

ÍNDICE

TOMO I. MEMORIA

TOMO II. PLIEGO DE CONDICIONES

TOMO III. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

TOMO IV. PLANOS

TOMO V. ANEXOS

ANEXO 1. ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

ANEXO 2. ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS.

ANEXO 3. MEMORIA AMBIENTAL

ANEXO 4. OTROS

BIBLIOGRAFÍA

4. PLANOS

Índice

01. PLANO DE SITUACIÓN

02. PLANO DE EMPLAZAMIENTO

03. PLANTAS DE LA EDIFICACIÓN

03.1. PLANO PLANTAS GENERALES DE LA EDIFICACIÓN

03.2. PLANO PLANTAS ACOTADAS

04. PLANO DE SECCIÓN

05. ALZADOS

05.1. PLANO ALZADOS. NORTE Y OESTE

05.2. PLANO ALZADOS. SUR Y ESTE

06. REPOSICIÓN DEL TERRENO

06.1. PLANO DE PERFILES TOPOGRÁFICOS

06.2. PLANO EN PLANTA DE REPOSICIÓN DEL TERRENO

07. INSTALACIONES

07.1. PLANO DE INSTALACIONES ELECTRICIDAD

07.2. PLANO DE INSTALACIONES FONTANERÍA

07.3. PLANO DE INSTALACIONES SANEAMIENTO

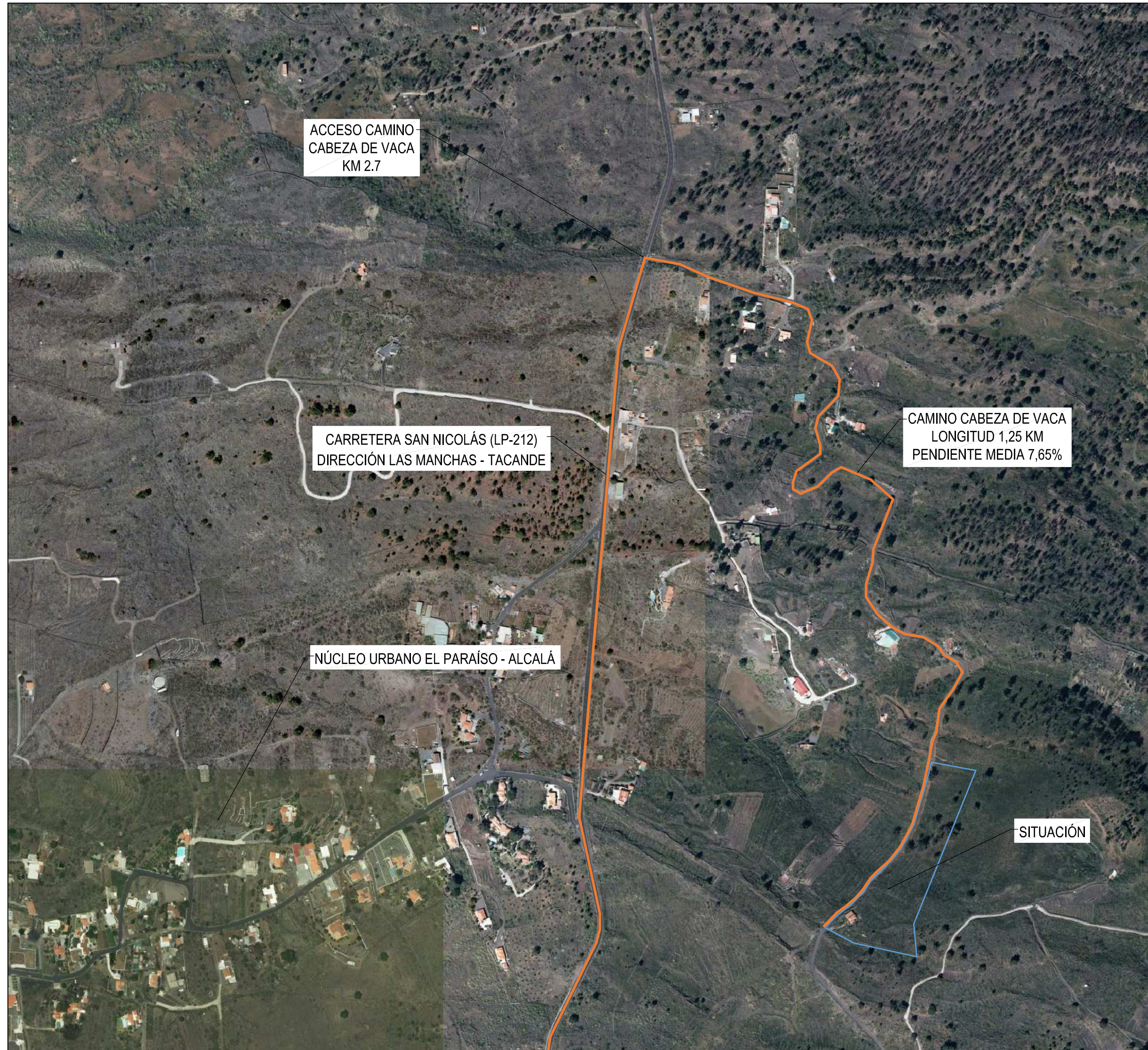
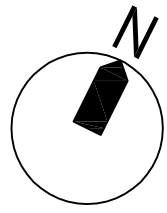
08. SEGURIDAD Y SALUD

08.1. PLANO DE SEÑALIZACIÓN Y VALLADO

08.2. PLANO DE TRÁNSITO DE VEHÍCULOS

08.3. PLANO DE INSTALACIONES PROVISIONALES

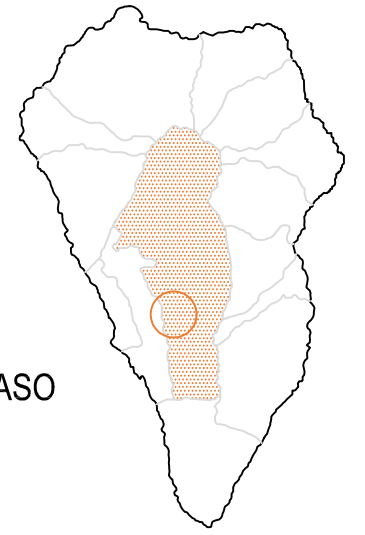
08.4. PLANO DE EVACUACIÓN A CENTROS DE ASISTENCIA



SITUACIÓN DE LA PARCELA
E 1/4000

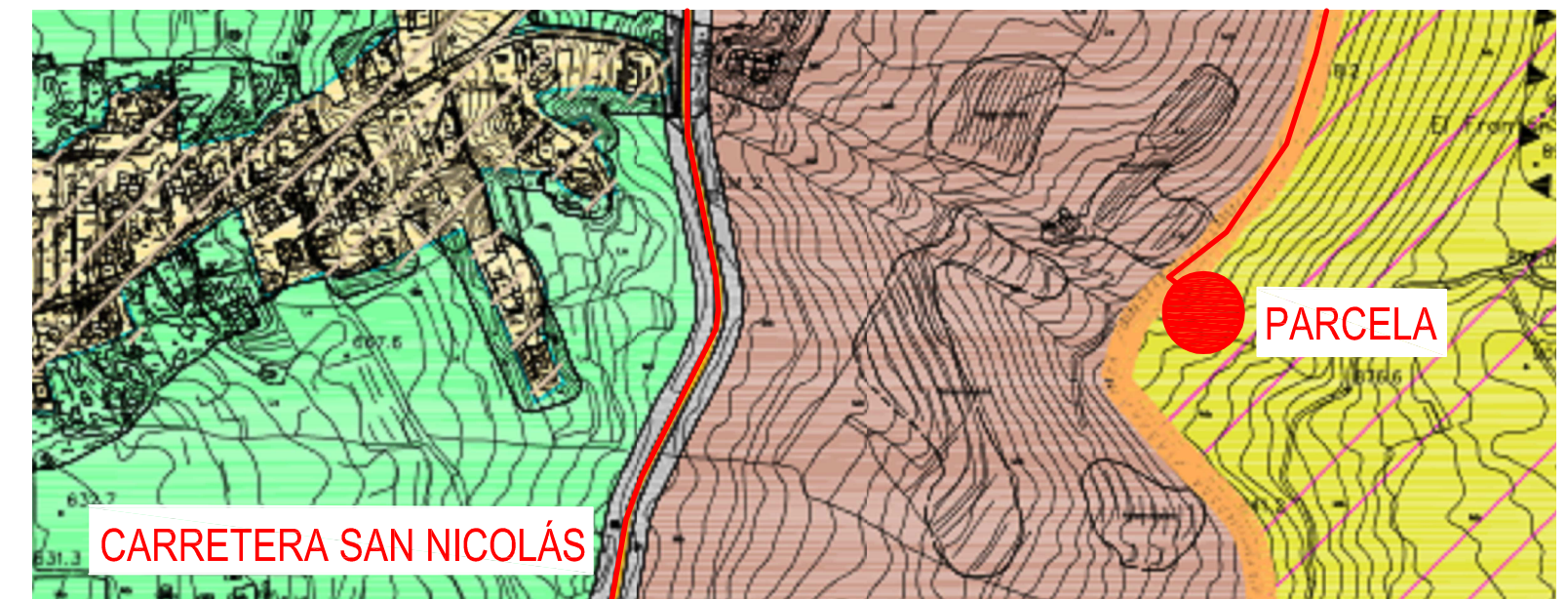
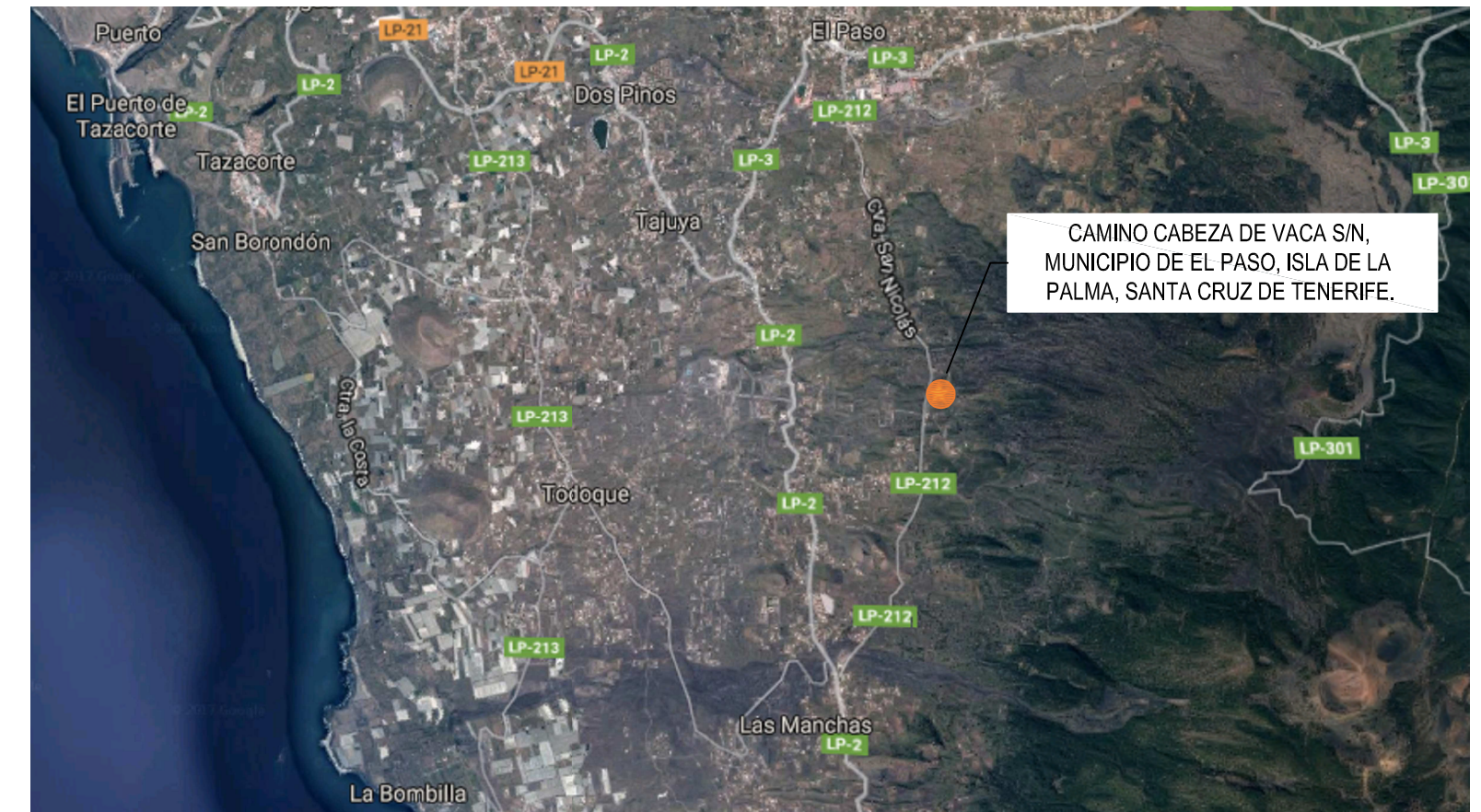


E 1/4000 (COTAS EN METROS)



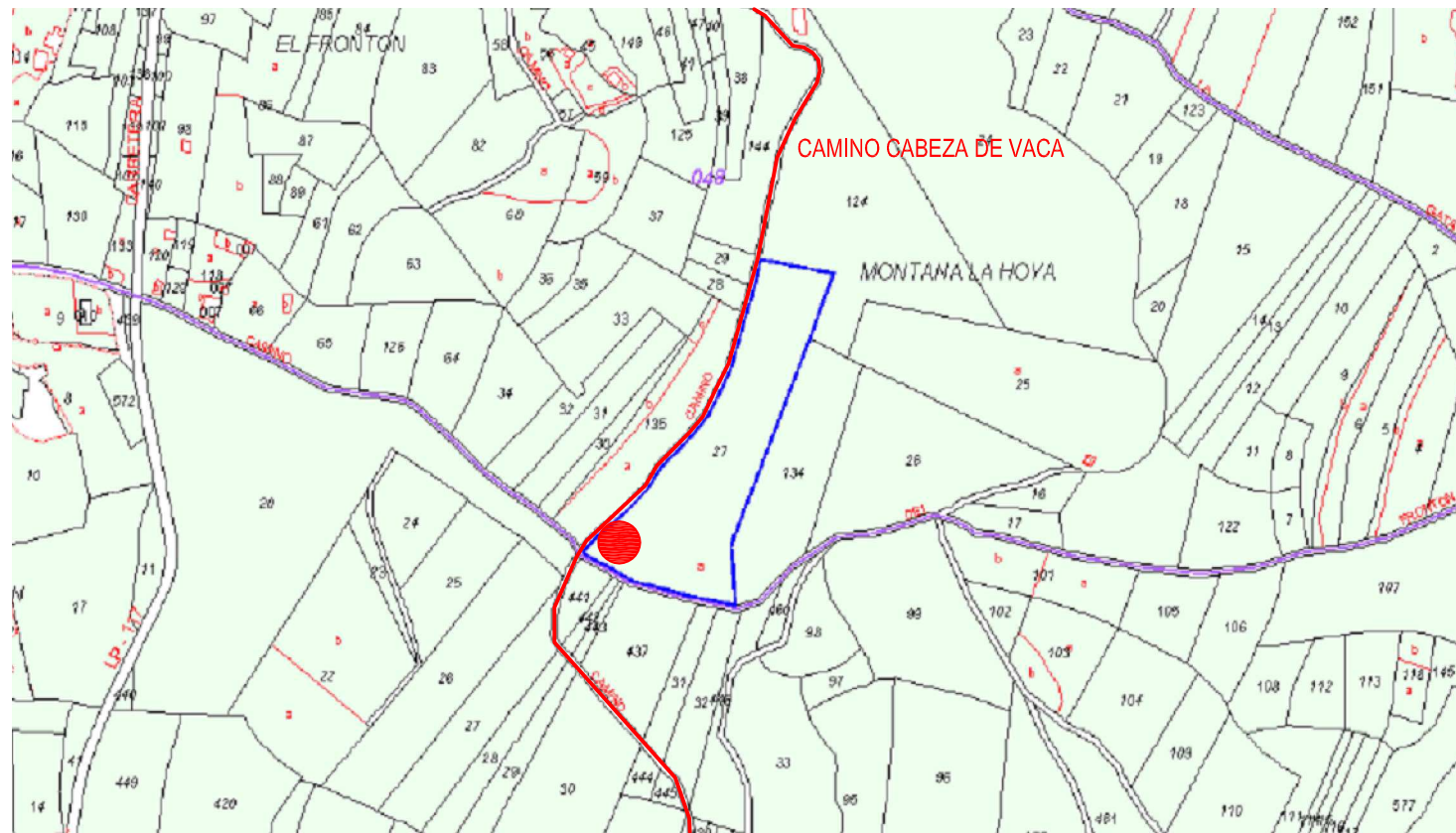
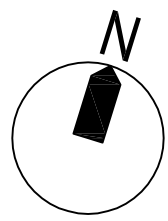
28° 37' 03,79" N
17° 52' 14,43" O
MUNICIPIO DEL PASO

ISLA DE LA PALMA

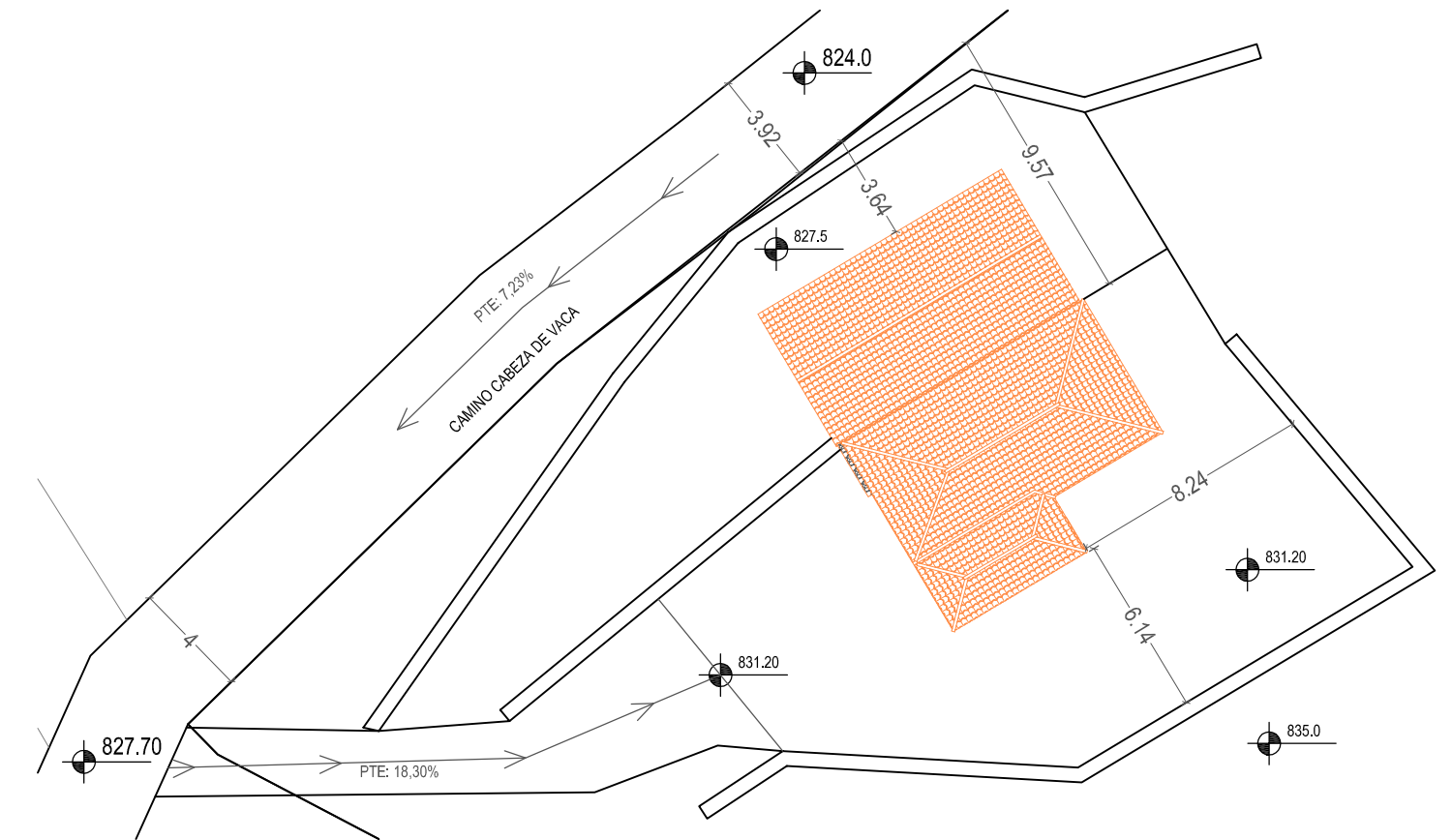


SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN NATURAL - ESPACIO NATURAL PROTEGIDO (SRPN)

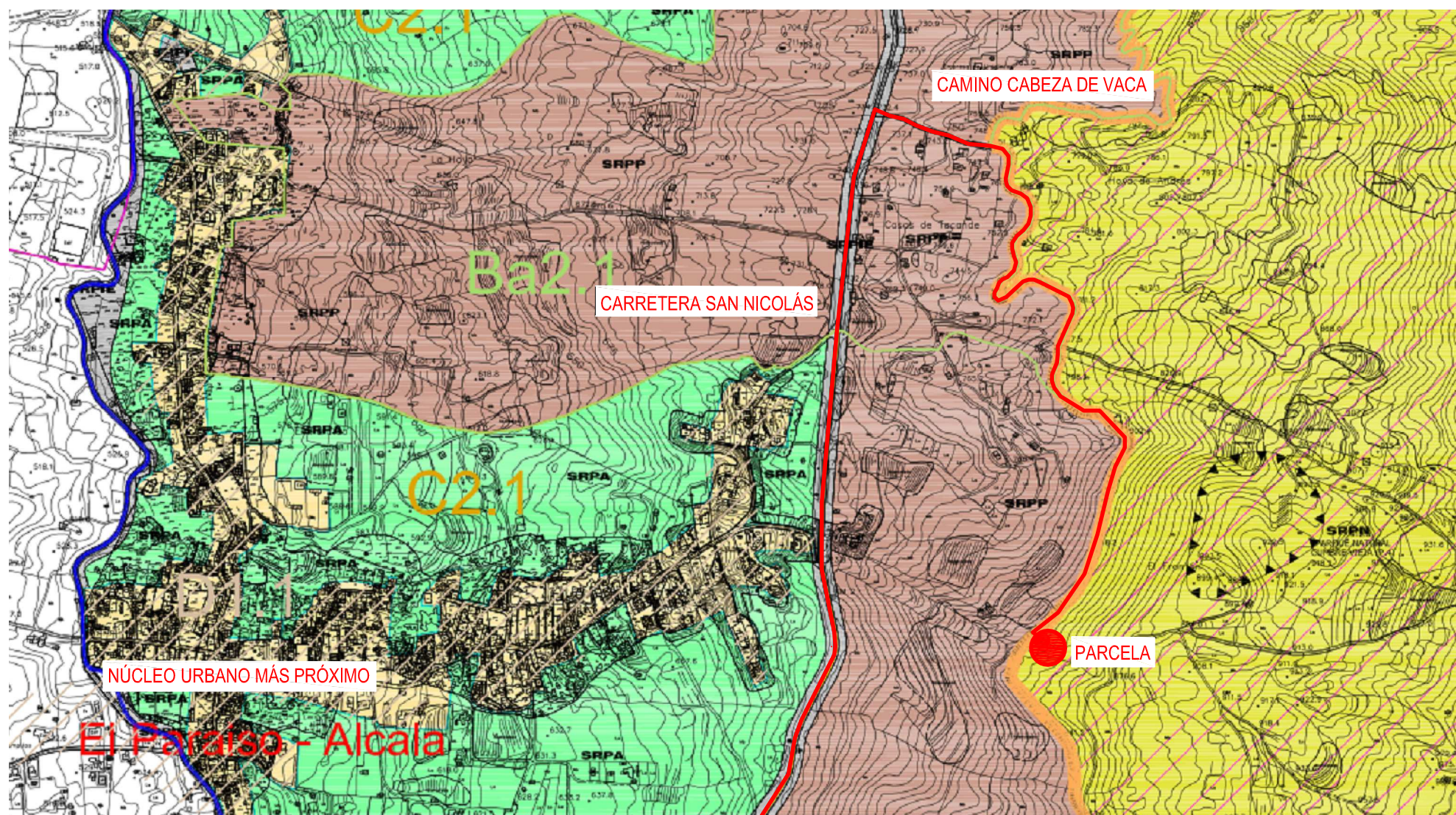
PROYECTO FIN DE GRADO		CURSO 2016-17
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN		
01 SITUACIÓN	PLANO DE SITUACIÓN	
FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017		
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN DÍAZ, YAIZA	MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO	FICHA: 01



PARCELA CATASTRAL. POLÍGONO 48, PARCELA 27, SUPERFICIE: 12.723 m²
 PARAJE MONTAÑA LA HOYA, TÉRMINO MUNICIPAL DE EL PASO
 E 1/5000 (COTAS EN METROS)



EMPLAZAMIENTO
 E 1/250 (COTAS EN METROS)



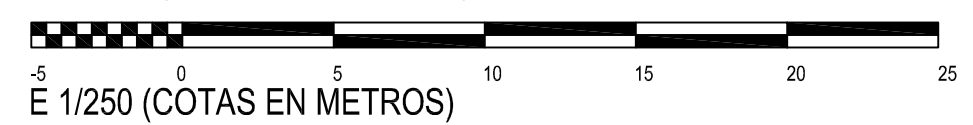
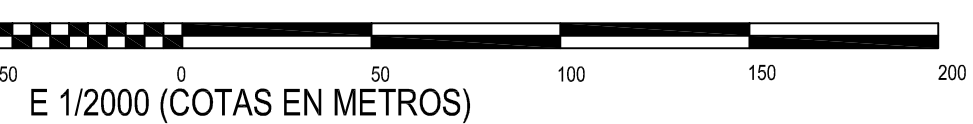
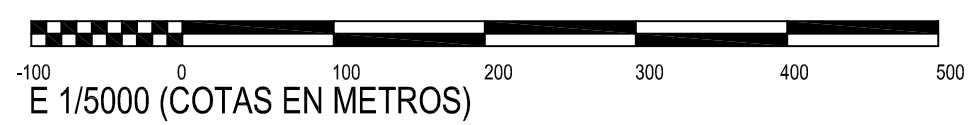
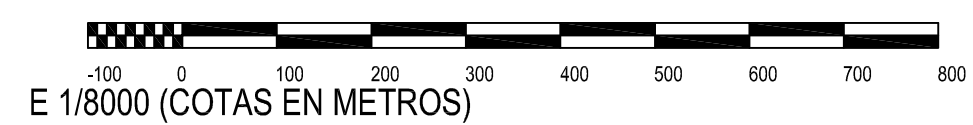
CLASE Y CATEGORÍA DE SUELO
 E 1/8000 (COTAS EN METROS)



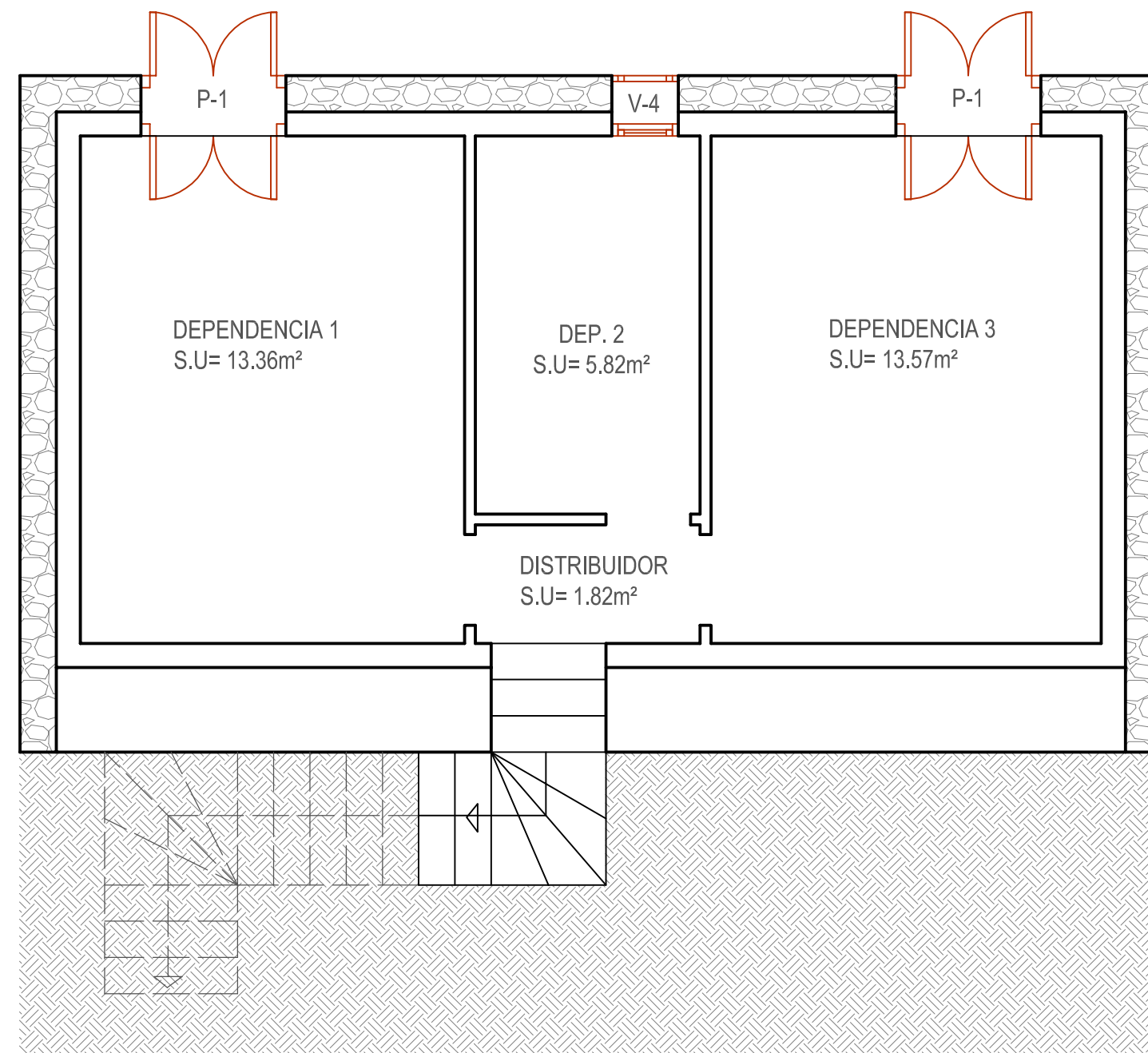
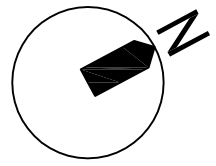
EMPLAZAMIENTO
 E 1/2000 (COTAS EN METROS)

SUELO RÚSTICO	
[Green box]	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN NATURAL (SRPN)
[Light green box]	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN NATURAL-ESPACIO NATURAL PROTEGIDO (SRPN)
[Brown box]	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN PASCADÍSTICA (SRPP)
[Yellow box]	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN DE ENTORNO (SRPE)
[Light blue box]	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN AGROARIA (SRPA)
[Light yellow box]	SUELO RÚSTICO DE ASENTAMIENTO RURAL (SRAR)
[Pink box]	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN MINERA (SRPM)
[Purple box]	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN CULTURAL (SRPC)
[Grey box]	SUELO RÚSTICO DE PROTECCIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y EQUIPAMIENTOS (SRPIE)

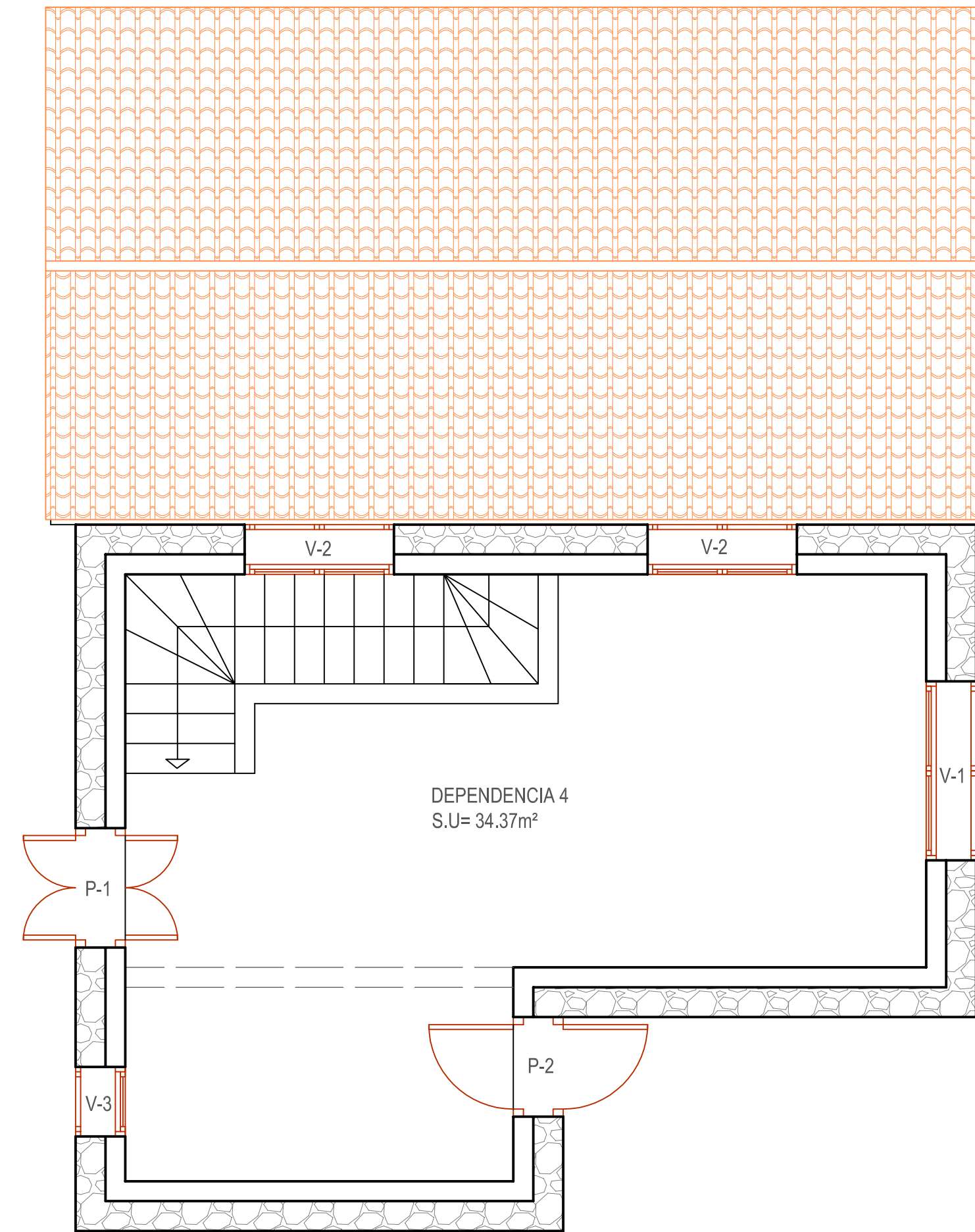
SISTEMAS GENERALES	
[Pink box]	SISTEMA GENERAL DE ESPACIOS LIBRES (SGEL)
[Purple box]	SISTEMA GENERAL DE DOTACIONES (SGDOT)



PROYECTO FIN DE GRADO		CURSO 2016-17
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN		
02 EMPLAZAMIENTO	PLANO DE EMPLAZAMIENTO	
FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017		
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA MARTÍN DÍAZ, YAIZA	MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO	FICHA: 02



PLANTA BAJA MÓDULO A



PLANTA ALTA MÓDULO B-C



FACHADA ESTE



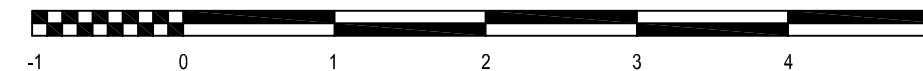
FACHADA NORTE



FACHADA OESTE

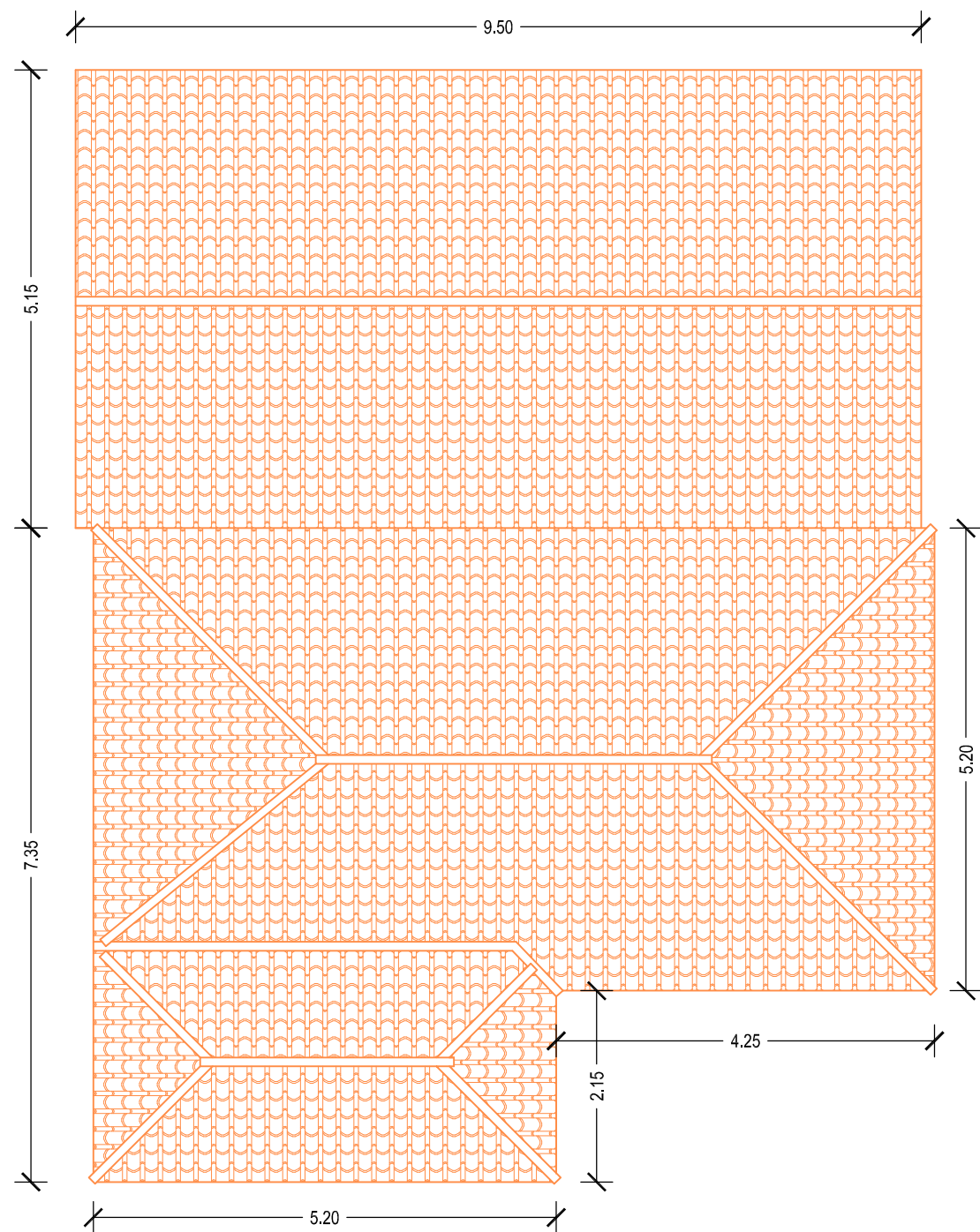
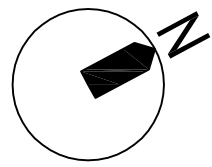


FACHADA SUR

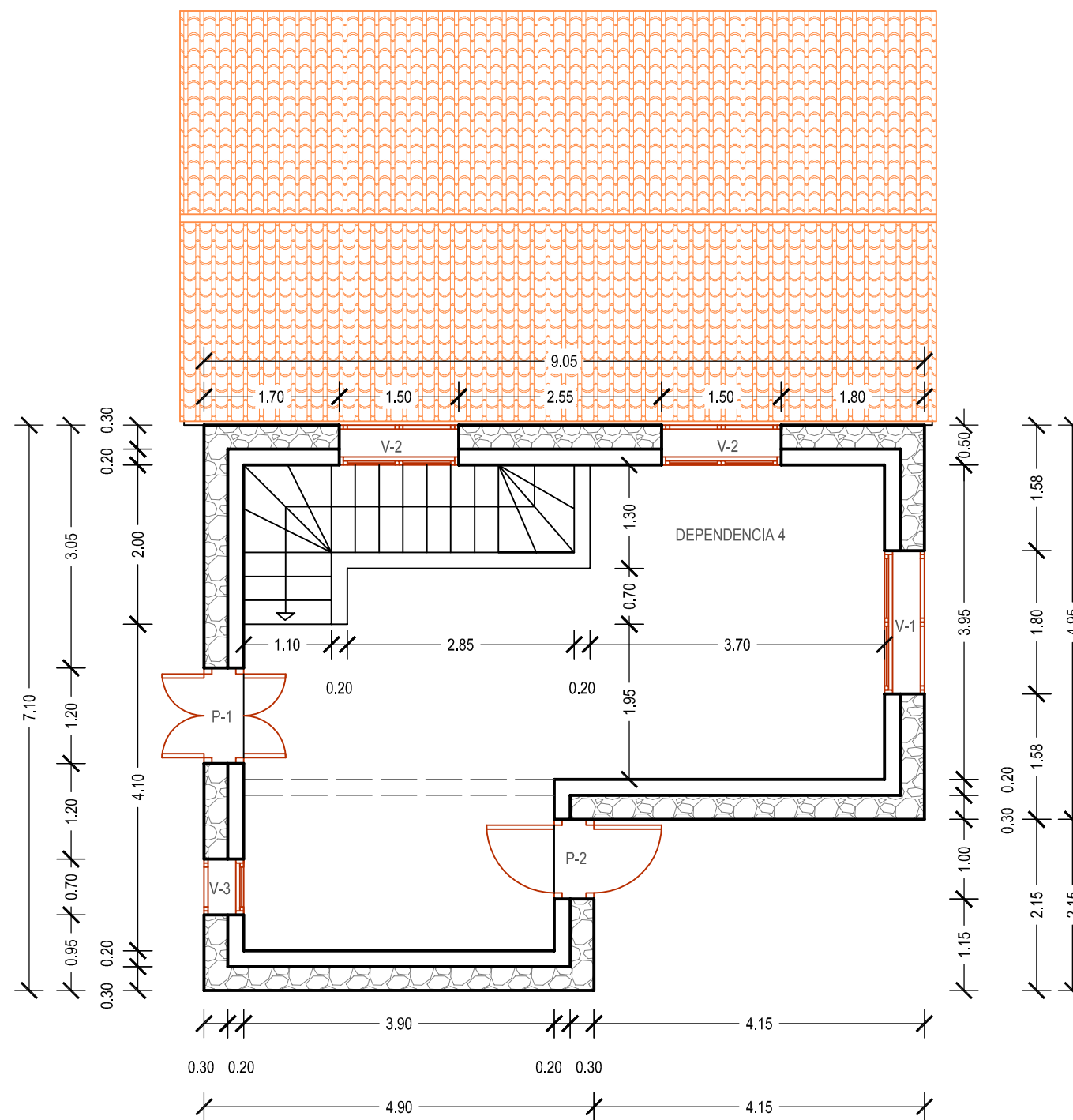


E 1/50 (COTAS EN METROS)

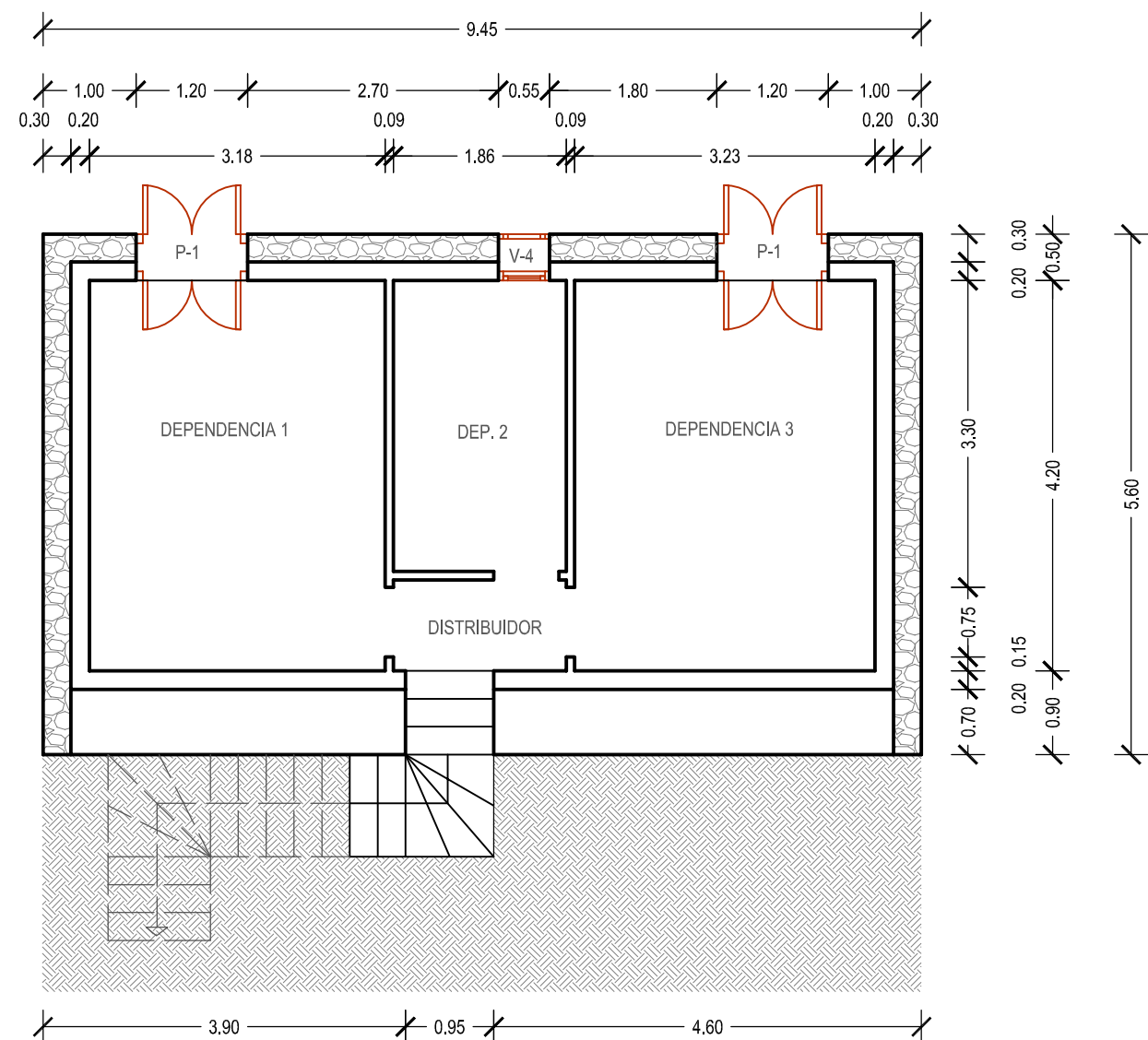
PROYECTO FIN DE GRADO CURSO 2016-17 ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN	
03 PLANTAS	PLANO PLANTAS GENERALES DE LA EDIFICACIÓN
FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017	
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN DÍAZ, YAIZA	MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO
FICHA: 03.1.	



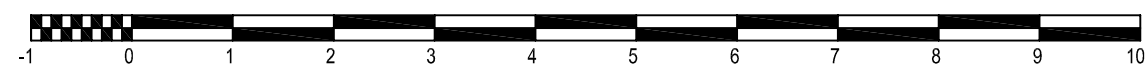
PLANTA CUBIERTA



PLANTA ALTA MÓDULO B-C



PLANTA BAJA MÓDULO A



E 1/75 (COTAS EN METROS)

SUPERFICIE ÚTIL		
MÓDULO A		
DEPENDENCIA 1		13,36m ²
DEPENDENCIA 2		5,82m ²
DEPENDENCIA 3		13,57m ²
DISTRIBUIDOR		1,82m ²
MÓDULO B-C		
DEPENDENCIA 4		34,37m ²
ESCALERA		6,55m ²
SUPERFICIE TOTAL 40,91m ²		
CARPINTERÍA		
VENTANAS		
V-1	1UD.	1,80x1,95m
V-2	2UD.	1,50x1,25m
V-3	1UD.	0,70x1,00m
V-4	1UD.	0,55x0,73m
PUERTAS		
P-1	3UD.	1,20x2,04m
P-2	1UD.	1,00x2,04m

PROYECTO FIN DE GRADO CURSO 2016-17
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN

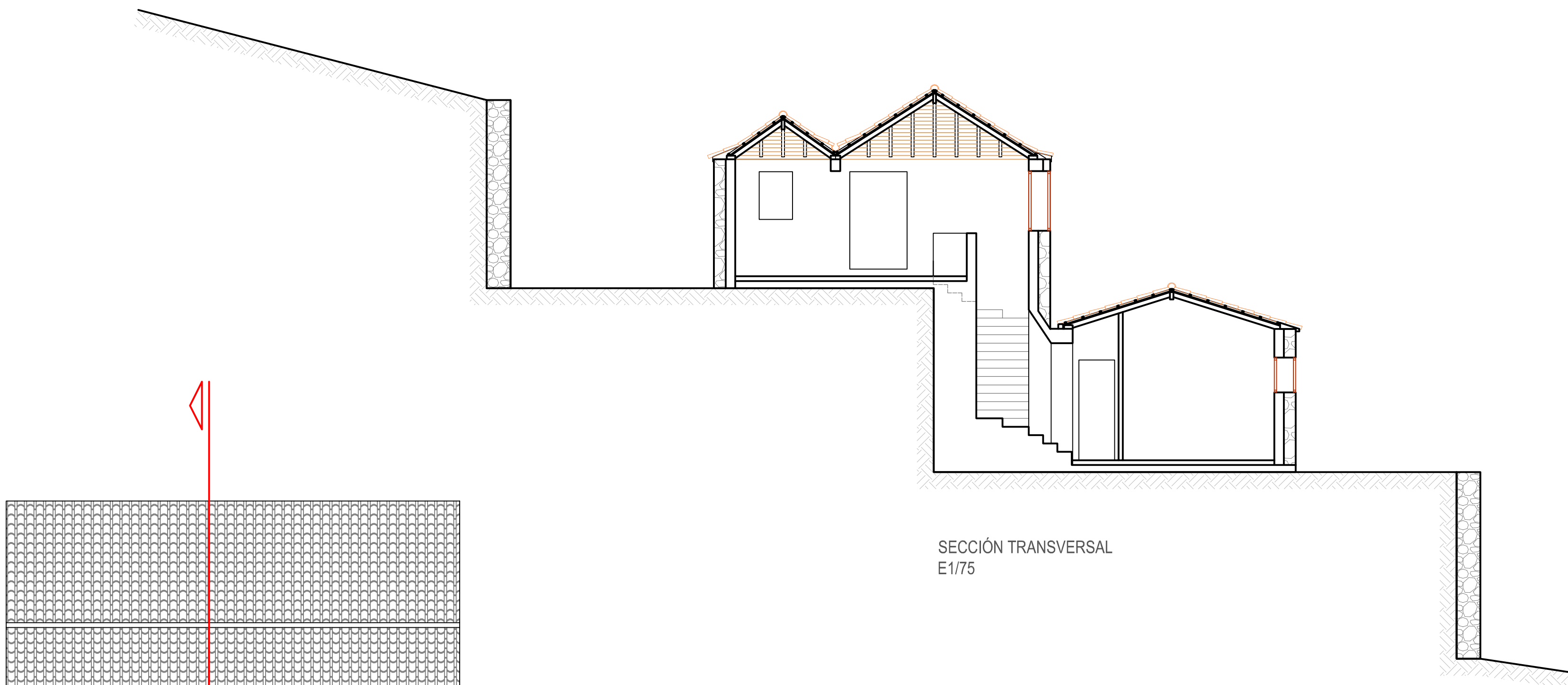
03 PLANTAS

PLANO PLANTAS ACOTADAS

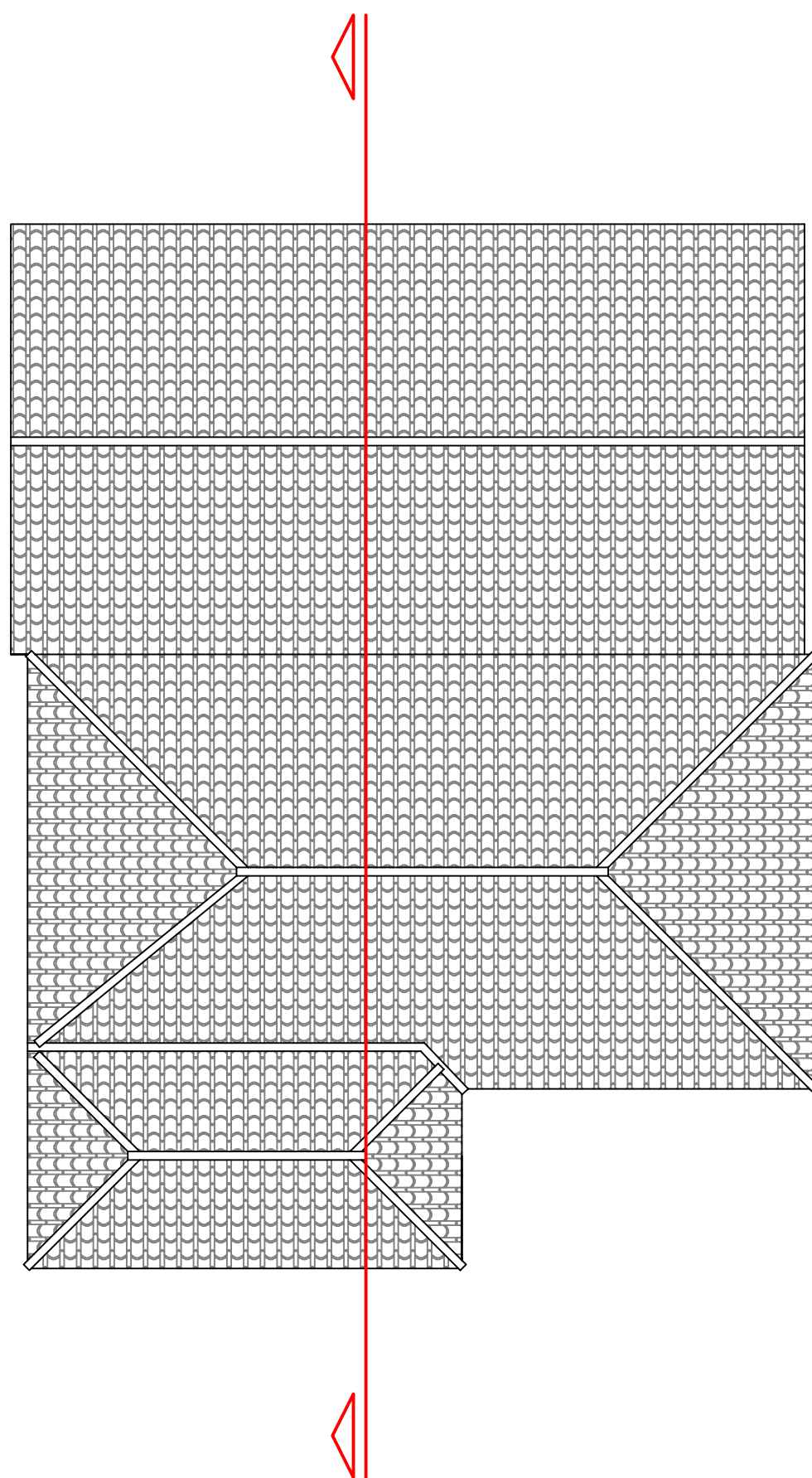
FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017

ALUMNO/AS:
 LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA
 MARTÍN DÍAZ, YAIZA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO

FICHA:
03.2.

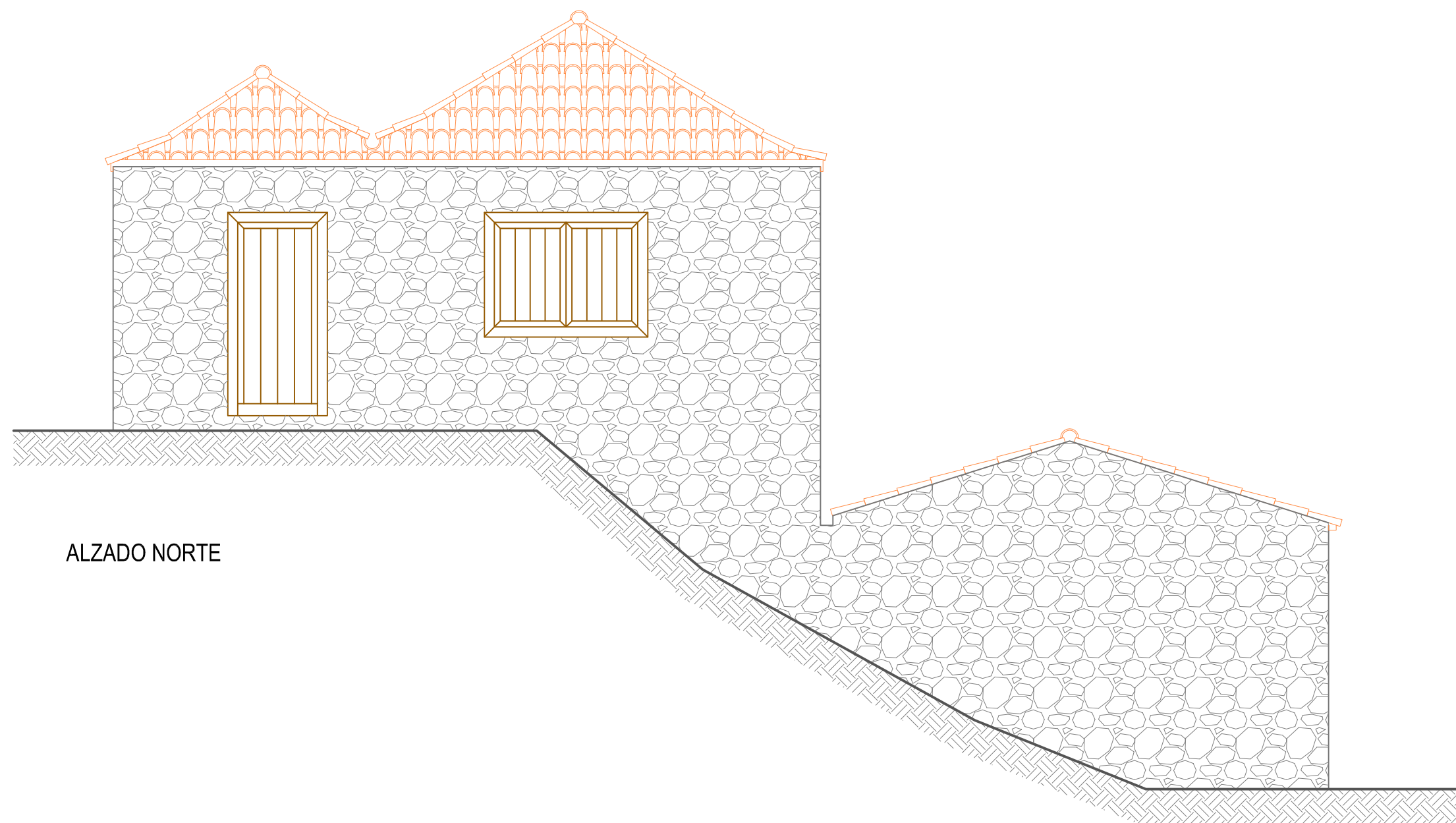


SECCIÓN TRANSVERSAL
E1/75

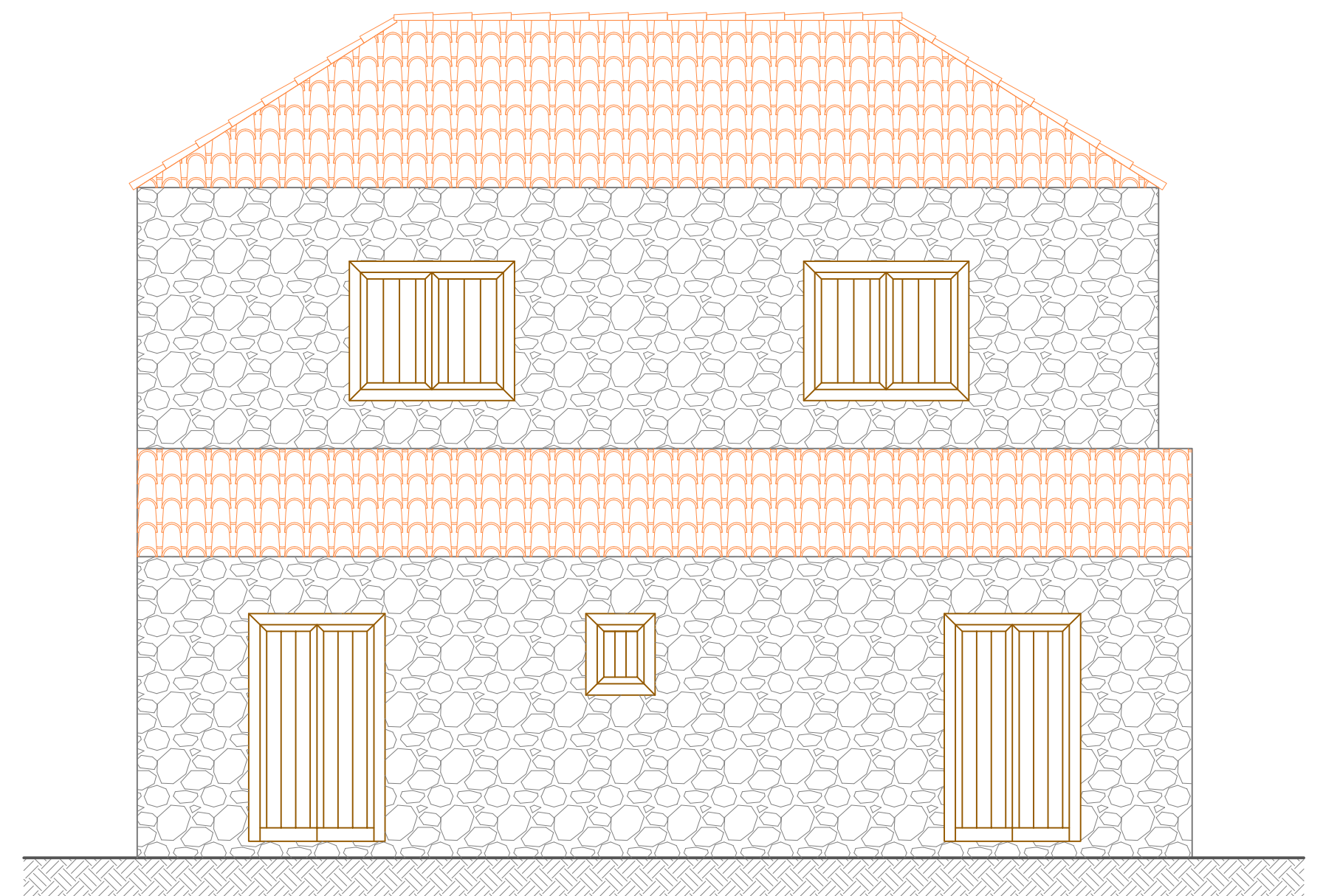


E 1/75 (COTAS EN METROS)

PROYECTO FIN DE GRADO		CURSO 2016-17
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN		
04 SECCIÓN	PLANO DE SECCIÓN	
FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017		
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN DÍAZ, YAIZA		MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO
FICHA:		04



ALZADO NORTE

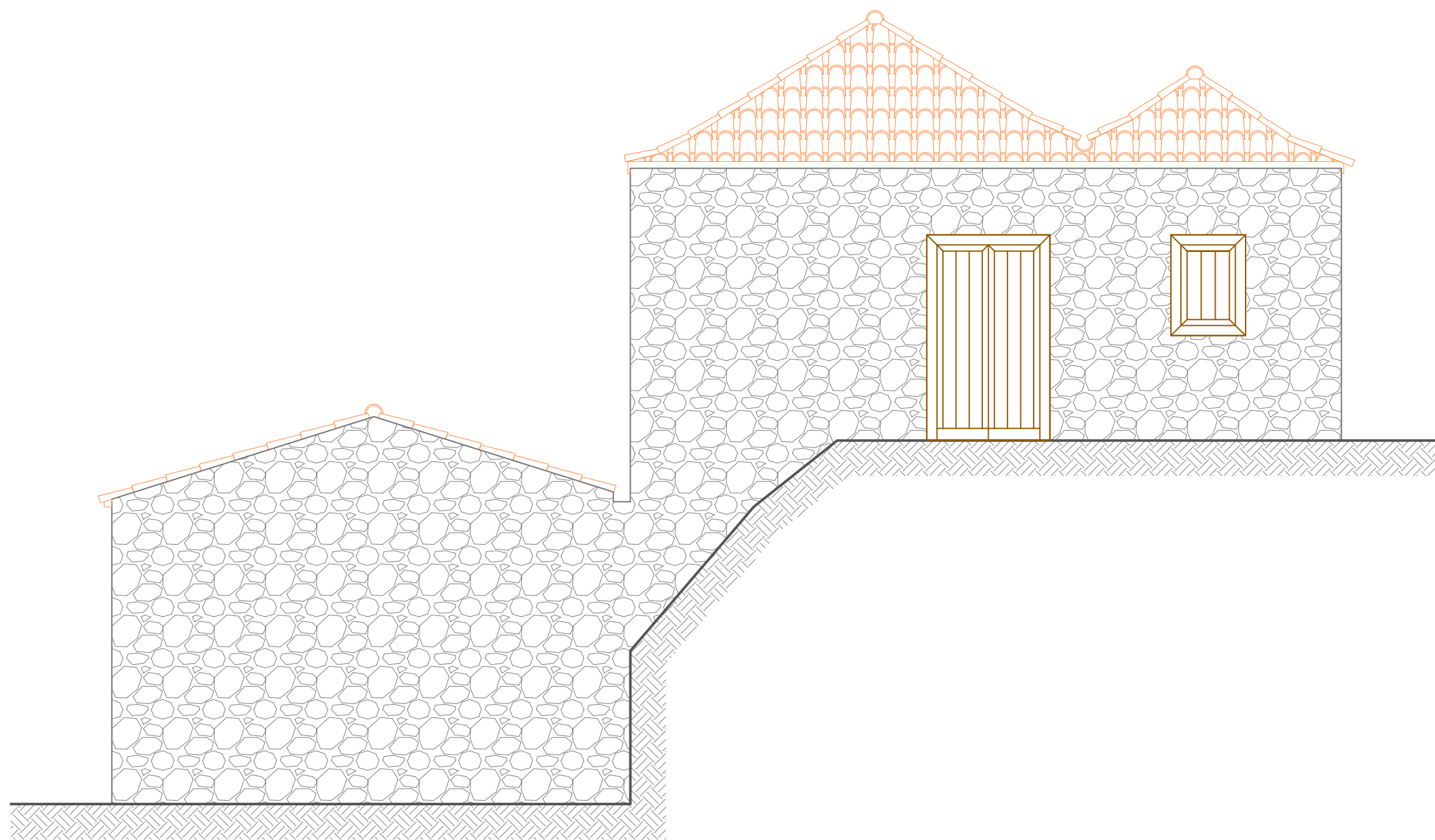


ALZADO OESTE

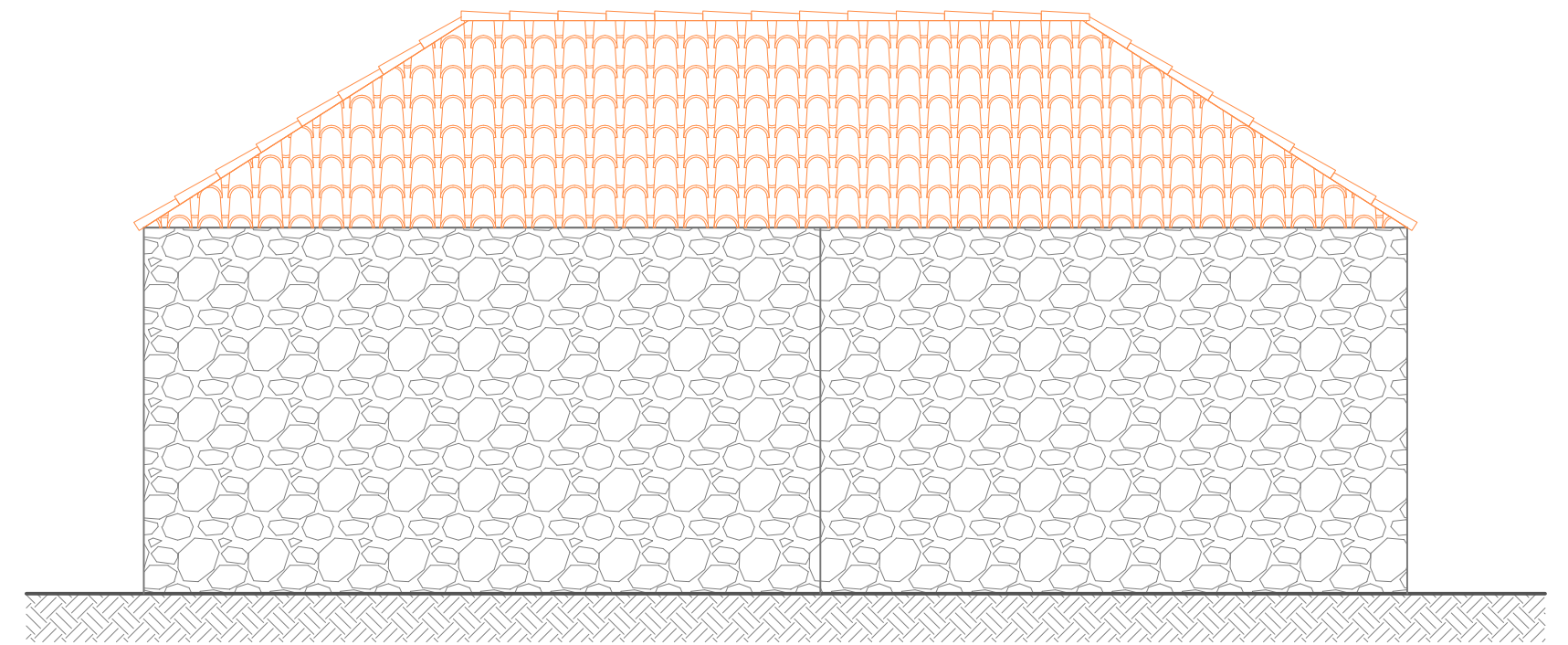


E 1/50 (COTAS EN METROS)

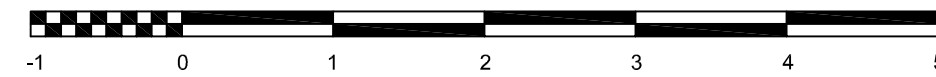
PROYECTO FIN DE GRADO <small>CURSO 2016-17</small>	
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN	
05 ALZADOS	PLANO DE ALZADOS. NORTE Y OESTE
<small>FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017</small>	
<small>ALUMNO/AS:</small> LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN DÍAZ, YAIZA	<small>MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA</small> <small>RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO</small>
<small>FICHA:</small> 05.1	



ALZADO SUR

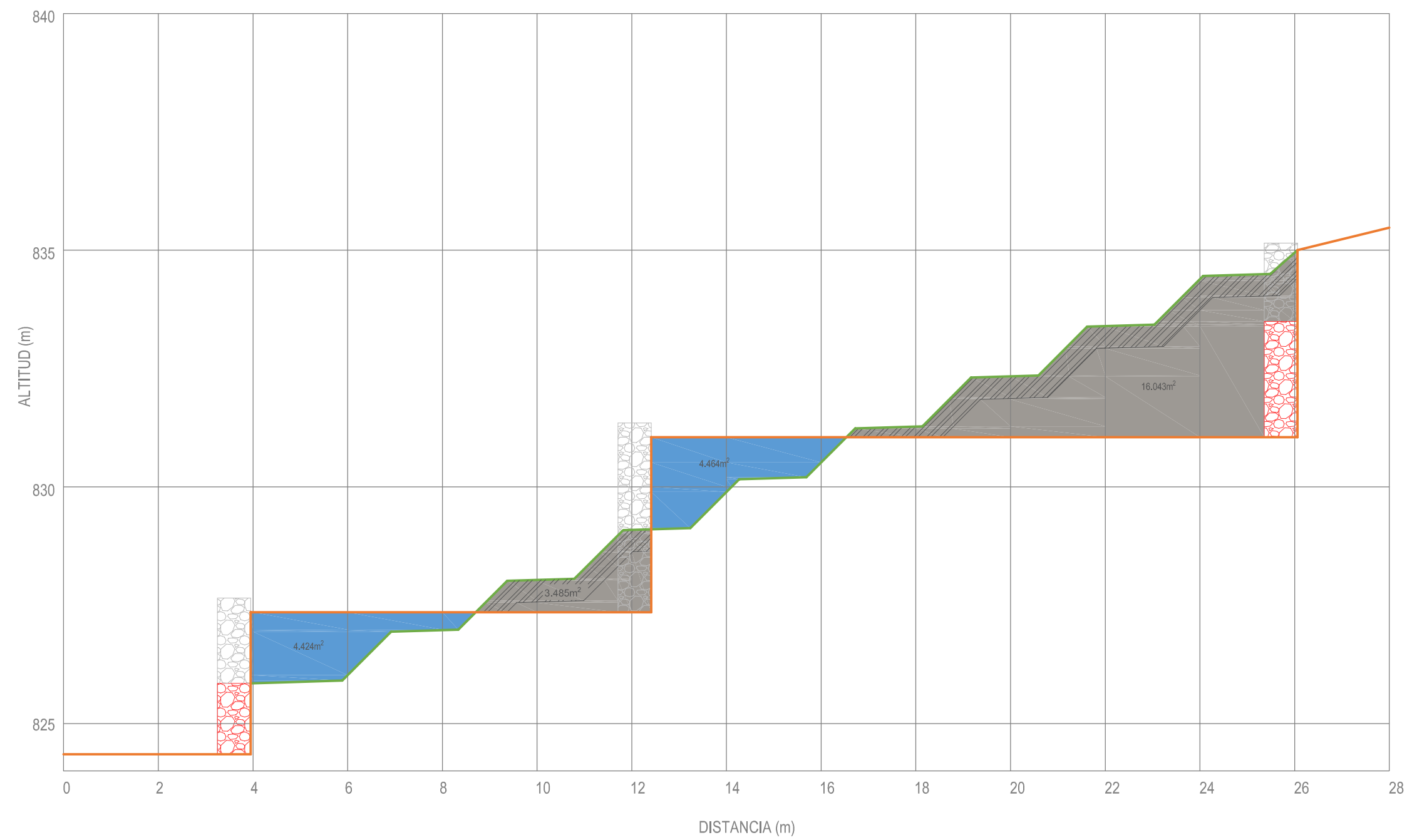


ALZADO ESTE

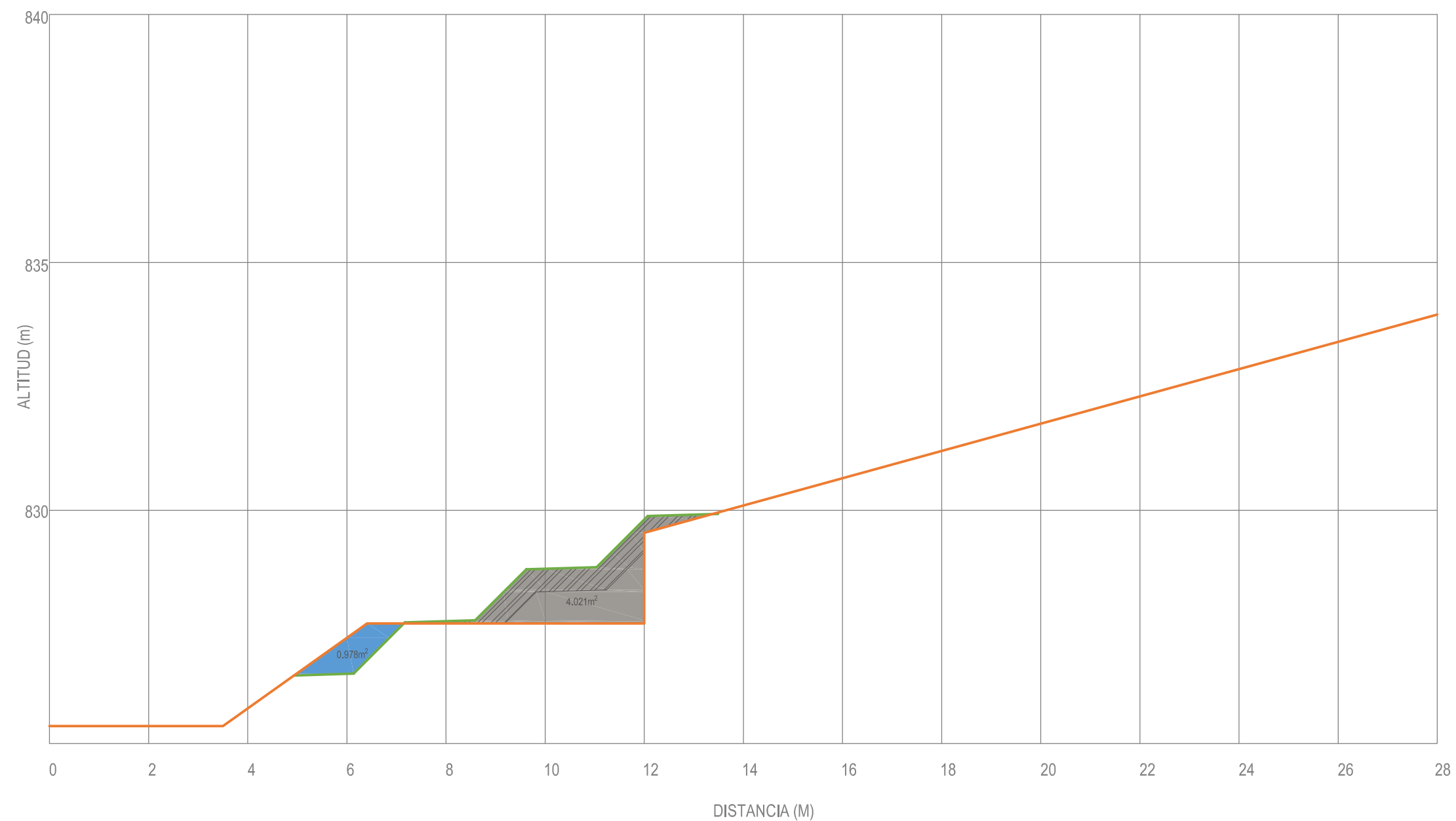


E 1/50 (COTAS EN METROS)

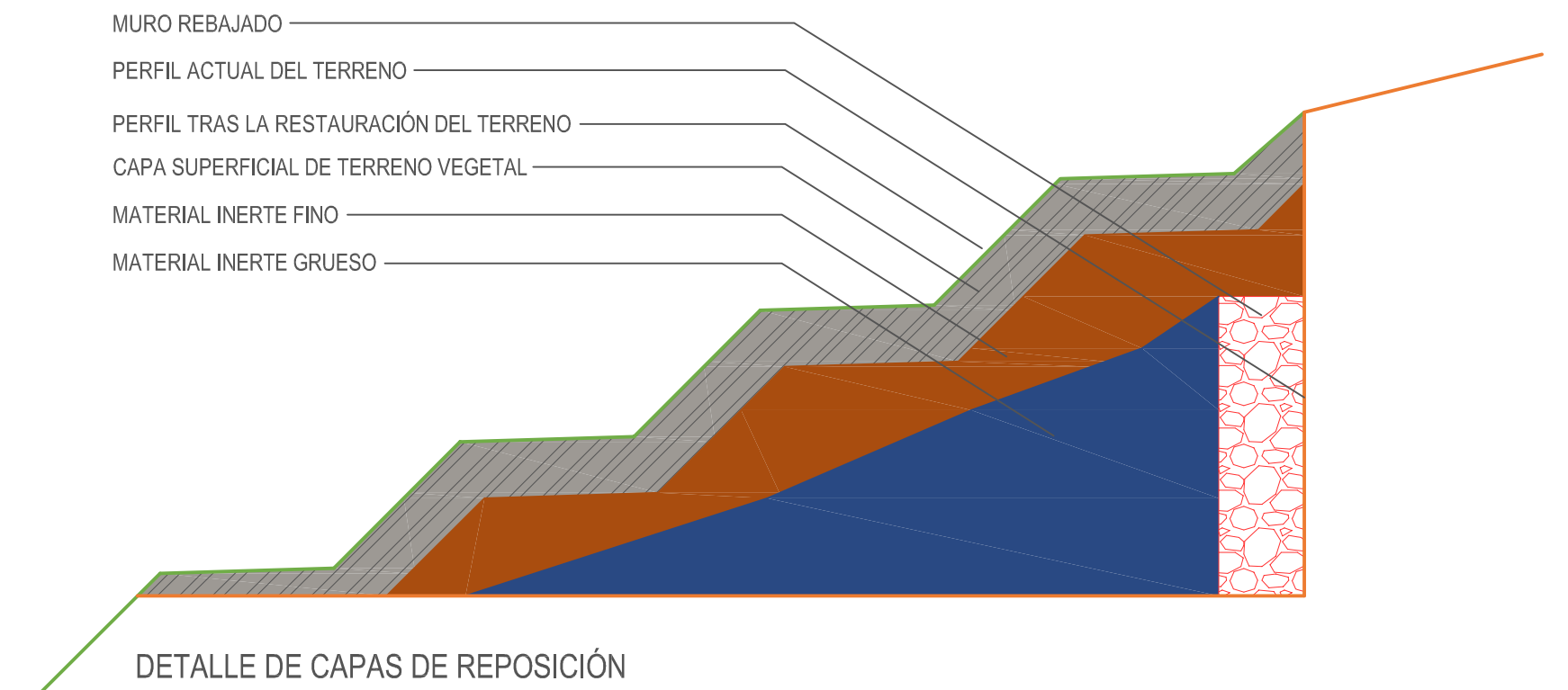
PROYECTO FIN DE GRADO <small>CURSO 2016-17</small>	
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN	
05 ALZADOS	PLANO DE ALZADOS. SUR Y ESTE.
<small>FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017</small>	
<small>ALUMNO/AS:</small> LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN DÍAZ, YAIZA	<small>MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA</small> <small>RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO</small>
<small>FICHA:</small> 05.2	



PERFIL 3 (P-3)

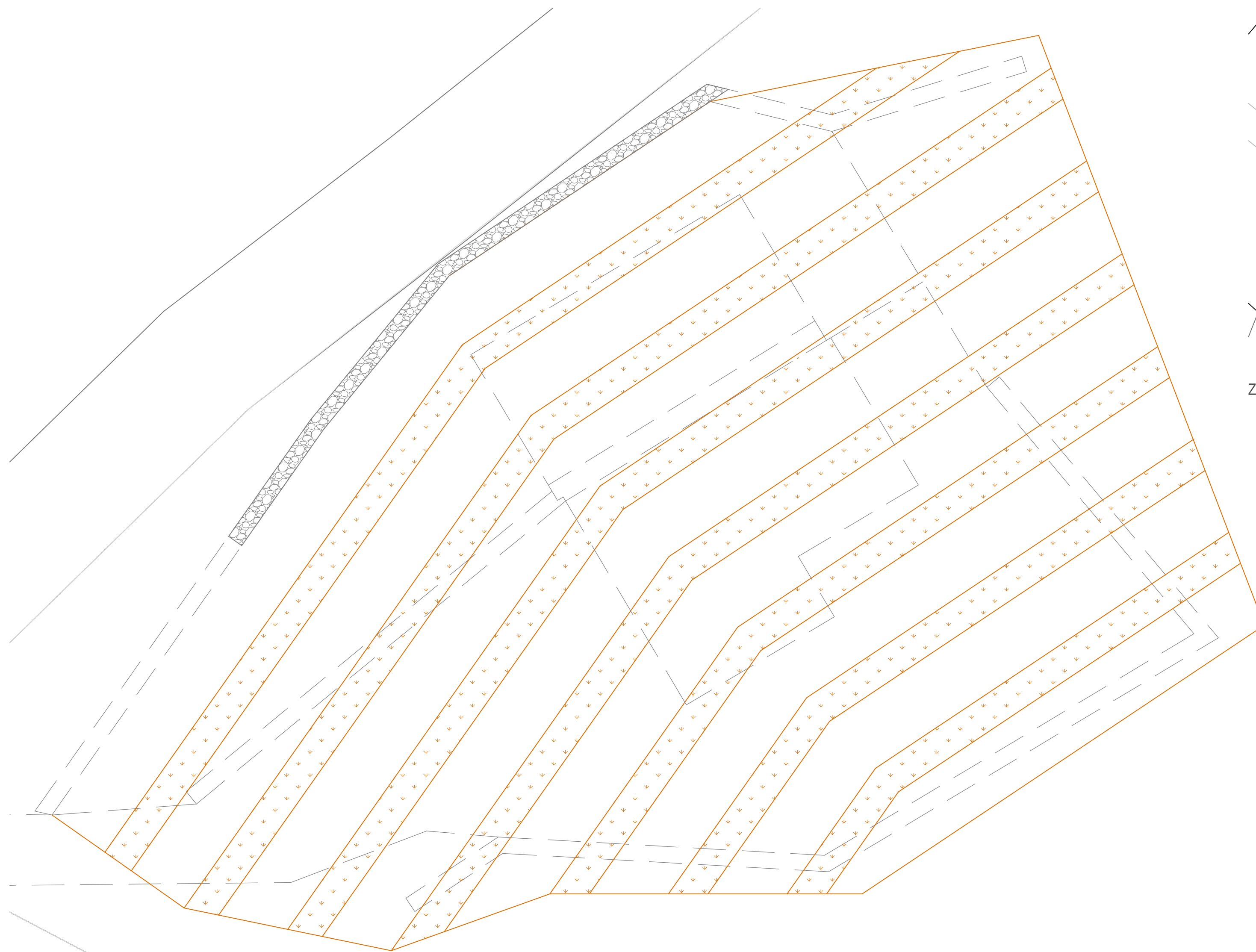
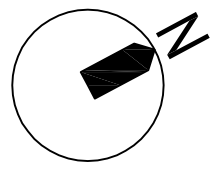


PERFIL 4 (P-4)

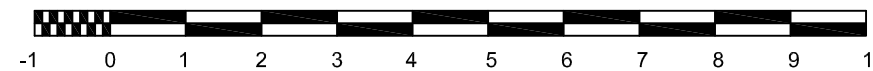


VOLUMEN DE DESMANTE		
PERFIL P-3		
ÁREA	LONG. PERFIL	VOLUMEN
4,424m ²	15m	66,36m ³
4,464m ²	15m	66,96m ³
PERFIL P-4		
0,978m ²	15m	14,67m ³
TOTAL VOLUMEN DESMONTE 147,99m³		
VOLUMEN DE TERRAPLENADO		
PERFIL P-3		
ÁREA	LONG. PERFIL	VOLUMEN
3,485m ²	15m	52,27m ³
16,043m ²	15m	240,64m ³
PERFIL P-4		
4,021m ²	15m	60,31m ³
TOTAL VOLUMEN TERRAPLENADO 353,22m³		
LEYENDA		
	PERFIL ACTUAL DEL TERRENO	
	PERFIL TRAS RESTAURACIÓN DEL TERRENO	
	VOLUMEN DE DESMONTE	
	VOLUMEN DE TERRAPLENADO	
	CAPA DE TERRENO VEGETAL	
	MURO A DEMOLER	
	MURO REBAJADO	

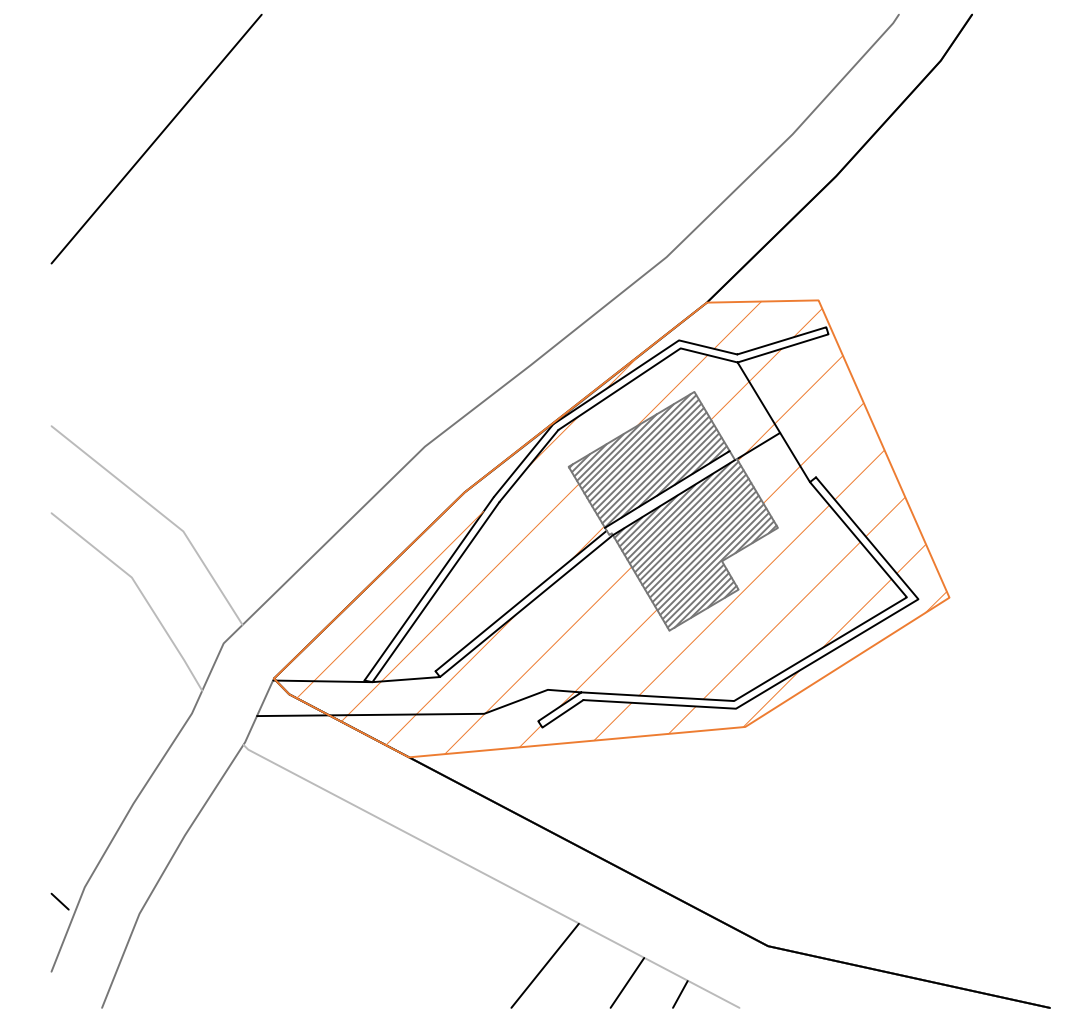
PROYECTO FIN DE GRADO		CURSO 2016-17
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN		
06 REPOSICIÓN	PLANO PERFILES TOPOGRÁFICOS	
	FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017	
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA MARTÍN DÍAZ, YAIZA	MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO	FICHA: 06.1.



TERRENO EN ESTADO DEFINITIVO
E 1/500



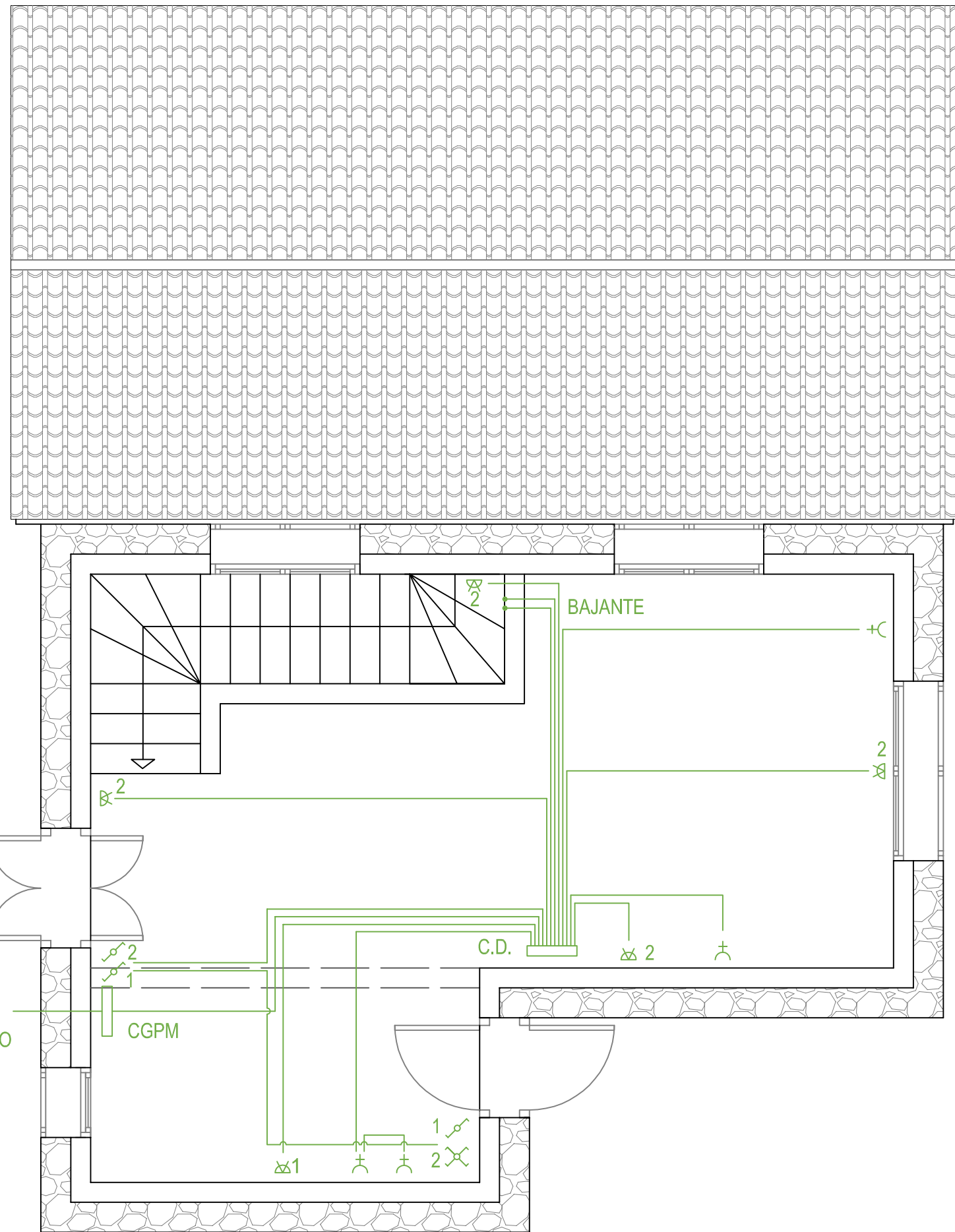
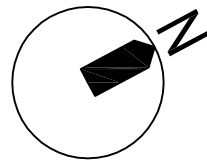
E 1/500 (COTAS EN METROS)



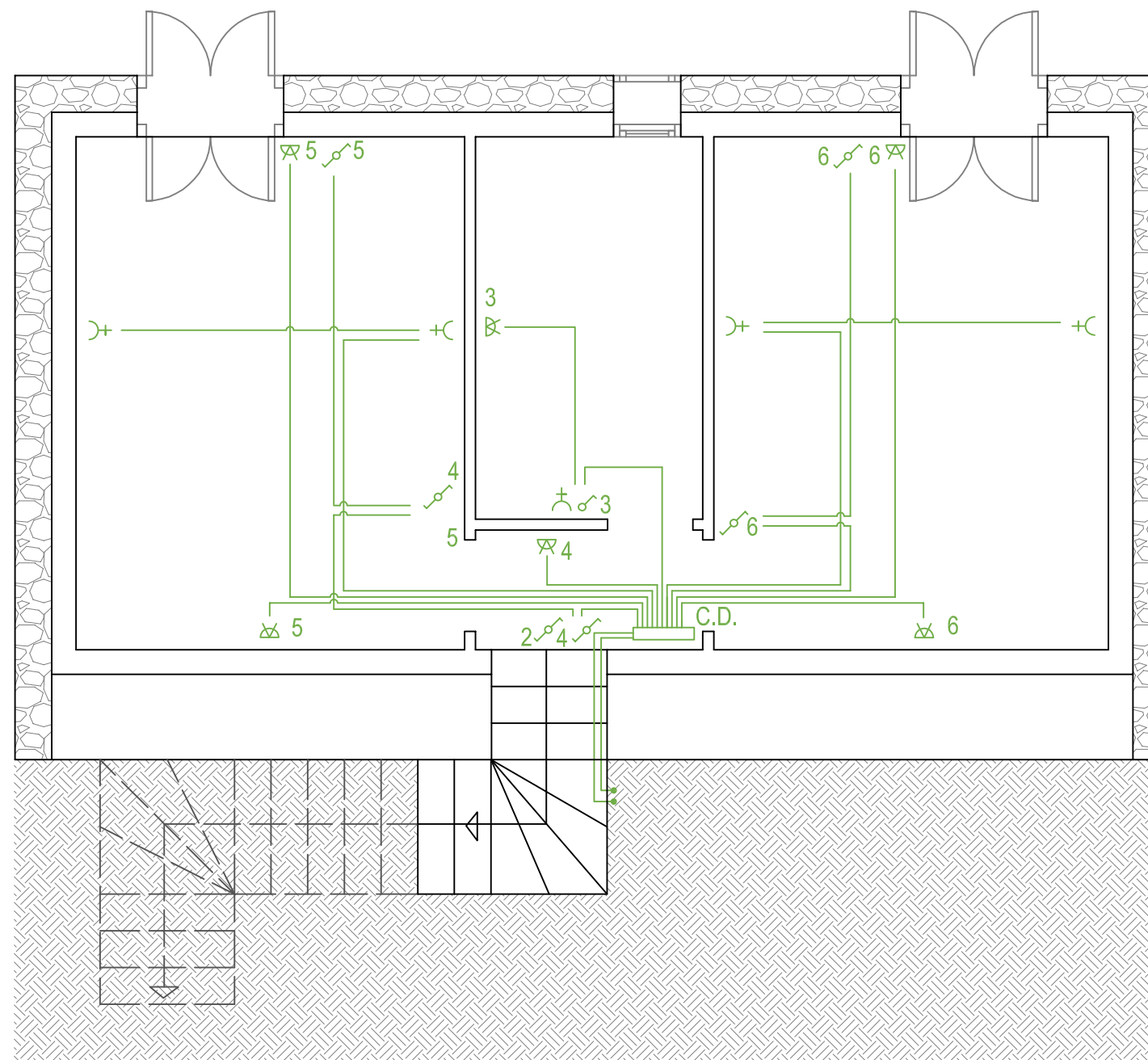
ZONA DE ACTUACIÓN

LEYENDA	
	ZONA DE ACTUACIÓN
	FORMACIÓN DE BANCALES
	MURO DE PIEDRA REBAJADO
	VOLUMEN DE TERRAPLENADO

PROYECTO FIN DE GRADO CURSO 2016-17	
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN	
06 REPOSICIÓN	PLANO EN PLANTA DE REPOSICIÓN DEL TERRENO
FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017	
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN DÍAZ, YAIZA	MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO
FICHA: 06.2.	



PLANTA ALTA MÓDULO B-C



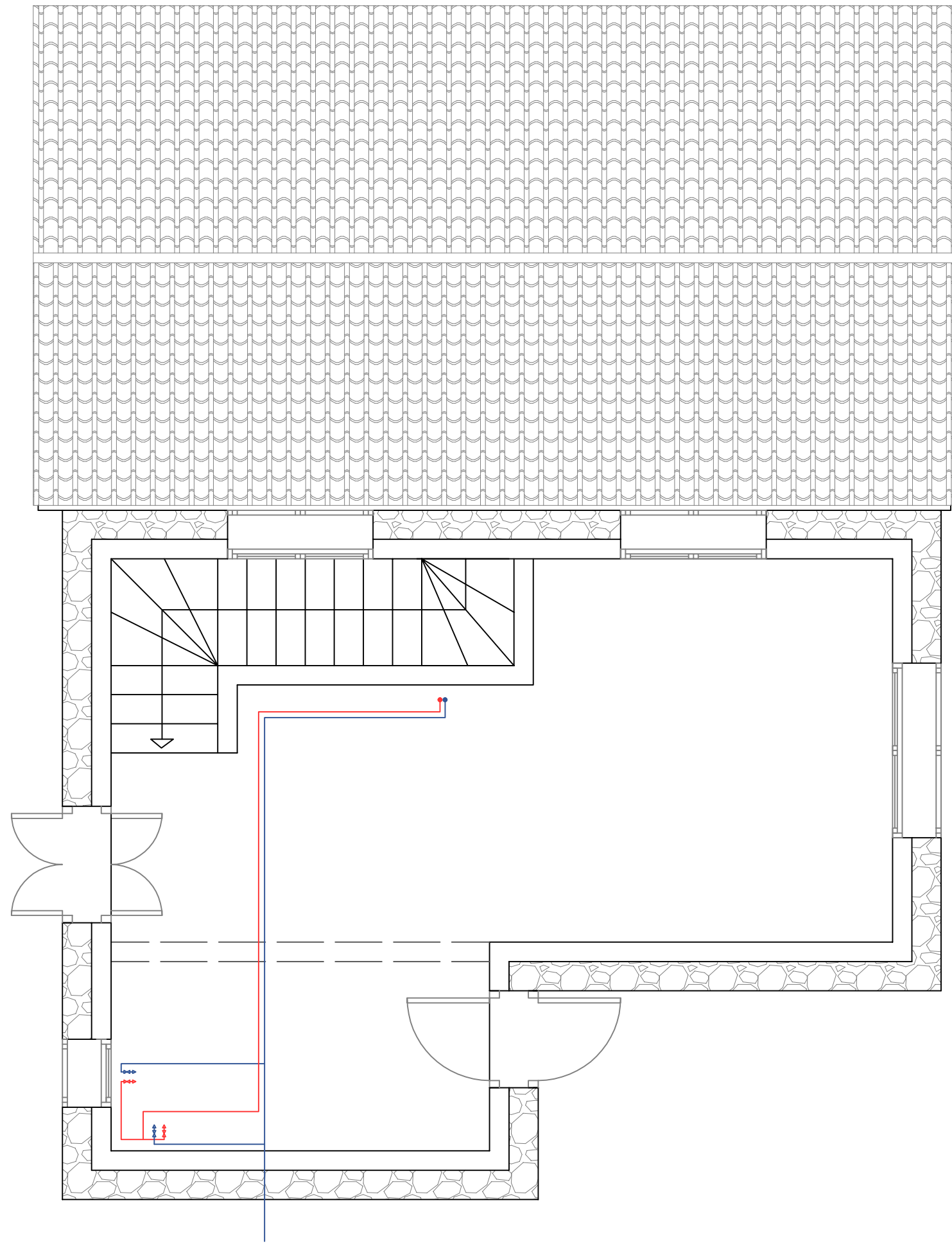
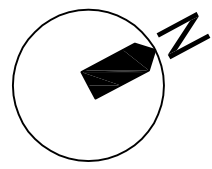
PLANTA BAJA MÓDULO A

INTERRUPTORES	
MÓDULO A	8
MÓDULO B-C	4
TOTAL 12	
PUNTOS DE LUZ	
MÓDULO A	6
MÓDULO B-C	5
TOTAL 11	
TOMAS DE CORRIENTE	
MÓDULO A	5
MÓDULO B-C	4
TOTAL 9	
LONGITUD INSTALACIÓN	
MÓDULO A	100,20m
MÓDULO B-C	88,30m
TOTAL 188,50M	
LEYENDA	
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR CONMUTADO
	INTERRUPTOR DE CRUCE
	APLIQUE DE PARED
	TOMA DE CORRIENTE
CGPM	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN Y MANDO
C.D.	CAJA DE DERIVACIÓN

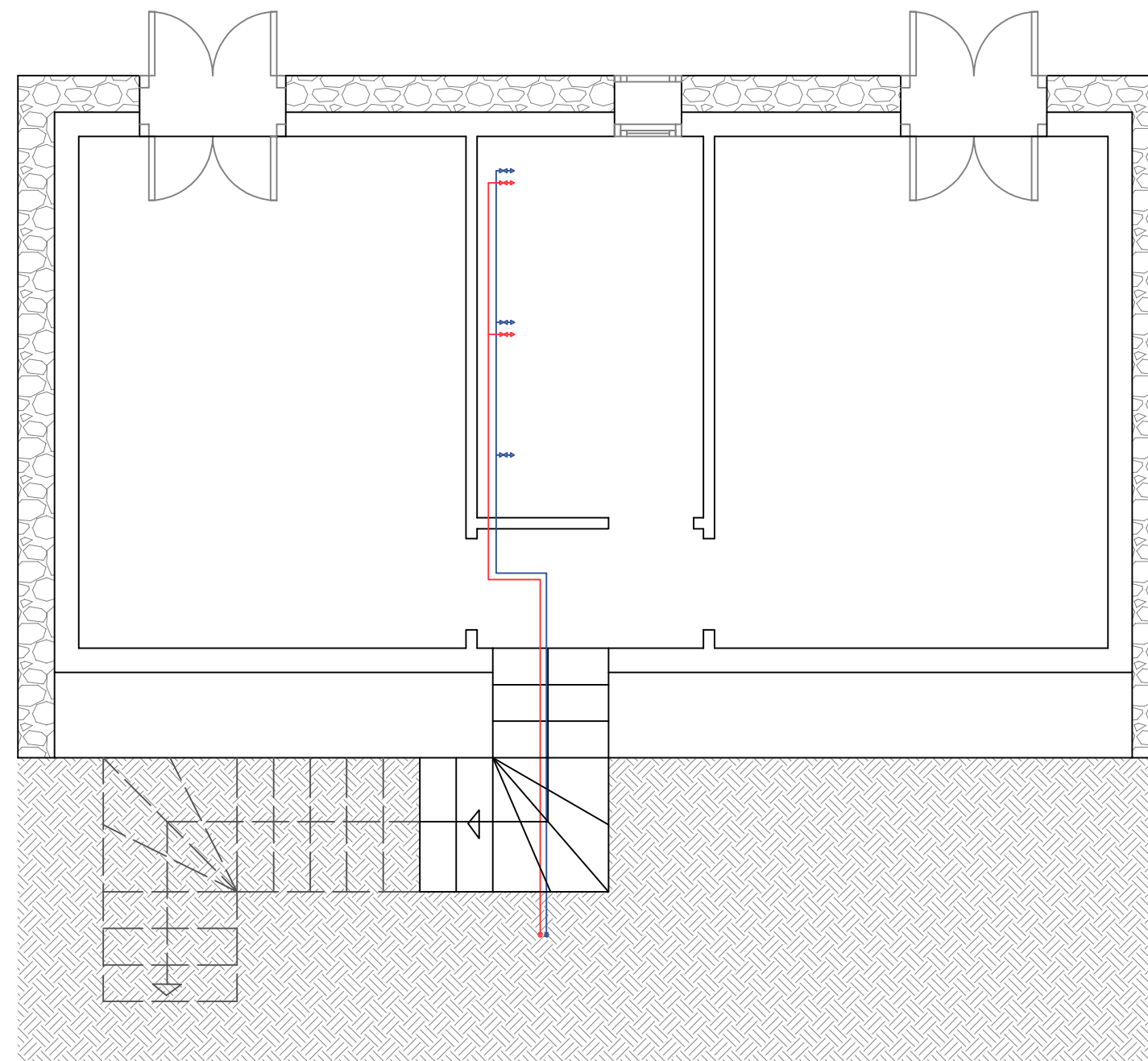


E 1/50 (COTAS EN METROS)

PROYECTO FIN DE GRADO CURSO 2016-17 ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN	
07 INSTALACIONES	PLANO INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD
FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017	
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA MARTÍN DÍAZ, YAIZA	FICHA: 07.1. RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO



PLANTA ALTA MÓDULO B-C



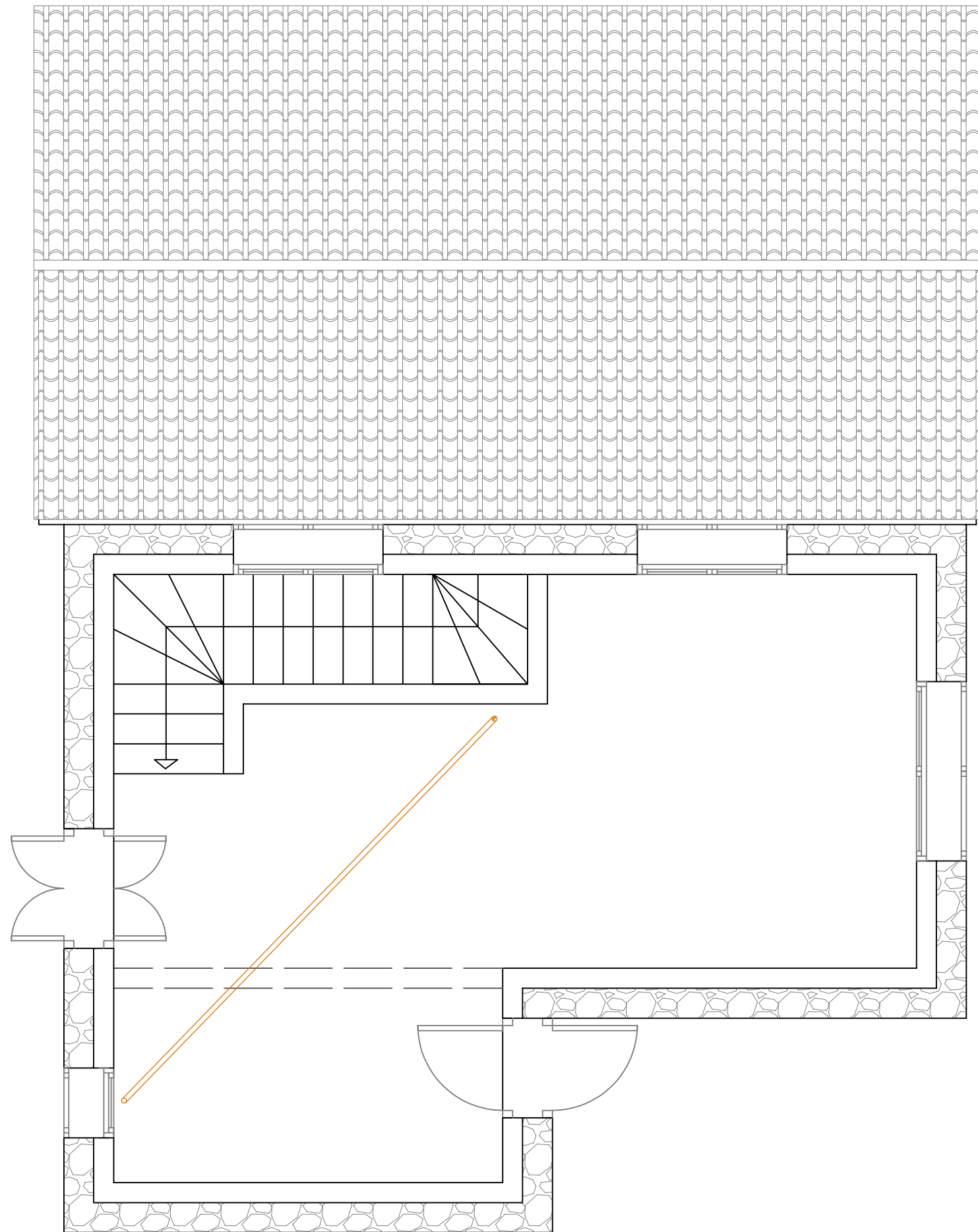
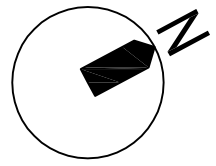
PLANTA BAJA MÓDULO A



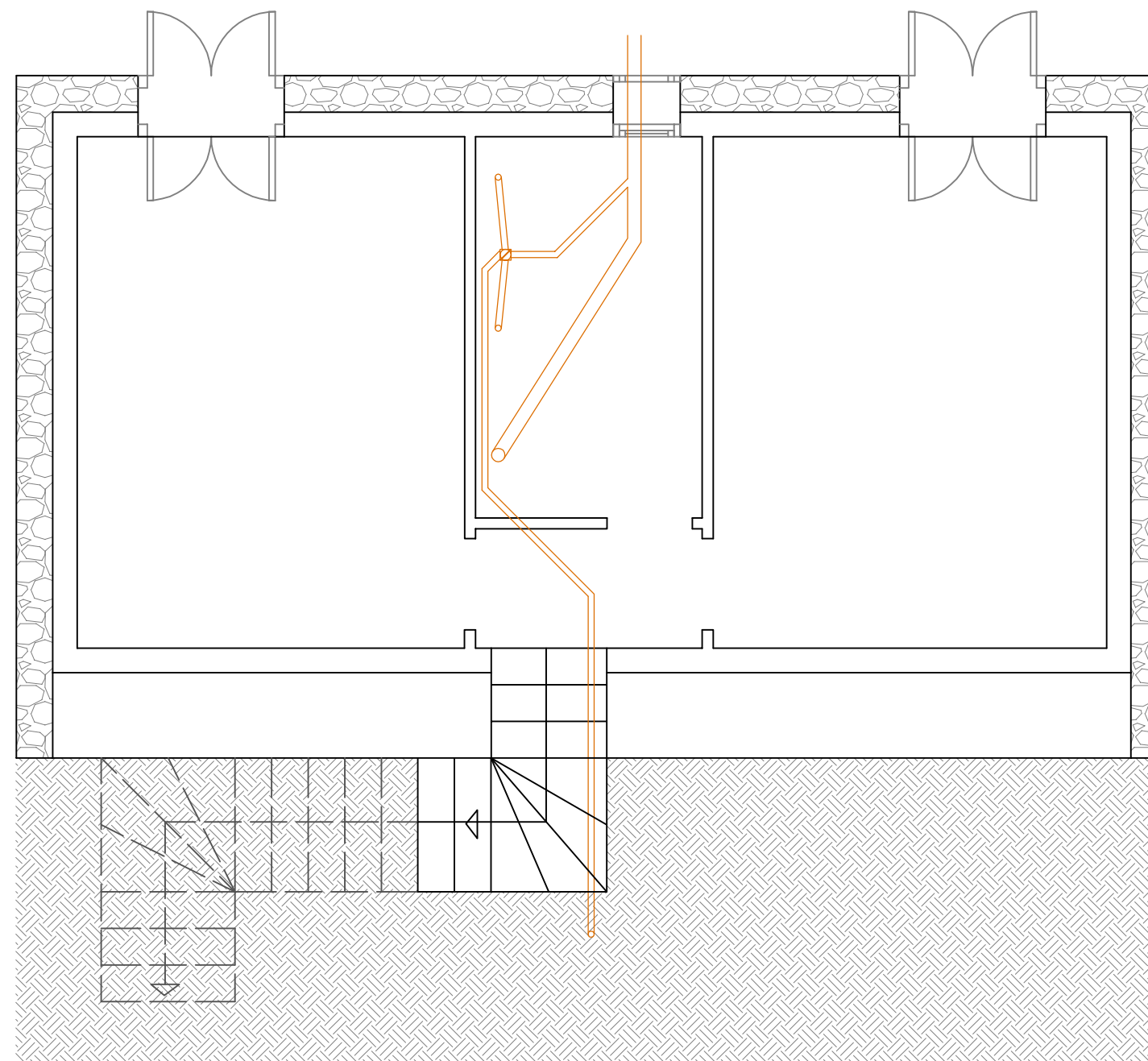
E 1/50 (COTAS EN METROS)

LONGITUD INSTALACIÓN	
MÓDULO A	
AGUA FRÍA	12,60m
AGUA CALIENTE	12,10m
MÓDULO B-C	
AGUA FRÍA	16,00m
AGUA CALIENTE	12,00m
TOTAL 52,70m	
LEYENDA	
	INSTALACIÓN AGUA FRÍA
	INSTALACIÓN AGUA CALIENTE

PROYECTO FIN DE GRADO CURSO 2016-17	
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN	
07 INSTALACIONES	PLANO INSTALACIONES DE FONTANERÍA
FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017	
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN DÍAZ, YAIZA	MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO
FICHA: 07.2.	



PLANTA ALTA MÓDULO B-C



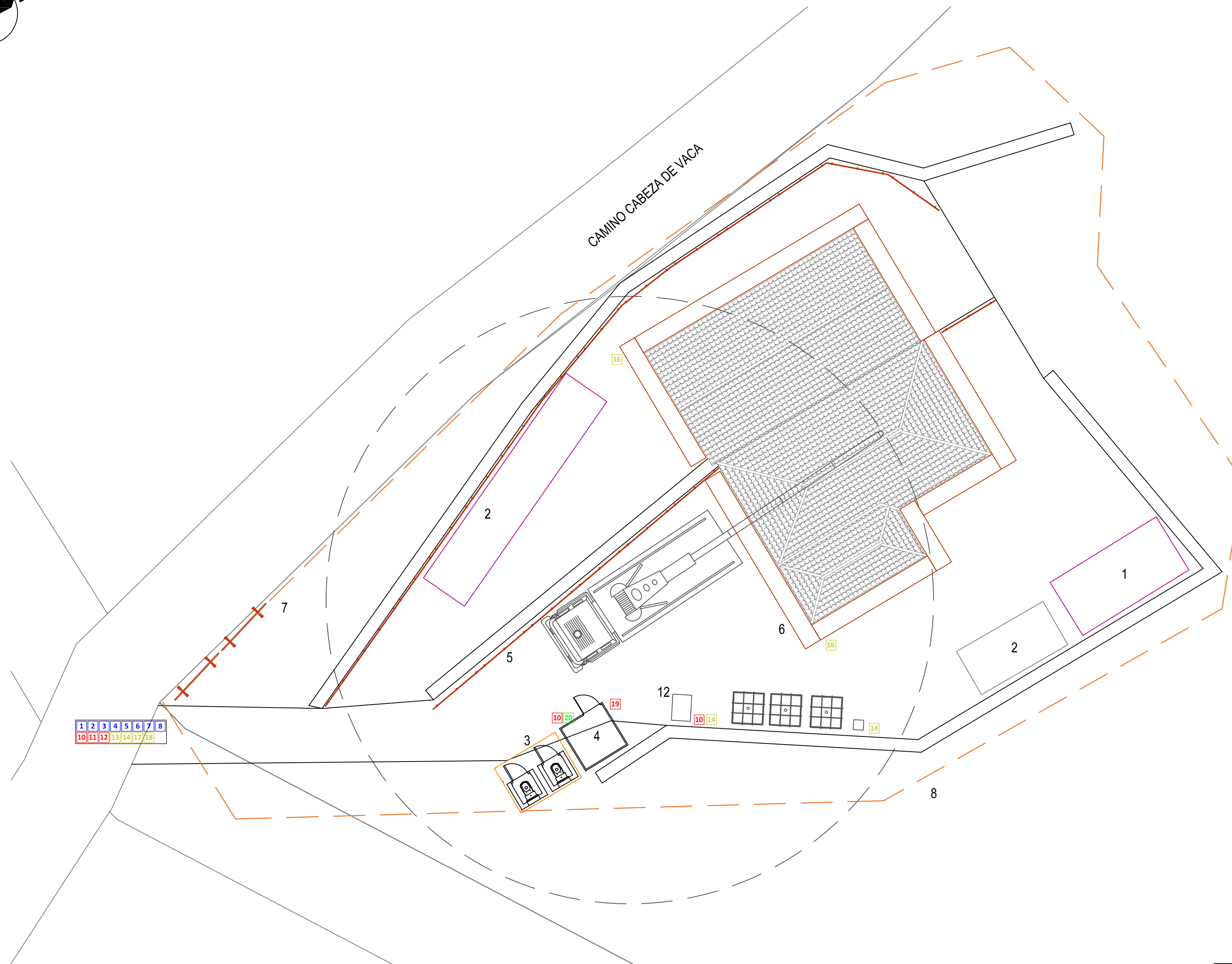
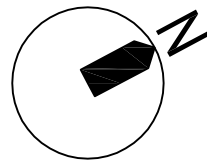
PLANTA BAJA MÓDULO A



E 1/50 (COTAS EN METROS)

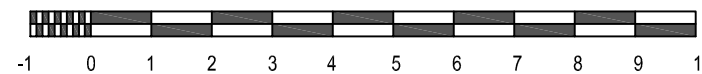
LONGITUD INSTALACIÓN	
MÓDULO A	16,40m
MÓDULO B	5,30m
TOTAL 21,70m	
LEYENDA	
	BOTE SIFÓNICO
	BAJANTE

PROYECTO FIN DE GRADO CURSO 2016-17	
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN	
07 INSTALACIONES	PLANO INSTALACIONES DE SANEAMIENTO
FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017	
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN DÍAZ, YAIZA	MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO
FICHA:	07.3.



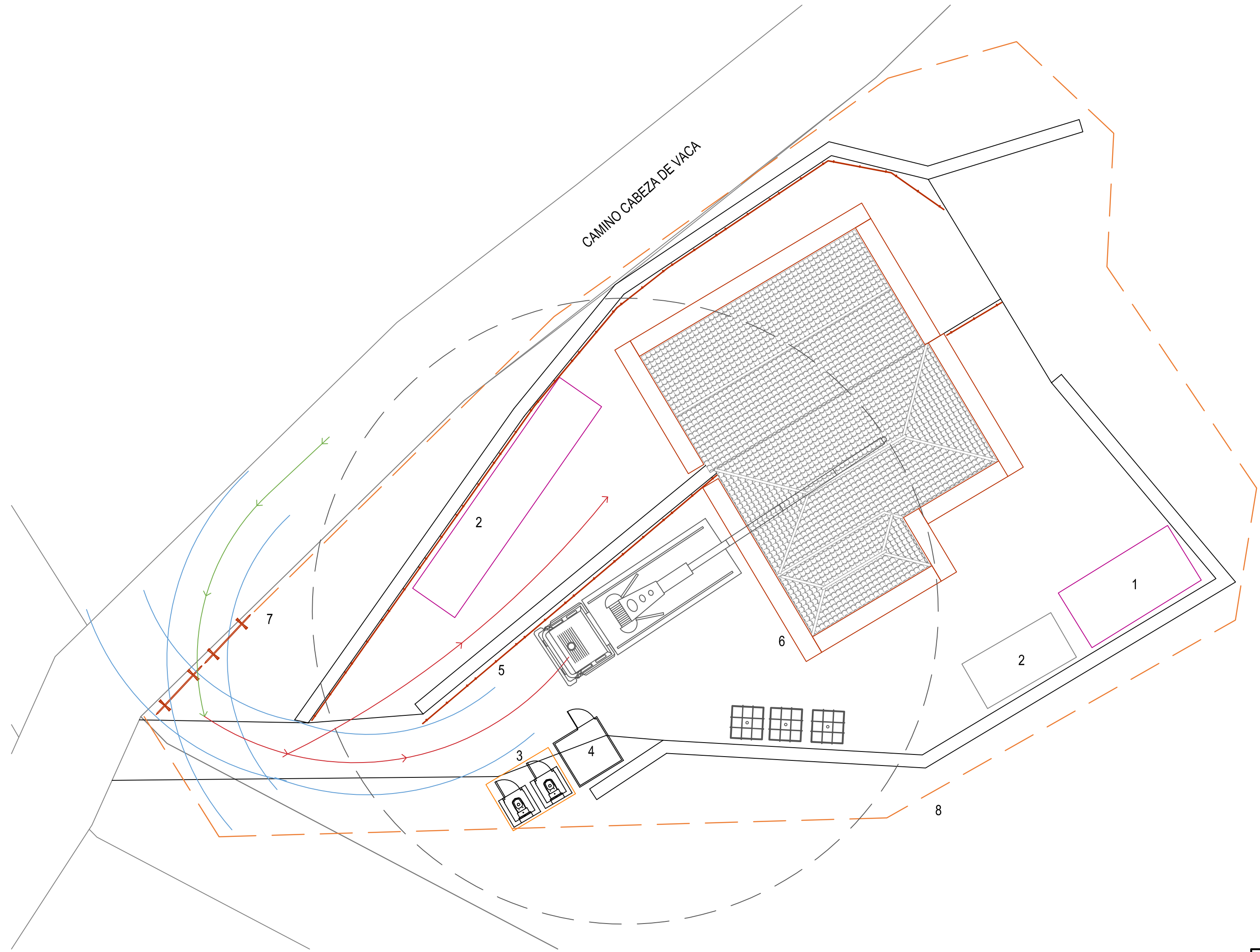
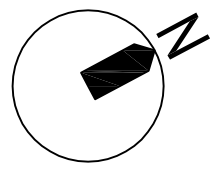
LEYENDA DE VALLADO	
	CIERRE PERIMETRAL
	BARANDILLA HINCADA AL TERRENO
	VALLA DE PROHIBICIÓN AL PASO
LEYENDA DE SEÑALIZACIÓN	
	1 PROTECCIÓN OBLIGATORIA DE LA CABEZA
	2 PROTECCIÓN OBLIGATORIA DE LOS PIES
	3 PROTECCIÓN OBLIGATORIA DE LAS MANOS
	4 PROTECCIÓN OBLIGATORIA DEL OÍDO
	5 PROTECCIÓN OBLIGATORIA DEL CUERPO
	6 PROTECCIÓN OBLIGATORIA DE LA CARA
	7 PROTECCIÓN OBLIGATORIA DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS
	8 PROTECCIÓN OBLIGATORIA INDIVIDUAL CONTRA CAÍDAS
	9 VÍA OBLIGATORIA PARA PEATONES
	10 PROHIBIDO FUMAR
	11 PROHIBIDO PASAR A LOS PEATONES
	12 ENTRADA PROHIBIDA A PERSONAS NO AUTORIZADAS
	13 CARGAS SUSPENDIDAS
	14 RIESGO ELÉCTRICO
	15 PELIGRO EN GENERAL
	16 CAÍDA A DISTINTO NIVEL
	17 MAQUINARIA PESADA EN MOVIMIENTO
	19 EXTINTOR
	20 PRIMEROS AUXILIOS

SEÑALIZACIÓN Y VALLADO DE SEGURIDAD
E 1/125



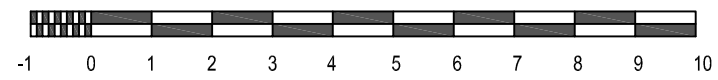
E 1/125 (COTAS EN METROS)

PROYECTO FIN DE GRADO		CURSO 2016-17
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN		
08 SEG. Y SALUD	PLANO DE SEÑALIZACIÓN Y VALLADO	
FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017		
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN DÍAZ, YAIZA	MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO	FICHA: 8.1.



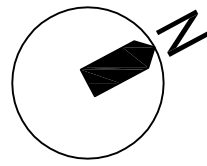
TRÁNSITO DE VEHÍCULOS EN LA OBRA
E 1/125

LEYENDA DE CIRCULACIONES	
	ACCESO VEHÍCULOS EXTERIOR OBRA
	ACCESO VEHÍCULOS INTERIOR OBRA
	GIRO DE VEHÍCULOS

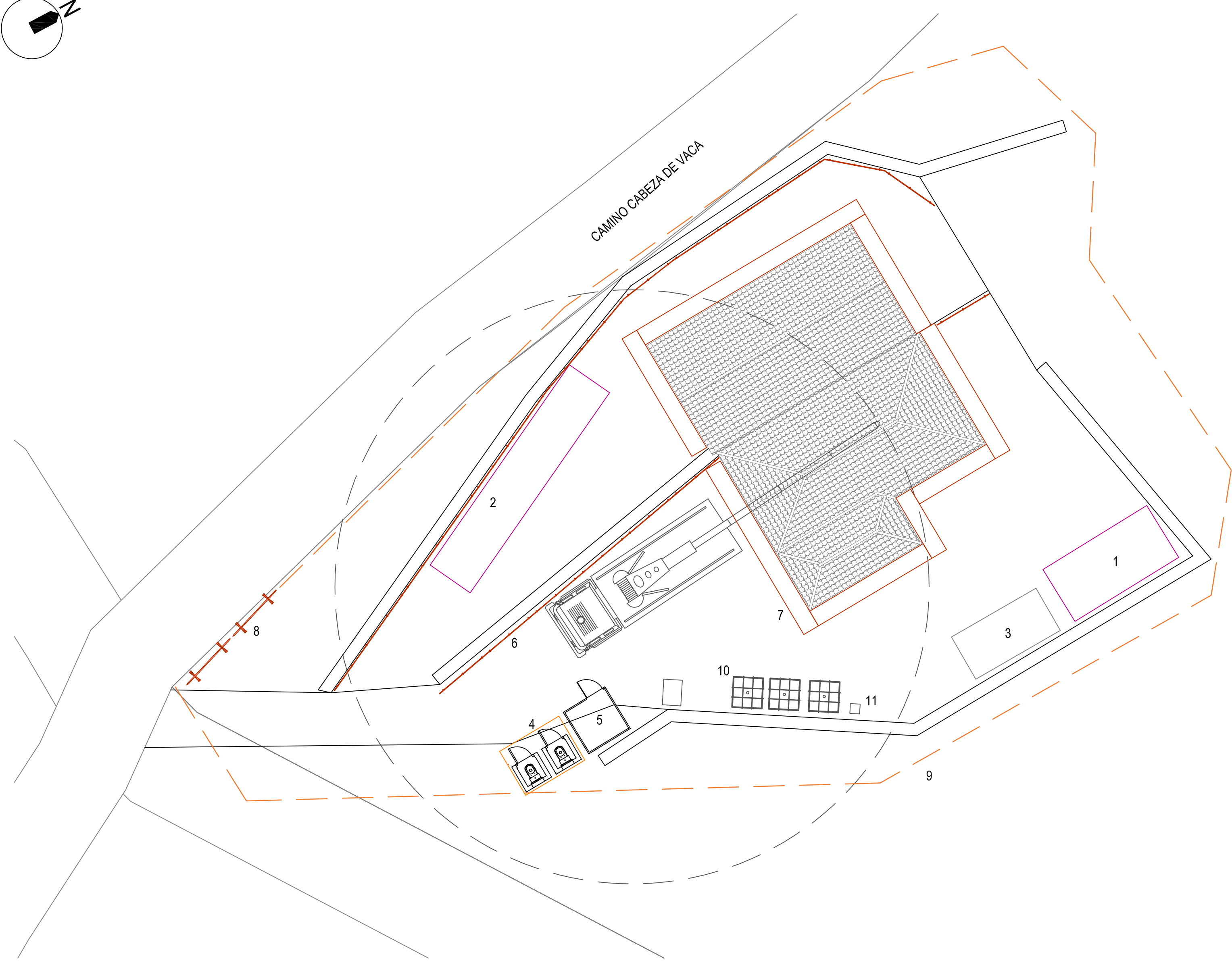


E 1/125 (COTAS EN METROS)

PROYECTO FIN DE GRADO		CURSO 2016-17
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN		
08 SEG. Y SALUD	PLANO DE TRÁNSITO DE VEHÍCULOS	
FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017		
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA MARTÍN DÍAZ, YAIZA		FICHA: 8.2.
		RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO

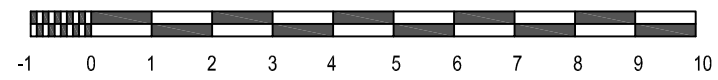


CAMINO CABEZA DE VACA



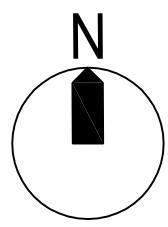
LEYENDA DE ZONAS	
1	ZONA DE ACOPIOS
2	ZONA DE ACOPIOS DE MADERA
3	ZONA DE GESTIÓN DE RESIDUOS
4	ZONA DE SANITARIOS
5	CASETA
6	BARANDILLA PROTECCIÓN CAÍDA DISTINTO NIVEL
7	ANDAMIO TUBULAR
8	VALLA MÓVIL DE PROTECCIÓN Y PROHIBICIÓN DE PASO
9	CIERRE PERIMETRAL DE OBRA
10	DEPÓSITO DE AGUA
11	BOMBA
12	GENERADOS ELÉCTRICO

INSTALACIONES PROVISIONALES EN LA OBRA
E 1/125

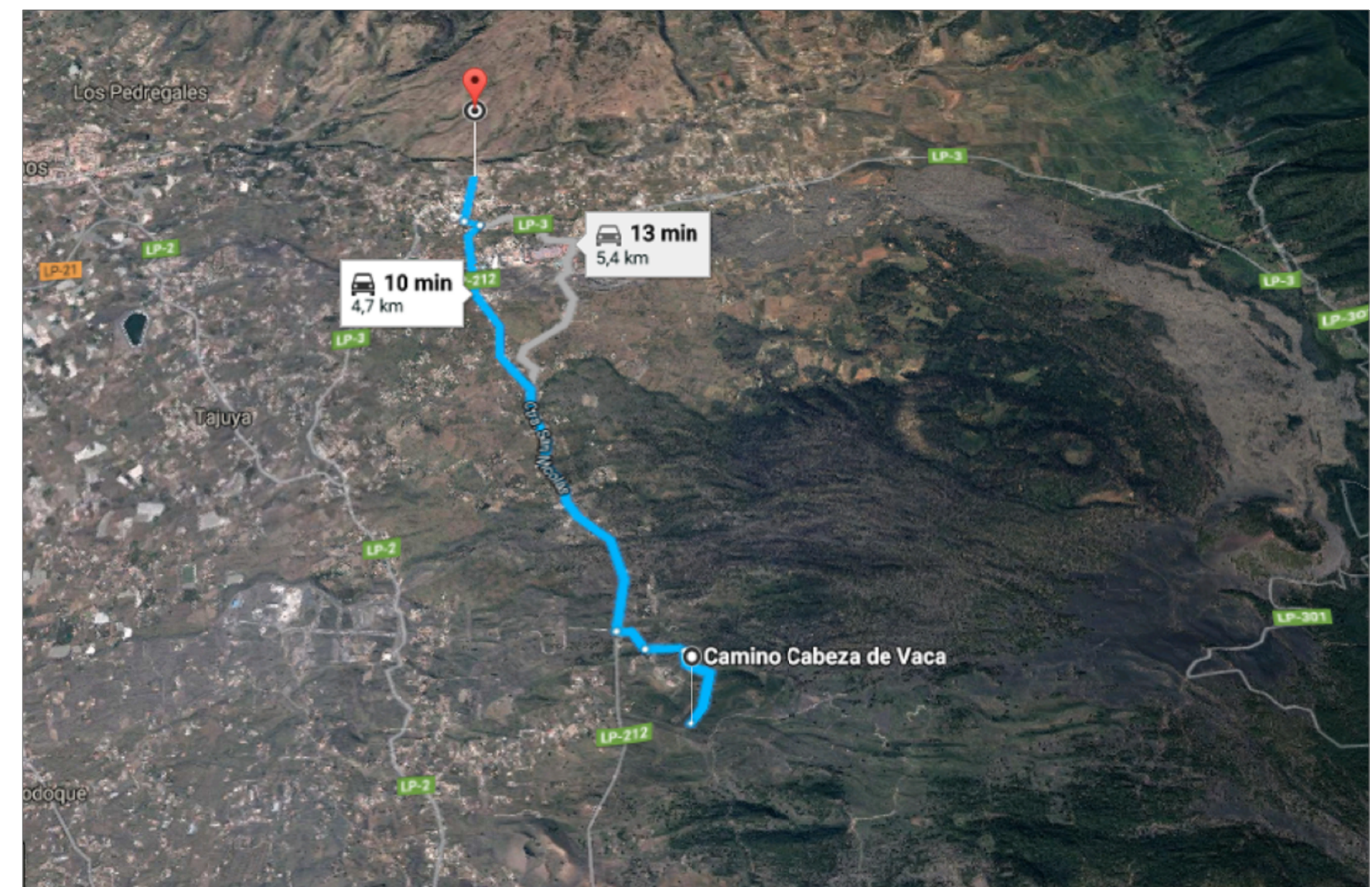


E 1/125 (COTAS EN METROS)

PROYECTO FIN DE GRADO CURSO 2016-17	
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN	
08 SEG. Y SALUD	PLANO DE INSTALACIONES PROVISIONALES
FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017	
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA MARTÍN DÍAZ, YAIZA	FICHA: 08.3.



RECORRIDO DE EVACUACIÓN DESDE CAMINO CABEZA DE VACA HASTA EL HOSPITAL GENERAL DE LA PALMA.
 LP-3, 28, 38713, BUENAVISTA DE ARRIBA, SANTA CRUZ DE TENERIFE.
 TFNO: 922185000



RECORRIDO DE EVACUACIÓN DESDE CAMINO CABEZA DE VACA HASTA EL CENTRO DE SALUD DE EL PASO.
 AV. ISLAS CANARIAS, 0, 38750, EL PASO, SANTA CRUZ DE TENERIFE.
 TFNO: 922479949

PROYECTO FIN DE GRADO		CURSO 2016-17
ANÁLISIS GRÁFICO-DECONSTRUCTIVO DE UNA EDIFICACIÓN		
08 SEG. Y SALUD	PLANO DE EVACUACIÓN A CENTROS DE ASISTENCIA	
	FECHA: CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2017	
ALUMNO/AS: LUIS BATISTA, SERGIO MARTÍN DÍAZ, YAIZA		MARTÍN HERNÁNDEZ, YANIRA RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, ROBERTO
		FICHA: 08.4.

En San Cristóbal de La Laguna a ____ de _____ de 2017

EL PROYECTISTA

Firmado: