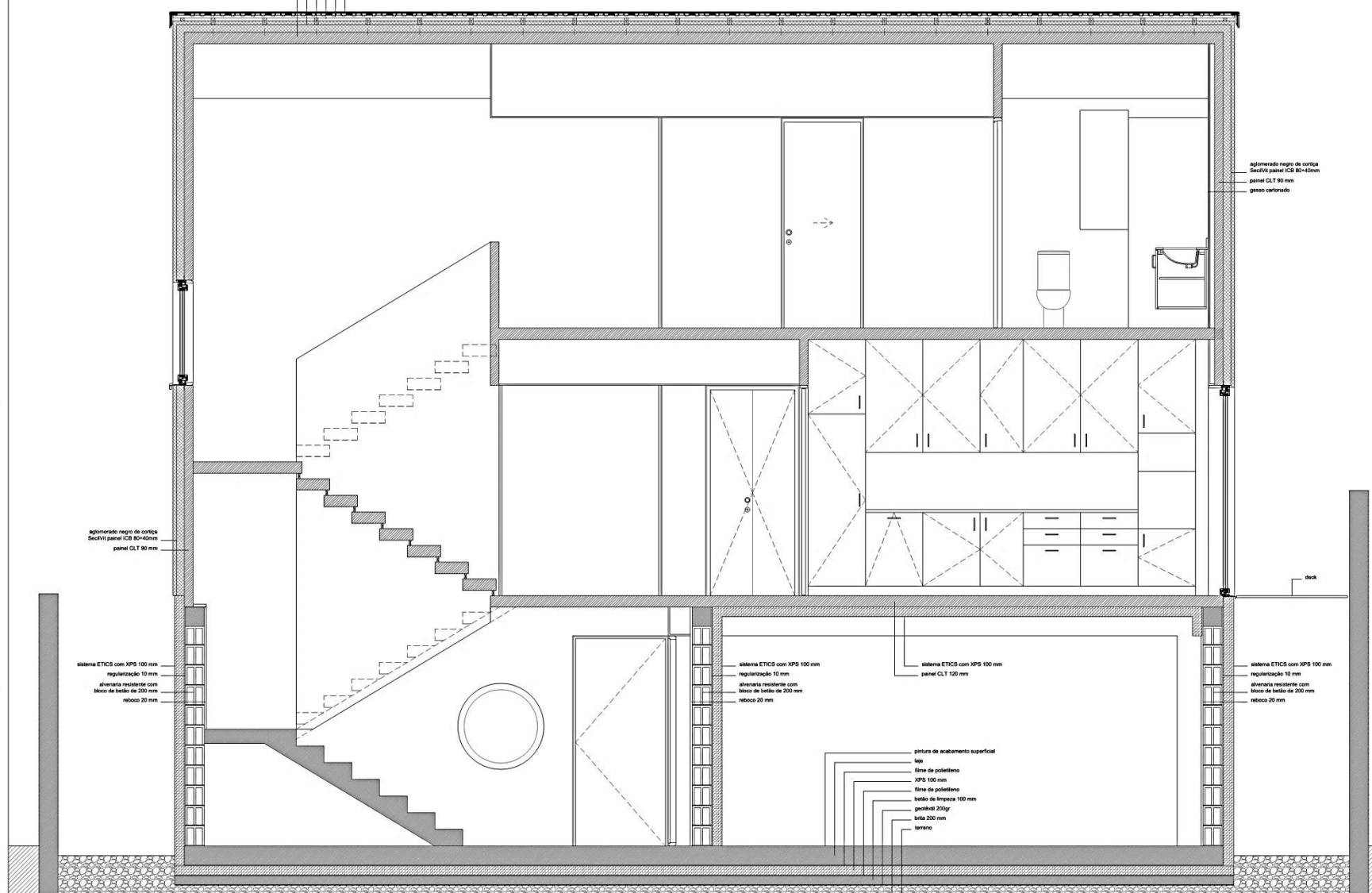
- sistema ETICS com XPS 100 mm
- regularização 10 mm
- alvenaria resistente com bloco de betão de 200 mm
- reboco 20 mm

- sistema ETICS com XPS 100 mm
- regularização 10 mm
- alvenaria resistente com bloco de betão de 200 mm
- reboco 20 mm

- sistema ETICS com XPS 100 mm
- panel CLT 120 mm

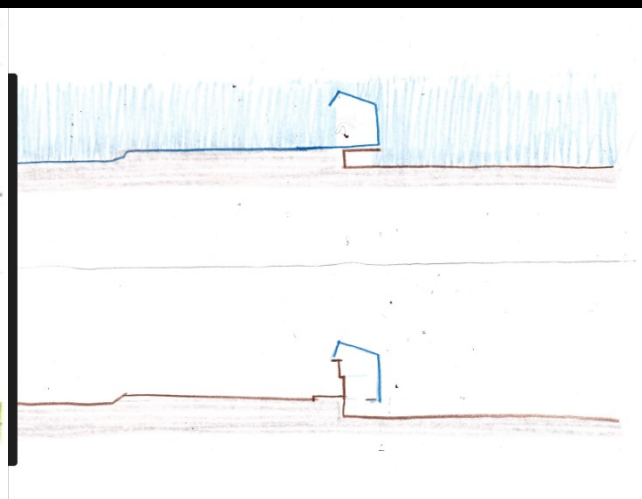
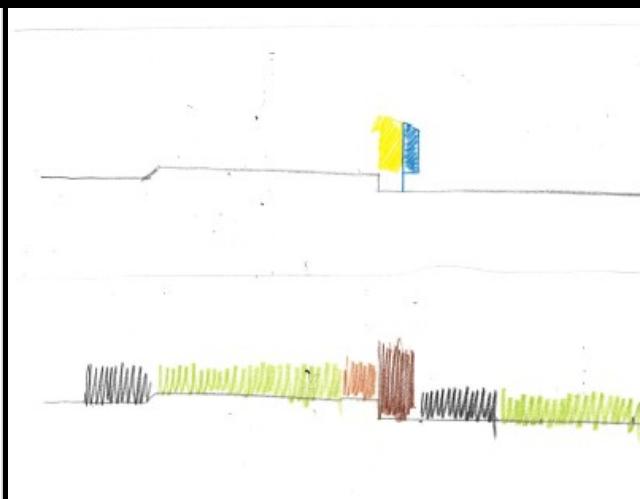
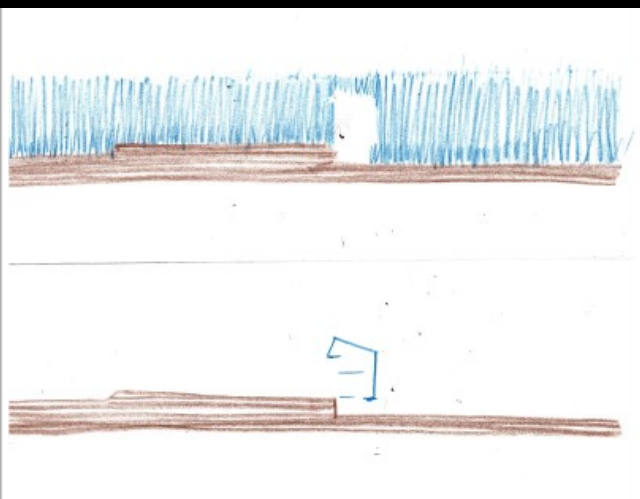
- sistema ETICS com XPS 100 mm
- regularização 10 mm
- alvenaria resistente com bloco de betão de 200 mm
- reboco 20 mm

- pintura de acabamento superficial
- leite
- filme de polietileno
- XPS 100 mm
- filme de polietileno
- bata de limpeza 100 mm
- gesso 200g
- laje 200 mm
- terreno



REQUERENTE: NUNO VIEIRA DE CASTRO	Revisão:
OBRA: HABITAÇÃO UNIFAMILIAR	0
LOCAL: REGUAÇÃO VALE DA NOVA DE FAMILIACAO	0
FASE: PROJECTO DE EXECUÇÃO	DESENHO Nº 010
DESCRIÇÃO: CORTE BB	ESC. 1/20
TECNICO RESPONSÁVEL: JOÃO CASTRO FERREIRA, ARQUITECTO	ABRIL 2022

*Desenho feito no âmbito do atelier de trabalho de 1.º e 2.º anos



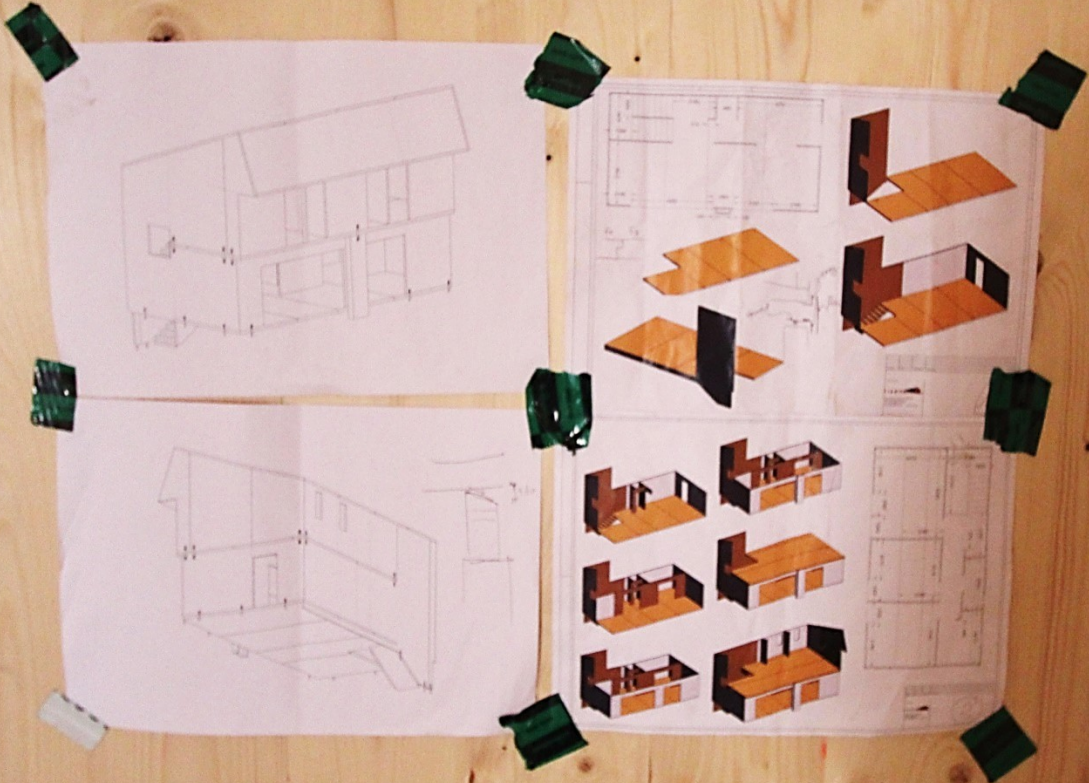


















ALUGA-SE

HA12PX

3308 170 168

Stacks of construction materials, including wrapped blocks and bags, with labels.











Casa AN VN Famalicao João Castro Ferreira,
arquitectos, Lda





















Casa AN,

Requião, V.N. de Famalicão 2016-2021

João Castro Ferreira, arquitectos, lda