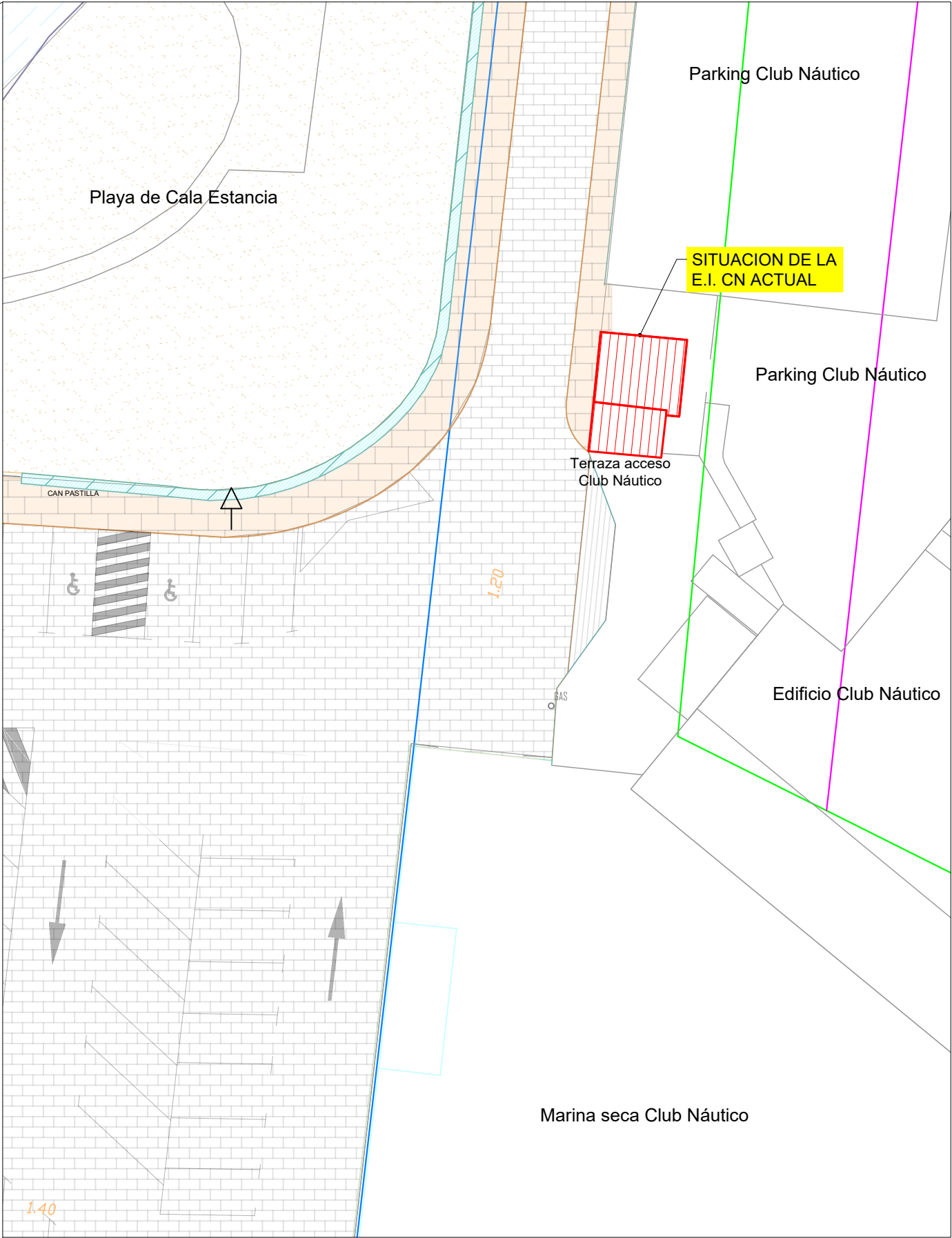
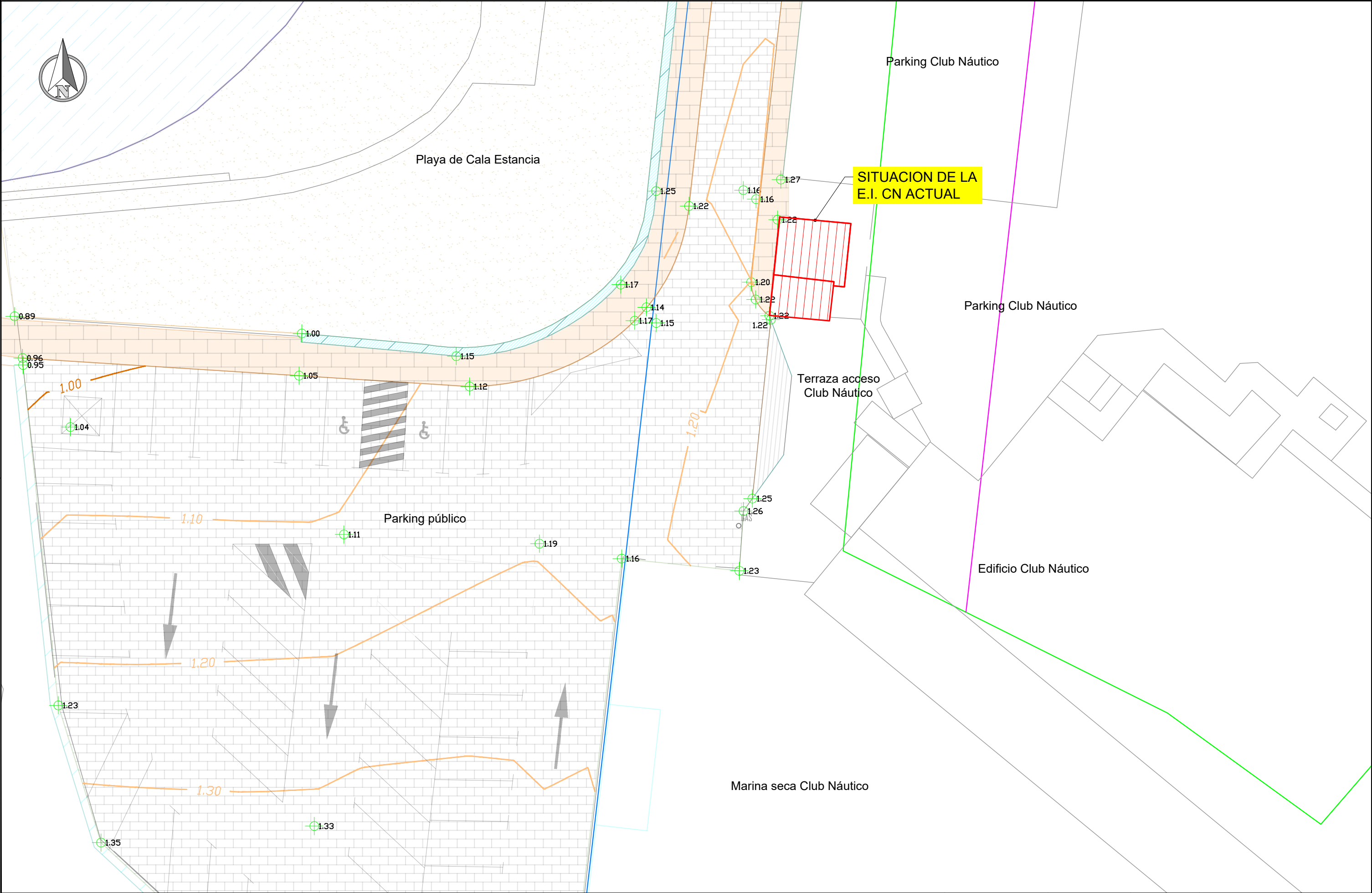
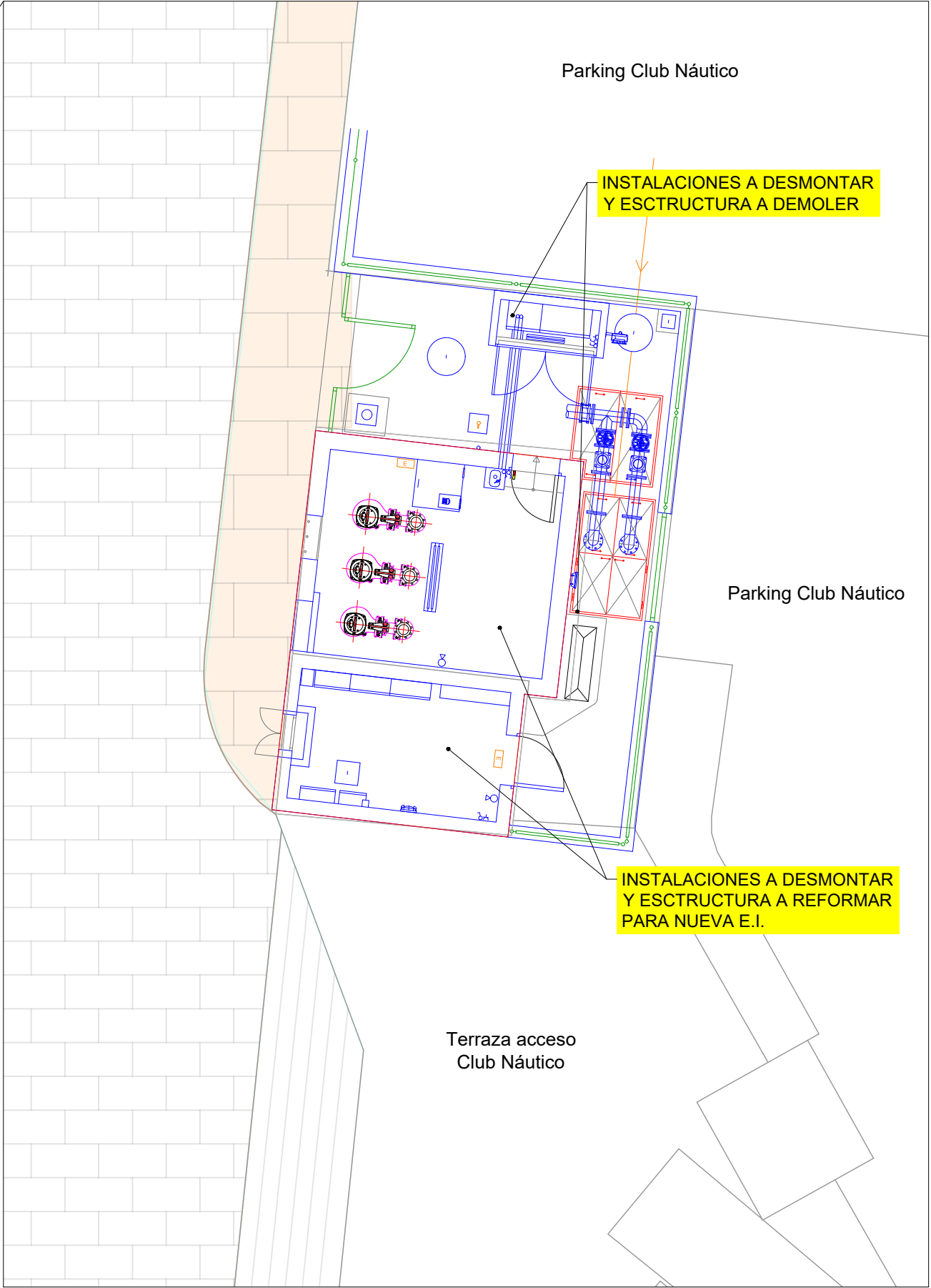
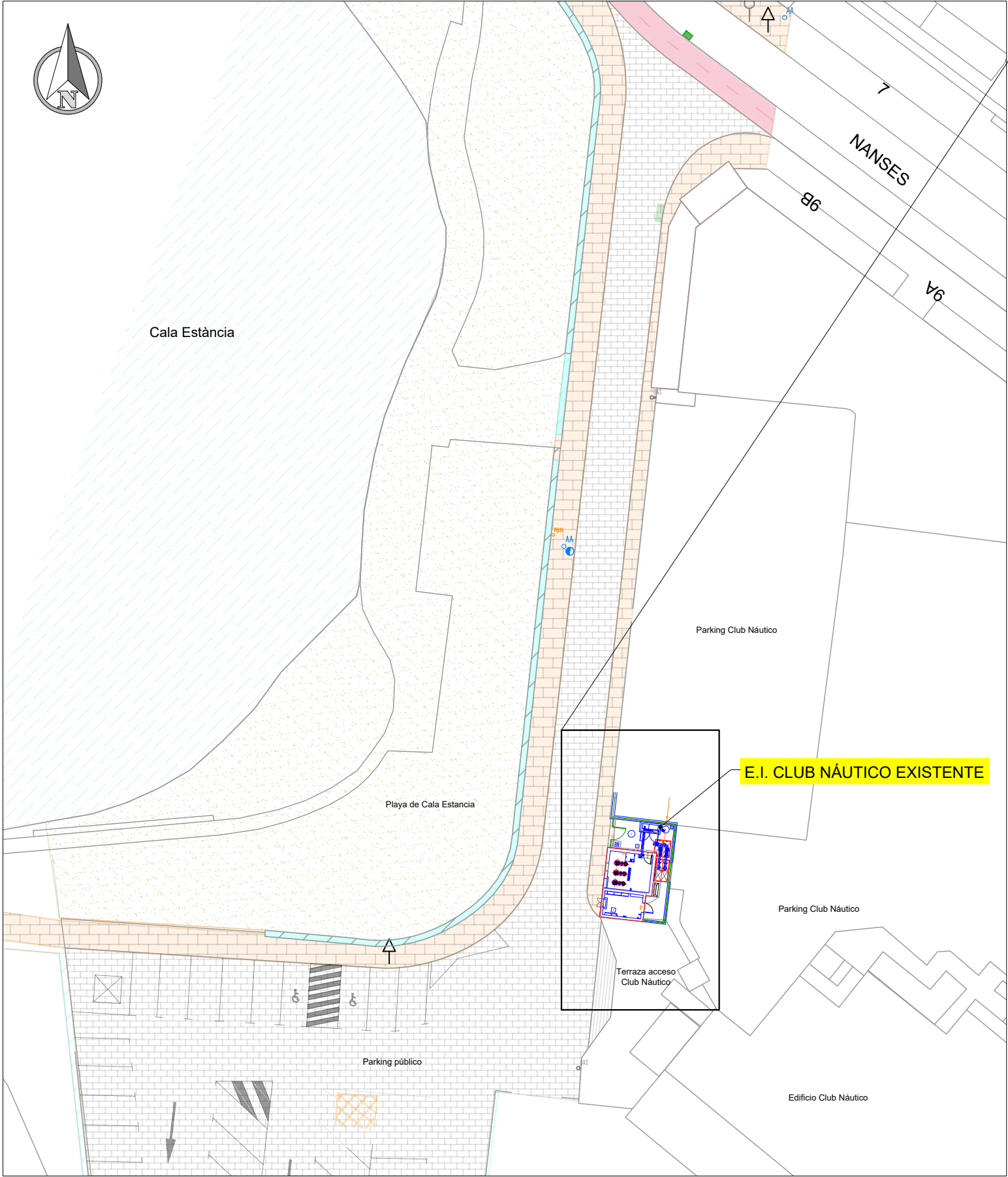


Escala : A1: 1/500  
A3: 1/1000



Escala : A1: 1/125  
A3: 1/250





Escala : A1: 1/200  
A3: 1/400

Escala : A1: 1/100  
A3: 1/200



Referencia: 00.53.2021  
Ruta: P-15TECNICAIPROYECTOS2021100.53.2021 EI CLUB NAUTICENTREGA105 PLANOS  
Nombre: 2.1 a 2.3 PLANTAS E.I. NUEVA Y EXISTENTE.dwg  
Presentación: 2.1 planta ei existente

Dibujado  
Fecha: AGOSTO 2021  
Marina seca Club Náutico  
Escala gráfica: 0 4.00 8.00 m. 2.00 6.00 10.00

NUEVA E.I. CLUB NÀUTIC

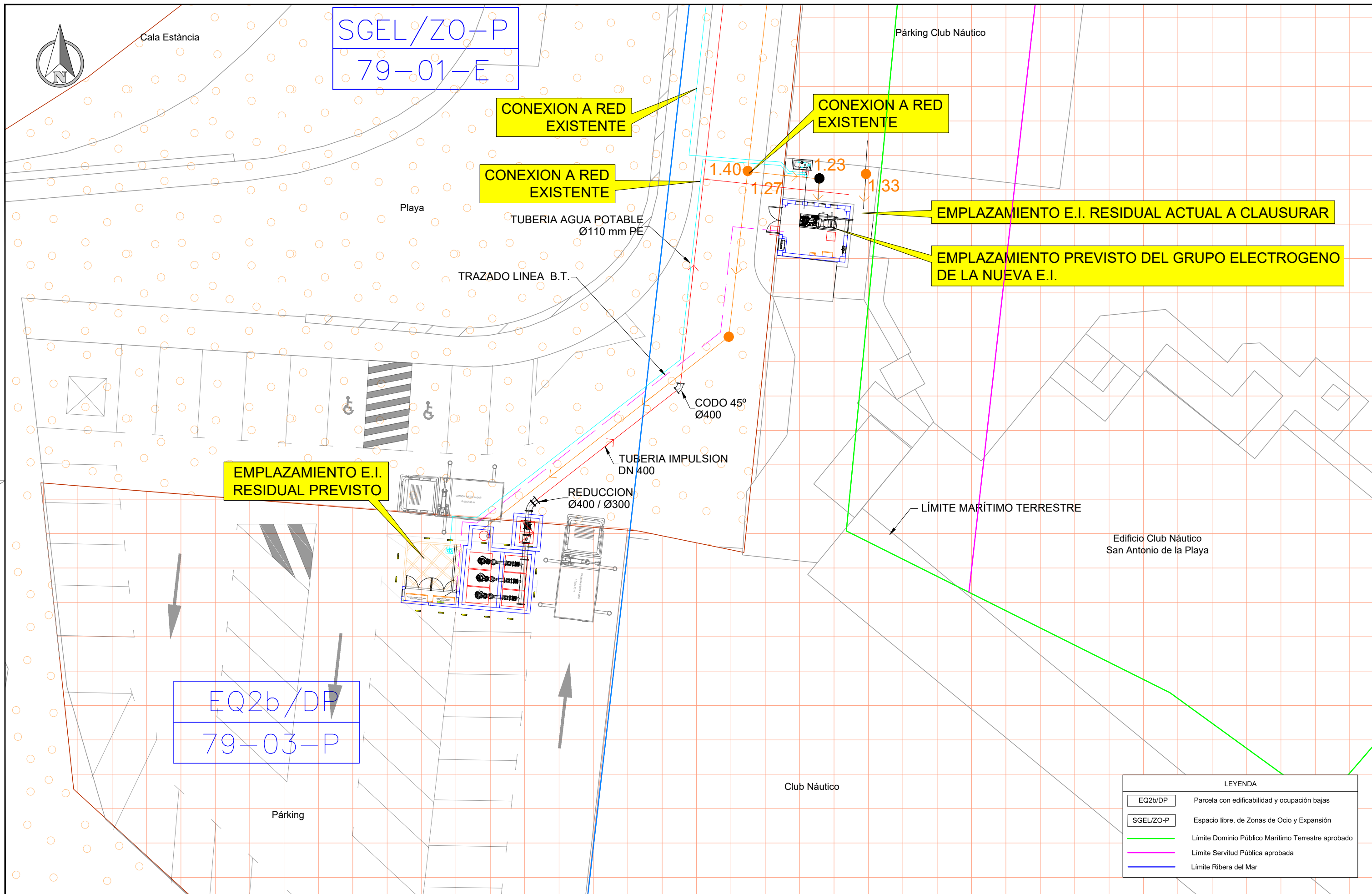
Escala  
DIN A1: 1/200  
DIN A3: 1/400

El Ingeniero  
ING. IND.  
JUAN BAUZA RIBOT  
COLEGIADO Nº:  
408

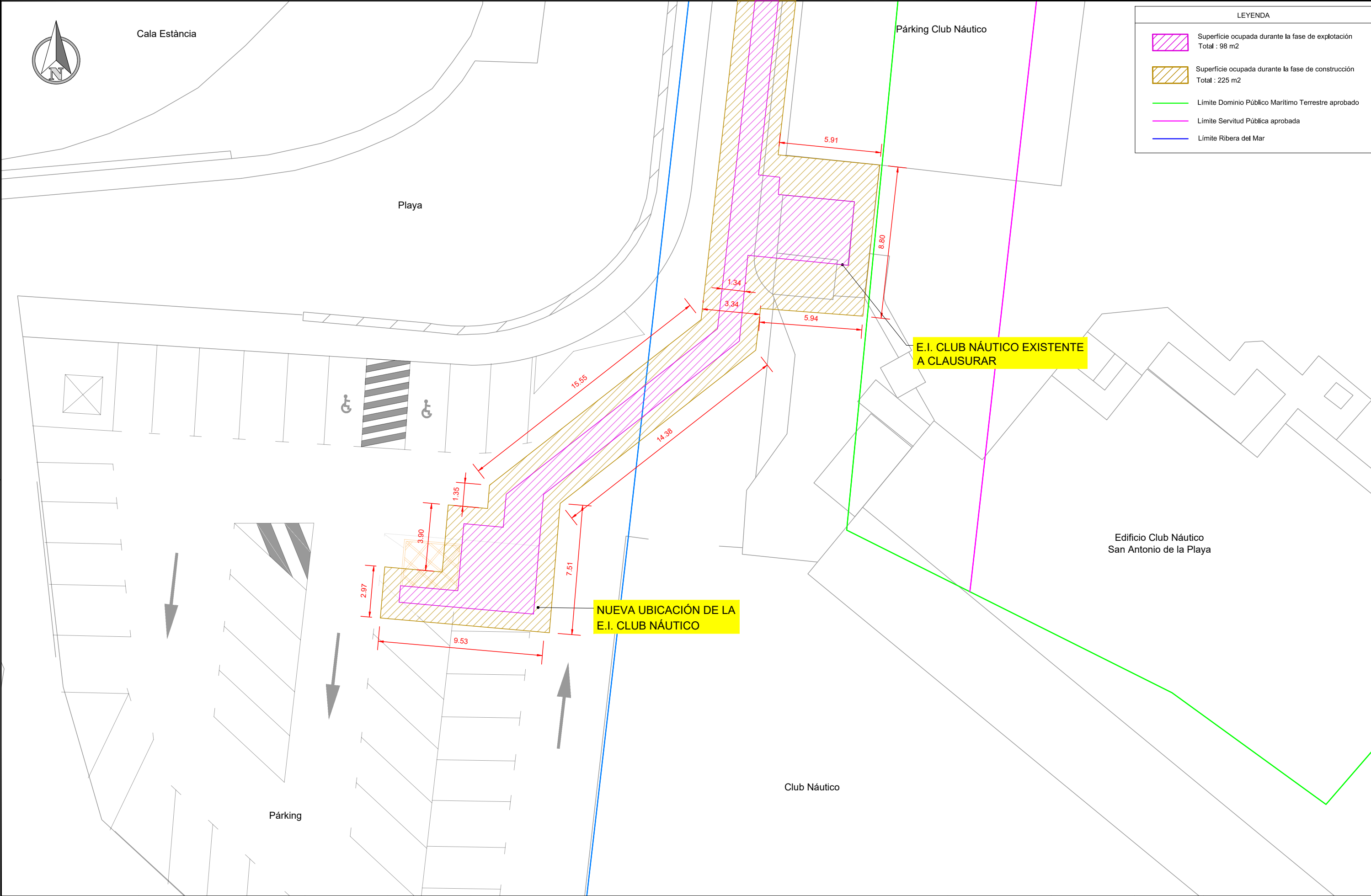
Plano  
2.1  
Hoja  
5 de 11

Título del plano  
PLANTA UBICACIÓN  
E.I. EXISTENTE

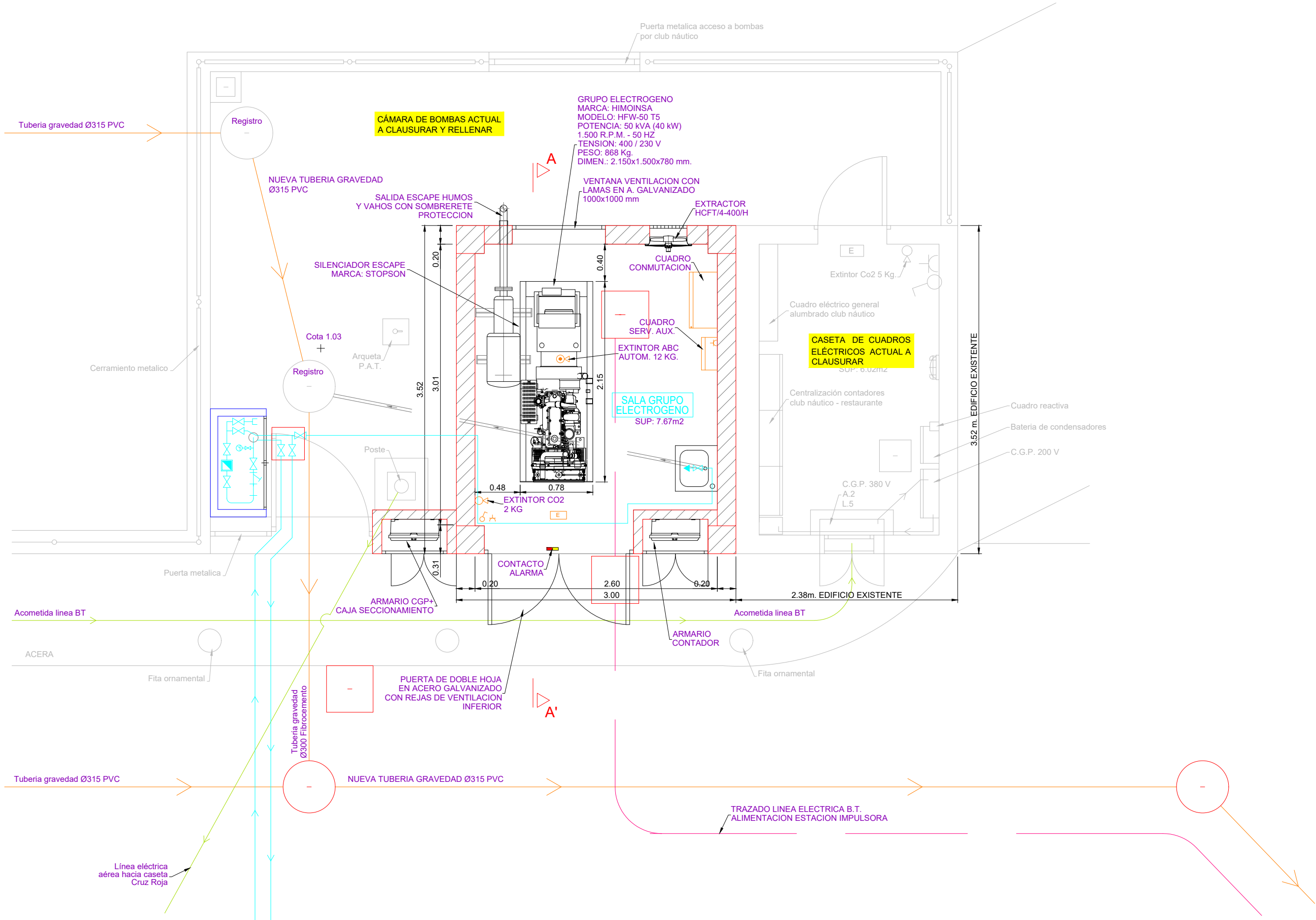




LEYENDA	
EQ2b/DP	Parcela con edificabilidad y ocupación bajas
SGEL/ZO-P	Espacio libre, de Zonas de Ocio y Expansión
	Límite Dominio Público Marítimo Terrestre aprobado
	Límite Servitud Pública aprobada
	Límite Ribera del Mar

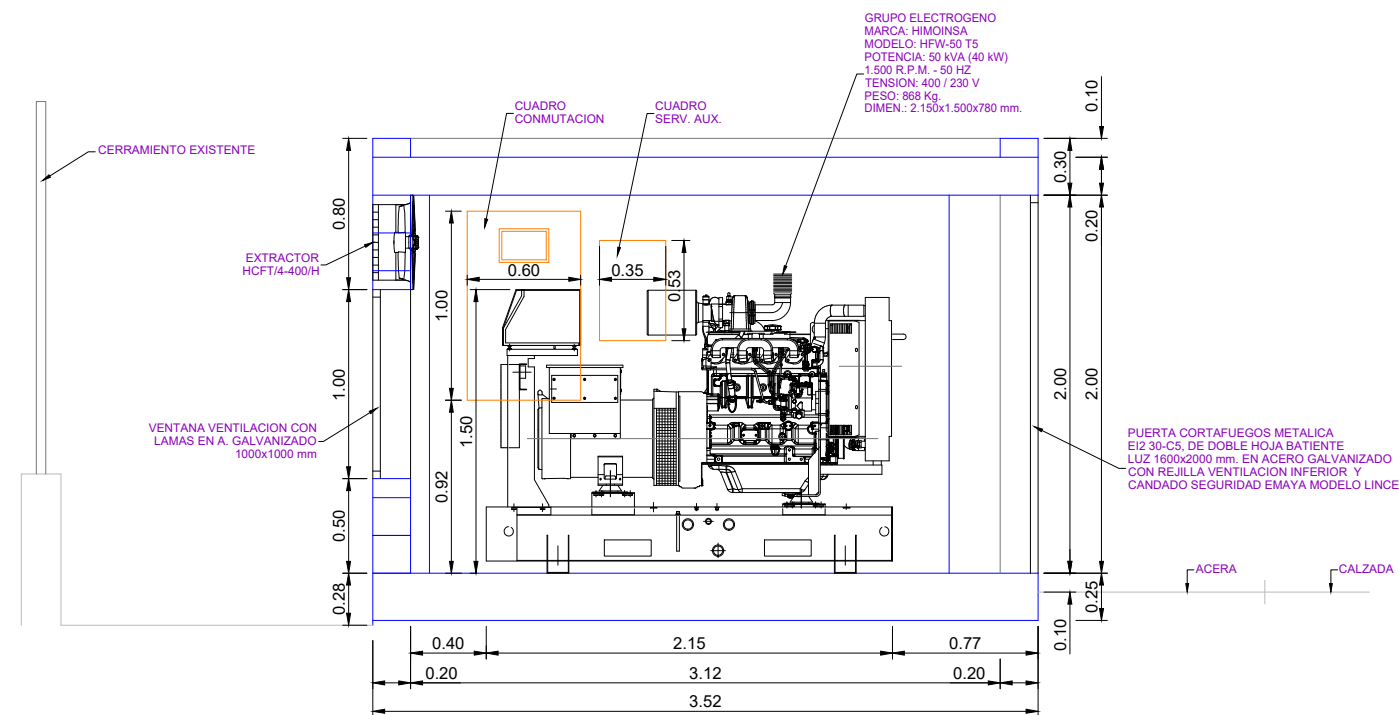
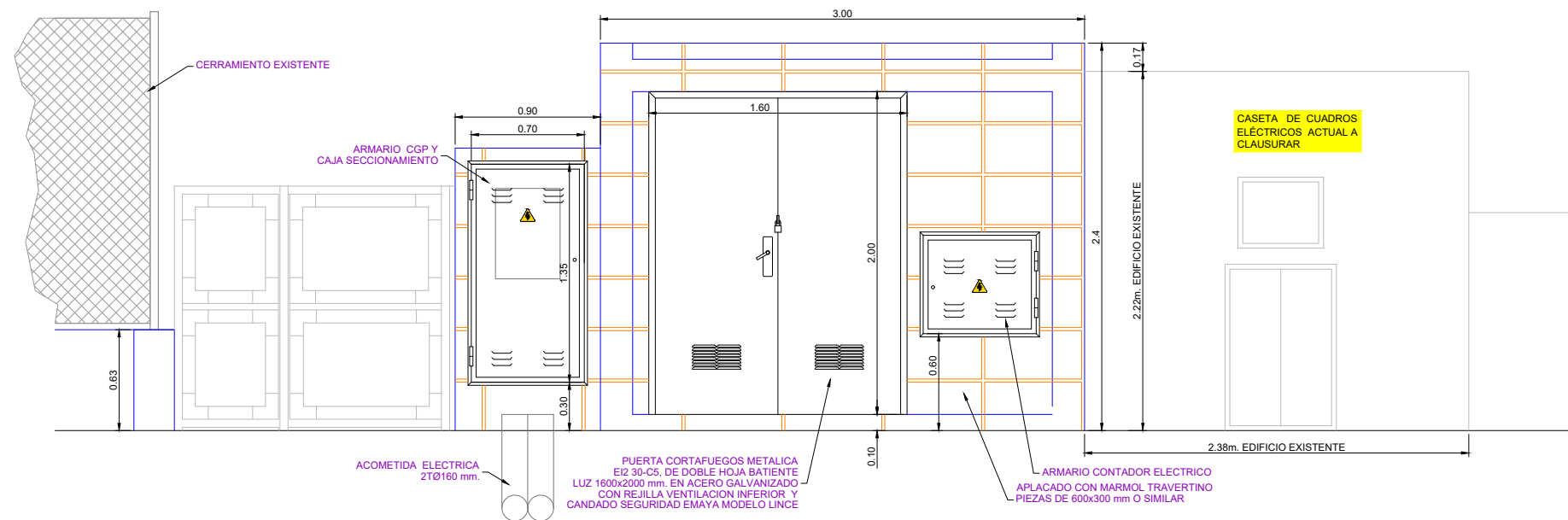












**DOCUMENTO N° 3.-PRESUPUESTO**

**PRESUPUESTO**

## **MEDICIONES**

# MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
<b>1</b>	<b>IMPULSION PEAD 400 Y COLECTOR PVC 315</b>					
<b>1.1</b>	<b>MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>					
P192-616le	u Cata inspección cimien.,100x40x150cm,derribo pavim/solera+excav.terreno,repos.elem.derr.  Cata de inspección en cimiento de 100x40x150 cm con derribo de pavimento, solera y excavación de terreno con medios manuales y mecánicos y carga manual de escombros sobre contenedor, incluye reposición de los elementos derribados	6				6,00
						6,00
P214W-FEMle	m Corte pavimento mezcla bituminosa h>=15cm o loseta de hormigón  Corte en pavimento de mezcla bituminosa o loseta de hormigón de 15 cm de profundidad como mínimo, con máquina cortajuntas con disco de diamante, para delimitar la zona a demoler	2	220,00			440,00
		2	30,00			60,00
						500,00
P2146-DJ2Y	m2 Demolición de pavimento mezcla bituminosa,ehasta 15cm,anch.hasta 2m,retroexcavadora con martillo rompedor+carga sobre camión  Demolición de pavimento de mezcla bituminosa, de hasta 15 cm de espesor y hasta 2 m de ancho con retroexcavadora con martillo rompedor y carga sobre camión	94,00	2,00			188,00
						188,00
P2146-DJ3N	m2 Demolición de pavimento losetas sobre hormigón,ehasta 15cm,anch.hasta 2m,compresor+carga sobre camión  Demolición de pavimento de losetas colocadas sobre hormigón, de hasta 15 cm de espesor y hasta 2 m de ancho, con compresor y carga sobre camión	126,00	2,00			252,00
		30,00	2,00			60,00
						312,00
P233-55V9	m2 Entibación zanja, hasta 3m módulo metálicos de acero  Entibación de zanja hasta 3 m de profundidad, con módulos metálicos de acero	2	220,00	1,50		660,00
		2	30,00	1,42		85,20
						745,20
P221C-DZ0Fe	m3 Excav.zanja,todo tipo de terreno.,retro bivalva+carga mec.  Excavación de zanja de hasta 2 m de ancho y de más de 4 m de profundidad, en terreno compacto, con retroexcavadora bivalva bati-lón y carga mecánica del material excavado	220,00	1,50			330,00
		30,00	1,42			42,60
						372,60
P221B-EL6W	m3 Excavación de zanja y pozo,hasta 2m,terreno compacto(SPT 20-50),m.manuales,+carga manual sobre contenedor  Excavación de zanja y pozo de hasta 2 m de profundidad, en terreno compacto (SPT 20-50), realizada con medios manuales y carga manual sobre contenedor	0,1	220,00	1,50		33,00
		0,1	30,00	1,42		4,26
						37,26
P2R3-FIMYe	m3 Transp. tierras ,camión 20t,carg.mec.,rec.<40km  Transporte de tierras a instalación autorizada de gestión de residuos, o empresa de valorización, incluyendo cualquier tipo de pago, tasa, canon, etc... , con camión y tiempo de espera para la carga con medios mecánicos, con un recorrido de menos de 40 km					



## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
		1,1	220,00	1,50		363,00
		1,1	30,00	1,42		46,86
						409,86
P2255-DPIH	m3 Relleno y compactación de zanja, anch. más de 1,5 y hasta 2m, gravas para drenaje, 5 a 12mm, e hasta 25cm, rodillo vibratorio para comp					
	Relleno y compactación de zanja de ancho más de 1,5 y hasta 2 m, con gravas para drenaje de 5 a 12 mm, en tongadas de espesor de hasta 25 cm, utilizando rodillo vibratorio para compactar, con compactación del 95% PM					
	CANALIZ. IMPULSIÓN PE400		220,00	0,90	0,60	118,80
	DESCUENT. TUBERÍA PE400	-1	220,00	0,13		-28,60
	CANALIZ. COLECTOR PVC315		30,00	0,82	0,42	10,33
	DESCUENT. TUBERÍA PE400	-1	30,00	0,08		-2,40
						98,13
P2255-DPGYe	m3 Relleno+compactación zahorra artificial					
	Relleno y compactación con zahorra artificial					
			220,00	0,90	0,80	158,40
			30,00	0,82	0,80	19,68
						178,08
1.2	CANALIZACIONES					
PFB3-DW0K	m Tubo PE 100, DN=400mm, PN=16bar, serie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldado, dif. medio, accesorios plást., fondo zanja					
	Tubo de polietileno de designación PE 100, de 400 mm de diámetro nominal, de 16 bar de presión nominal, serie SDR 11, UNE-EN 12201-2, soldado, con grado de dificultad medio, utilizando accesorios de plástico y colocado en el fondo de la zanja		220,00			220,00
						220,00
PFZ0-6QM4	u Dado de anclaje codos de 45 o 90° cond. D=entre 250 y 400mm					
	Dado de anclaje de hormigón HA-25/P/20/I, para codos de 45 o 90° en conducciones de diámetro entre 250 y 400 mm, incluida la colocación de armaduras y el vibrado del hormigón		4			4,00
						4,00
PFA8-DVAT	m Tubo PVC, DN=315mm, PN=6bar, unión elástica con anilla elastomérica de estanqueidad UNE-EN 1452-2, col. en el fondo de la zanja					
	Tubo de PVC de 315 mm de diámetro nominal exterior, de 6 bar de presión nominal, unión elástica con anilla elastomérica de estanqueidad, según la norma UNE-EN 1452-2 y colocado en el fondo de la zanja		30,00			30,00
						30,00
PDB1-DWHGe	u Solera horm. HM-20/P/20/I e=20cm, planta 1,46x1,46m					
	Solera de hormigón HM-20/P/20/I de 20 cm de espesor y de planta 1,46x1,46 m		4			4,00
						4,00
PDB3-E99Je	u Solera media caña HM-20/P/20/I, e<15cm, 1x1m, para tubo D=30cm					
	Solera con media caña de hormigón HM-20/P/20/I de 15 cm de espesor mínimo y de planta 1x1 m para tubo de diámetro 30 cm		4			4,00
						4,00
PDB5-5CD0	m Pared pozo D=100cm, piezas hormigón prefabricada con escalera de acero galvanizado, col. 1:6					
	Pared para pozo circular de D=100 cm de piezas de hormigón con ejecución prefabricada con escalera de acero galvanizado, colocadas con mortero cemento 1:6		4	1,50		6,00
						6,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
PDBE-H98L	u Brocal p/pozo d=100cm y 60cm altura,mh. Brocal para pozo formado por un cono asimétrico de hormigón pre-fabricado de dimensiones 100x60x60 cm, con junta machihembrada, colocado sobre anillo de pozo de registro, incluso sellado de juntas y recibido de pates con mortero mixto 1:2:10, elaborado en la obra	4				4,00
						4,00
PDBF-DFX5	u Marco circular,fund.dúctil,para pozo de registro+tapa abatible y con cierre paso D=600mm,D400,col.mort. Marco circular de fundición dúctil para pozo de registro y tapa abatible y con cierre, paso libre de 600 mm de diámetro y clase D400 según norma UNE-EN 124, colocado con mortero	4				4,00
						4,00
<b>1.3 PAVIMENTOS</b>						
P9H5-E82Ze	t Pavimento mezc.bit.AC 16 surf B 50/70S,árido calcáreo extend-compact. Pavimento de mezcla bituminosa continua en caliente tipo AC 16 surf B 50/70 S, ( antiguo S12) con betún asfáltico de penetración, de granulometría semidensa para capa de rodadura y árido calcáreo, extendida y compactada. En zona urbana consolidada. Incluso recrecido de tapas de cualquier dimensión, recorte en cualquier forma y sellado de juntas, ejecución de uniones entre aglomerados asfálticos, zonas puntuales y remates de difícil acceso, trabajos de replanteo y ajuste de cotas con fachadas viviendas y/o borde de calzada y si fuera necesario corrección y ajuste de las rasantes longitudinales y transversales. Incluso p.p. trabajos de preseñalización, avisos según normativa municipal y de gestión revalorización de material sobrante de aglomerado asfáltico según establece la O.C. 8/01 sobre Reciclado de firmes siendo de aplicación PPT para obras de conservación de carreteras.					
	Provisional	94,00	0,90	0,25		21,15
	Definitivo	94,00	2,00	0,10		18,80
						39,95
P9L1-E983	m2 Riego imprimación,emulsión bituminosacatiónica C50BF4 IMP, 1,5kg/m2 Riego de imprimación con emulsión bituminosa catiónica tipo C50BF4 IMP, con dotación 1,5 kg/m2	94,00	0,90			84,60
						84,60
P9L1-E97Y	m2 Riego adherencia,emulsión bituminosacatiónica C60B3/B2 ADH, 1kg/m2 Riego de adherencia con emulsión bituminosa catiónica tipo C60B3/B2 ADH, con dotación 1 kg/m2	94,00	2,00			188,00
						188,00
P214U-HBQGe	m2 Fresado asfalto m2 y por cm de espesor en pavimento bituminoso Fresado mecánico de pavimentos asfálticos m2 y por cada cm de espesor, con fresadora de carga automática y cortes y entregas tapas y rejas con compresor, carga de escombros sobre camión y barrido y limpieza de la superficie fresada. Incluso p.p. trabajos de preseñalización, avisos según normativa municipal y transporte hasta instalación autorizada de gestión revalorización de material fresado aglomerado asfáltico según establece la O.C. 8/01 sobre Reciclado de firmes siendo de aplicación PPT para obras de conservación de carreteras.	4	94,00	0,90		338,40
						338,40

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
P9F4-DMJ6e	<p><b>m2 Pavim. adoquin de hormigón 12x24cmx8cm.,</b></p> <p>Pavimento formado por adoquin de hormigón prensado tipo durope-treo con impregnación de resinas y textura a decidir por la D.F. de 12x24x8, tomados con mortero de cemento M-350 y arena, relleno de juntas con mortero de cemento y arena en la misma proporción y posterior regado, colocado incluso p.p. de recrecido y enrasado de ta-pas</p>					
		126,00		2,00		252,00
		30,00		2,00		60,00
						312,00
P978-H87Oe	<p><b>m Encintado con adoquin de hormigón 12 x 24 x 8 cm</b></p> <p>Pavimento formado por pieza de hormigón prensado tipo STONE TI-LE con impregnación de resinas y textura ondulada de 30x20x6 cm., tomados con mortero de cemento M-350 y arena, relleno de jun-tas con mortero de cemento y arena en la misma proporción y poste-rior regado, colocado incluso p.p. de recrecido y enrasado de tapas.</p>					
		2	126,00			252,00
		2	30,00			60,00
						312,00
<b>1.4</b>	<b>VARIOS</b>					
HBC1B001e	<p><b>m Banda plástica señalizadora 15 cm impresa 1 cara con hilo de cobre</b></p> <p>Suministro a lugar de montaje e instalación de banda plástica señali-zadora de 15 cm de ancho impresa a una cara con hil de cobre.</p> <p>Banda señalizadora de Polietileno de baja densidad, 100% recicla-ble, color azul impresa a una cara con el texto de ATENCIÓN TUBE-RÍA AGUA con logo peligro con un pictograma de un grifo en el in-terior, o de color naranja con el texto ATENCIÓN AGUA NO POTA-BLE, de 0,15 m de anchura, galga <math>\geq 300</math>, con inserción de un hilo de cobre de <math>\varnothing \geq 0,5</math> mm esmaltado, de densidad <math>\geq 919</math>, temperatu-ra fusión <math>\geq 114</math> °C, temperatura vicat <math>\geq 98</math> °C, resistencia a la ruptu-ra long/transv. <math>\geq 20/18</math> MPA, resistencia a la tracción (dm/dt) <math>\geq 43/37</math> MPA y de alargamiento en el punto de ruptura <math>\geq 100/190</math> MPa.</p> <p>Para diámetros superiores a 400 mm se dispondrán de dos ban-das paralelas. La banda señalizadora debe instalarse sobre la pri-mera tongada compactada de 0,30 m de zahorra, colocada encima de la capa de 0,10 m de gravilla nº1 de machaqueo que protege la generatriz superior de la tubería, con la incipción hacia arriba. In-cludido p.p. gestion de residuos y limpieza. Totalmente instalada.</p>					
		220,00				220,00
		30,00				30,00
						250,00
D1500101	<p><b>ml Tritubo de 40 mm PEAD y 3 mm espesor</b></p> <p>Canalización mediante tritubo de PEAD de 40 mm. de diametro y 3 mm. de espesor de pared, con soportes colocado embebido en prisma de hormigón HM-15/P/20/II de 20x20 , incluyendo una arqueta de 40x40 con tapa y marco de fundición ductil to-pi EN124 D-400 cada 100 m. de longitud.</p>					
		220,00				220,00
		30,00				30,00
						250,00

## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
37-16desm	m Desmontaje y montaje de cerramiento de obra ml por vial de desmontaje y posterior montaje de elementos de cerramientos de la obra, así como posibles retiradas provisionales de vallas y/o maquinaria de obra, casetas, etc... para su traslado y posterior montaje, motivado por circunstancias ajenas a la obra ( festividades patronales, eventos deportivos, procesiones, ferias, mercados, conciertos, etc...)	220,00 30,00				220,00 30,00 <hr/> 250,00
<b>1.5 GESTION DE RESIDUOS</b>						
P2RA-EU3Be	t Deposición controlada en centro de selección y transferencia de residuos mezclados no peligrosos.  Deposición controlada en centro de selección y transferencia de residuos mezclados no peligrosos (no especiales), incluyendo Canon, procedentes de construcción o demolición, con una densidad aproximada de 1,6 t/m3.					
	Asfalto	94,00	0,90	0,25		21,15
	Adoquín	126,00	2,00	0,20		50,40
		30,00	2,00	0,20		12,00
						<hr/> 83,55
E2RA85ZZ	t Deposición controlada a centro de reciclaje autorizado de material procedente de fresado  Deposición controlada a centro de reciclaje autorizado de material procedente de fresado					
		94,00	2,00	0,10		18,80
						<hr/> 18,80



## MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD
<b>2</b>	<b>EI CLUB NAUTICO</b>					
<b>2.1</b>	<b>ud DEMOLICIONES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS</b> Demolición y movimiento de tierras necesarios para realizar la nueva El Club Nàutic. Se incluyen los trabajos de calusura de las instalaciones de la El Club Nàutic, relleno de la cámara de bombas existente.					
		1				1,00
						1,00
<b>2.2</b>	<b>ud ESTRUCTURA</b> Ejecución de la estructura de la El Club Náutico.					
		1				1,00
						1,00
<b>2.3</b>	<b>ud URBANISMO Y JARDINERÍA</b> Ejecución de los trabajos de urbanismo y jardinería en la antigua y la nueva ubicación de la El Club Nàutic. Incluye las los trabajos necesarios para la integración paisajística de la nueva El Club Nàutic y de la antigua tras la clausura de las instalaciones existentes.					
		1				1,00
						1,00