

 Âmbito de Intervenção

PROJECTO DE REQUALIFICAÇÃO DO CENTRO CÍVICO DA VILA DAS TAIPAS  
DOCUMENTO DE TRABALHO PARA CONSULTA

CÂMARA MUNICIPAL DE GUIMARÃES  
CENTRO DE ESTUDOS DA ESCOLA DE ARQUITECTURA DA UM

ÂMBITO DE INTERVENÇÃO

PROJECTO DE ARQUITECTURA  
FEVEREIRO 2017

ARQ 003/2015

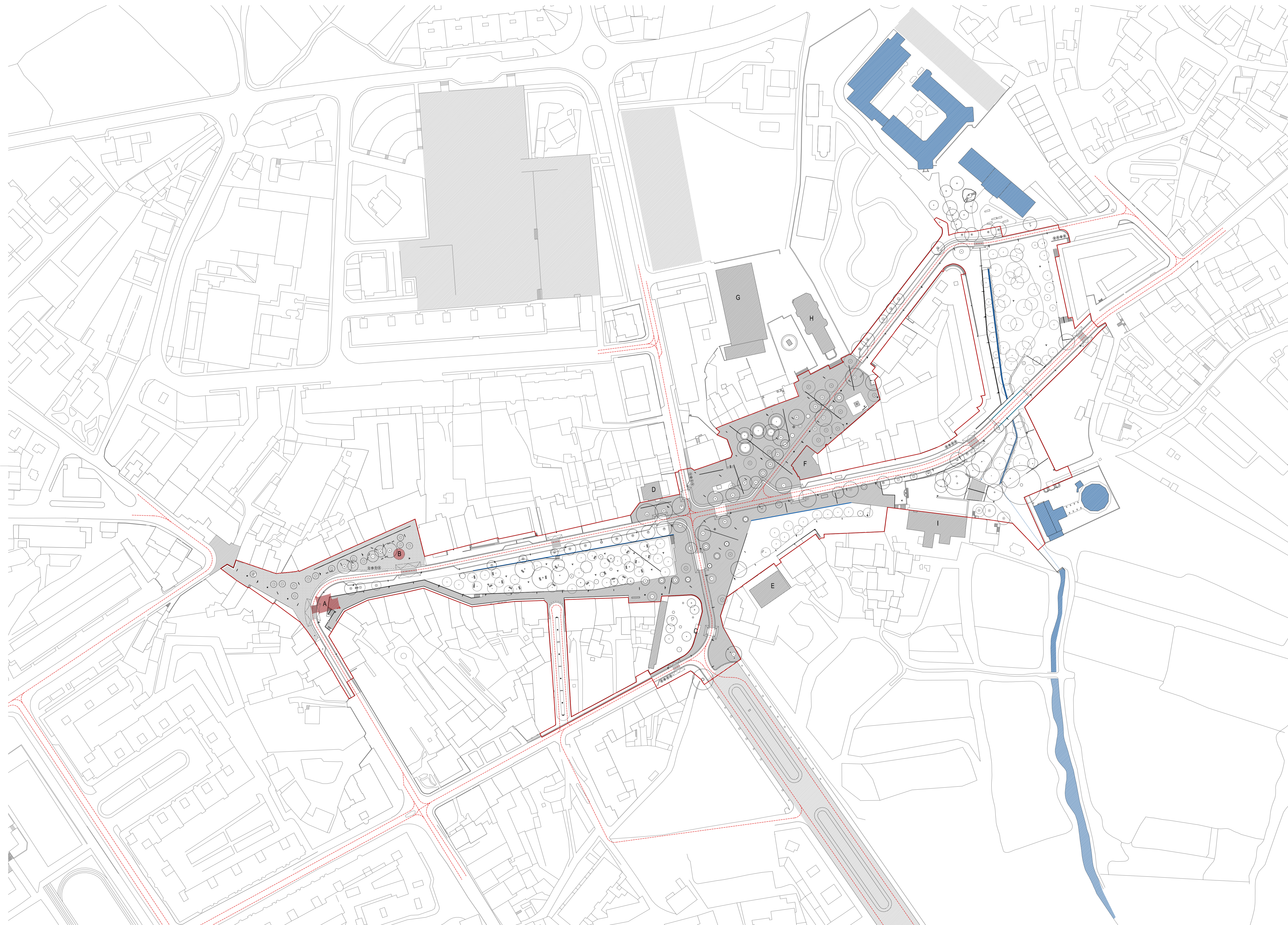
REV --

AQ

--

--

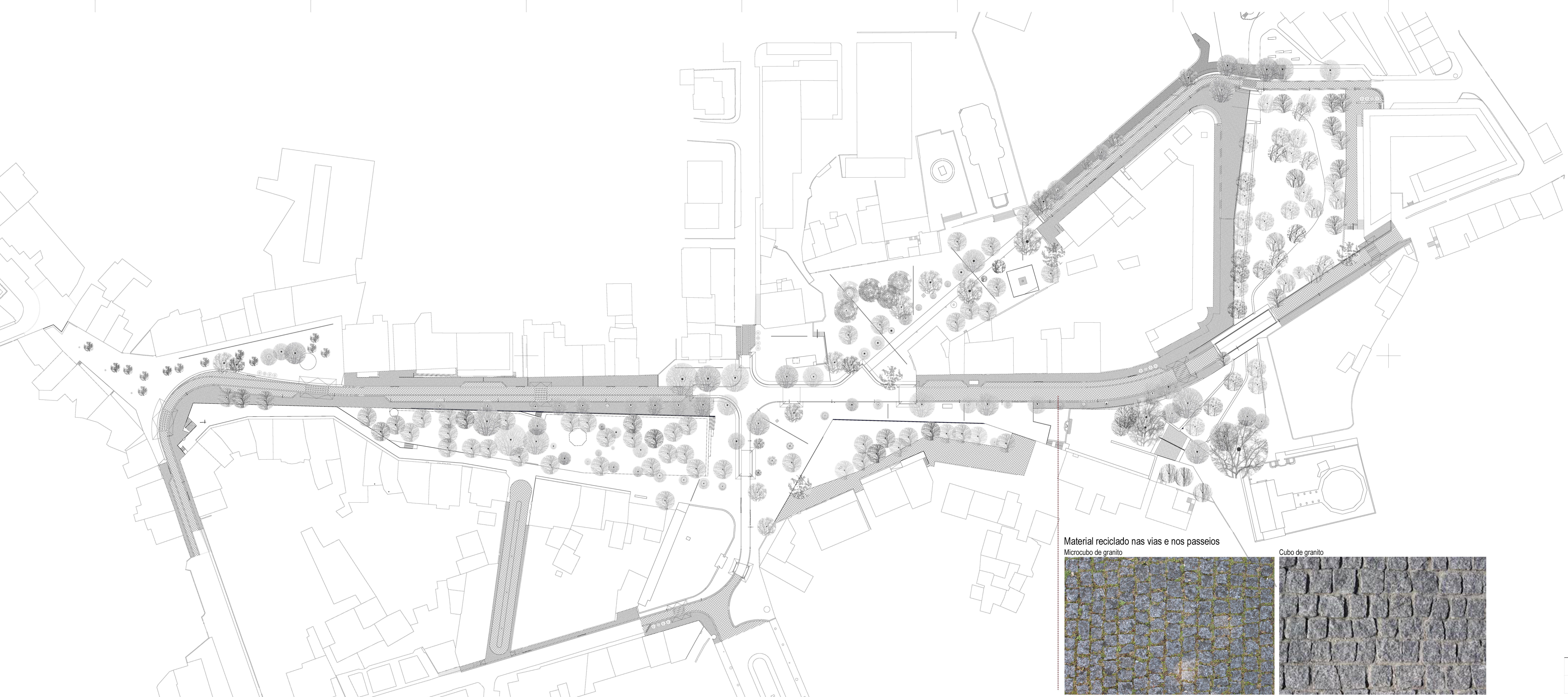
SUBS --



LEGENDA

- LIMITE DA ÁREA DE INTERVENÇÃO
- EIXOS DE CIRCULAÇÃO MOTORIZADA
- ELEMENTOS DA MEMÓRIA DO LUGAR
- A: IMPLANTAÇÃO DA ANTIGA CAPELA DE ST.º ANTONIO
- B: LOCALIZAÇÃO DO ANTIGO CHAFARIZ DO LARGO DE ST.º ANTONIO
- EDIFÍCIOS CHAVE / EQUIPAMENTOS PÚBLICOS
- C: ANTIGO MERCADO DAS TAPAS
- D: POSTO DOS CORREIOS
- E: CASA AGRIÇOS
- F: JUNTA DE FREGUESIA DE CALDEIAS
- G: CENTRO PAROQUIAL
- H: IREJA MATRIZ DAS TAPAS
- I: ANTIGO HOTEL VILLAS
- ELEMENTOS DO SISTEMA HÍDRICO RIBEIRA DA CANHOTA / TERMAS
- RIBEIRA DA CANHOTA ENTUBADA
- CANAL DE RECOLHA DE ÁGUAS ESTRUTURANTE
- J: HOTEL DAS TERMAS
- K: BANHOS NOVOS
- L: FONTE DO LEÃO
- M: RIBEIRA DA CANHOTA
- N: BANHOS VELHOS
- ALTERNATIVAS PARA ESTACIONAMENTO





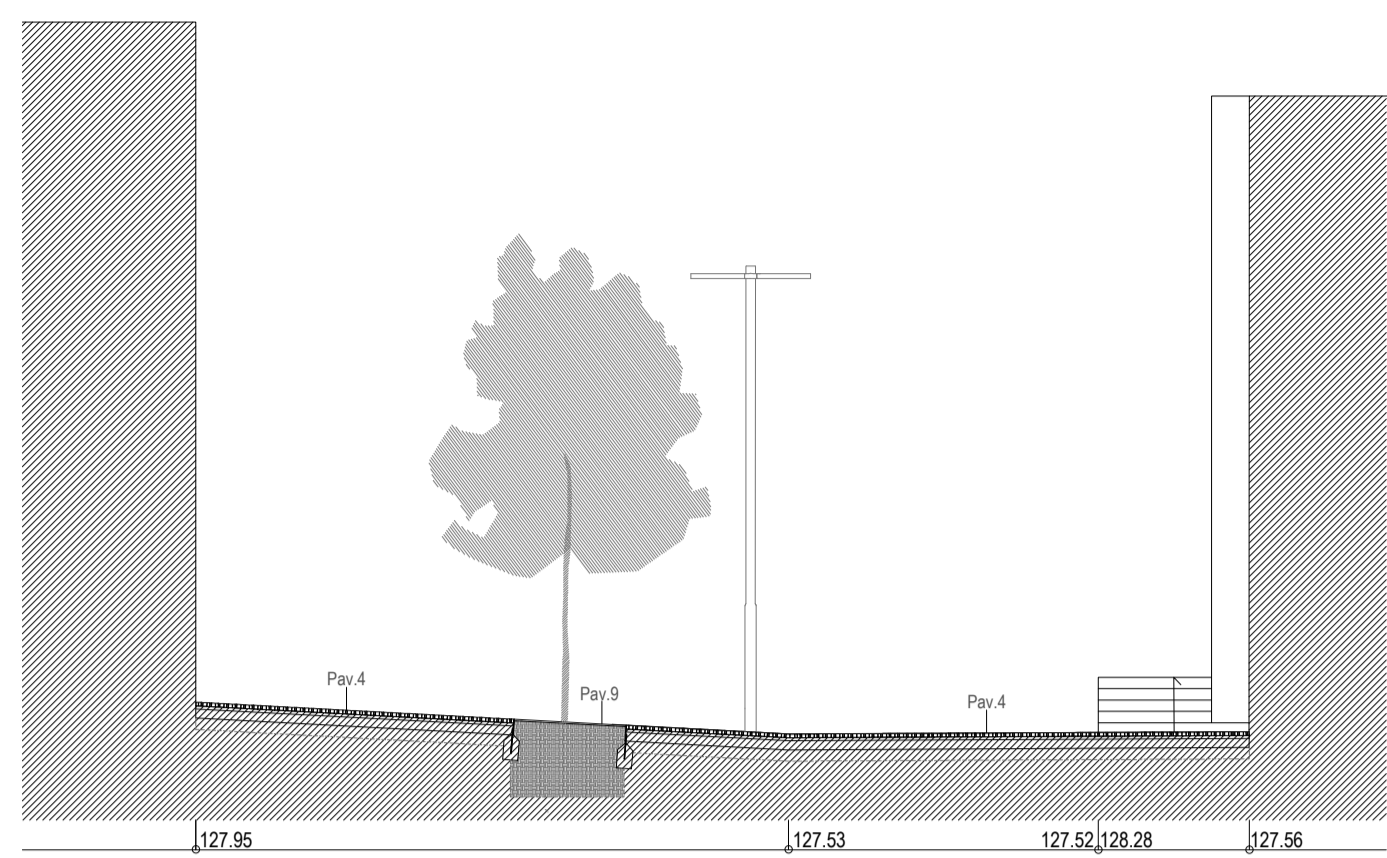
Material reciclado nas vias e nos passeios  
Microcubo de granito



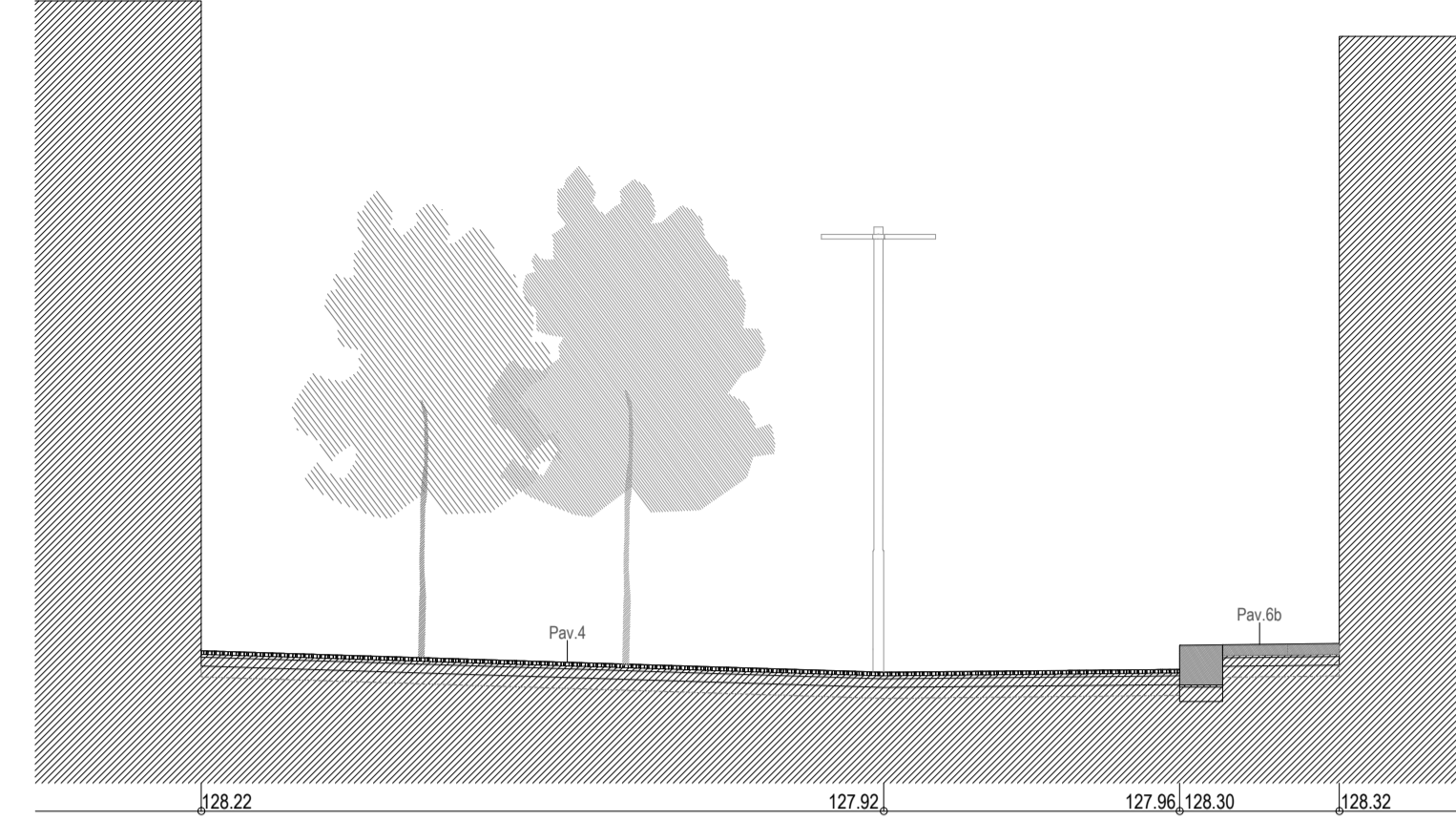
Cubo de granito



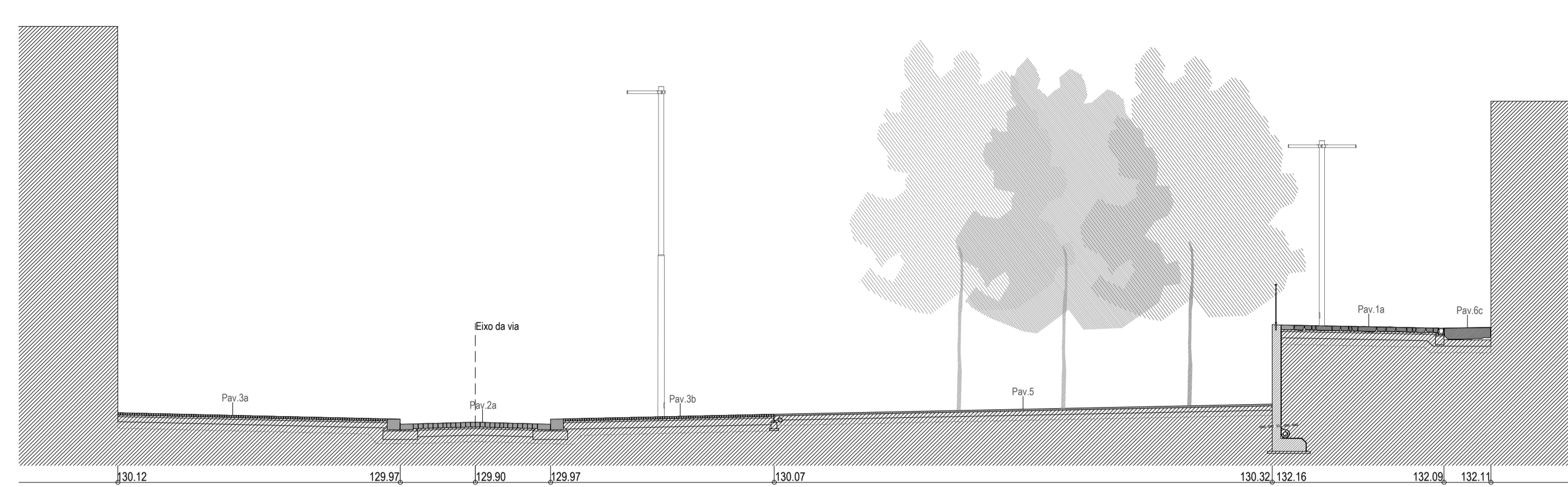




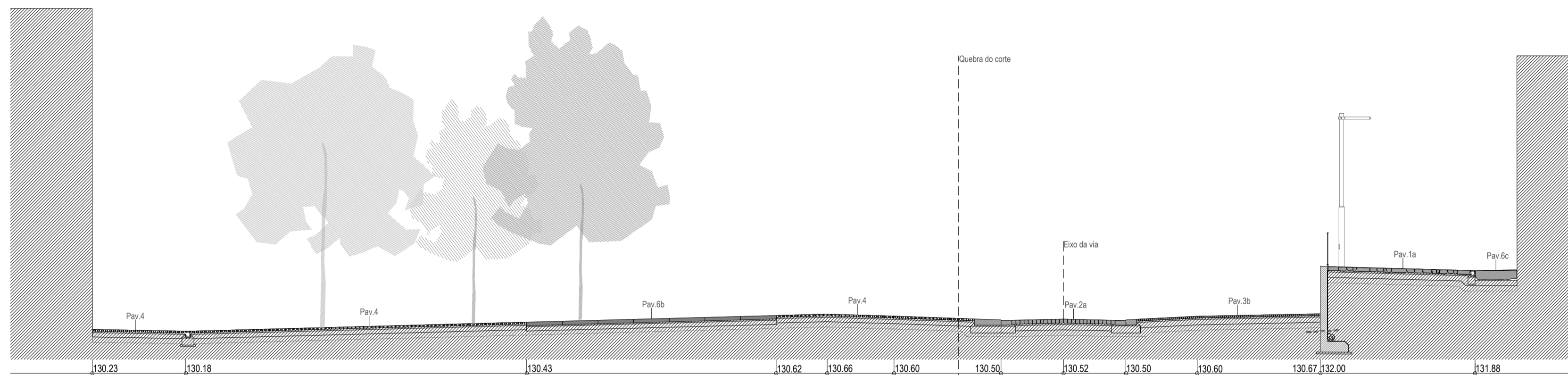
C1



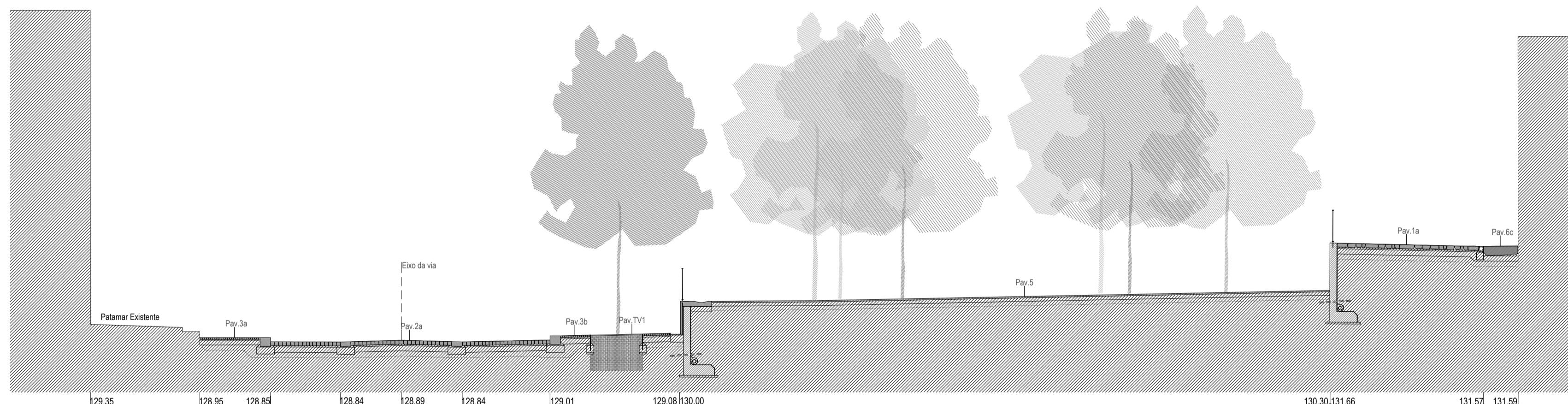
C2



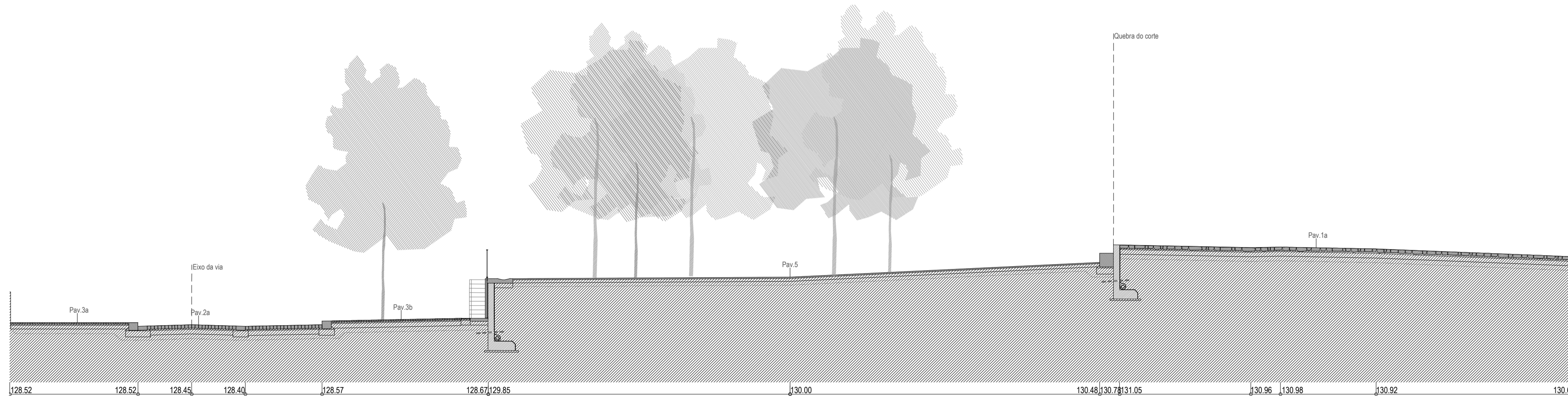
C4



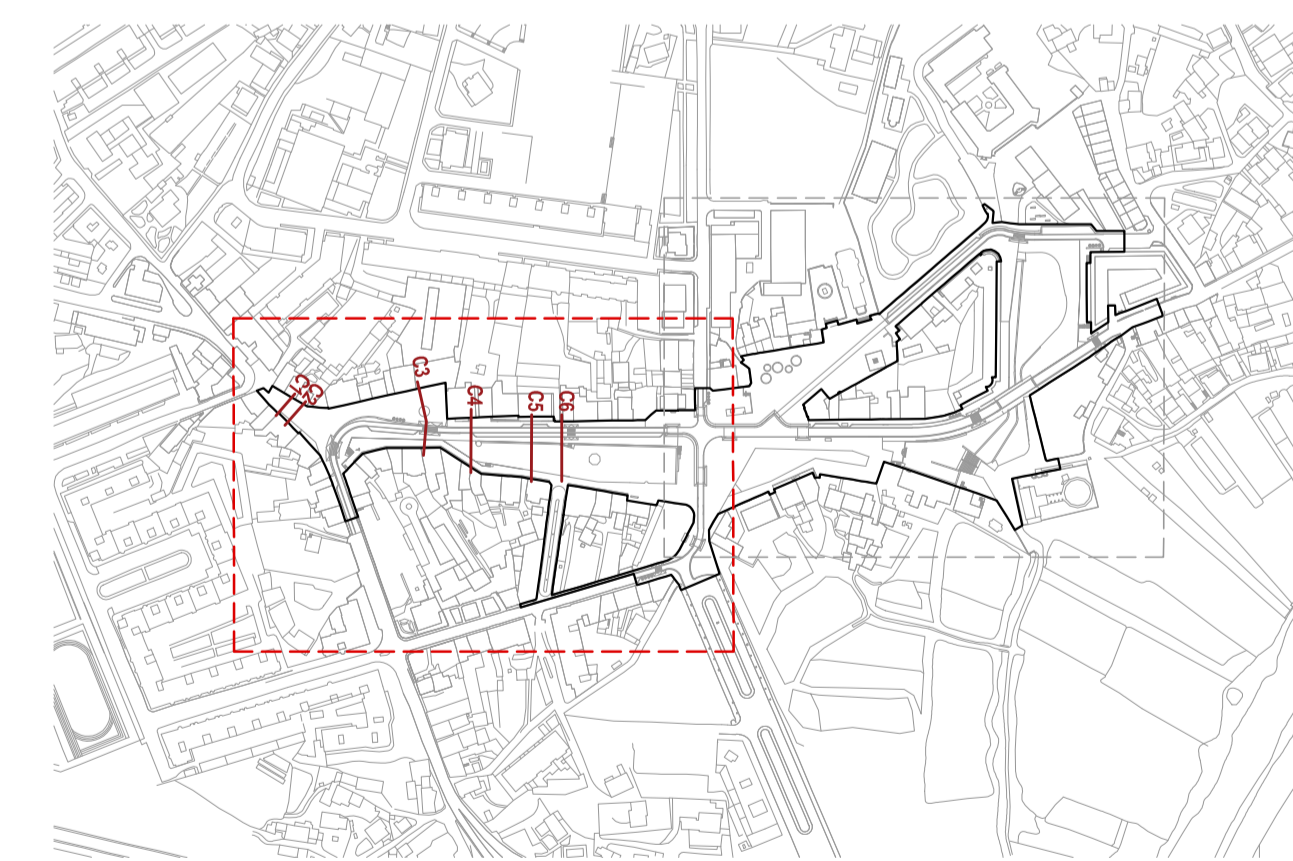
C3



C5



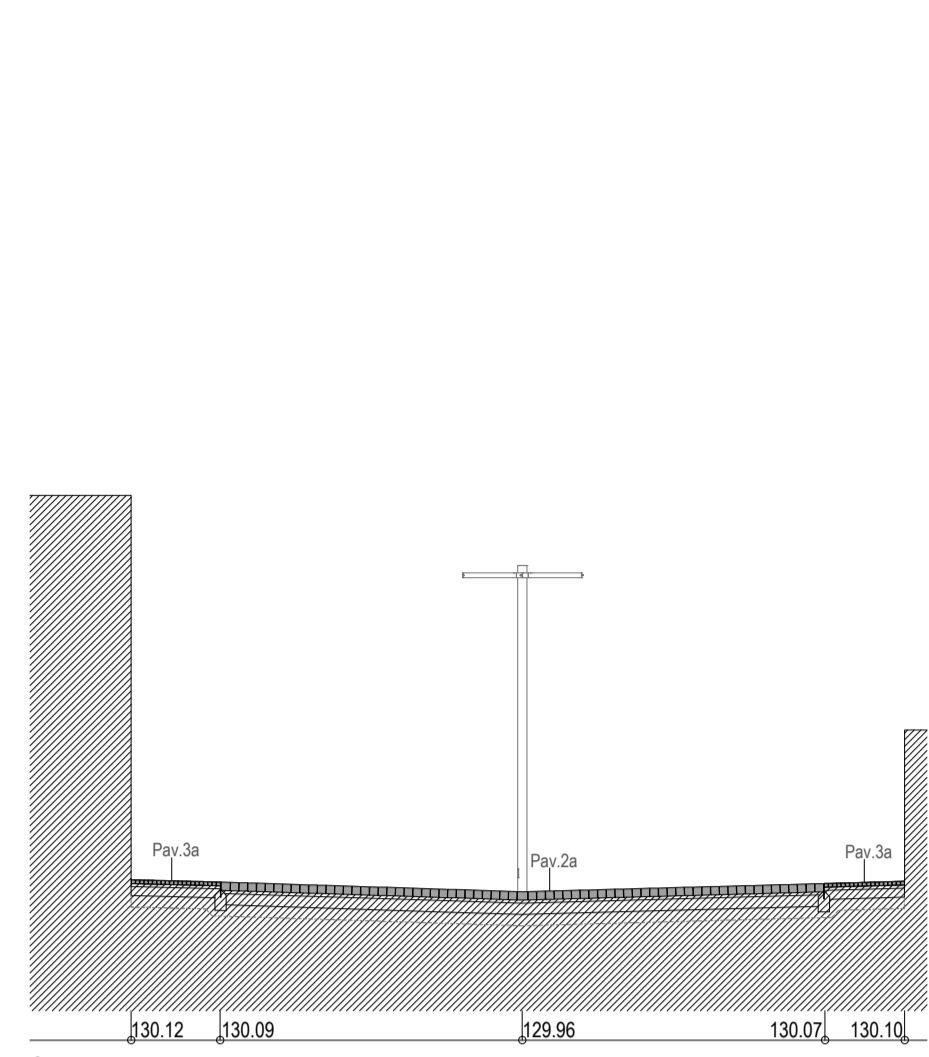
C6



Localização Escola 1:5000

PAVIMENTOS:

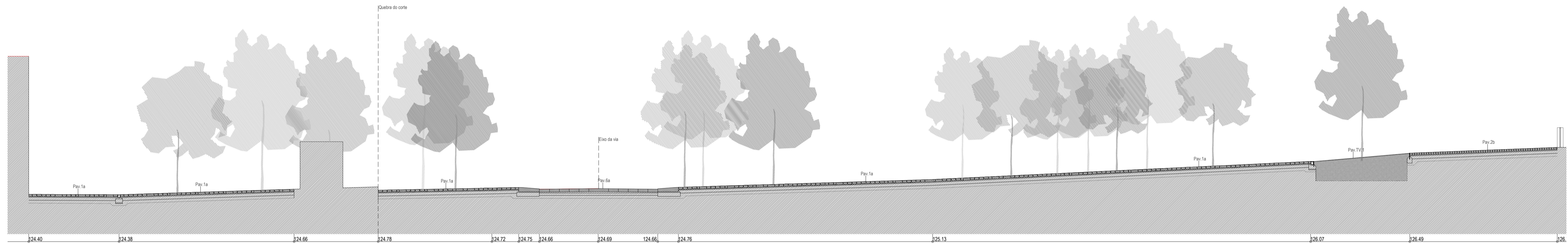
Pav. 1a Calçada de Basalto 11x11 - (Serrada)	Pav. 7a Cubo de Calcário (Reutilizar) - (com base reforçada)
Pav. 1b Calçada de Basalto 11x11 - (Parida)	Pav. 7b Cubo de Calcário (Reutilizar) - (sem base reforçada)
Pav. 2a Cubo Granito 11x11x11 (Reutilizar) - (unidade normal)	Pav. 8 Laje de Betão armado
Pav. 2b Cubo Granito 11x11x11 (Reutilizar) - (unidade longa)	Pav. 9 Bota de Basalto (Reutilizar) sobre terra vegetal
Pav. 3a Microcubo granito 5x5x5 (Reutilizar) - (com base reforçada)	Pav. TV.1 Terra Vegetal - calçadas (e > 1m)
Pav. 3b Microcubo granito 5x5x5 (Reutilizar) - (sem base reforçada)	Pav. TV.2 Terra Vegetal - taludes (e > 0.40m)
Pav. 3c Microcubo granito 5x5x5 (Reutilizar) - (sobre resina Epoxi)	Pav. TV.3 Terra Vegetal - prado lameiro (e > 0.20m)
Pav. 4 Calçada Quartzo (Reutilizar)	
Pav. 5 Sábão	
Pav. 6a Lajes de Granito - (com base reforçada)	
Pav. 6b Lajes de Granito - (sem base reforçada)	
Pav. 6c Lajes de Granito - (reutilizada)	



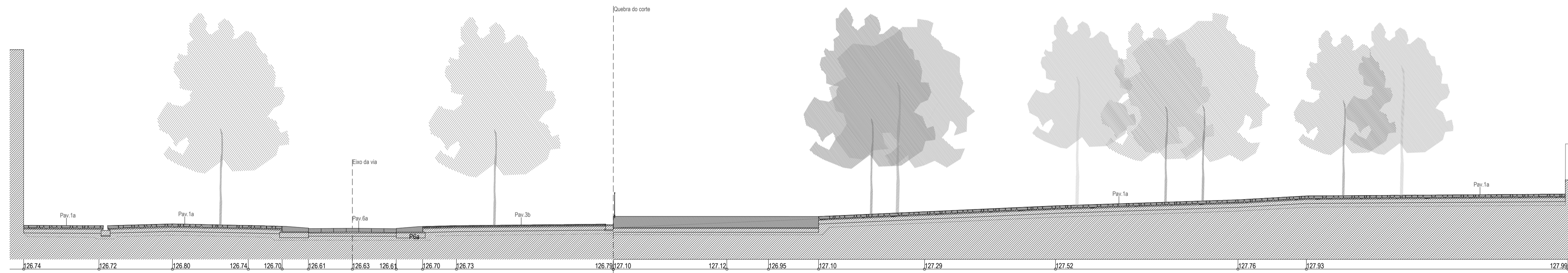
C7



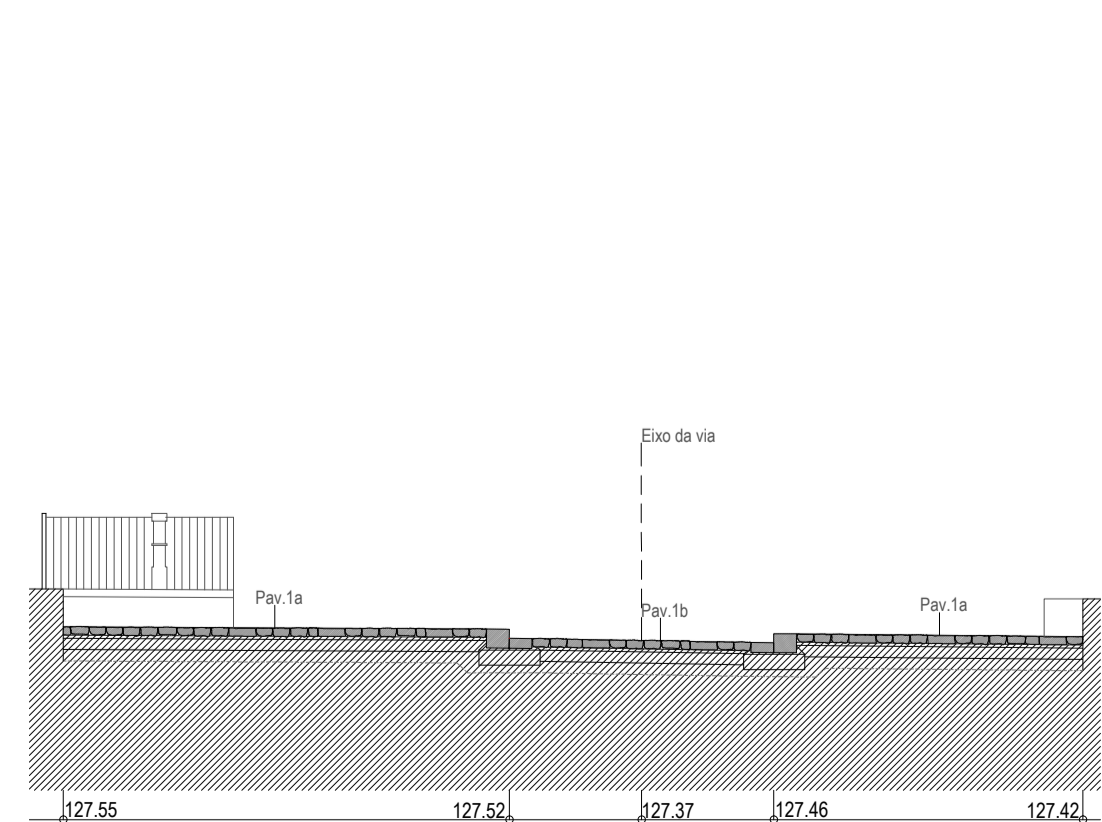
C8



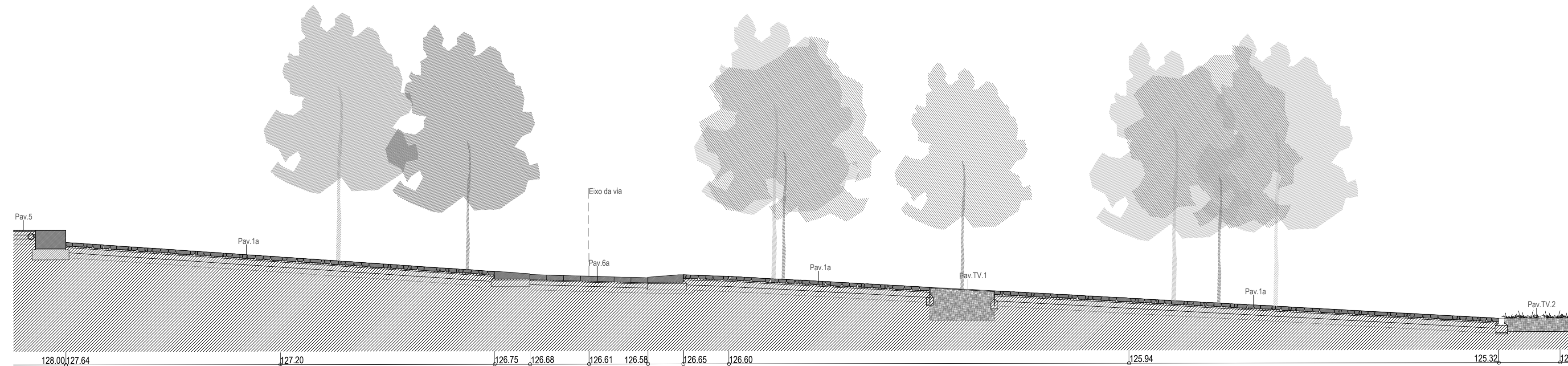
C12



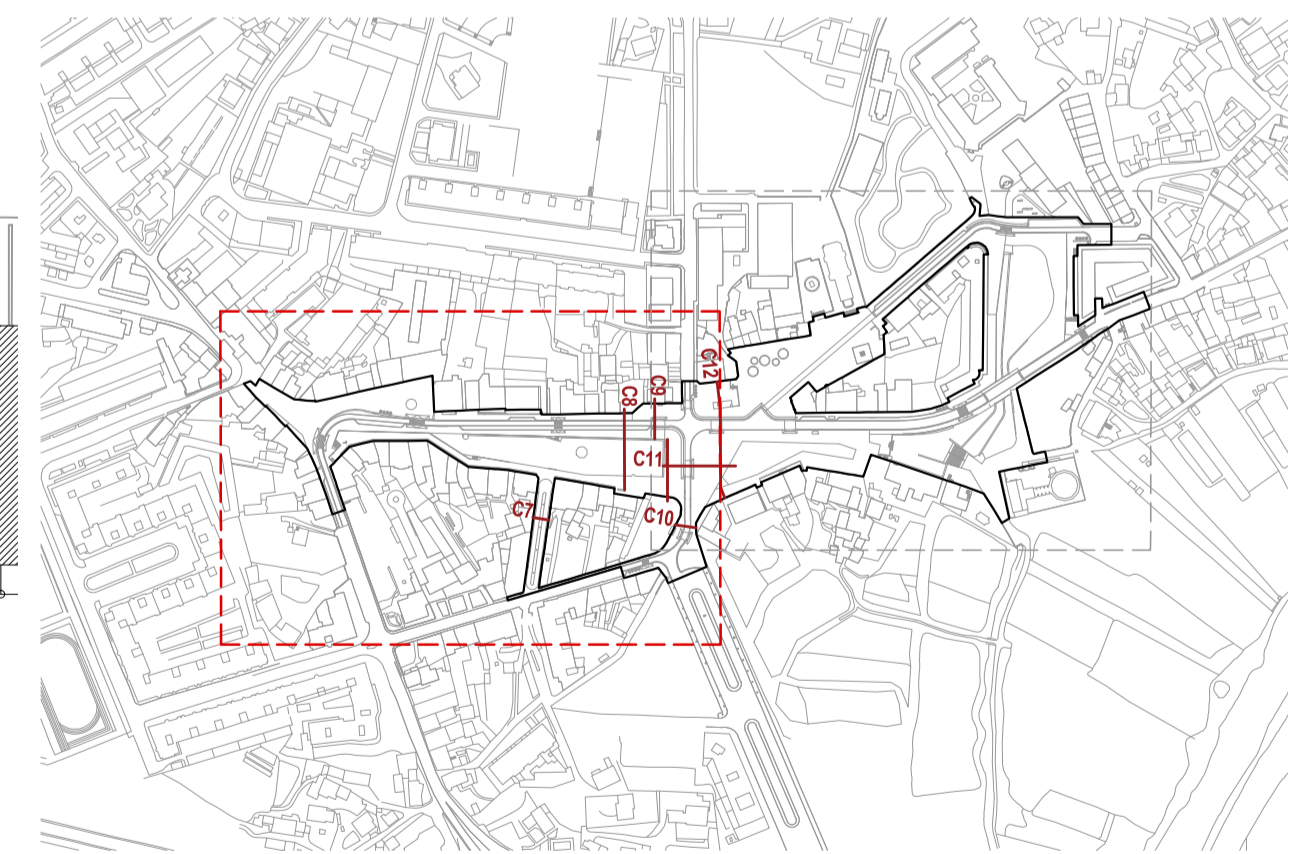
C9



C10

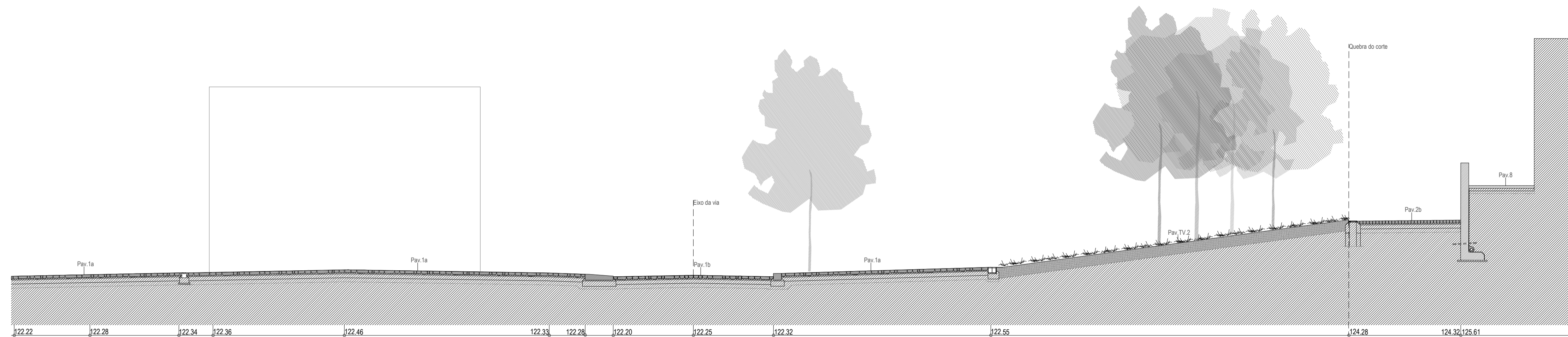


C11

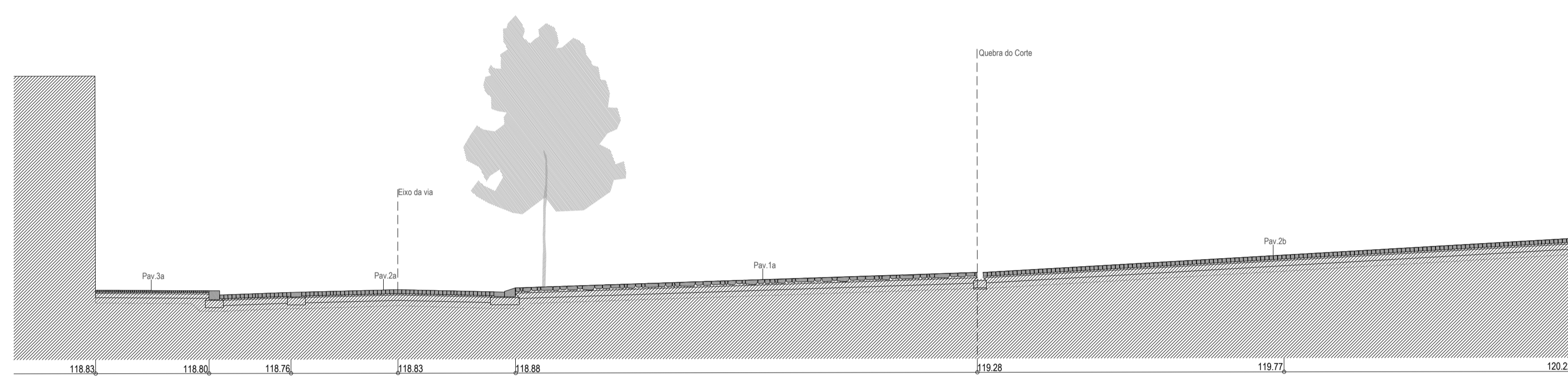


PAVIMENTOS:

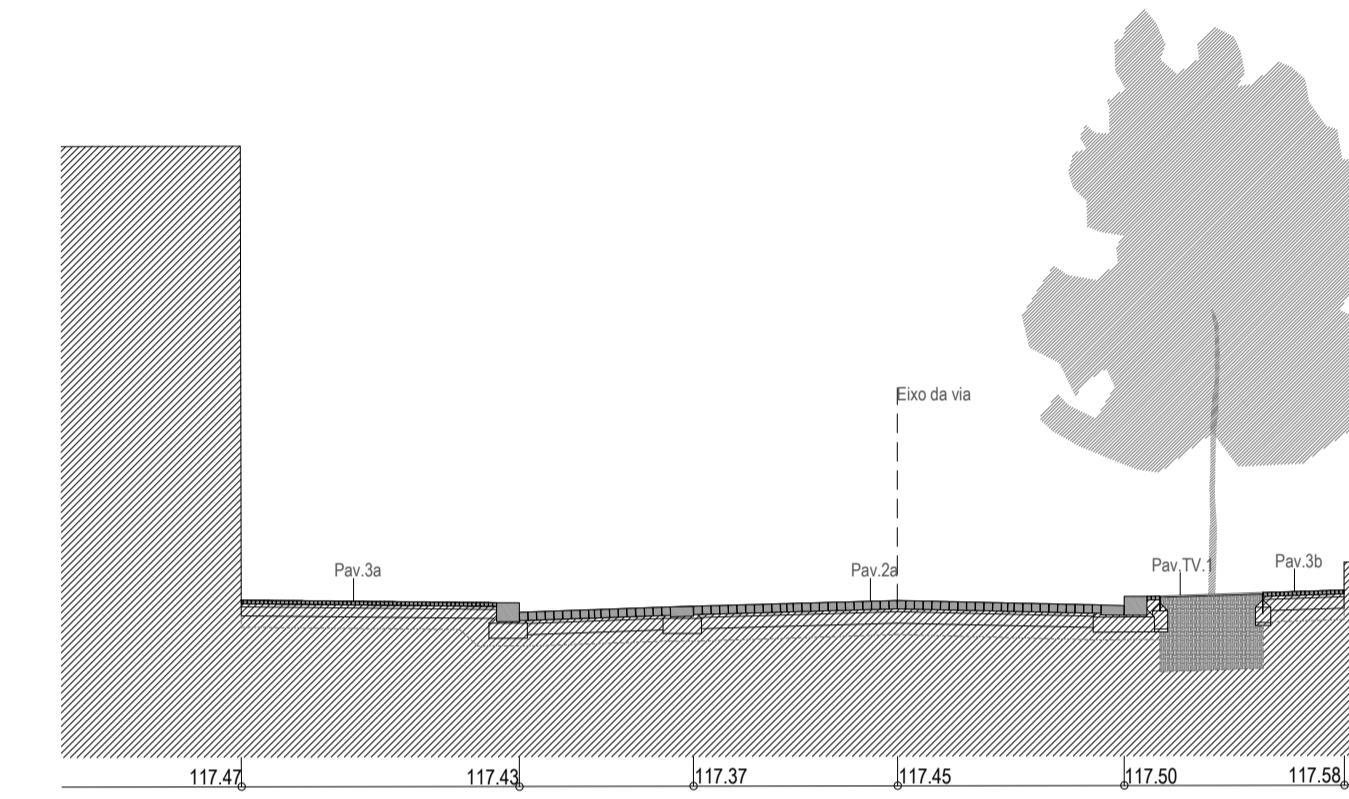
Pav. 1a Calçada de Basalto 11x11 - (Serrada)	Pav. 7a Cubo de Calcário (Realizar) - (com base reforçada)
Pav. 1b Calçada de Basalto 11x11 - (Parida)	Pav. 7b Cubo de Calcário (Realizar) - (sem base reforçada)
Pav. 2a Cubo Granito 11x11x11 (Realizar) - (junta normal)	Pav. 8 Laje de Betão armado
Pav. 2b Cubo Granito 11x11x11 (Realizar) - (junta larga)	Pav. 9 Bota de Basalto (Realizar) sobre terra vegetal
Pav. 3a Microcubo granito 5x5x5 (Realizar) - (com base reforçada)	Pav. TV.1 Terra Vegetal - calçada (e > 1m)
Pav. 3b Microcubo granito 5x5x5 (Realizar) - (sem base reforçada)	Pav. TV.2 Terra Vegetal - talude (e > 0.40m)
Pav. 3c Microcubo granito 5x5x5 (Realizar) - (sobre resina Epoxi)	Pav. TV.3 Terra Vegetal - prado lameiro (e > 0.20m)
Pav. 4 Calçada Quartzo (Realizar)	
Pav. 5 Sábulo	
Pav. 6a Laje de Granito - (com base reforçada)	
Pav. 6b Laje de Granito - (sem base reforçada)	
Pav. 6c Laje de Granito - (realizada)	



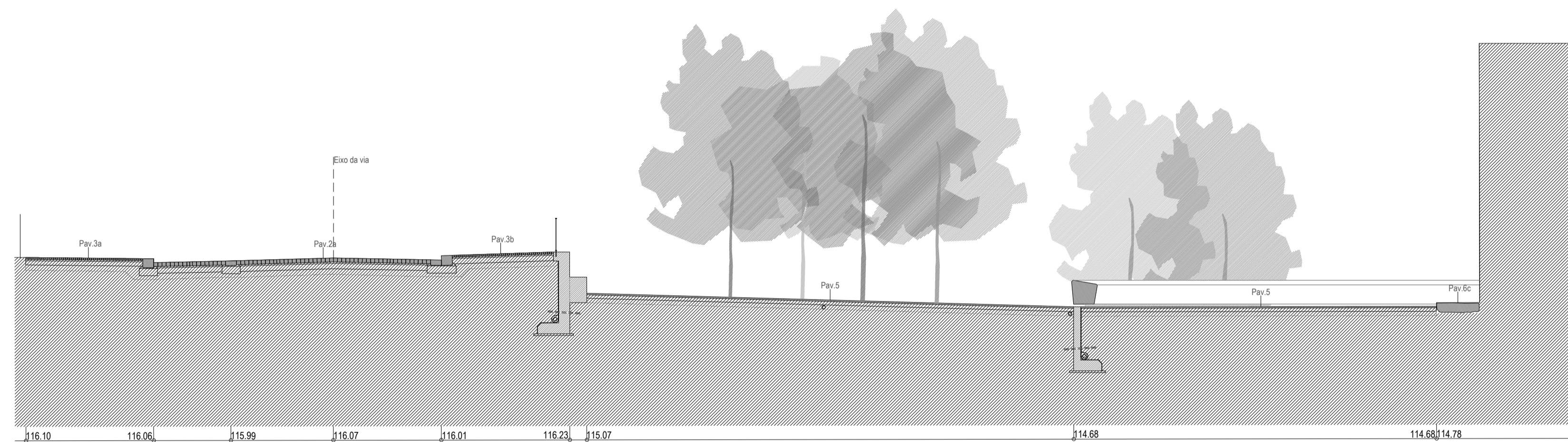
C13



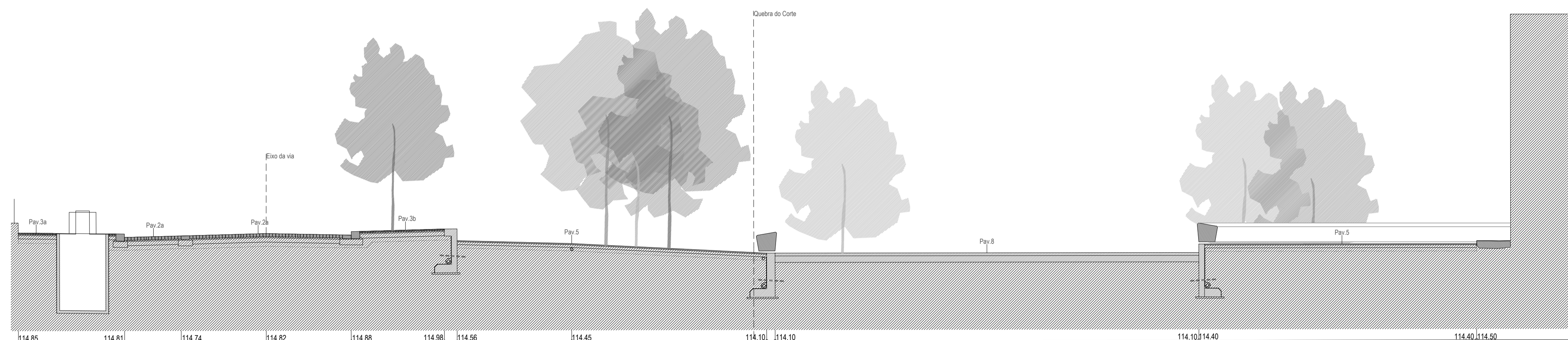
C14



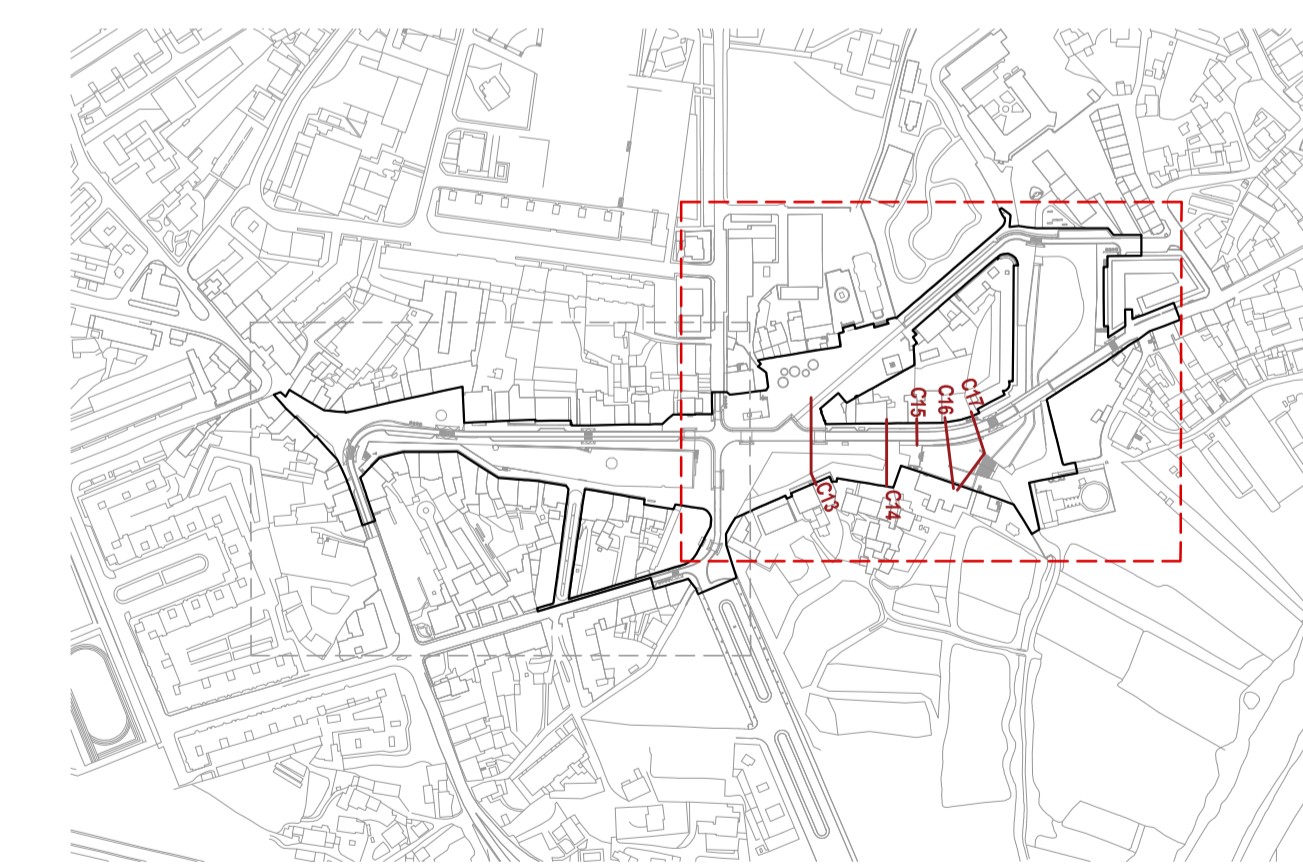
C15



C16



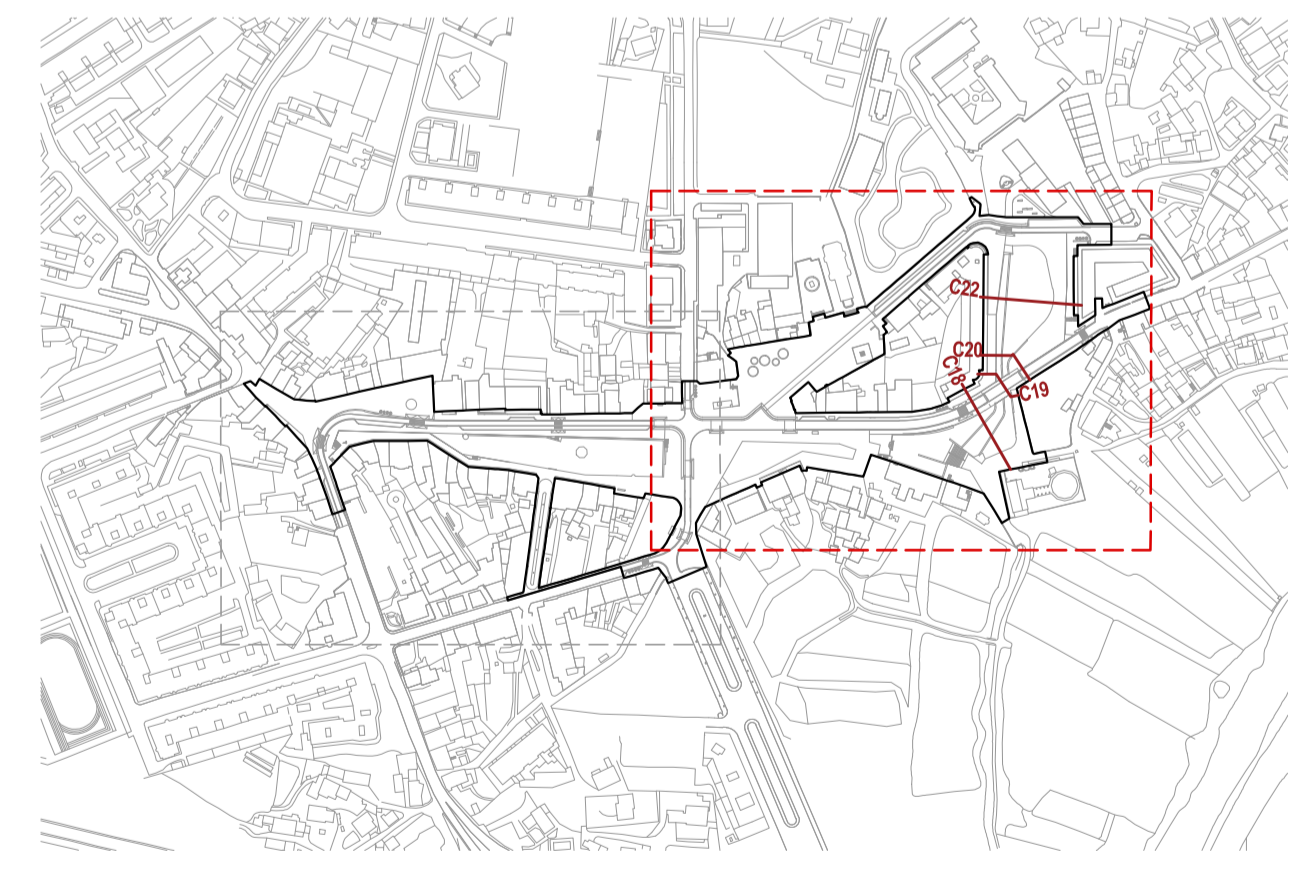
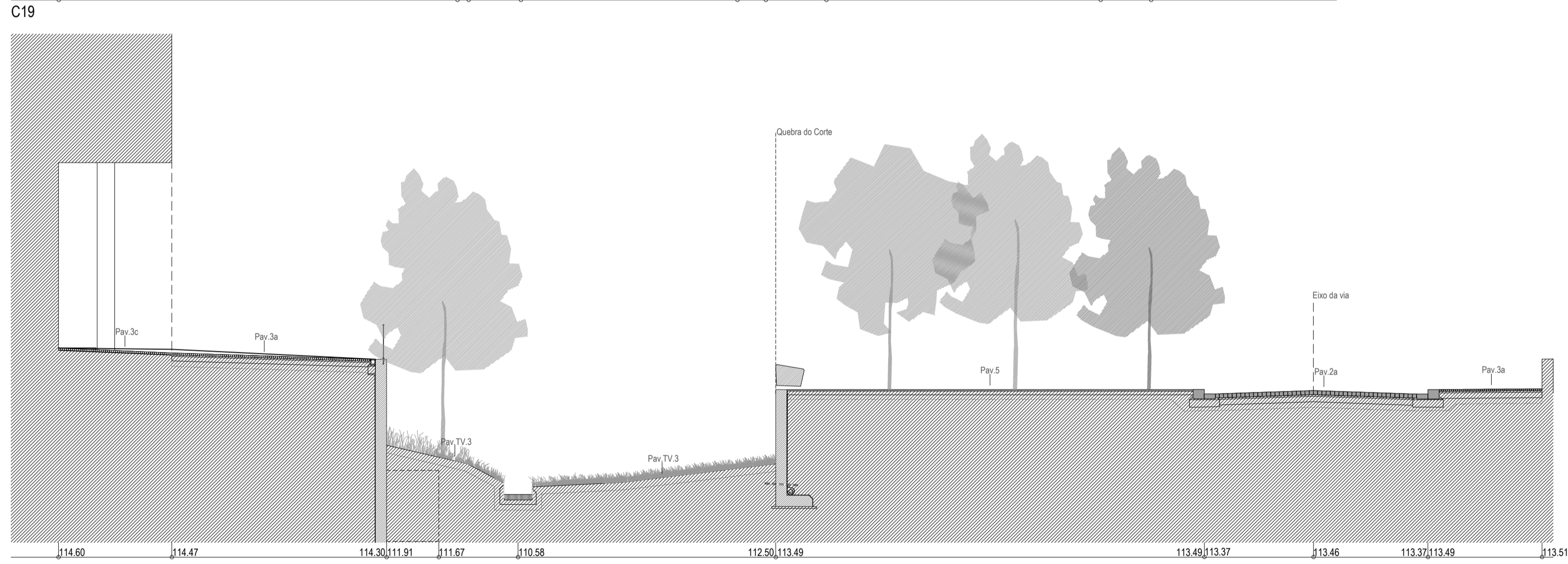
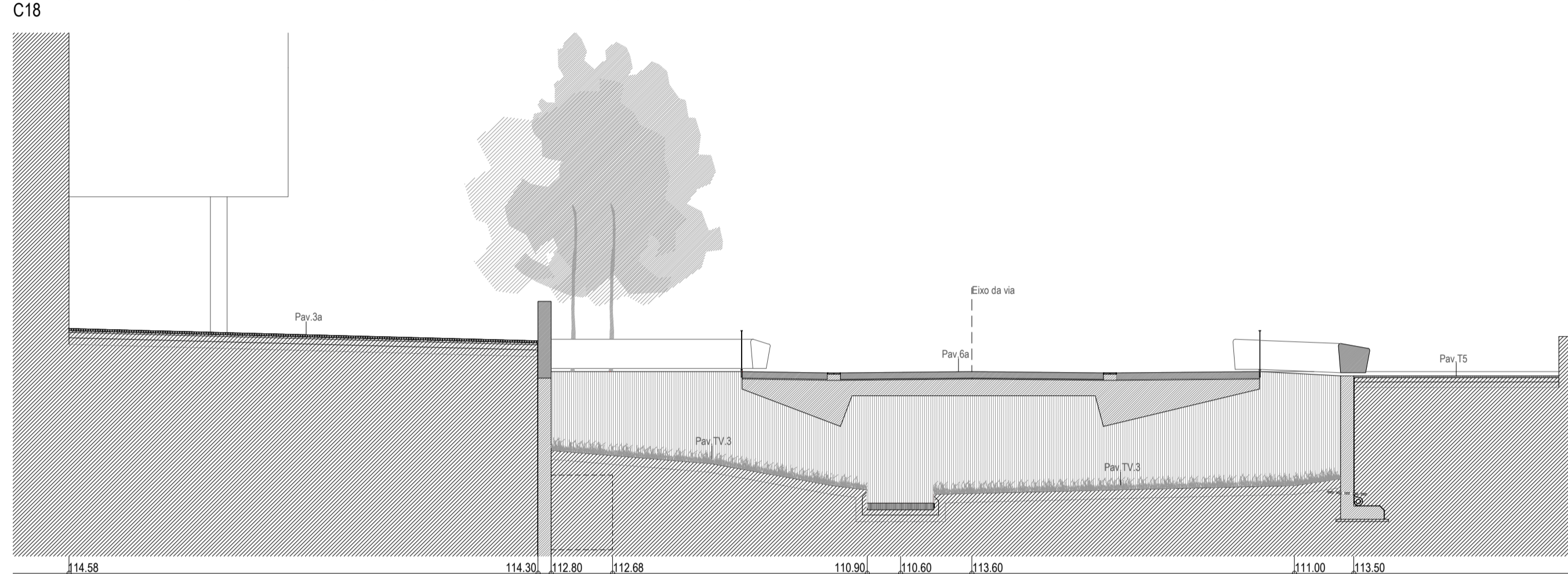
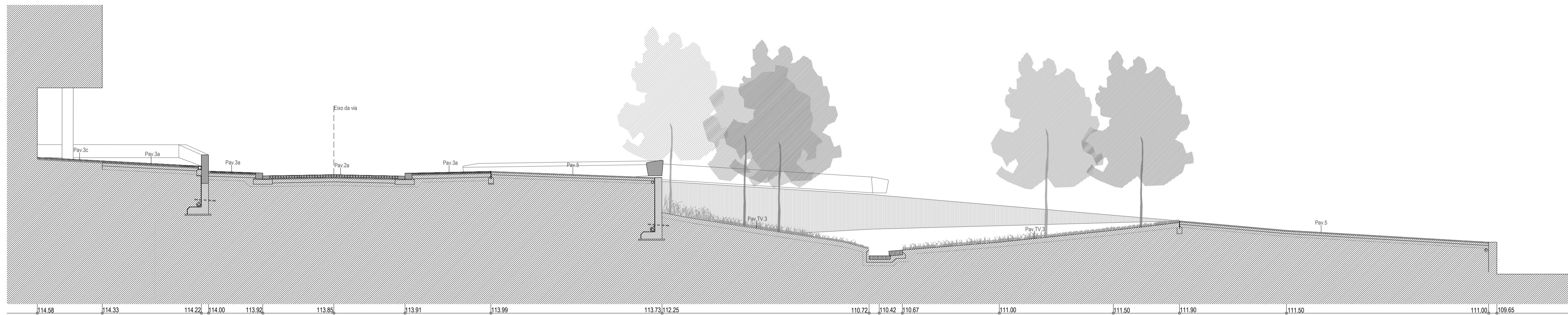
C17



PAVIMENTOS:

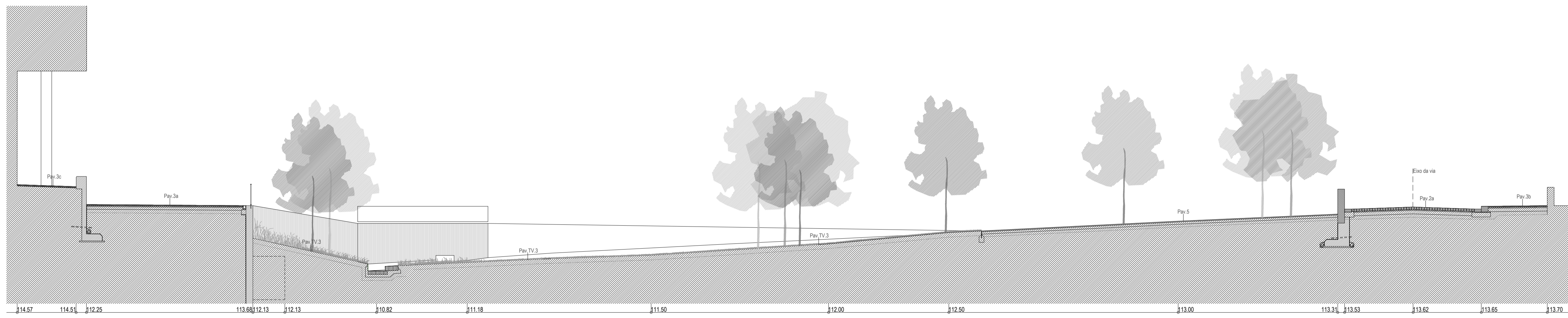
Pay. 1a Calçada de Basalto 11x11 - (Serrada)	Pay. 7a Cubo de Calcário (Reutilizar) - (com base reforçada)
Pay. 1b Calçada de Basalto 11x11 - (Parida)	Pay. 7b Cubo de Calcário (Reutilizar) - (sem base reforçada)
Pay. 2a Cubo Granito 11x11x11 (Reutilizar) - (unha normal)	Pay. 8 Laje de Betão armado
Pay. 2b Cubo Granito 11x11x11 (Reutilizar) - (unha larga)	Pay. 9 Bota de Basalto (Reutilizar) sobre terra vegetal
Pay. 3a Microcubo granito 5x5x5 (Reutilizar) - (com base reforçada)	Pay. TV.1 Terra Vegetal - caldeiras (e > 1m)
Pay. 3b Microcubo granito 5x5x5 (Reutilizar) - (sem base reforçada)	Pay. TV.2 Terra Vegetal - talude (e > 0,40m)
Pay. 3c Microcubo granito 5x5x5 (Reutilizar) - (sobre resina Epoxi)	Pay. TV.3 Terra Vegetal - prado lameiro (e > 0,20m)
Pay. 4 Calçada Quartzo (Reutilizar)	
Pay. 5 Sábulo	
Pay. 6a Laje de Granito - (com base reforçada)	
Pay. 6b Laje de Granito - (sem base reforçada)	
Pay. 6c Laje de Granito - (reutilizada)	



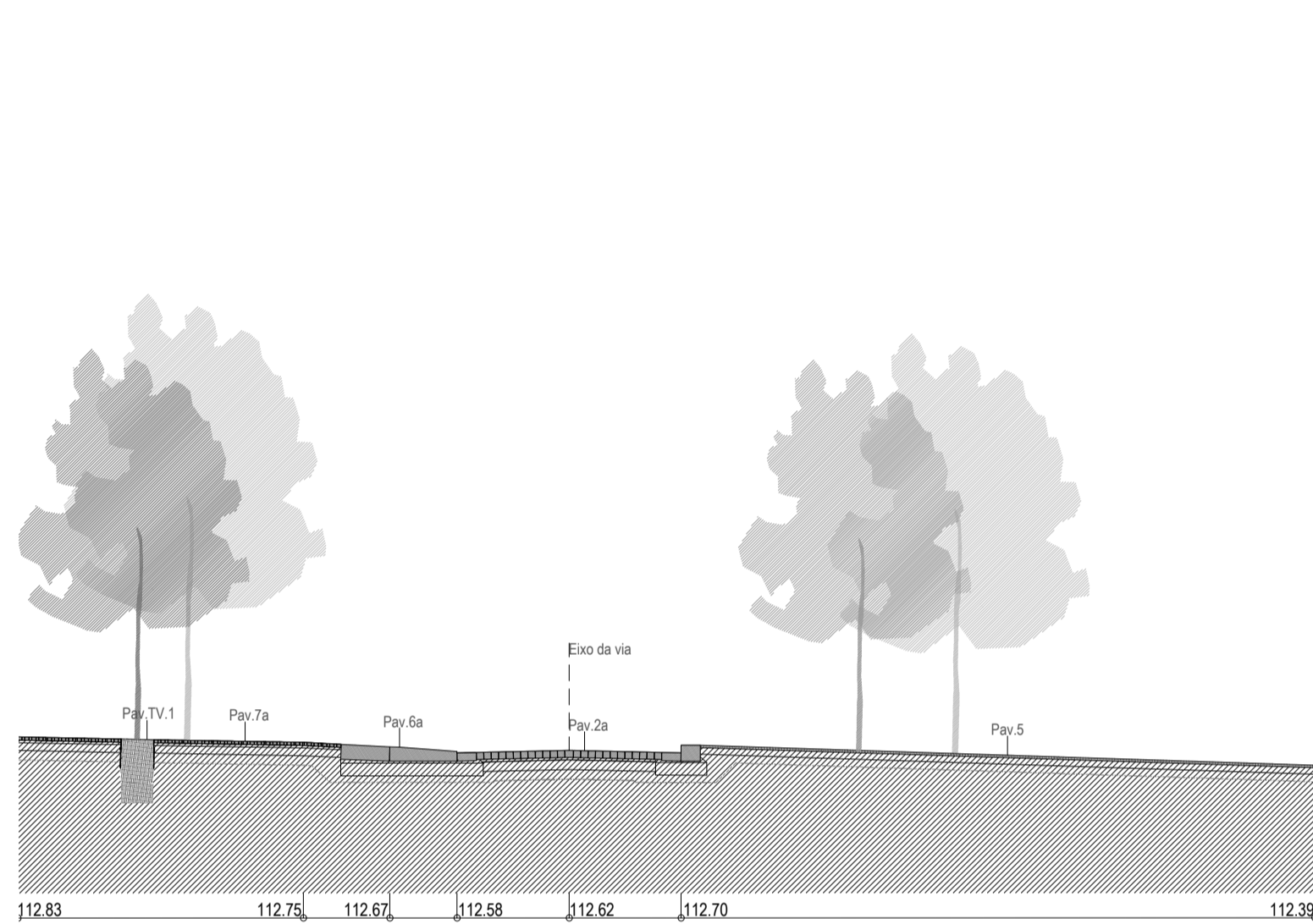


**PAVIMENTOS:**

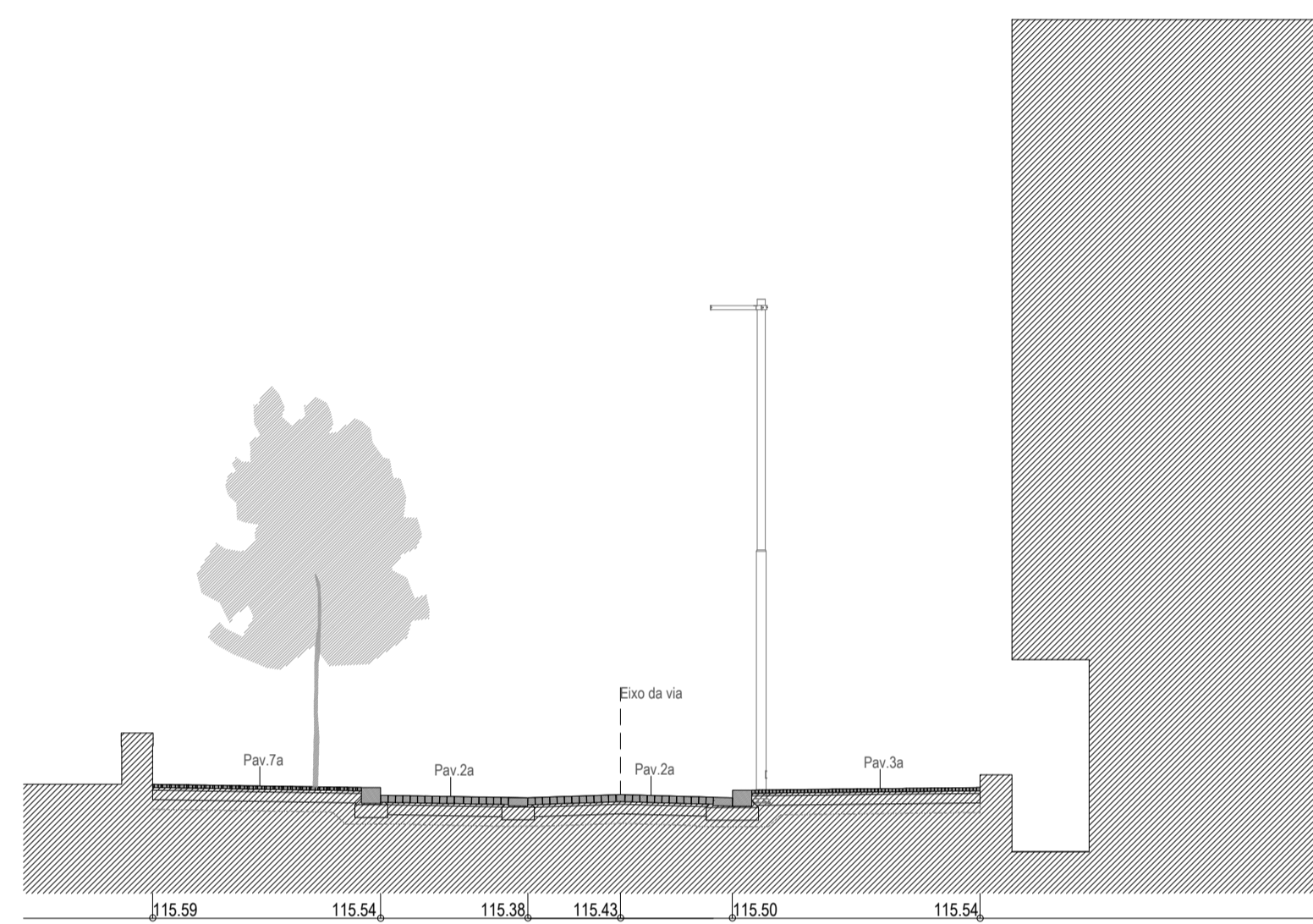
Pav. 1a Calçada de Basalto 11x11 - (Serrada)	Pav. 7a Cubo de Calcário (Reutilizar) - (com base reforçada)
Pav. 1b Calçada de Basalto 11x11 - (Parida)	Pav. 7b Cubo de Calcário (Reutilizar) - (sem base reforçada)
Pav. 2a Cubo Granito 11x11x11 (Reutilizar) - (junta normal)	Pav. 8 Laje de Betão armado
Pav. 2b Cubo Granito 11x11x11 (Reutilizar) - (junta larga)	Pav. 9 Bota de Basalto (Reutilizar) sobre terra vegetal
Pav. 3a Microcubo granito 5x5x5 (Reutilizar) - (com base reforçada)	Pav. TV.1 Terra Vegetal - calçadas (e > 1m)
Pav. 3b Microcubo granito 5x5x5 (Reutilizar) - (sem base reforçada)	Pav. TV.2 Terra Vegetal - talude (e > 0,40m)
Pav. 3c Microcubo granito 5x5x5 (Reutilizar) - (sobre resina Epoxi)	Pav. TV.3 Terra Vegetal - prado lameiro (e > 0,20m)
Pav. 4 Calçada Quartzo (Reutilizar)	
Pav. 5 Sábulo	
Pav. 6a Laje de Granito - (com base reforçada)	
Pav. 6b Laje de Granito - (sem base reforçada)	
Pav. 6c Laje de Granito - (reutilizada)	



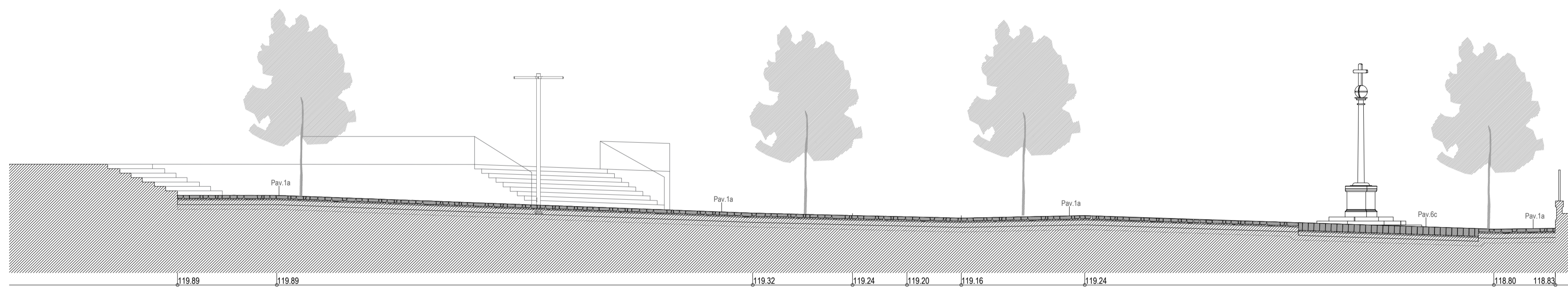
C21



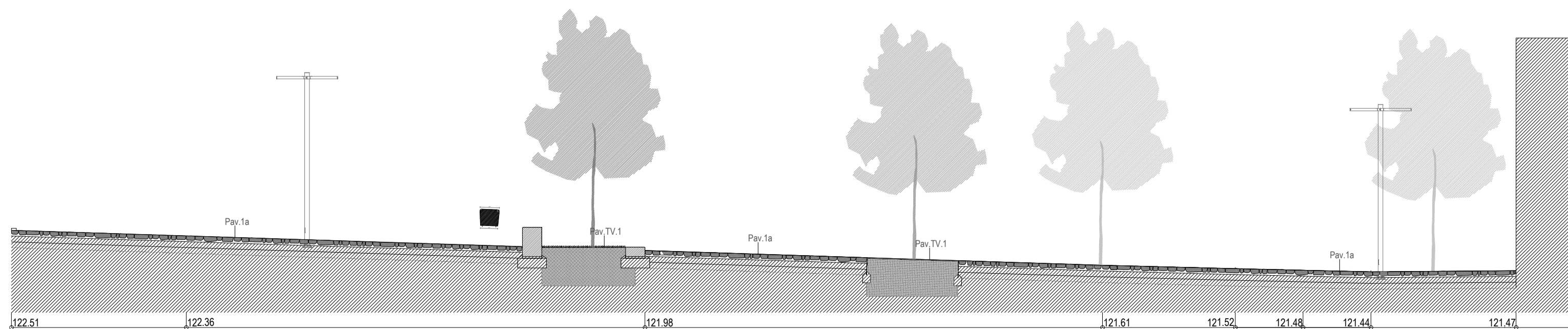
C23



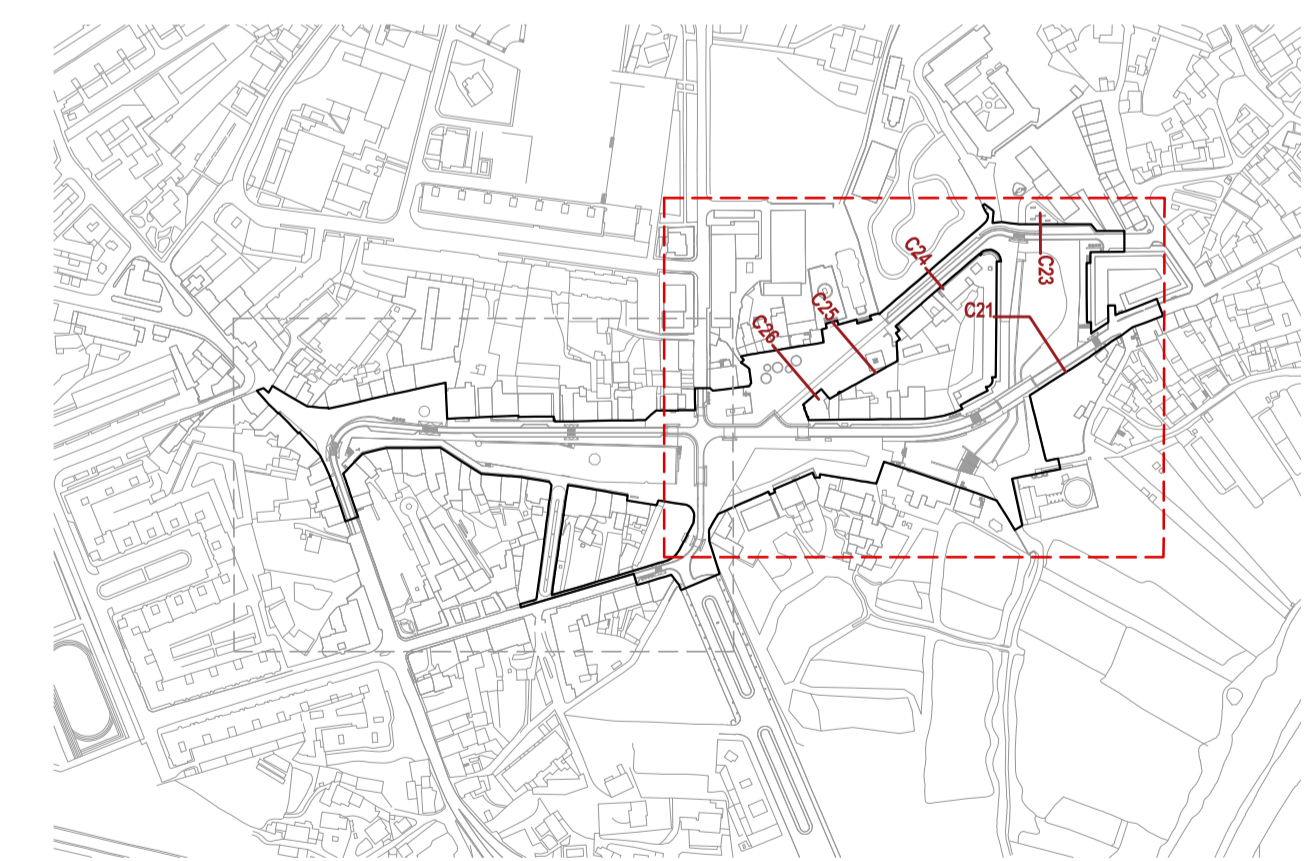
C24



C25



C26

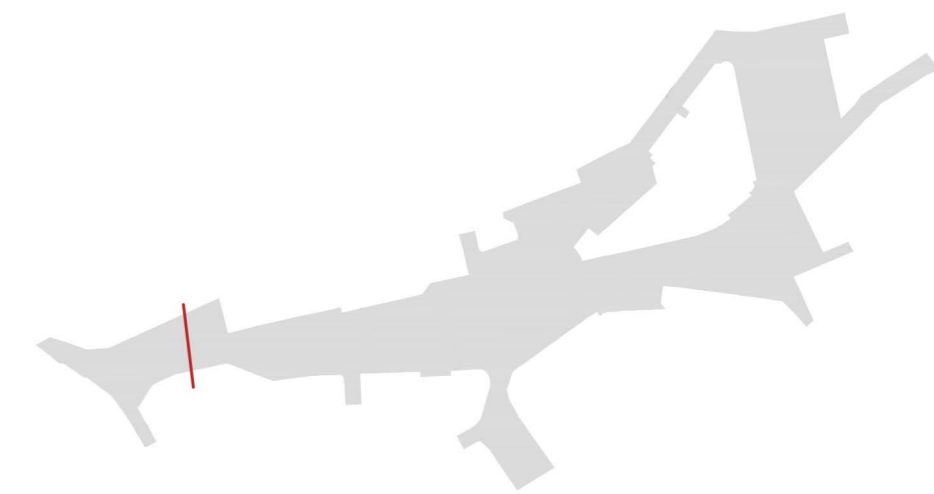


Localização Escala 1:5000

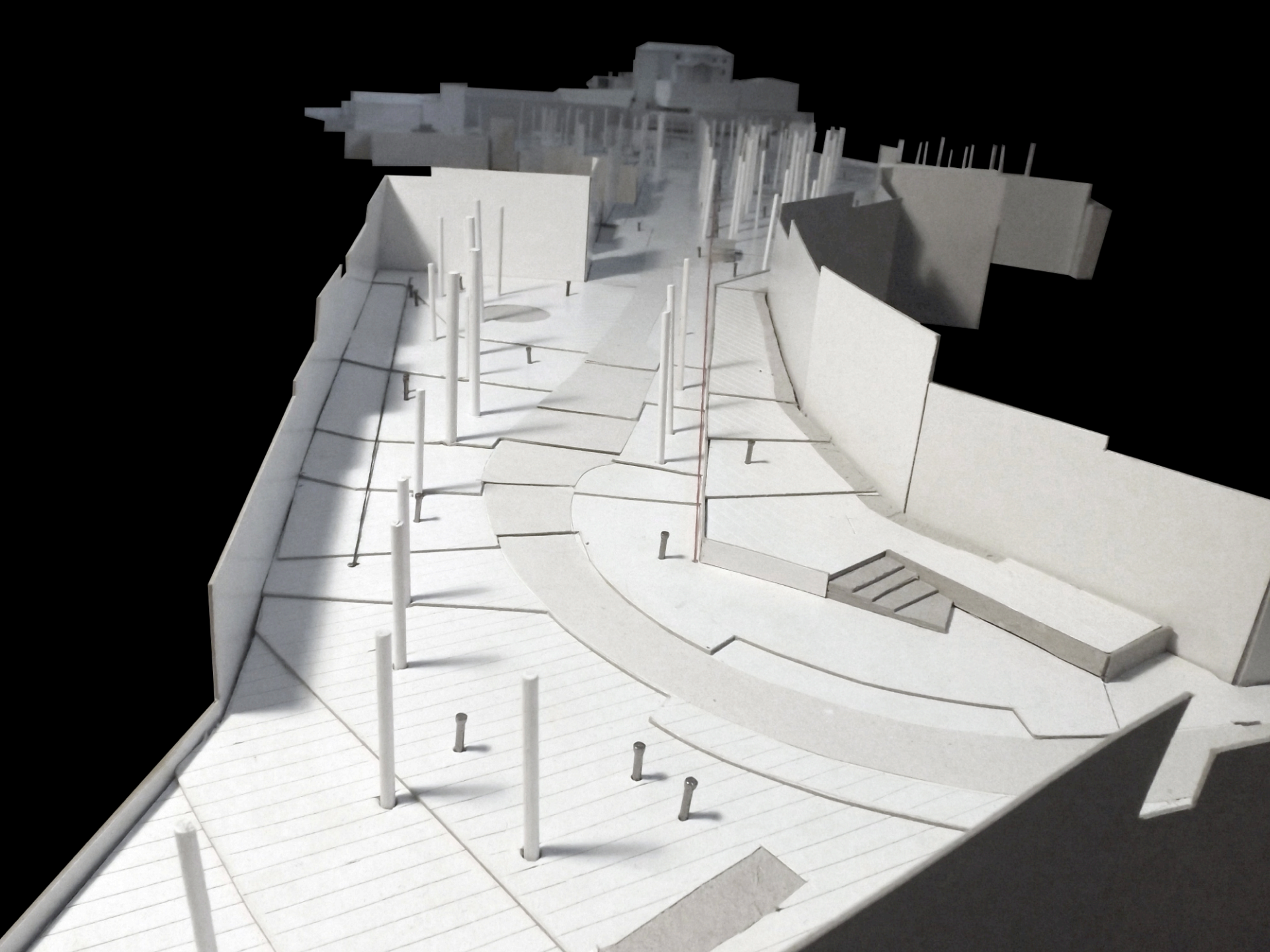
**PAVIMENTOS:**

Pav. 1a Calçada de Basalto 11x11 - (Serrada)	Pav. 7a Cubo de Calcário (Reutilizar) - (com base reforçada)
Pav. 1b Calçada de Basalto 11x11 - (Parida)	Pav. 7b Cubo de Calcário (Reutilizar) - (sem base reforçada)
Pav. 2a Cubo Granito 11x11x11 (Reutilizar) - (junta normal)	Pav. 8 Laje de Betão armado
Pav. 2b Cubo Granito 11x11x11 (Reutilizar) - (junta larga)	Pav. 9 Bota de Basalto (Reutilizar) sobre terra vegetal
Pav. 3a Microcubo granito 5x5x5 (Reutilizar) - (com base reforçada)	Pav. TV.1 Terra Vegetal - calçadas (e > 1m)
Pav. 3b Microcubo granito 5x5x5 (Reutilizar) - (sem base reforçada)	Pav. TV.2 Terra Vegetal - taludes (e > 0,40m)
Pav. 3c Microcubo granito 5x5x5 (Reutilizar) - (sobre resina Epoxi)	Pav. TV.3 Terra Vegetal - prado lameiro (e > 0,20m)
Pav. 4 Calçada Quartzo (Reutilizar)	
Pav. 5 Sábulo	
Pav. 6a Laje de Granito - (com base reforçada)	
Pav. 6b Laje de Granito - (sem base reforçada)	
Pav. 6c Laje de Granito - (reutilizada)	

PROJECTO DE REQUALIFICAÇÃO DO CENTRO CÍVICO DA VILA DAS TAPAS DOCUMENTO DE TRABALHO PARA CONSULTA	CÂMARA MUNICIPAL DE GUIMARÃES CENTRO DE ESTUDOS DA ESCOLA DE ARQUITECTURA DA UIM
CORTES GERAIS DA PROPOSTA	PROJECTO DE ARQUITECTURA
1:100	FEVEREIRO 2017
ARQ 0032015	AQ



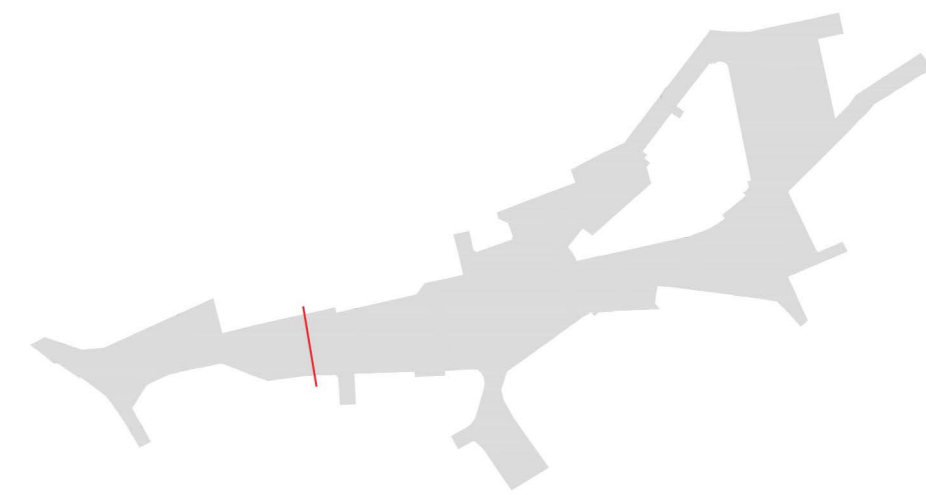
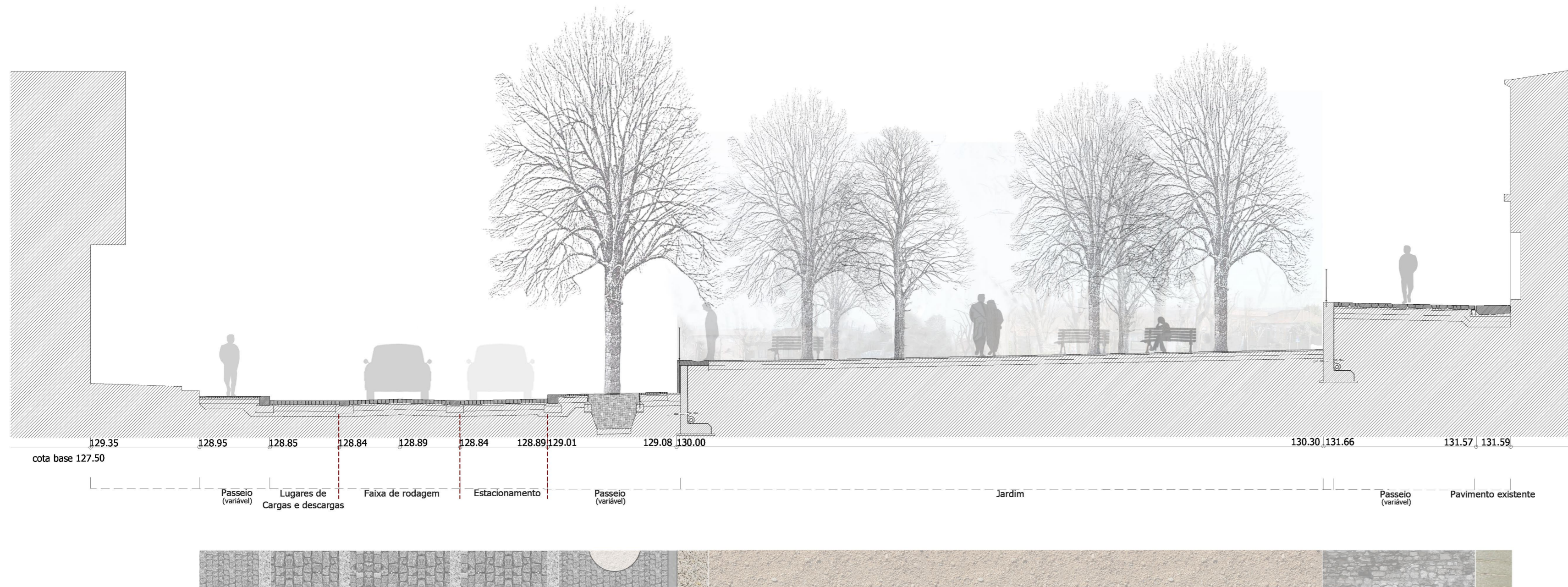
PROJECTO DE REQUALIFICAÇÃO DO CENTRO CÍVICO DA VILA DAS TAIPAS		CÂMARA MUNICIPAL DE GUIMARÃES	
DOCUMENTO DE TRABALHO PARA CONSULTA		CENTRO DE ESTUDOS DA ESCOLA DE ARQUITECTURA DA UM	
CORTE DO LARGO DE STO ANTÓNIO		PROJECTO DE ARQUITECTURA	
		FEVEREIRO 2017	
ARQ 003/2015	REV --	AQ	SUBS --



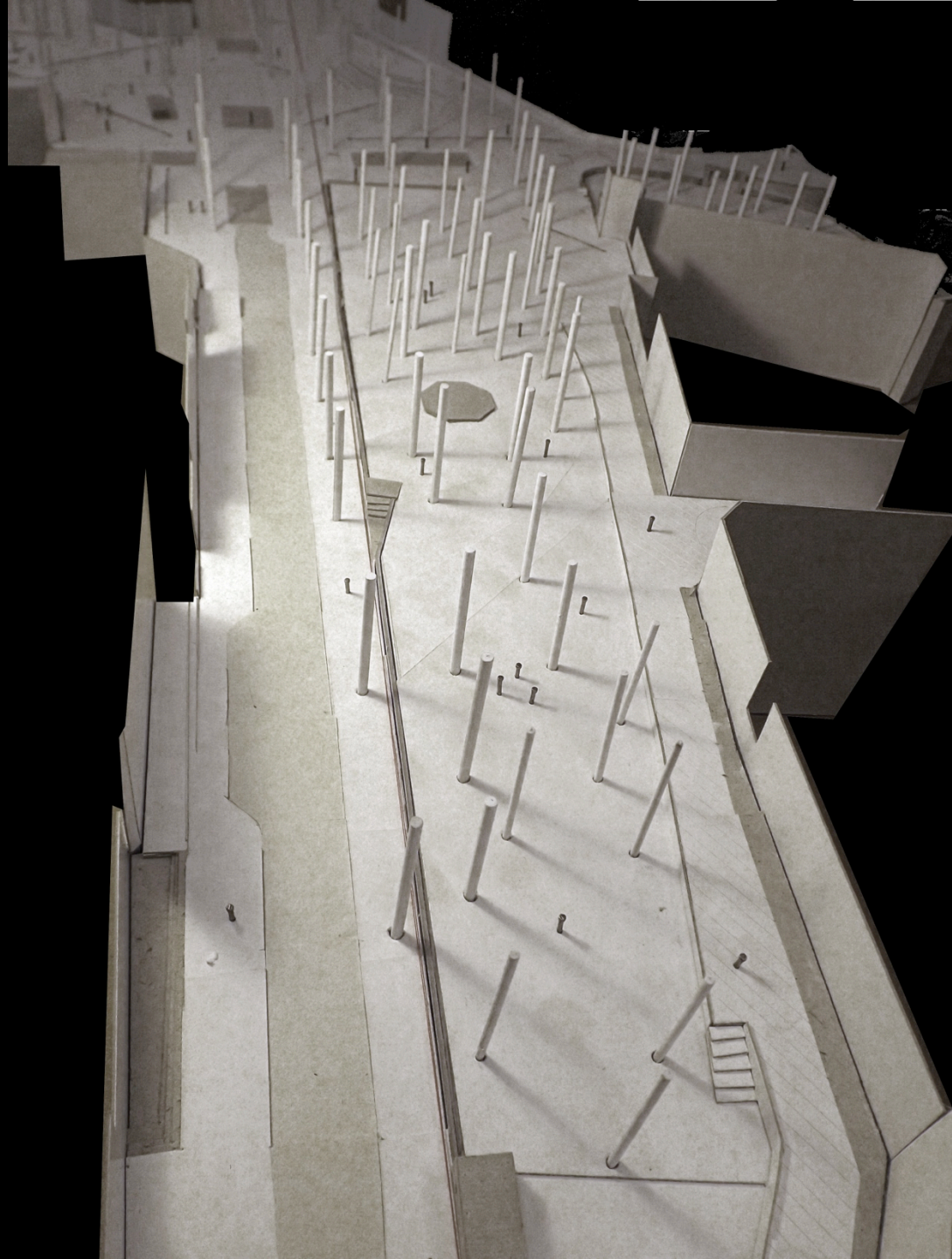


Articulação às escolas

Novo espaço pedonal - articulação das escolas ao centro da Vila

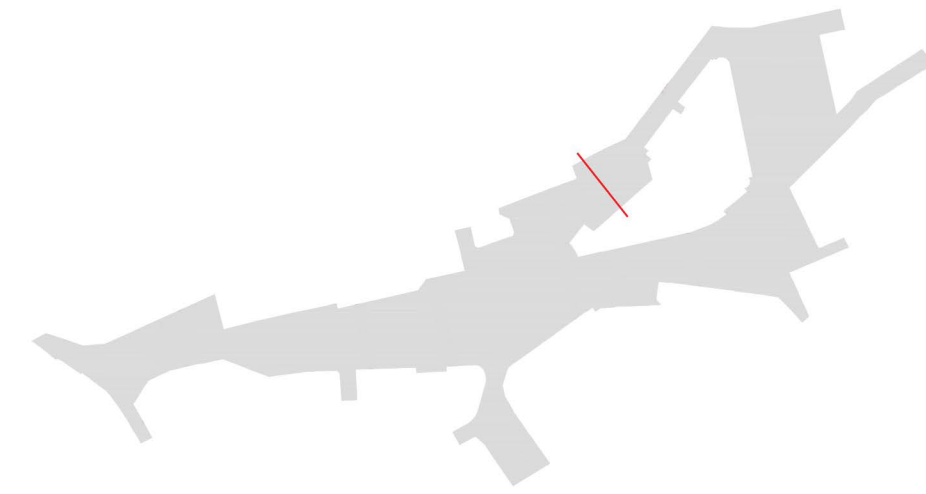


PROJECTO DE REQUALIFICAÇÃO DO CENTRO CÍVICO DA VILA DAS TAIPAS DOCUMENTO DE TRABALHO PARA CONSULTA		CÂMARA MUNICIPAL DE GUIMARÃES CENTRO DE ESTUDOS DA ESCOLA DE ARQUITECTURA DA UM	
CORTE DO JARDIM DA REPÚBLICA		PROJECTO DE ARQUITECTURA FEVEREIRO 2017	
ARQ 003/2015	REV --	AQ --	SUBS --



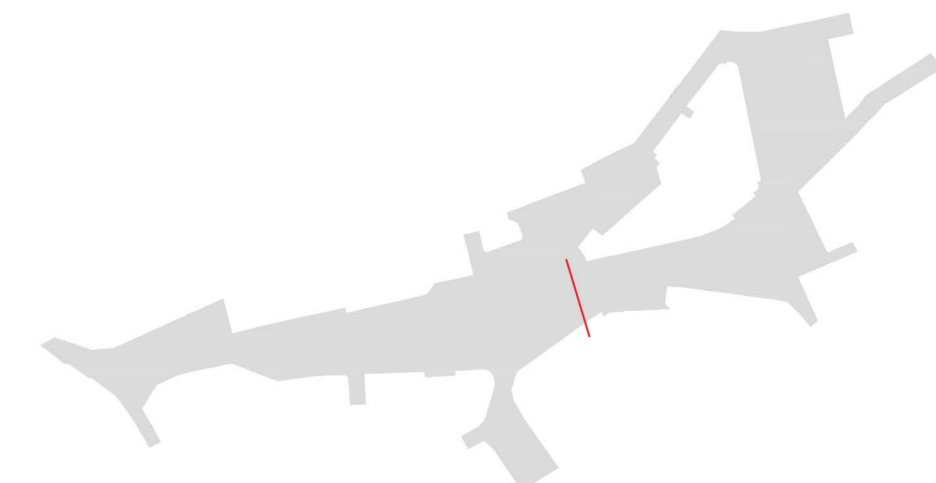


Escadas existentes      Praça central      Passagem de carro      Cruzeiro



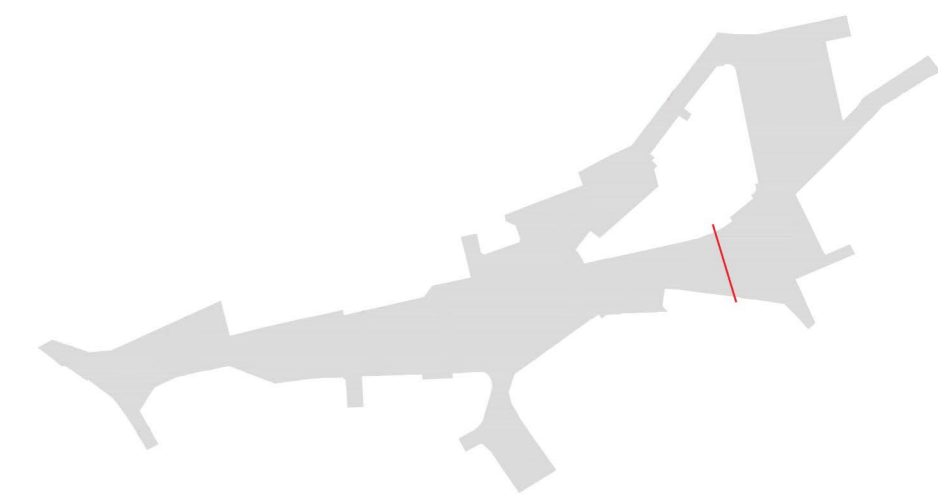
PROJECTO DE REQUALIFICAÇÃO DO CENTRO CÍVICO DA VILA DAS TAIPAS DOCUMENTO DE TRABALHO PARA CONSULTA	CÂMARA MUNICIPAL DE GUIMARÃES CENTRO DE ESTUDOS DA ESCOLA DE ARQUITECTURA DA UM
CORTE DO LARGO DA IGREJA E CRUZEIRO	PROJECTO DE ARQUITECTURA FEVEREIRO 2017
ARQ 003/2015      REV --	AQ      --      --      8/88 --





PROJECTO DE REQUALIFICAÇÃO DO CENTRO CÍVICO DA VILA DAS TAIPAS DOCUMENTO DE TRABALHO PARA CONSULTA		CÂMARA MUNICIPAL DE GUIMARÃES CENTRO DE ESTUDOS DA ESCOLA DE ARQUITECTURA DA UM	
CORTE DA JUNTA DE FREGUESIA E TALUDE		PROJECTO DE ARQUITECTURA FEVEREIRO 2017	
ARQ 003/2015	REV --	AQ	SSB --





PROJECTO DE REQUALIFICAÇÃO DO CENTRO CÍVICO DA VILA DAS TAIPAS DOCUMENTO DE TRABALHO PARA CONSULTA		CÂMARA MUNICIPAL DE GUIMARÃES CENTRO DE ESTUDOS DA ESCOLA DE ARQUITECTURA DA UM	
CORTE DO LARGO DA ANTIGA PENSÃO VILLAS		PROJECTO DE ARQUITECTURA FEVEREIRO 2017	
ARQ 003/2015	REV --	AQ --	SUBS --



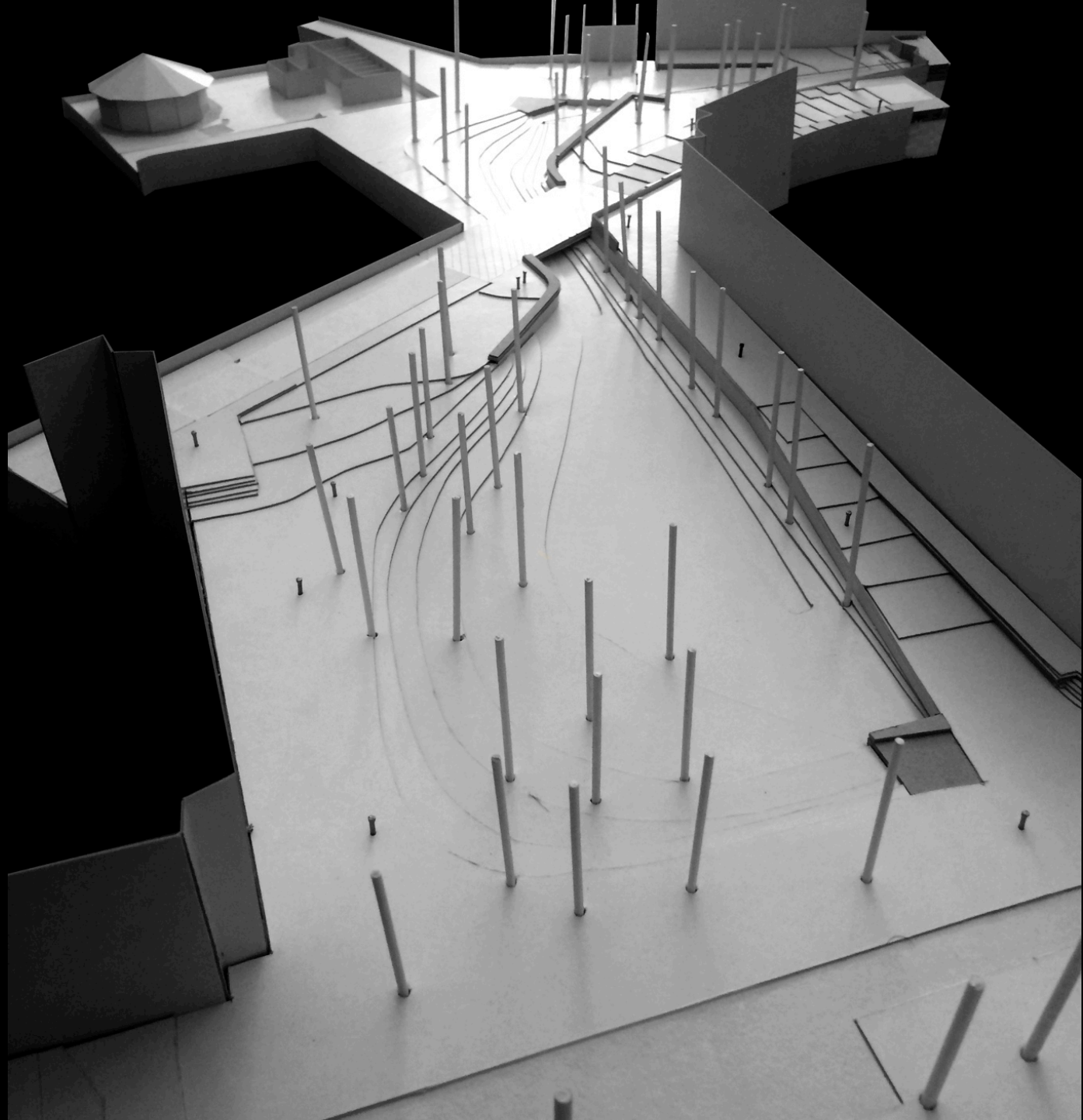
Acesso ao edifício    Rua Dr. Alfonso Fernandes    Margem da ribeira    Canal da ribeira    Jardim - prado    Jardim - salbro    Comércio

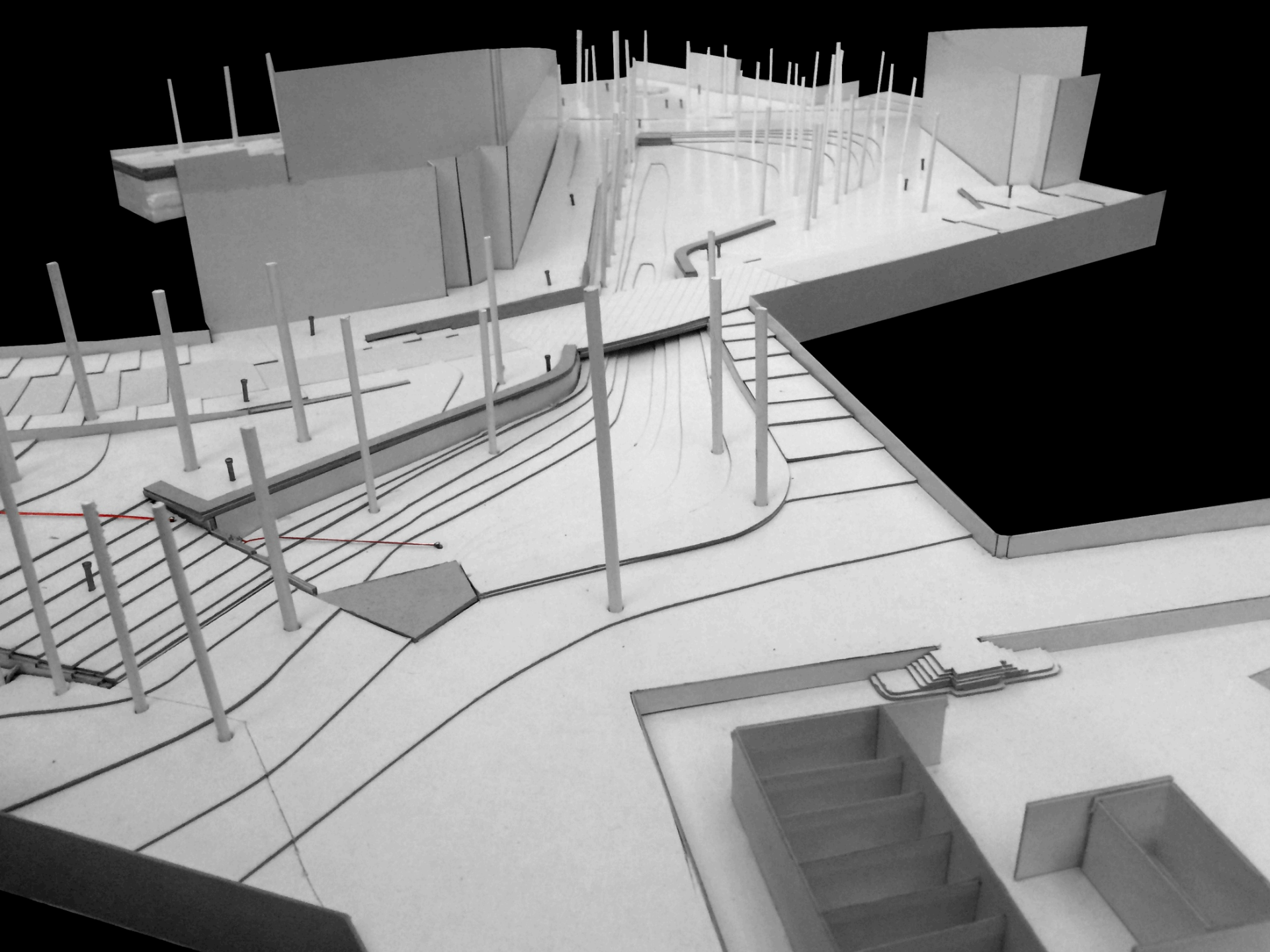


Mapa de pavimentos

PROJECTO DE REQUALIFICAÇÃO DO CENTRO CÍVICO DA VILA DAS TAIPAS		CÂMARA MUNICIPAL DE GUIMARÃES	
DOCUMENTO DE TRABALHO PARA CONSULTA		CENTRO DE ESTUDOS DA ESCOLA DE ARQUITECTURA DA UM	
CORTE DO JARDIM DA RIBEIRA		PROJECTO DE ARQUITECTURA	
		FEVEREIRO 2017	
ARQ 003/2015	REV. --	AQ --	SMB --



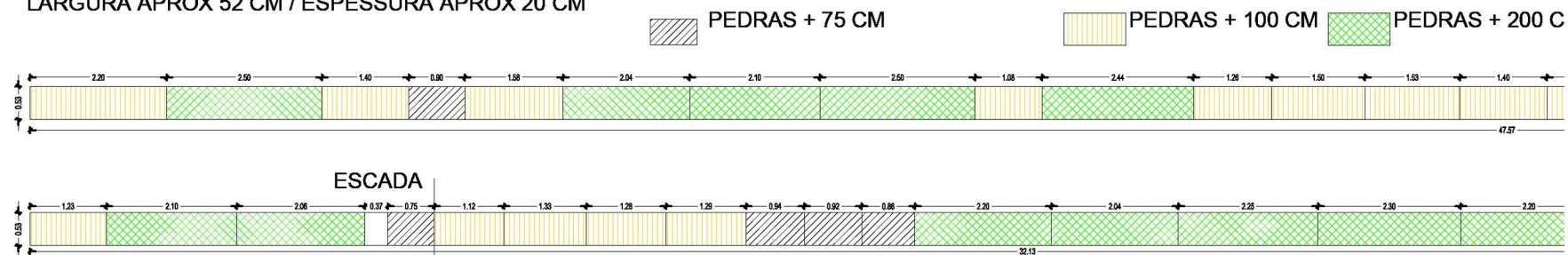




## Levantamento dos capeamentos dos muros existentes

### Muro perimetral jardim parque

LARGURA APROX 52 CM / ESPESSURA APROX 20 CM

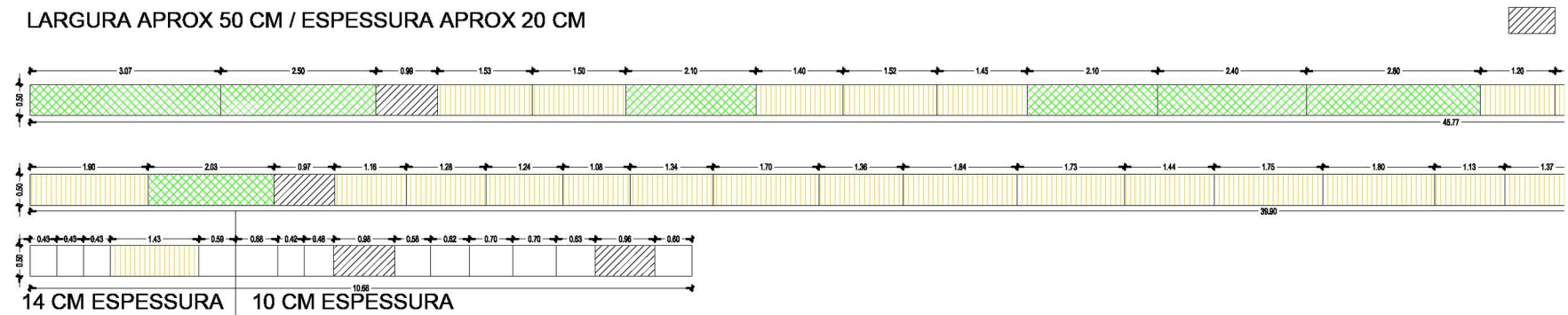


TOTAL METROS LINEAR: 79,7m  
 TOTAL PEDRAS MAIOR DE 75 CM : n 05  
 TOTAL PEDRAS MAIOR DE 100 CM : n 20  
 TOTAL PEDRAS MAIOR DE 200 CM : n 20

TOTAL PEDRAS: n 45

### Muro perimetral jardim edificio do hotel

LARGURA APROX 50 CM / ESPESSURA APROX 20 CM

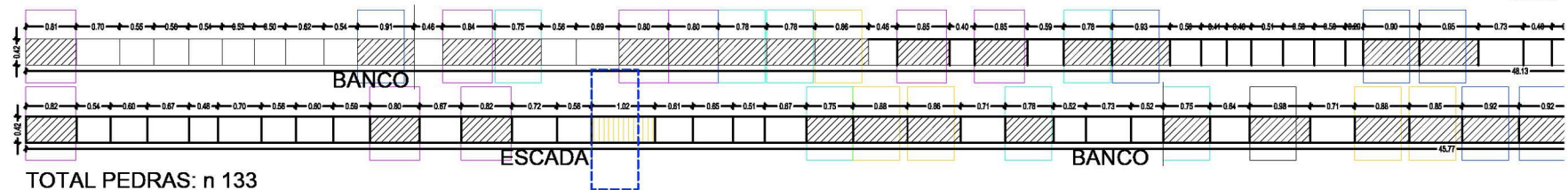


TOTAL METROS LINEAR: 96,33 m  
 TOTAL PEDRAS MAIOR DE 75 CM : n 08  
 TOTAL PEDRAS MAIOR DE 100 CM : n 38  
 TOTAL PEDRAS MAIOR DE 200 CM : n 09

TOTAL PEDRAS: n 74

### Muro Avenida da república

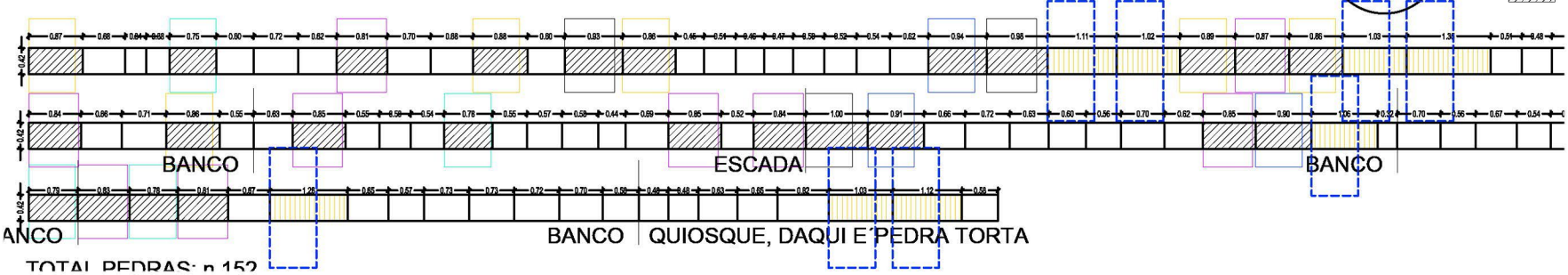
LARGURA APROX 42 CM / ESPESSURA APROX 17 CM



TOTAL PEDRAS: n 133  
 TOTAL METROS LINEAR: 93,90 m  
 TOTAL PEDRAS MAIOR DE 75 CM : n 47  
 TOTAL PEDRAS MAIOR DE 100 CM : n 05

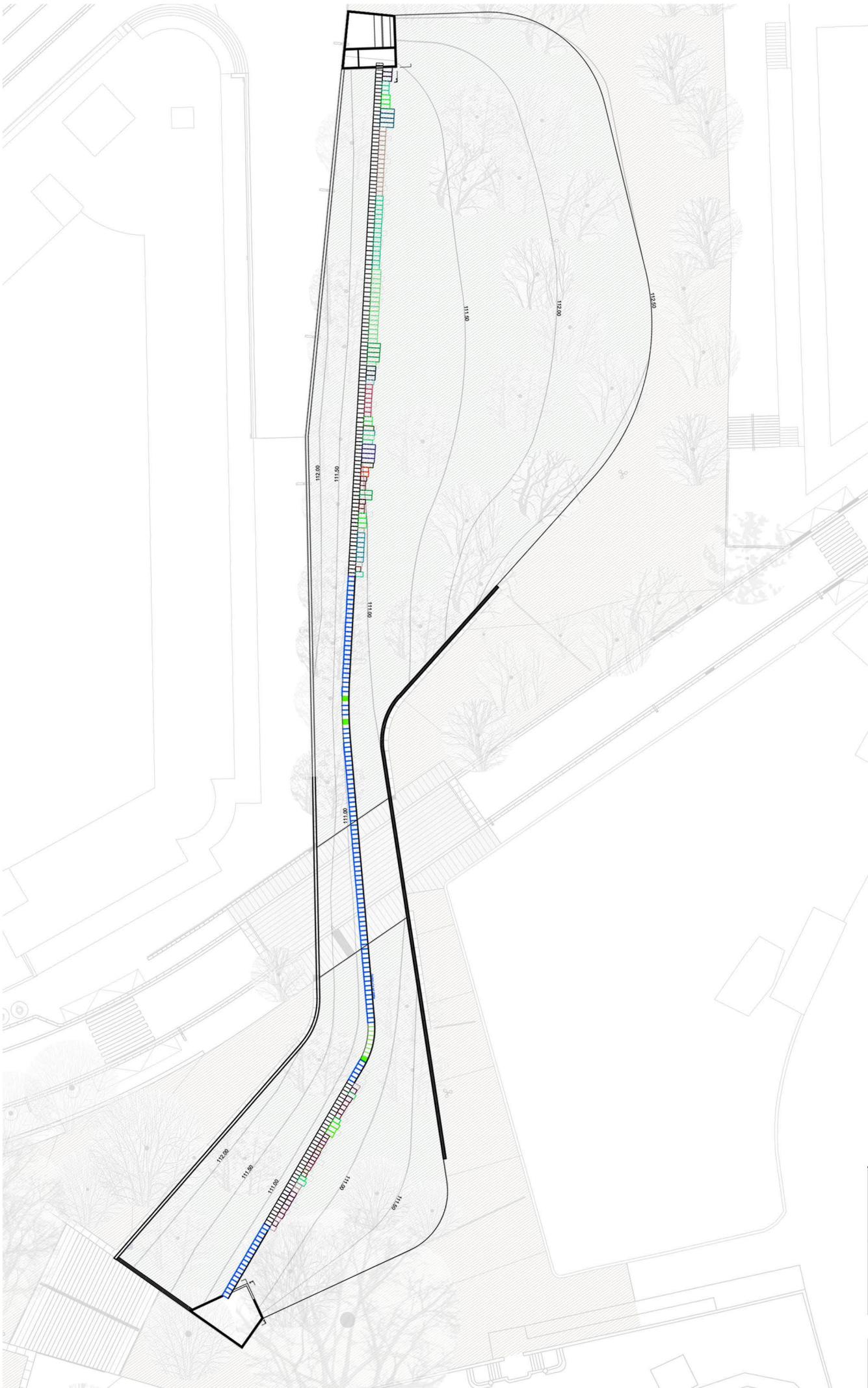
### Muro Avenida da república

LARGURA APROX 42 CM / ESPESSURA APROX 17 CM



TOTAL PEDRAS: n 152

## Reutilização das pedras no canal da ribeira



PROJECTO DE REQUALIFICAÇÃO DO CENTRO CÍVICO DA VILA DAS TAIPAS  
 DOCUMENTO DE TRABALHO PARA CONSULTA

CÂMARA MUNICIPAL DE GUIMARÃES  
 CENTRO DE ESTUDOS DA ESCOLA DE ARQUITECTURA DA UM

LEVANTAMENTO DAS PEDRAS EXISTENTES  
 REUTILIZAÇÃO NO CANAL DA RIBEIRA

PROJECTO DE ARQUITECTURA  
 FEVEREIRO 2017

ARQ 003/2015 REV -- AQ -- -- SUBS --



MOBILIÁRIO URBANO



BANCO TIPO SERRALVES



PAPELEIRA TIPO IZATO



ECOPONTOS TIPO BLUE BEE



BANCOS TIPO STONE



--- Limite intervenção

ILUMINAÇÃO PÚBLICA

- LUMINÁRIA 4m "P.4.1"
- LUMINÁRIA 4m "P.4.2"
- LUMINÁRIA 6m "P.8.2"
- LUMINÁRIA 8m "P.8.1"
- LUMINÁRIA 8.4m "P.8.4.2"
- + LUMINÁRIA 8m "P.8.5"

MOBILIÁRIO URBANO

- 1a BANCO TIPO "SERRALVES" LARUS (nº27)
- 1b BANCOS REQUERIDOS "ANTIGA FABRICA ALBA" (nº4)
- 1c BANCOS TIPO "STONE" (nº15)
- 2a PAPELEIRA TIPO "IZATO" (nº36)
- 2b PAPELEIRA TIPO "TULIP" (nº10)

- ELEMENTOS URBANOS
- A MARCA DO ANTIGO CHAFARIZ
  - B QUIOSQUE JARDIM
  - C CORETO
  - D FRUTARIA
  - E FONTANÁRIO D. JOÃO I
  - F CRUZEIRO
  - G ARA DE TRAJANO AUGUSTO
  - H FONTE DO LEÃO
  - I BUSTOS E ESTATUAS
  - L ALMNHAS
  - M BANCO CORRIDO DE BETÃO
  - N BANCO CORRIDO DE GRANITO





MOBILIÁRIO URBANO



BANCO TIPO SERRALVES



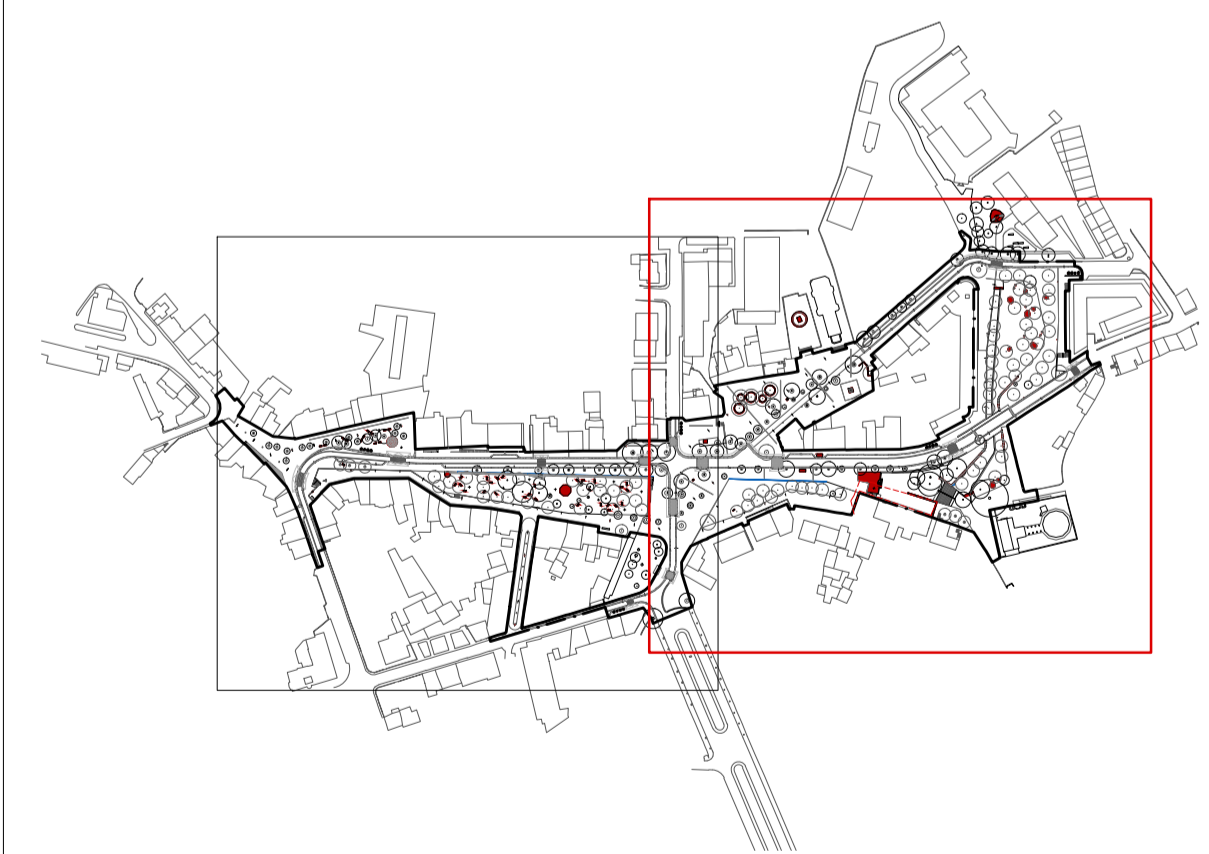
PAPELEIRA TIPO IZATO



ECOPONTOS TIPO BLUE BEE



BANCOS TIPO STONE



--- Limite intervenção

ILUMINAÇÃO PÚBLICA

- LUMINÁRIA 4m "P.4.1"
- LUMINÁRIA 4m "P.4.2"
- LUMINÁRIA 6m "P.4.2"
- LUMINÁRIA 6m "P.8.1"
- LUMINÁRIA 8.4m "P.8.2"
- LUMINÁRIA 8m "P.8.5"

MOBILIÁRIO URBANO

- 1a BANCO TIPO "SERRALVES" (nº27)
- 1b BANCOS RECUPERADOS "ANTIGA FABRICA ALBA" (nº4)
- 1c BANCOS TIPO "STONE" (nº15)
- 2a PAPELEIRA TIPO "IZATO" (nº36)
- 2b PAPELEIRA TIPO "TULIP P1" (nº10)

- 3 ABRIGO BUS TIPO "FOSTER"
- 4 ECOPONTOS TIPO "BLUE BEE"

ELEMENTOS URBANOS

- A MARCA DO ANTIGO CHAFARIZ
- B QUISQUE JARDIM
- C CORETO
- D FRUTARIA
- E FONTANÁRIO D. JOÃO I
- F CRUZEIRO
- G ARA DE TRAJANO AUGUSTO
- H FONTE DO LEÃO
- I BUSTOS E ESTÁTUAS
- L ALMNHAS
- M BANCO CORRDO DE BETÃO
- N BANCO CORRDO DE GRANITO