

PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE REHABILITACIÓN
DA "CASA DO PATÍN" COMA EQUIPAMENTO SOCIAL E CULTURAL

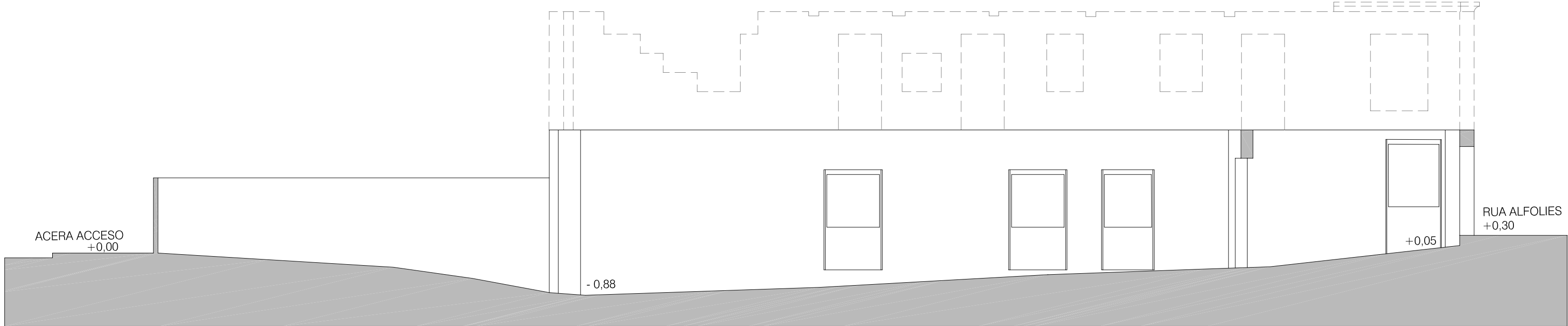


A1

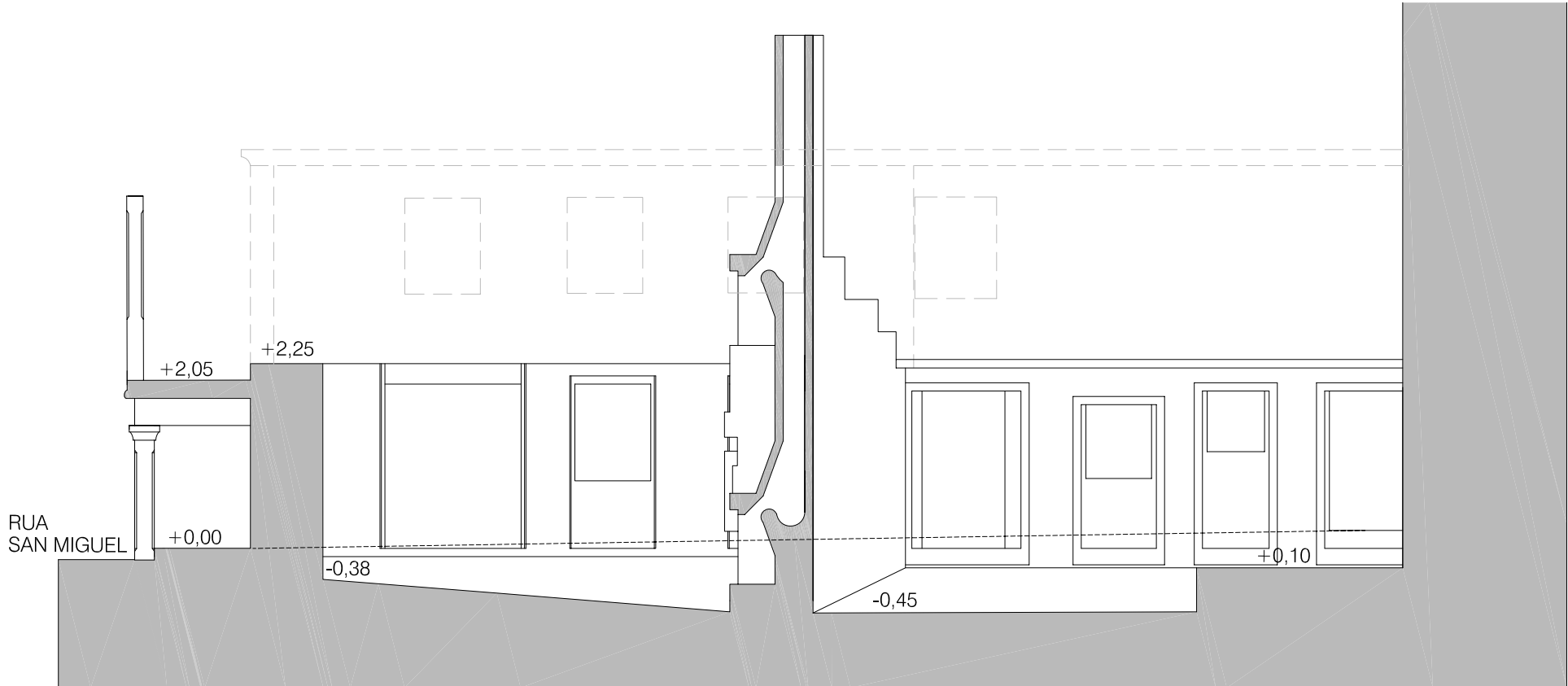
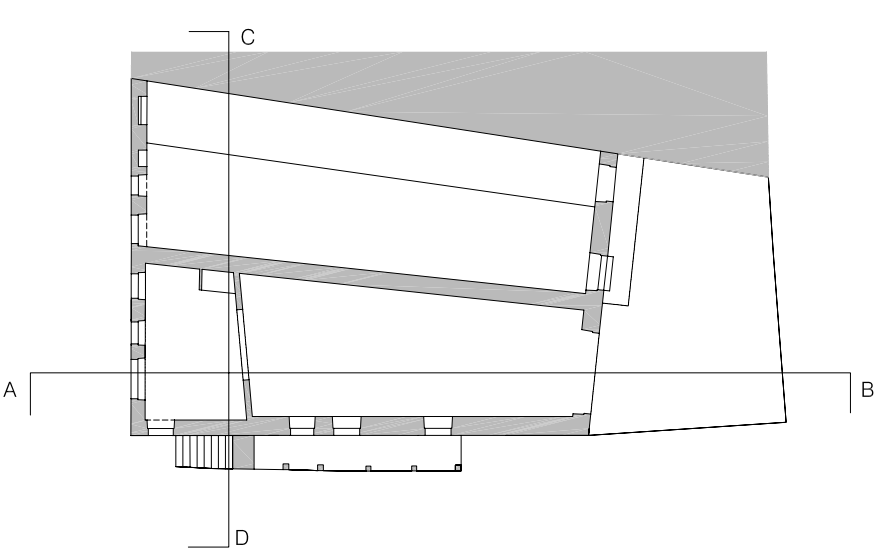
PLANO: SITUACIÓN DATA: NOVENBRO 2014
ESCALA: 1/1000
SITUACIÓN: RUA SAN MIGUEL Nº 2-4-6; RUA ALFOLIES Nº 10
RUA EDUARDO CABELLO Nº 39A-41A-43A, BOUZAS, VIGO

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

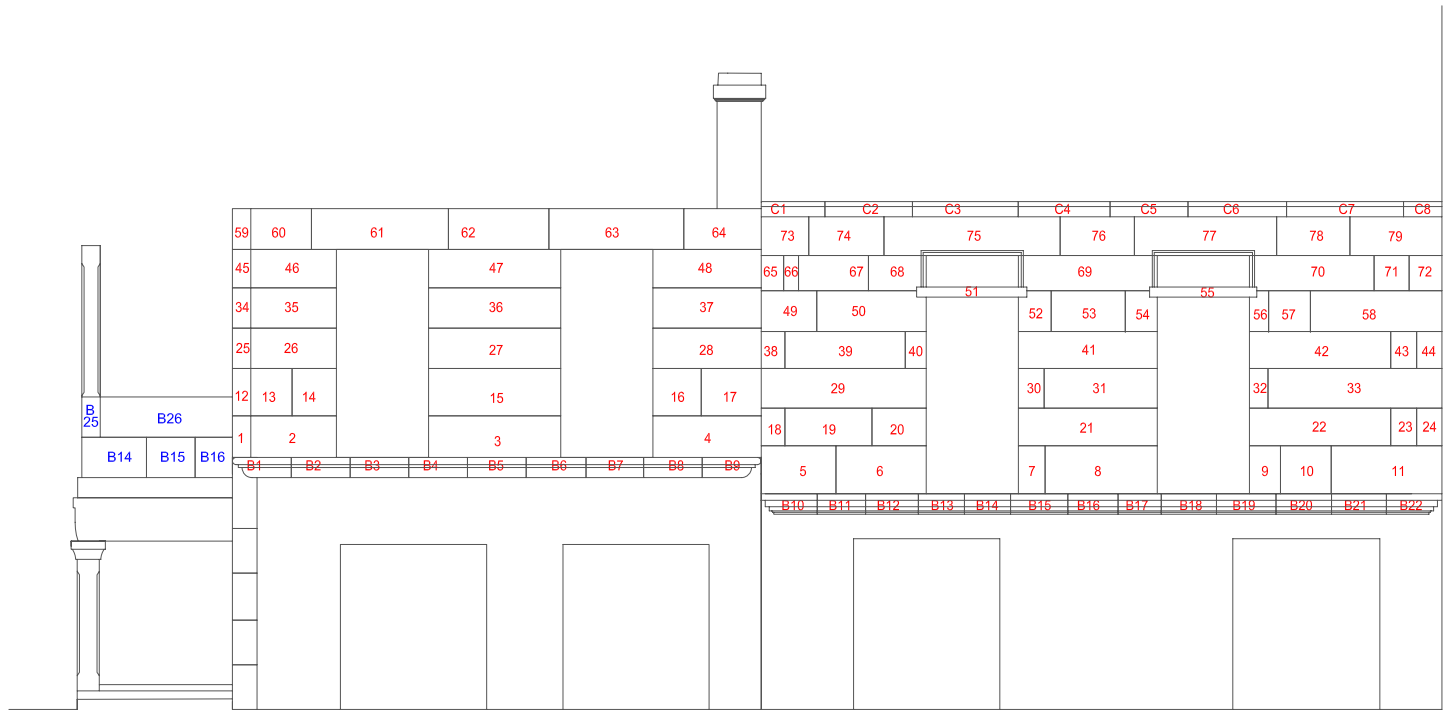
arquitectos municipais: david carvajal rodríguez-cadarso juan luis piñeiro ferradás



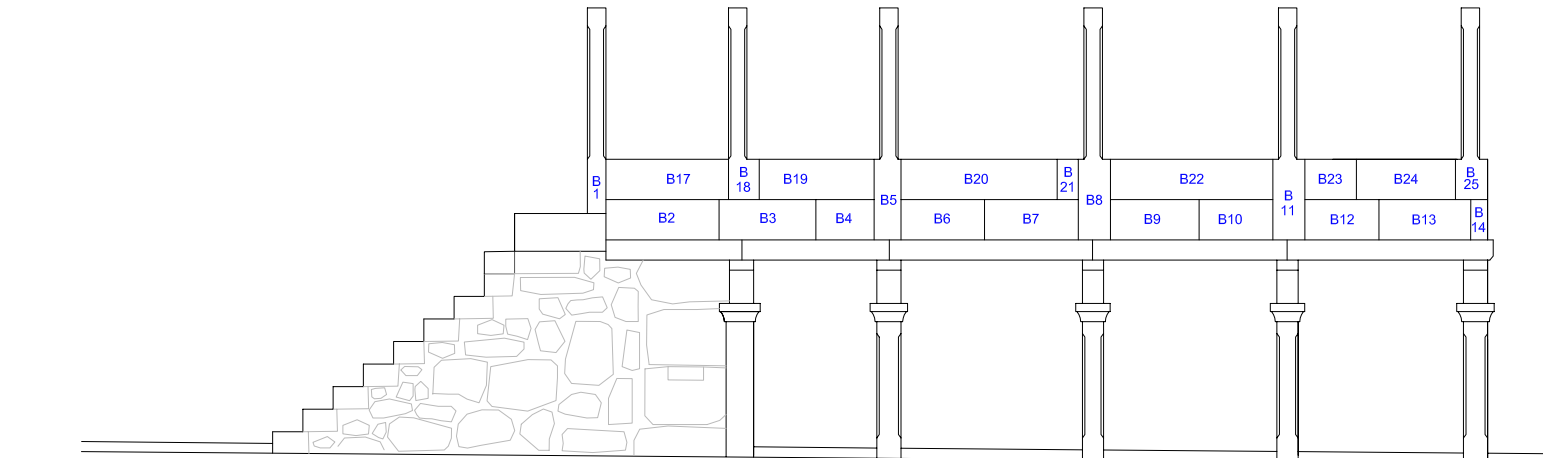
SECCION AB



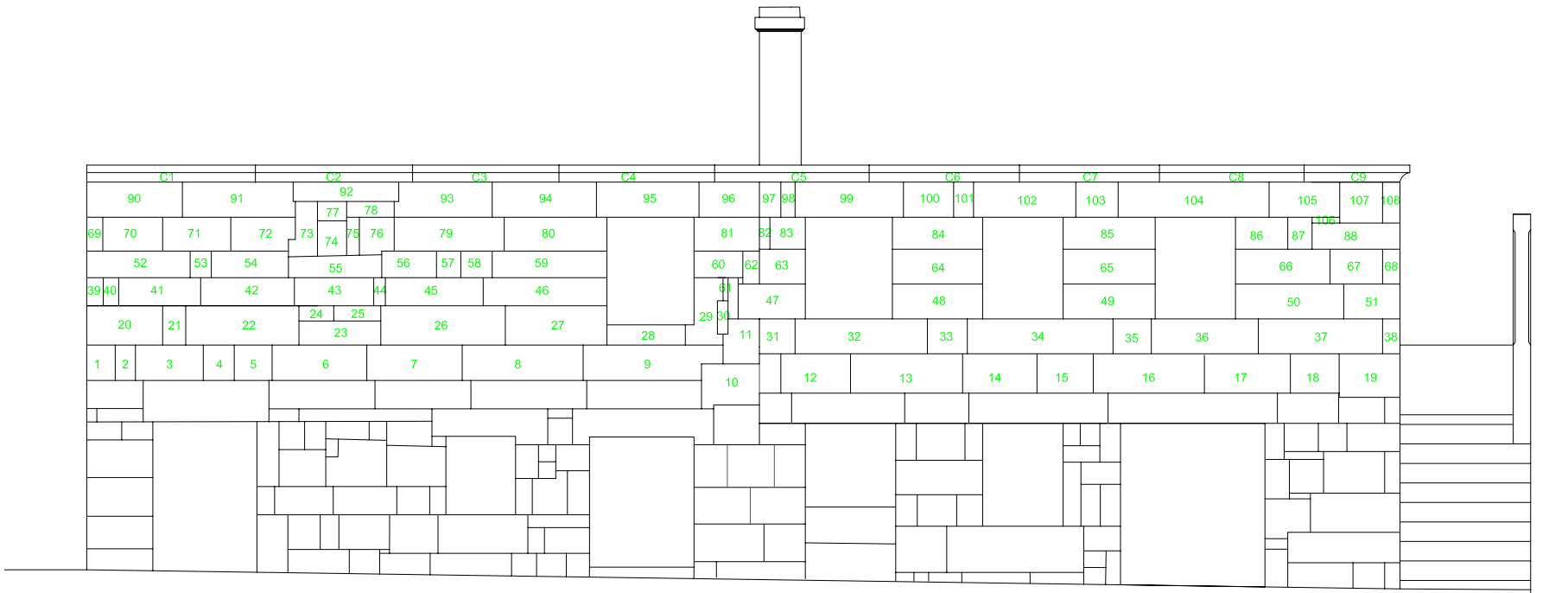
SECCION CD



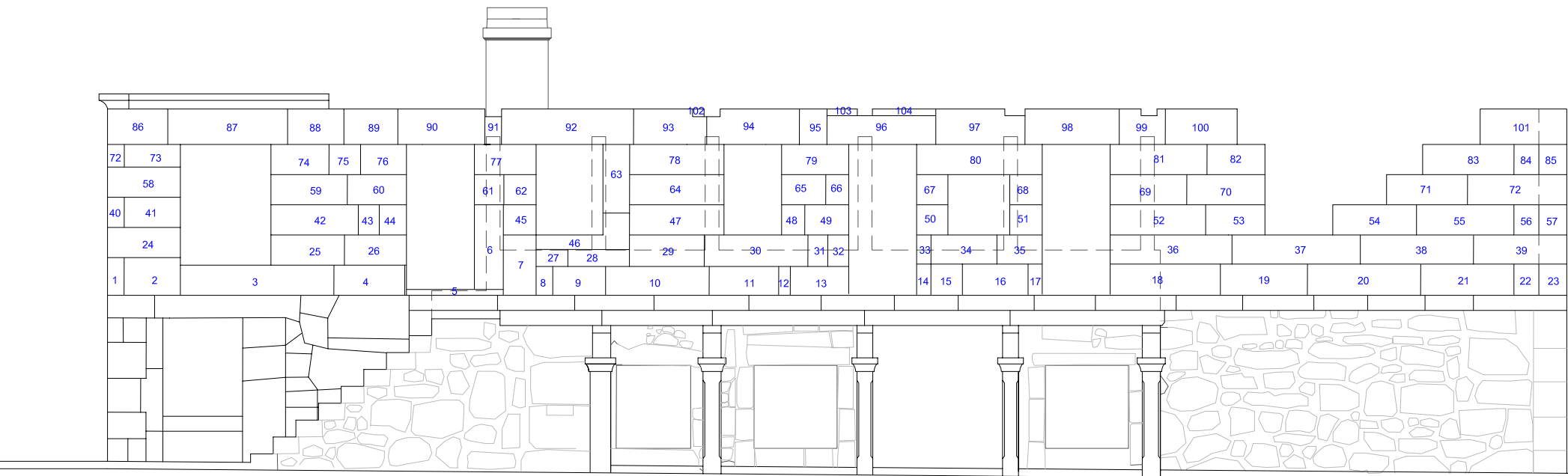
ALZADO RUA EDUARDO CABELLO



ALZADOS PATIN RUA SAN MIGUEL



ALZADO RUA ALFOLIES



ALZADO RUA SAN MIGUEL

PEZAS NUMERADAS : FÁBRICA DE PEDRA DESMONTADA E ACOPIADA
EN PARCELA A FINAIS DO ANO 2013 POR RAZONS DE SEGURIDADE



FOTO 1



FOTO 7



FOTO 12



FOTO 14



FOTO 16



FOTO 17



FOTO 2



FOTO 8



FOTO 13



FOTO 15



FOTO 3



FOTO 9



FOTO 4



FOTO 10



FOTO 5



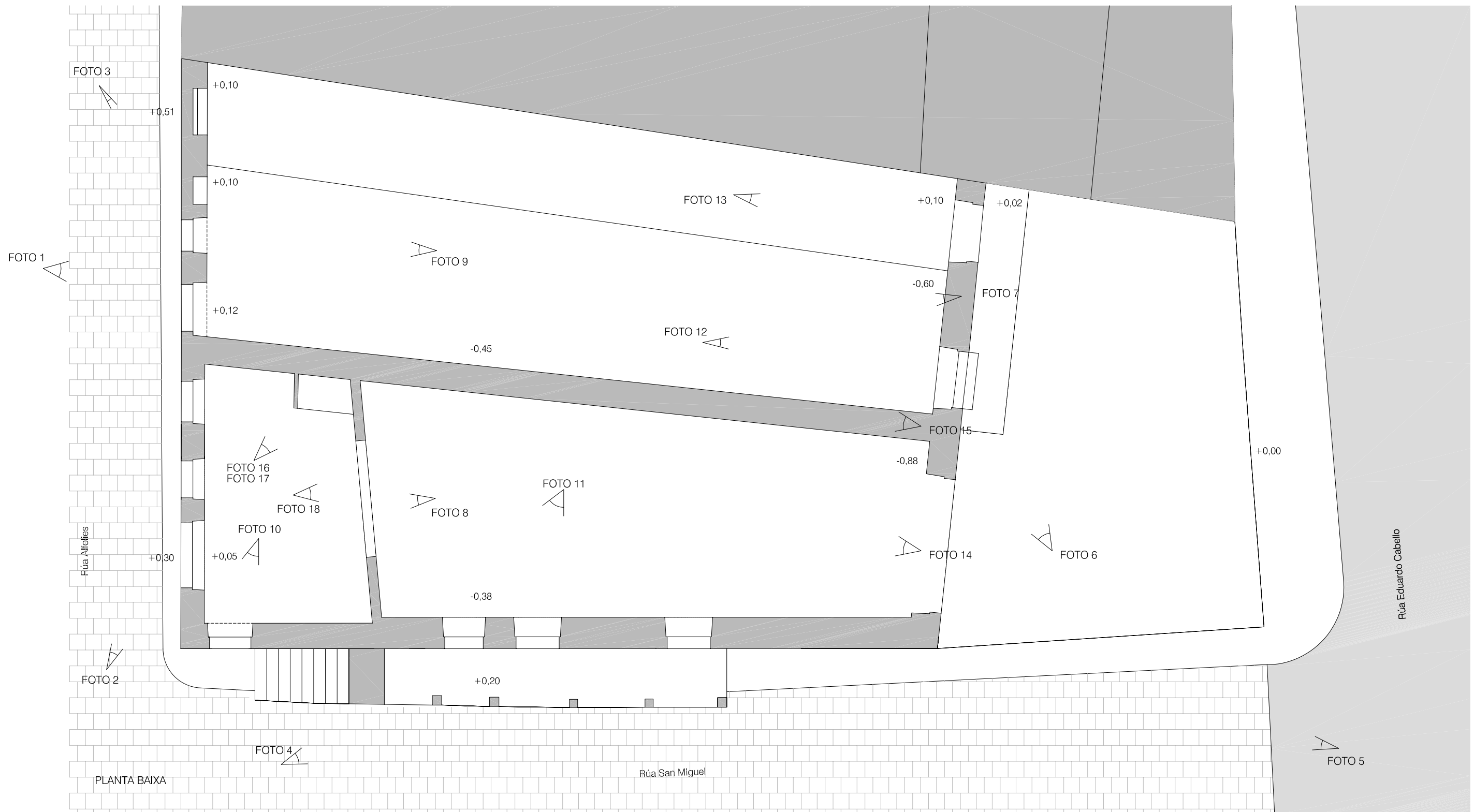
FOTO 11

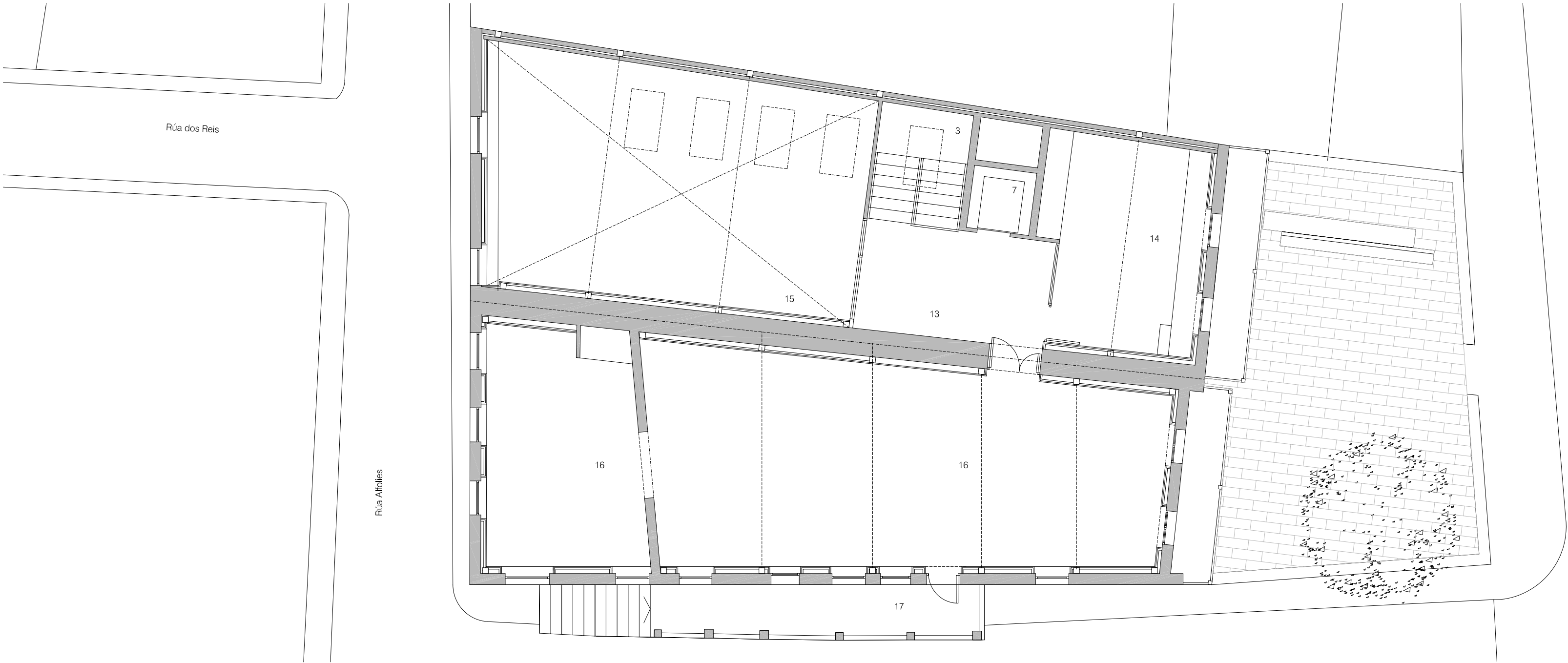


FOTO 6

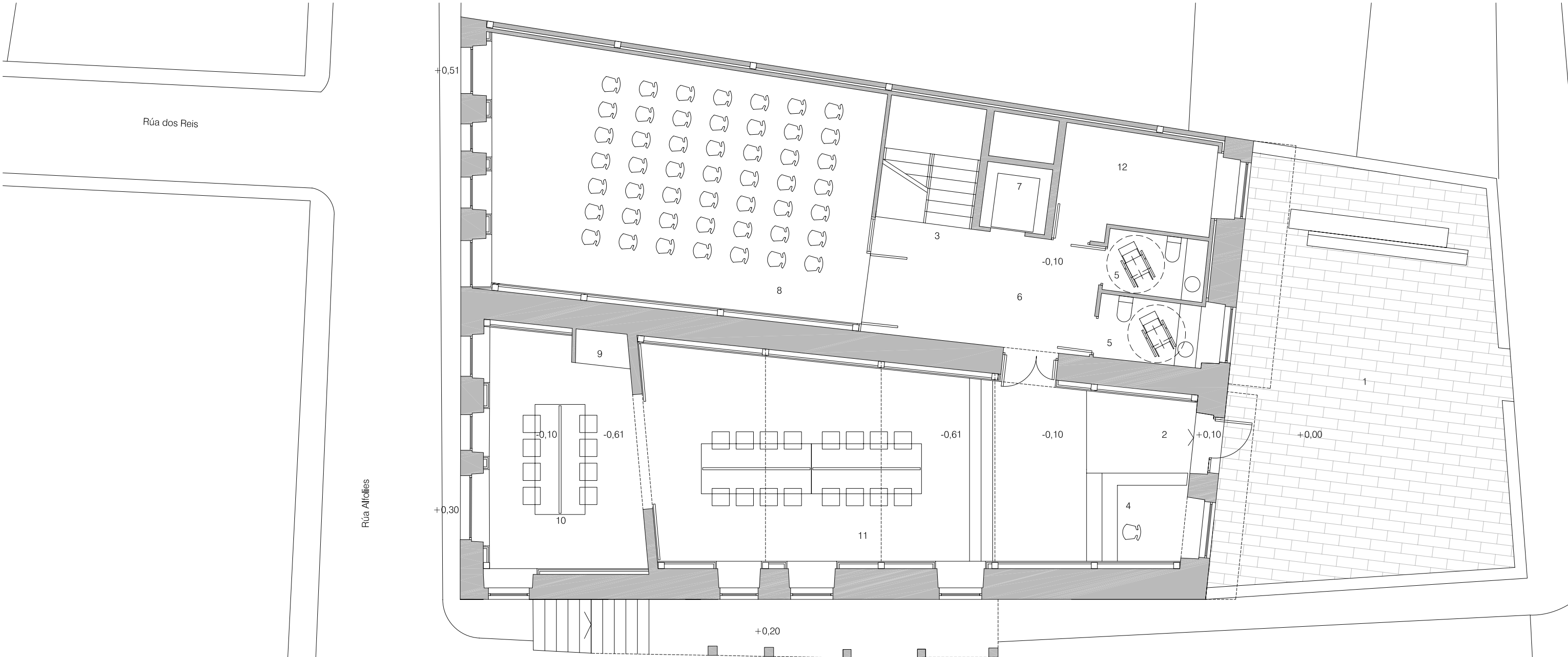


FOTO 18





PLANTA ALTA



PLANTA BAIXA

1	patio exterior de acceso	78,60 m2
2	vestibulo de acceso	16,55 m2
3	escaleira acceso a planta primeira	7,90 m2
4	control - administración	6,15 m2
5	aseos adaptados (4,20+4,20)	8,40 m2
6	distribución aseos-ascensor	17,60 m2
7	ascensor adaptado	3,00 m2
8	aula usos múltiples	63,80 m2
9	lareira	
10	despacho - sala de reunións	26,60 m2
11	sala lectura	50,80 m2
12	sala de instalacións	10,45 m2
13	vestibulo planta primeira	15,30 m2
14	sala de lectura	24,50 m2
15	vaco sobre planta baixa	
16	aula usos múltiples 2	107,50 m2
17	patin exterior cuberto	
SUPERFICIE UTIL PLANTA BAIXA		211,25 m2
SUPERFICIE UTIL PLANTA ALTA		147,30 m2
SUPERFICIE UTIL TOTAL		358,55 m2
SUP.CONSTRUIDA PLANTA BAIXA		270,45 m2
SUP.CONSTRUIDA PLANTA ALTA		235,45 m2
SUPERFICIE CONSTRUIDA TOTAL		505,90 m2



P1

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

PLANO: PLANTAS PROPOSTA

SITUACION: RUA SAN MIGUEL Nº 2-4-6, RUA ALFOLÍES Nº 10
RUA EDUARDO CABELLO Nº 39A-41A-43A, BOUZAS, VIGO

arquitectos municipais: david carvajal rodríguez-cadarso juan luis piñeiro ferradás

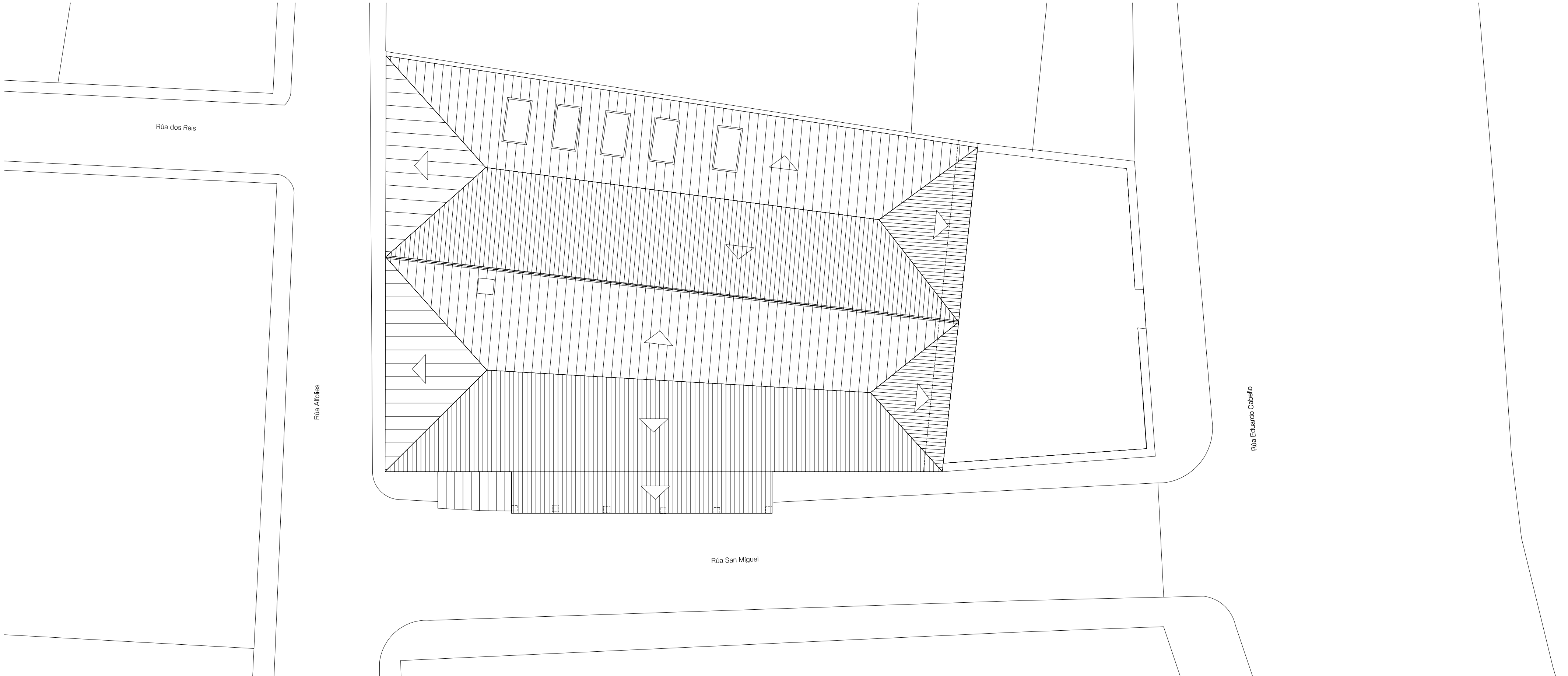
Rúa Eduardo Cabello

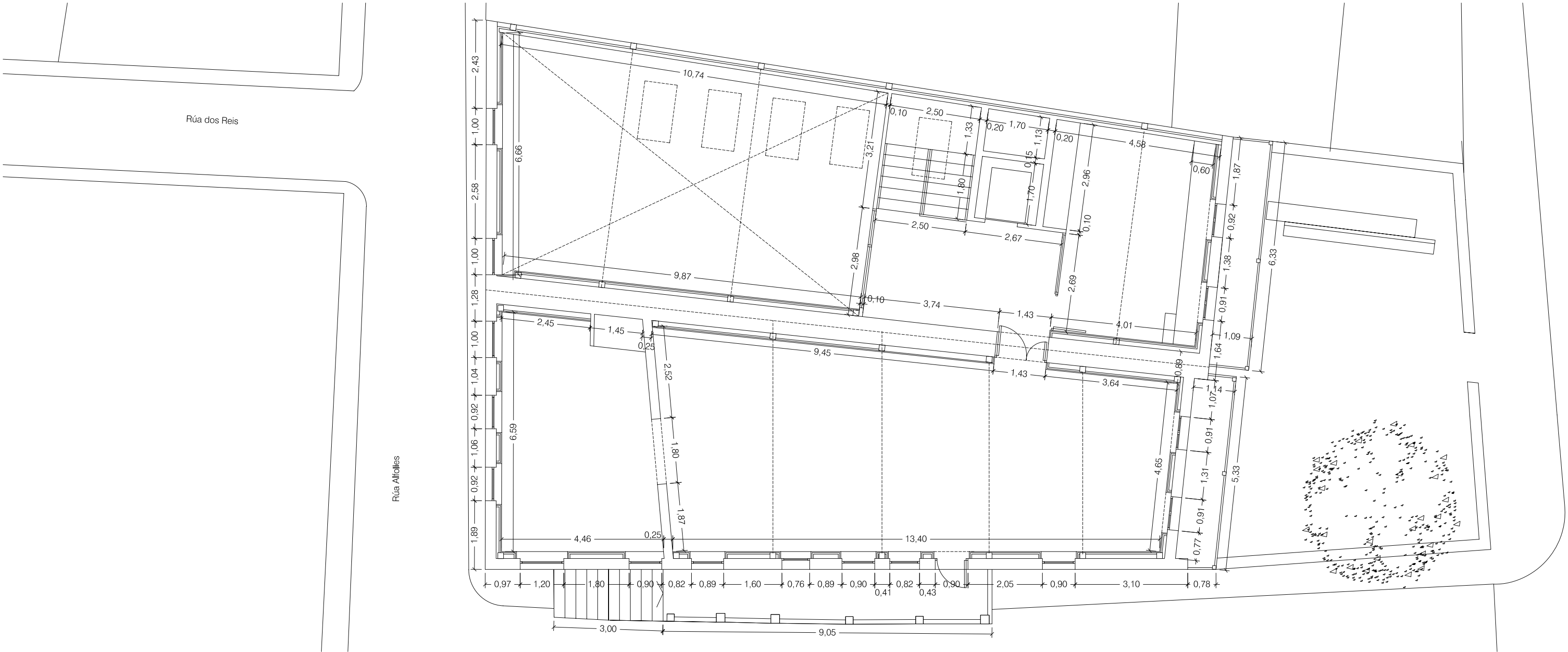
Rúa Alfólies

Rúa dos Reis

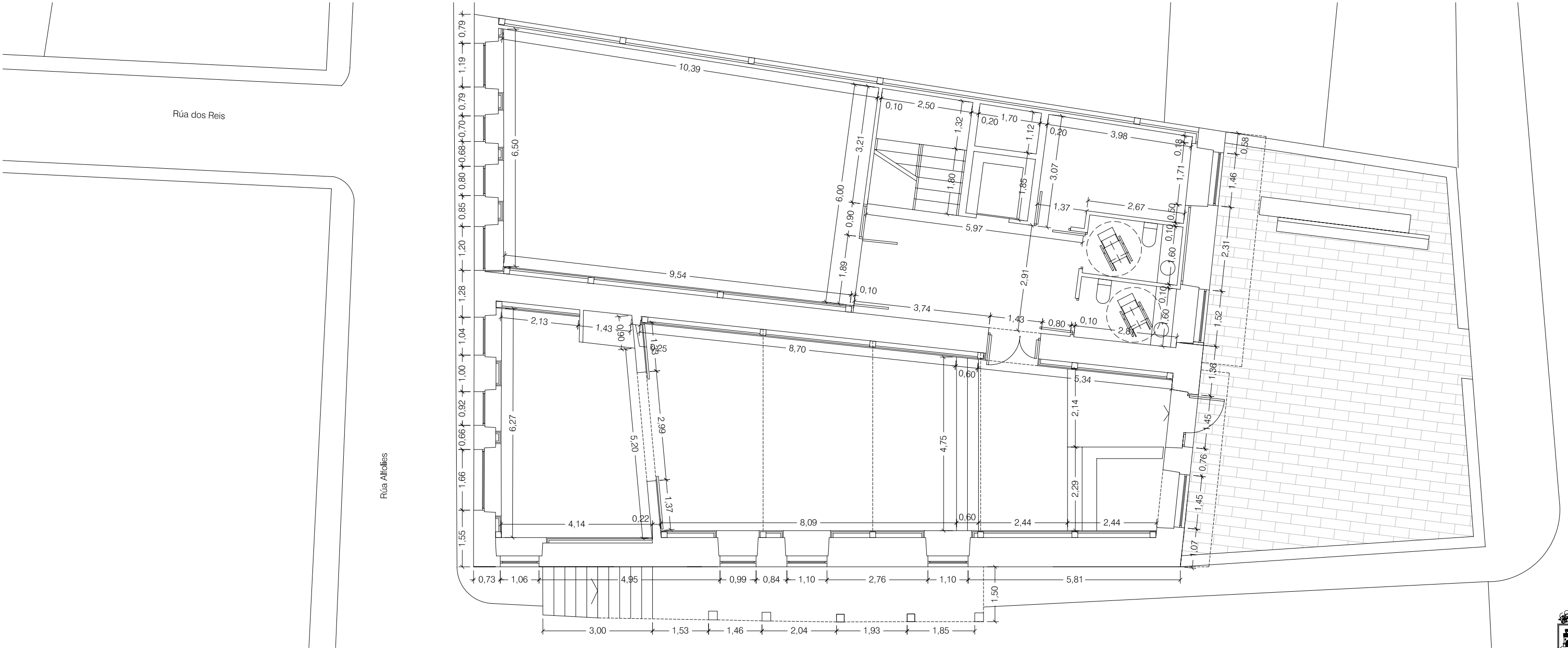
Rúa dos Reis

Rúa Eduardo Cabello

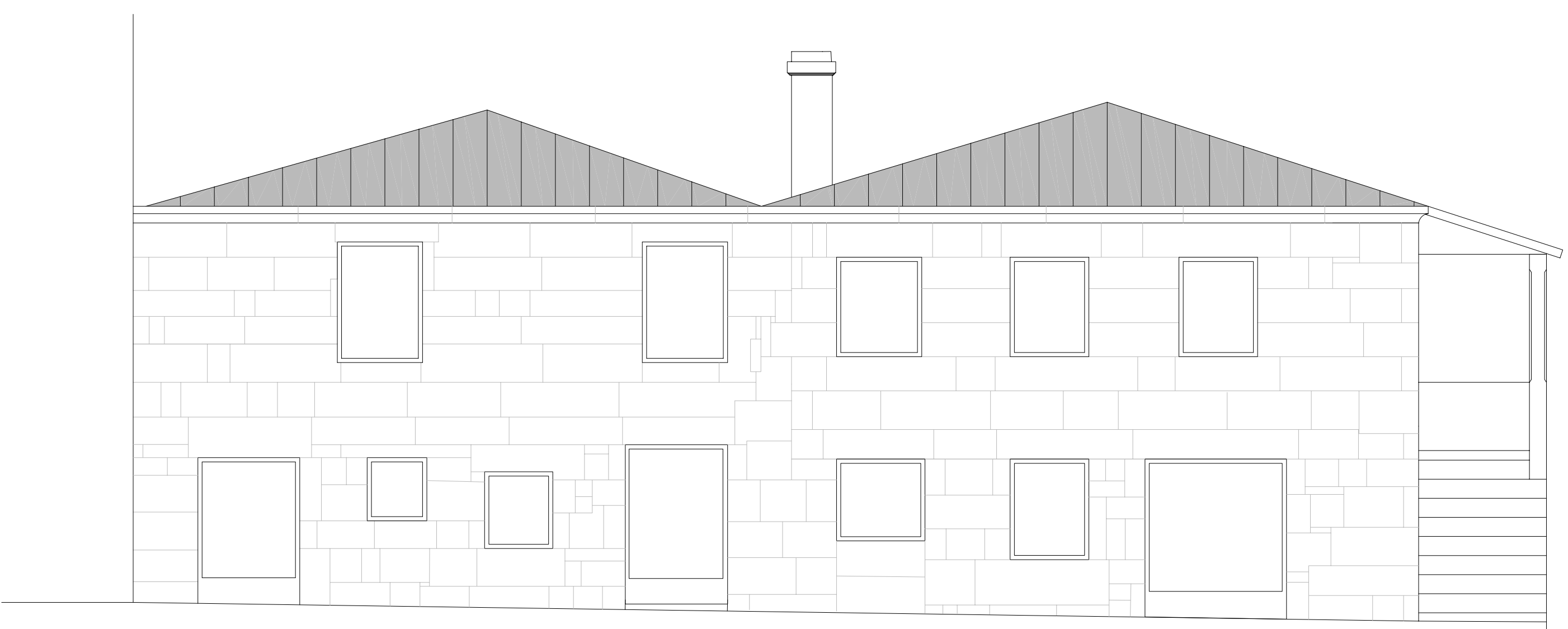




PLANTA ALTA



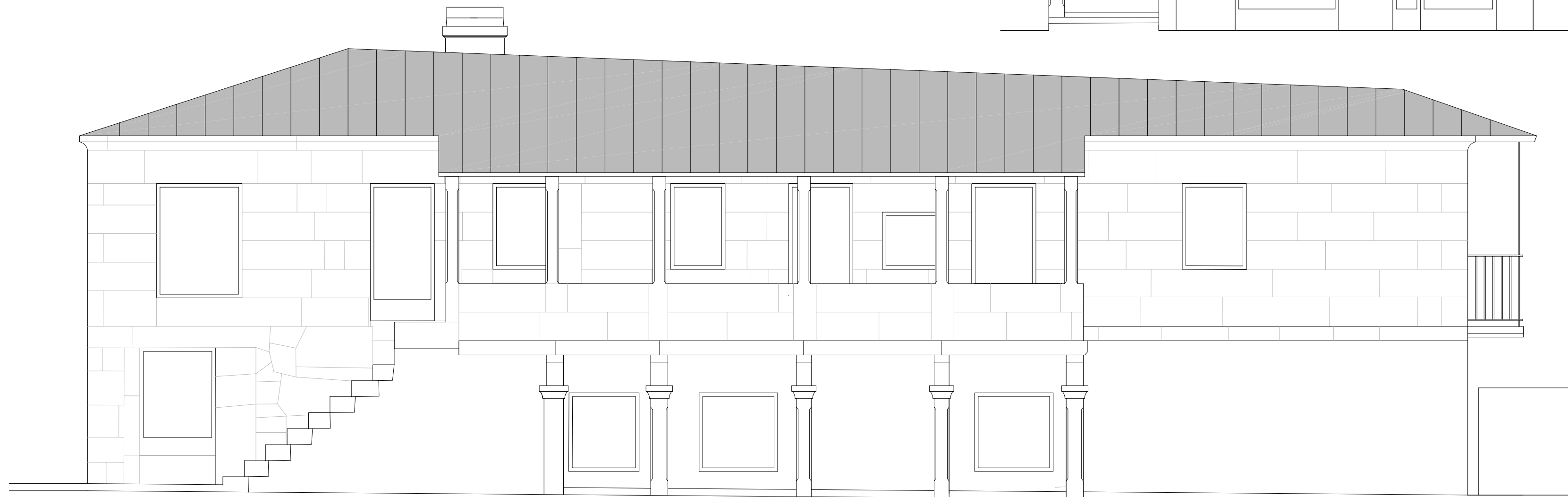
PLANTA BAIXA



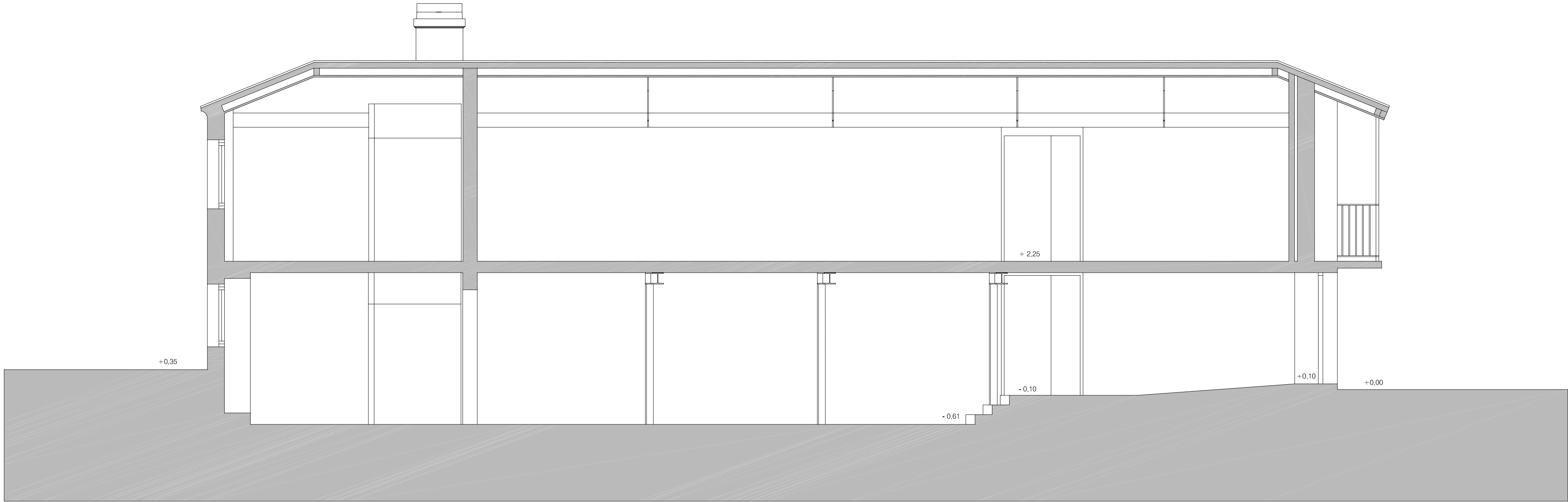
ALZADO RÚA ALFOLIES



ALZADO RÚA EDUARDO CABELLO



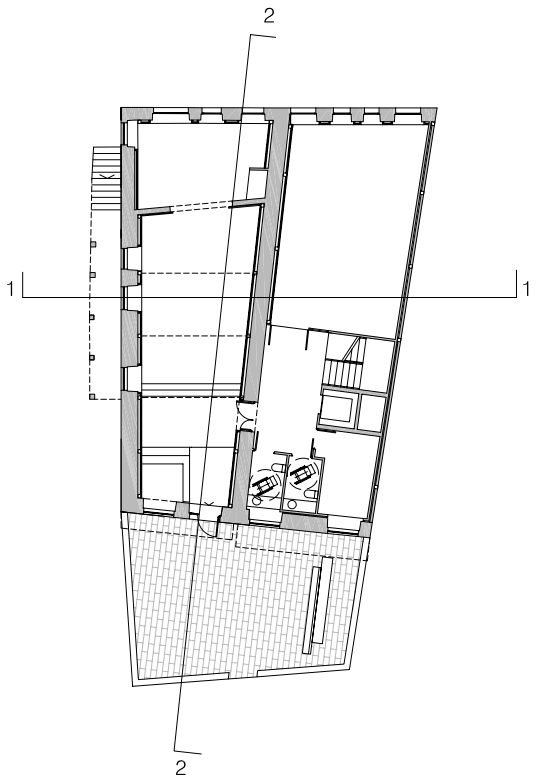
ALZADO RÚA SAN MIGUEL



SECCION 2-2



SECCION 1-1



P5

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

PLANO: SECCIÓNS. PROPOSTA

DATA: NOVENBRO 2014

SITUACION: RÚA SAN MIGUEL Nº 2-4-6, RÚA ALFOLÍES Nº 10
RÚA EDUARDO CABELLO Nº 39A-41A-43A, BOUZAS, VIGO

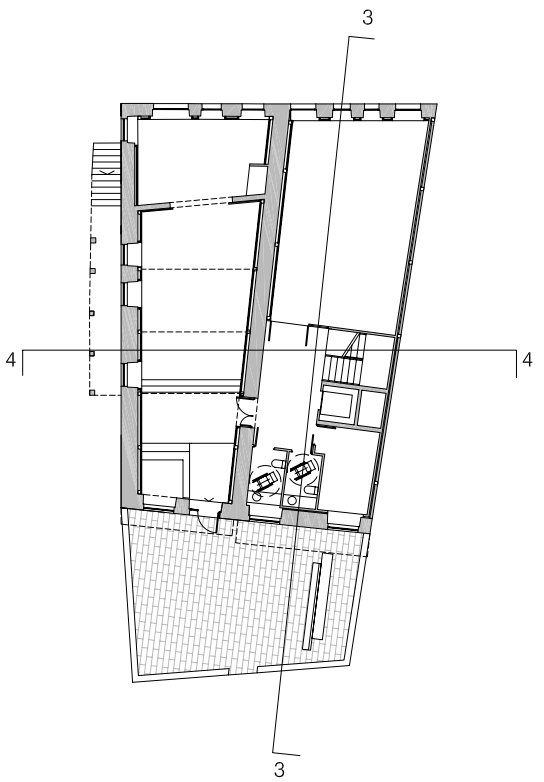
arquitectos municipais: david carvajal rodríguez-cadarso juan luis piñeiro ferradás



SECCION 3-3



SECCION 4-4

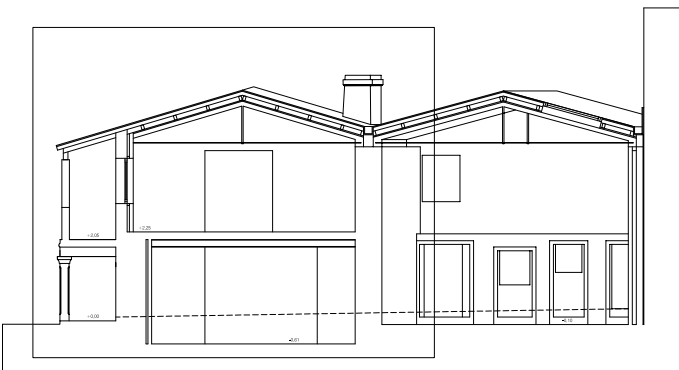
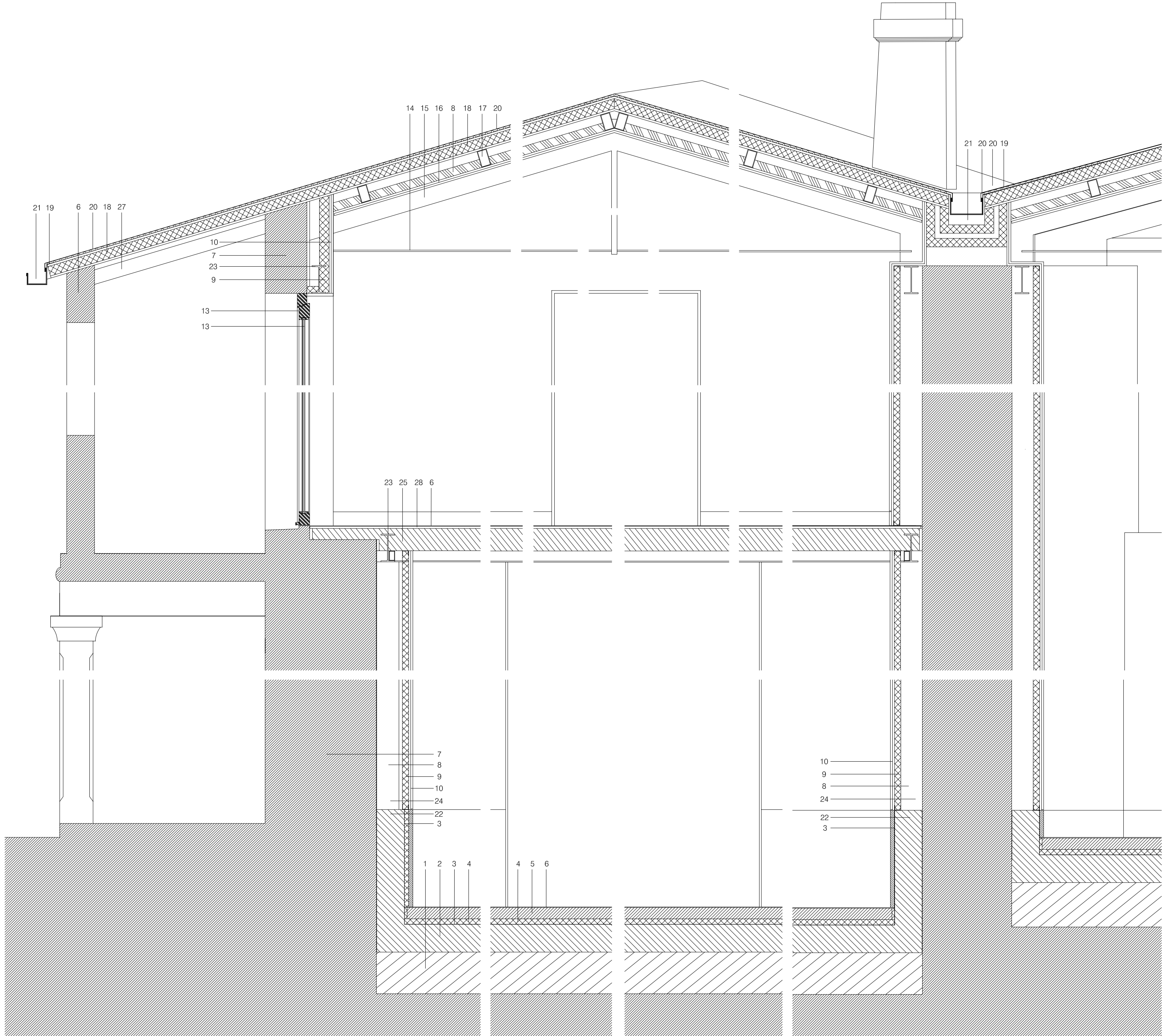


P6

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE REHABILITACIÓN
DA "CASA DO PATÍN" COMA EQUIPAMENTO SOCIAL E CULTURAL

PLANO:	SECCIÓNS. PROPOSTA	DATA:	NOVEMBRO 2014
		ESCALA:	1/50
SITUACION:	RÚA SAN MIGUEL Nº 2-4-6, RÚA ALFOLÍES Nº 10 RÚA EDUARDO CABELLO Nº 39A-41A-43A, BOUZAS, VIGO		
arquitectos municipais: david carvajal rodríguez-cadarso juan luís piñeiro ferradás			



1. ENCACHADO DE GRAVA Y HORMIGÓN LIMPIEZA SOBRE TERRENO COMPACTADO
2. SOLERA AIREADA CON BOVEDILLA DE POLIPROPILENO RECICLADO CAVITI e. tot=20 cms
3. LAMINA IMPERMEABLE
4. POLIESTIRENO EXTRUIDO e= 4cms
5. RECRECIDO MORTERO e=8 cms
6. PAVIMENTO CONTINUO DE RESINAS EPOXIDICAS
7. FABRICA DO CERRAMENTO ORIXINAL. RECONSTRUCCIÓN P1 SEGÚN NUMERACIÓN PEZAS.
8. CAMARA DE AIRE
9. PANEL LANA DE ROCA TIPO ARENA SENCILLO 60 mm
10. DOBLE YESO LAMINADO 15x15 mm SOBRE ESTRUCTURA AUTOPORTANTE
11. SUBESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO LAMINADO PARA APOYO DE CHAPA GRECADA
12. TARIMA DE MADERA MACIZA DE IROKO EN TABLA MACHIHembrada 25 mm.
13. CARPINTERÍA EXTERIOR EN MADERA MACIZA DE CEDRO PINTADA. ACRISTALAMIENTO DOBLE CON CÁMARA DE AIRE INTERMEDIA 3+3/8/6
14. CORDÓN INFERIOR DE CERCHA METÁLICA
15. PERFIL SUPERIOR DE CERCHA METÁLICA, PERFIL T ACERO LAMINADO (DET. ESTRUCTURA)
16. FALSO TECHO CONTINUO DE PLACA DE YESO LAMINADO ENRASADO BAJO CORREAS
17. CORREAS METÁLICAS DE SOPORTE DE CUBIERTA.
18. PANEL SANDWICH TIPO TERMOCHIP COMPUESTO POR DOBLE TABLERO FENÓLICO CON NÚCLEO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
19. PANEL SEPARADOR DE NÓDULOS DE PVC
20. CUBIERTA DE LÁMINA DE ZINC PREPATINADO NATURAL CON JUNTA ALZADA
21. CANALÓN EN CHAPA DE ZINC PLEGADA
22. MURO HORMIGÓN ARMADO BATACHE e=20 cms (DET. ESTRUCTURA)
23. PERFILERÍA METÁLICA S/ DETALLE DE ESTRUCTURA IPE 200
24. PERFILERÍA METÁLICA PILARES S/ DETALLE DE ESTRUCTURA HEB 200
25. FORJADO CHAPA COLABORANTE COFRAPLUS 76/766
26. FALSO TECHO DE ESCAYOLA
27. CORREA 160 X 100
28. MORTERO AUTONIVELANTE

PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE REHABILITACIÓN
DA "CASA DO PATÍN" COMA EQUIPAMENTO SOCIAL E CULTURAL



P7

PLANO: DETALLE CONSTRUCTIVO DATA: NOVENBRO 2014

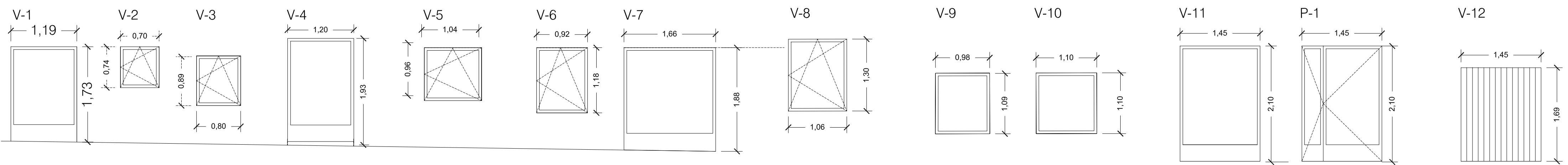
ESCALA: 1/20

SITUACION: RÚA SAN MIGUEL Nº 2-4-6, RÚA ALFOLÍES Nº 10
RÚA EDUARDO CABELLO Nº 39A-41A-43A, BOUZAS, VIGO

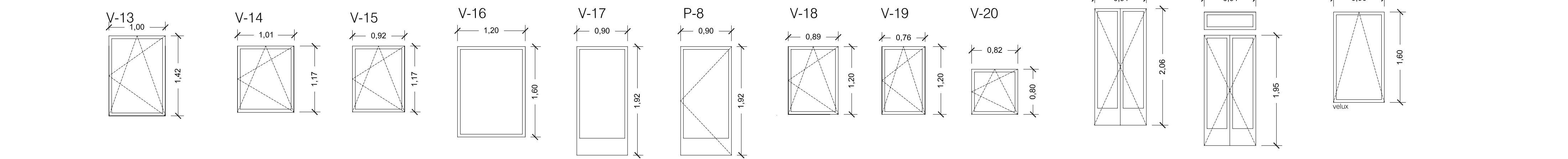
OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

arquitectos municipais: david carvajal rodríguez-cadarso juan luís piñeiro ferradás

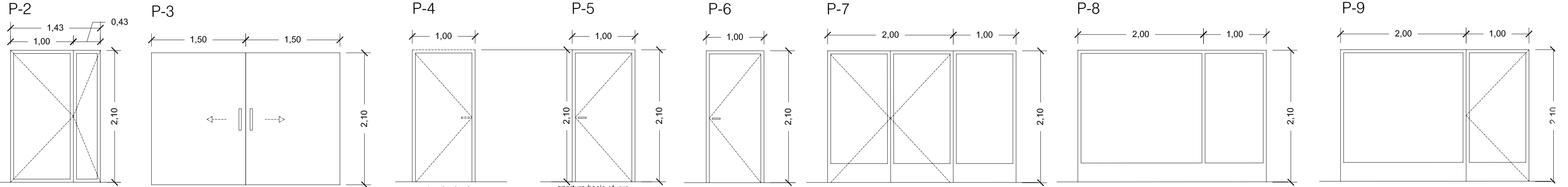
CARPINTERIA EXTERIOR PTA. BAIXA



CARPINTERIA EXTERIOR PTA. ALTA

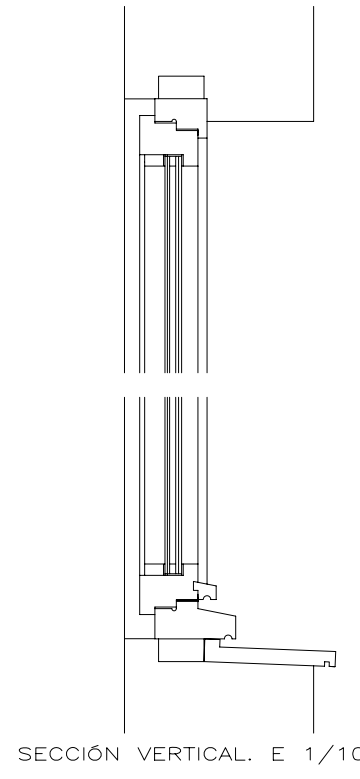
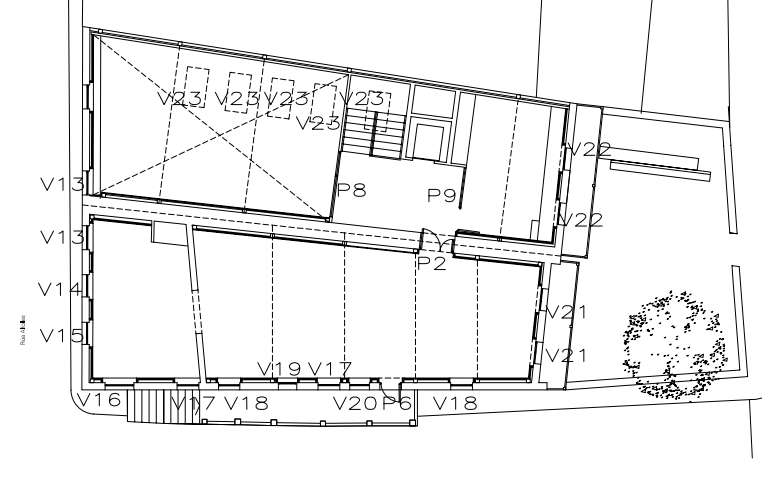
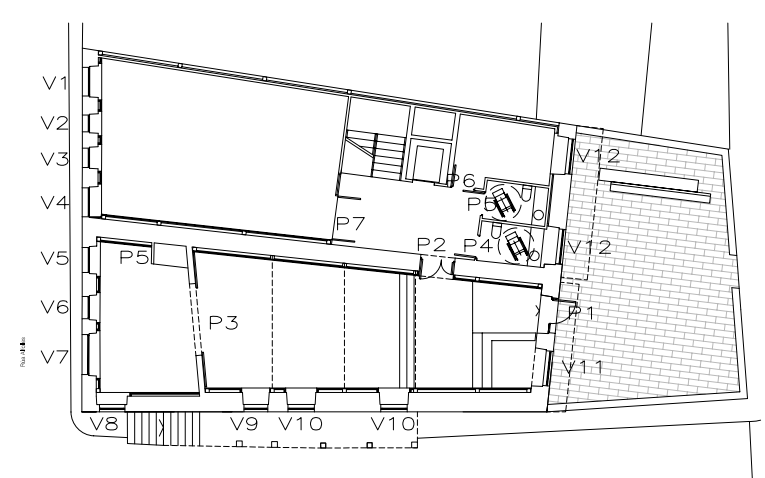


CARPINTERIA INTERIOR




TIPO	N°	UDS.	DIMENSIONES mts	PERFILERIA	ACABADO	APERTURA	ACRISTALAMIENTO	SUP. VENTILACION	SUP. ILUMINACION
V1	1		1,19x1,73	MADERA	PINTADO	FIJO	4+4/10/4+4	—	1,50
V2	1		0,70x0,74	MADERA	PINTADO	OSCILO BATIENTE	4+4/10/4+4	0,51	0,51
V3	1		0,80x0,89	MADERA	PINTADO	OSCILO BATIENTE	4+4/10/4+4	0,71	0,71
V4	1		1,04x0,96	MADERA	PINTADO	FIJO	4+4/10/4+4	—	1,65
V5	1		1,12x1,30	MADERA	PINTADO	OSCILO BATIENTE	4+4/10/4+4	0,99	0,99
V6	1		0,92x1,18	MADERA	PINTADO	OSCILO BATIENTE	4+4/10/4+4	1,08	1,08
V7	1		1,66x1,88	MADERA	PINTADO	FIJO	4+4/10/4+4	—	1,34
V8	1		1,06x1,30	MADERA	PINTADO	OSCILO BATIENTE	4+4/10/4+4	1,37	1,37
V9	1		0,98x1,09	MADERA	PINTADO	FIJO	4+4/10/4+4	—	1,06
V10	2		1,10x1,10	MADERA	PINTADO	FIJO	4+4/10/4+4	—	1,21
V11	1		1,45x2,10	MADERA	PINTADO	FIJO	4+4/10/4+4	—	2,34
V12	2		1,45x1,69	MADERA	PINTADO	FIJO	—	—	—
V13	2		1,00x1,42	MADERA	PINTADO	OSCILO BATIENTE	4+4/10/4+4	1,42	1,42
V14	1		1,01x1,17	MADERA	PINTADO	OSCILO BATIENTE	4+4/10/4+4	1,18	1,18
V15	2		0,92x1,17	MADERA	PINTADO	OSCILO BATIENTE	4+4/10/4+4	1,07	1,07
V16	1		1,20x1,60	MADERA	PINTADO	FIJO	4+4/10/4+4	—	1,65
V17	2		0,90x1,92	MADERA	PINTADO	FIJO	4+4/10/4+4	—	1,25
V18	2		0,89x1,20	MADERA	PINTADO	OSCILO BATIENTE	4+4/10/4+4	1,06	1,06
V19	1		0,76x1,20	MADERA	PINTADO	OSCILO BATIENTE	4+4/10/4+4	0,91	0,91
V20	1		0,82x0,80	MADERA	PINTADO	OSCILO BATIENTE	4+4/10/4+4	0,65	0,65
V21	2		0,91x2,06	MADERA	PINTADO	BATIENTE	4+4/10/4+4	1,87	1,20
V22	2		0,91x1,95	MADERA	PINTADO	BATIENTE	4+4/10/4+4	1,77	1,37
V23	5		0,91x1,95	ALUMINIO	PINTADO	BATIENTE	4+4/10/4+4	1,44	1,44

NOTA : LA MEDIDA DE LOS HUECOS DE CARPINTERIA SE COMPROBARÁ EN OBRA



TIPO	N°	UDS.	DIMENSIONES mts	PERFILERIA	ACABADO	APERTURA	ACRISTALAMIENTO
P1	1		1,45x2,10	MADERA	PINTADO	BATIENTE	4+4/10/4+4
P2	2		1,43x2,10	MADERA	PINTADO	BATIENTE	4+4/10/4+4
P3	1		2x1,50x2,10	MADERA	PINTADO	CORREDERA	
P4	1		1,00x2,10	MADERA	PINTADO	BATIENTE	
P5	1		1,00x2,10	MADERA	PINTADO	BATIENTE	
P6	1		1,00x2,10	MADERA	PINTADO	BATIENTE	
P7	1		3,00x2,10	MADERA	PINTADO	FIJA-BATIENTE	4+4/10/4+4
P8	1		3,00x2,10	MADERA	PINTADO	FIJA	4+4/10/4+4
P9	1		3,00x2,10	MADERA	PINTADO	FIJA-BATIENTE	
P10	1		0,92x1,92	MADERA	PINTADO	BATIENTE	4+4/10/4+4



P8

OBRAS E PROXECTOS MUNICIPAIS

PROXECTO BÁSICO E DE EXECUCIÓN DE REHABILITACIÓN
DA "CASA DO PATÍN" COMA EQUIPAMENTO SOCIAL E CULTURAL

PLANO: MEMORIA CARPINTERÍA

DATA: NOVENBRO 2014

ESCALA: 1/50, 1/10

SITUACION: RÚA SAN MIGUEL Nº 2-4-6, RÚA ALFOLÍES Nº 10

RÚA EDUARDO CABELLO Nº 39A-41A-43A, BOUZAS, VIGO

arquitectos municipais: david carvajal rodríguez-cadarso

juan luis piñeiro ferradás

arquitecto técnico municipal: jose luis gallego páramos