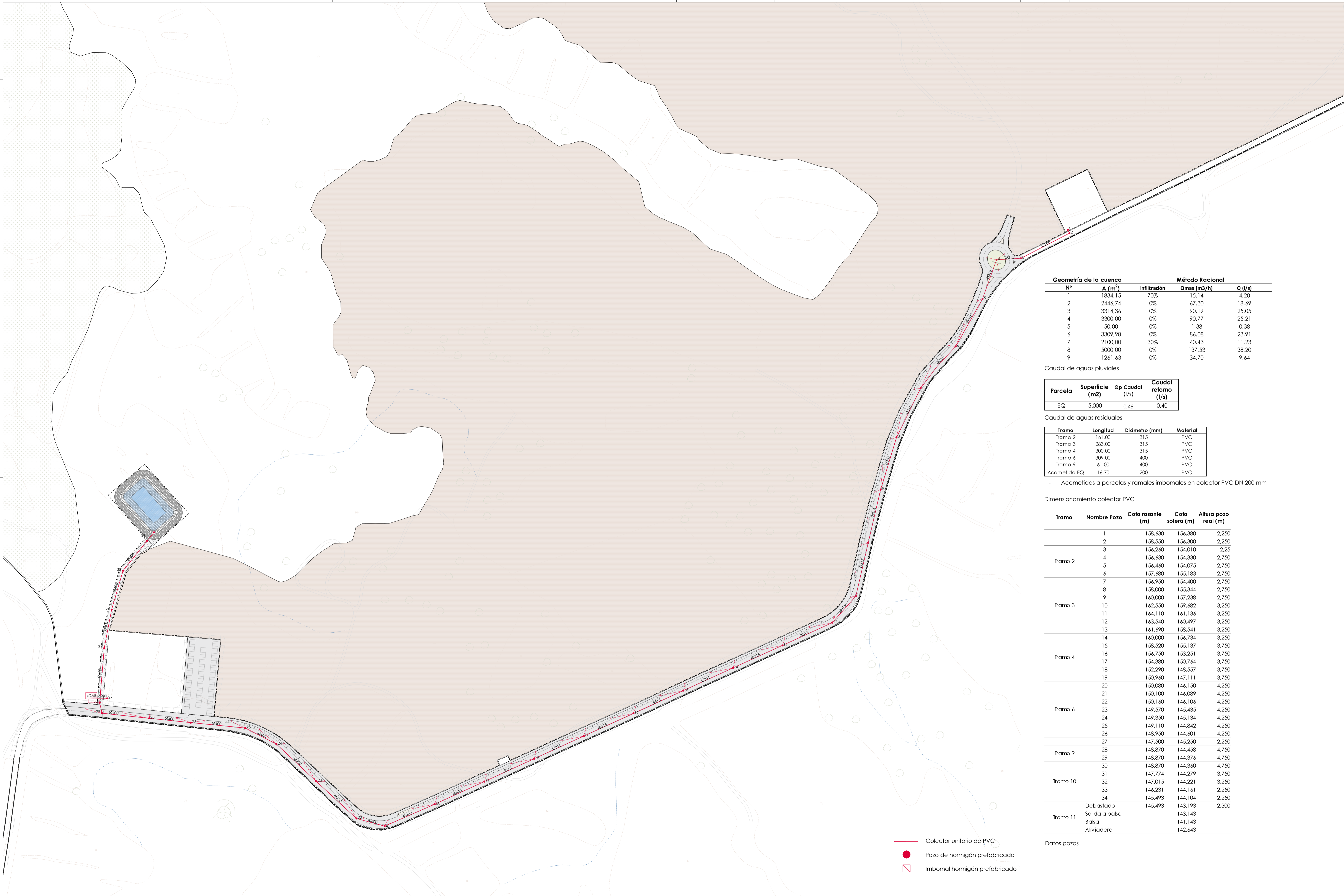


Geometría de la cuenca		Método Racional		
Nº	A (m²)	Infiltración	Qmax (m³/h)	Q (l/s)
1	1834.15	70%	15.14	4.20
2	2446.74	0%	67.30	18.69
3	3314.36	0%	90.19	25.05
4	3300.00	0%	90.77	25.21
5	50.00	0%	1.38	0.38
6	3309.98	0%	86.08	23.91
7	2100.00	30%	40.43	11.23
8	5000.00	0%	137.53	38.20
9	1261.63	0%	34.70	9.64

- Infiltración equivalente al pavimento de suelo terrizo y asfáltico en cada cuenca



Geometría de la cuenca		Método Racional		
Nº	A (m ²)	Infiltración	Qmax (m ³ /h)	Q (l/s)
1	1834,15	70%	15,14	4,20
2	2444,74	0%	67,30	18,69
3	3314,36	0%	90,19	25,05
4	3300,00	0%	90,77	25,21
5	50,00	0%	1,38	0,38
6	3309,98	0%	86,08	23,91
7	2100,00	30%	40,43	11,23
8	5000,00	0%	137,53	38,20
9	1261,63	0%	34,70	9,64

Caudal de aguas pluviales

Parcela	Superficie (m ²)	Qp Caudal (l/s)	Caudal retorno (l/s)
EQ	5.000	0,46	0,40

Caudal de aguas residuales

Tramo	Longitud	Diámetro (mm)	Material
Tramo 2	161,00	315	PVC
Tramo 3	283,00	315	PVC
Tramo 4	300,00	315	PVC
Tramo 6	309,00	400	PVC
Tramo 9	61,00	400	PVC
Acometida EQ	16,70	200	PVC

- Acometidas a parcelas y ramales imbornales en colector PVC DN 200 mm

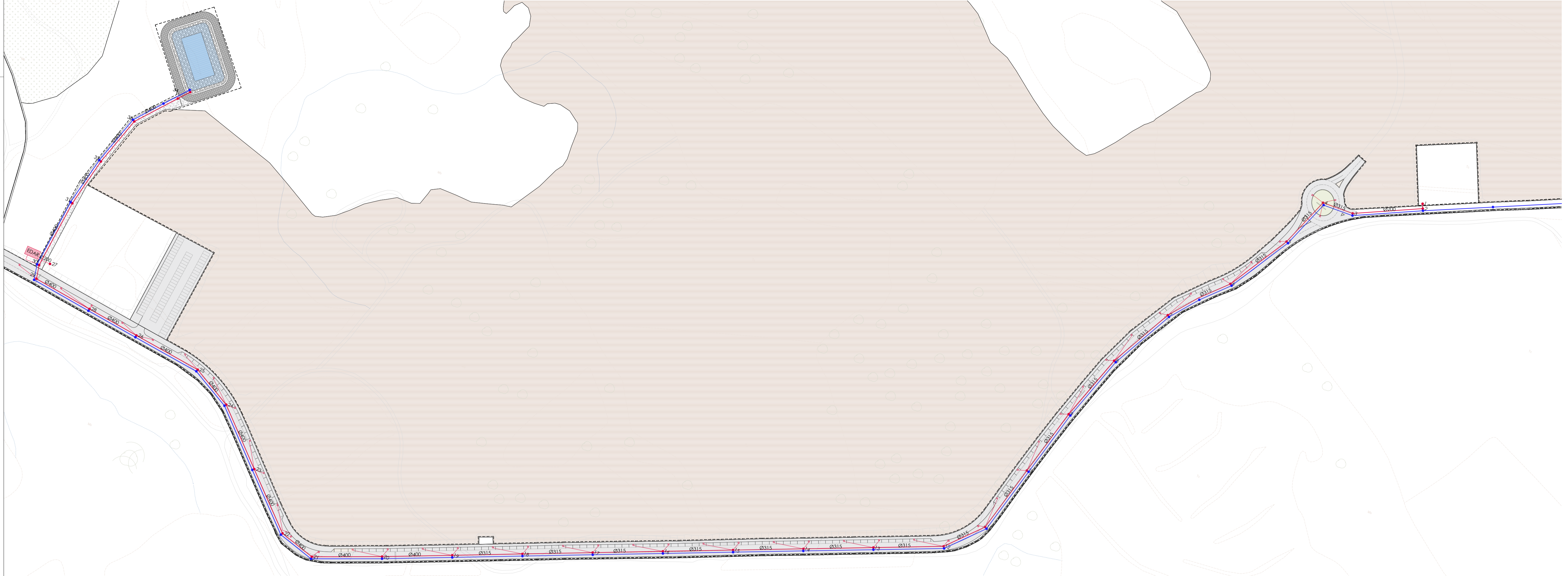
Dimensionamiento colector PVC

Tramo	Nombre Pozo	Cota rasanté (m)	Cota solera (m)	Altura pozo real (m)
1		158,630	156,380	2,250
2		158,550	156,300	2,250
3		156,260	154,010	2,25
Tramo 2	4	156,630	154,330	2,750
	5	156,460	154,075	2,750
	6	157,680	155,183	2,750
7		156,950	154,400	2,750
8		158,000	155,344	2,750
9		140,000	157,238	2,750
Tramo 3	10	142,550	159,682	3,250
	11	164,110	161,136	3,250
	12	163,540	160,497	3,250
	13	161,690	158,541	3,250
14		160,000	156,734	3,250
15		158,520	155,137	3,750
Tramo 4	16	156,750	153,251	3,750
	17	154,380	150,764	3,750
	18	152,290	148,557	3,750
	19	150,960	147,111	3,750
20		150,080	146,150	4,250
21		150,100	146,089	4,250
Tramo 6	22	150,160	146,106	4,250
	23	149,570	145,435	4,250
	24	149,350	145,134	4,250
	25	149,110	144,842	4,250
	26	148,950	144,601	4,250
27		147,500	145,250	2,250
Tramo 9	28	148,870	144,458	4,750
	29	148,870	144,376	4,750
30		148,870	144,360	4,750
Tramo 10	31	147,774	144,279	3,750
	32	147,015	144,221	3,250
	33	146,231	144,161	2,250
	34	145,493	144,104	2,250
	Debastado	145,493	143,193	2,300
Tramo 11	Salida a balsa	-	143,143	-
	Balsa	-	141,143	-
	Alliviadero	-	142,643	-

Datos pozos

- Colector unitario de PVC
- Pozo de hormigón prefabricado
- Imbornal hormigón prefabricado

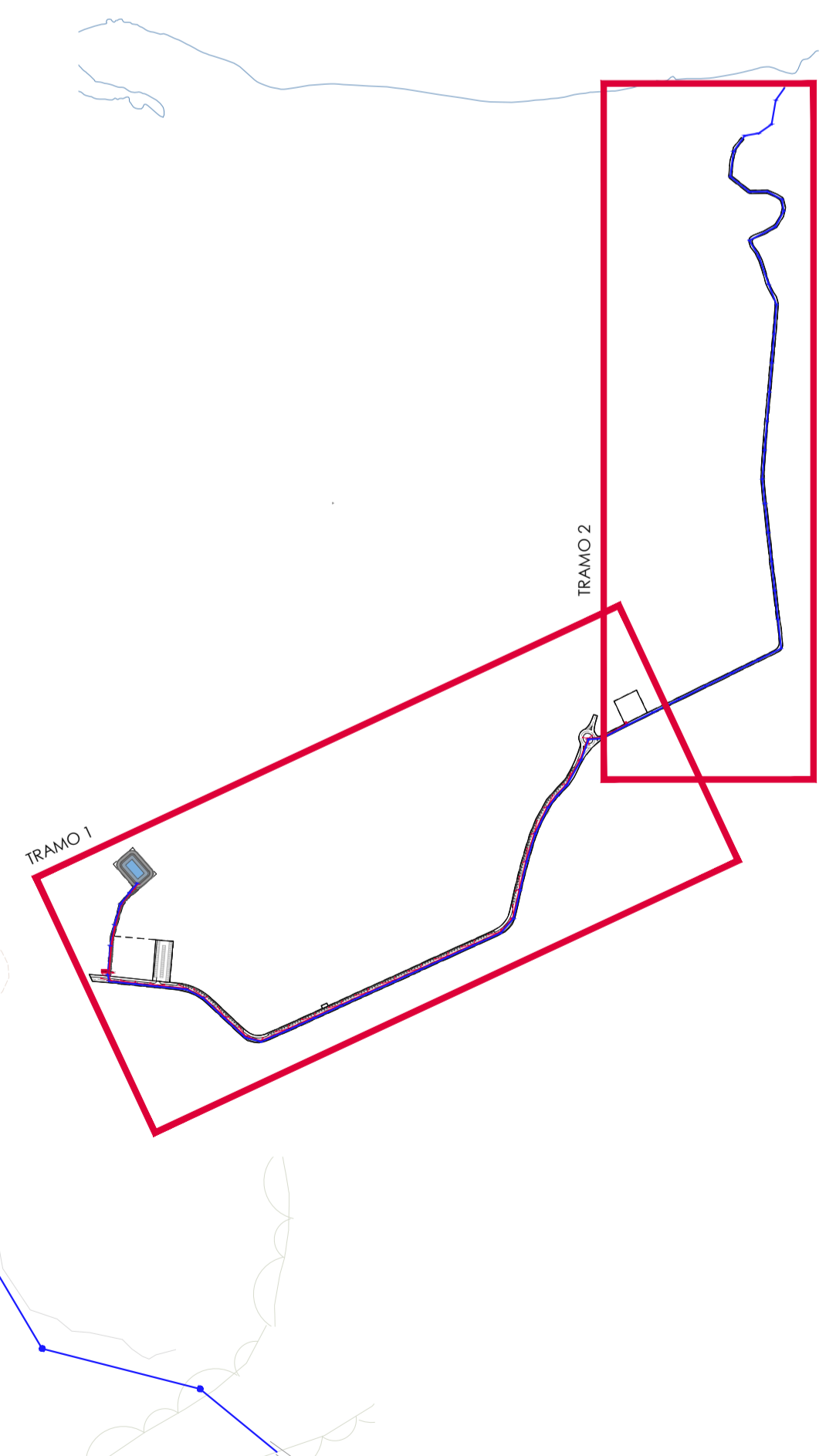
TRAMO 1



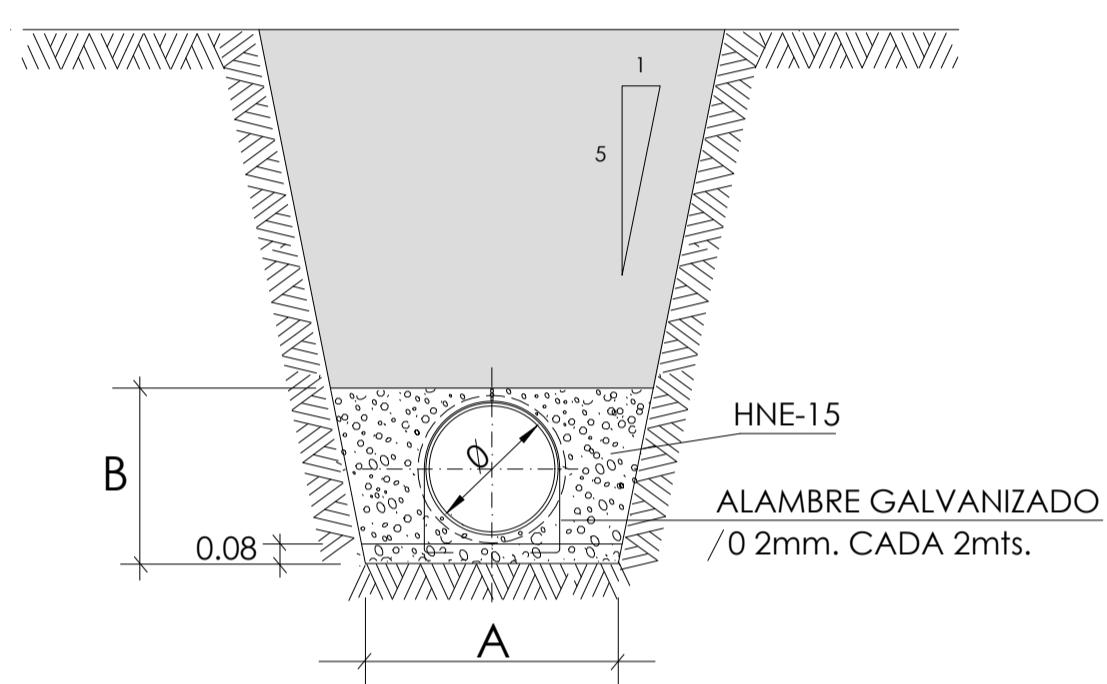
TRAMO 2



ESQUEMA TRAMOS



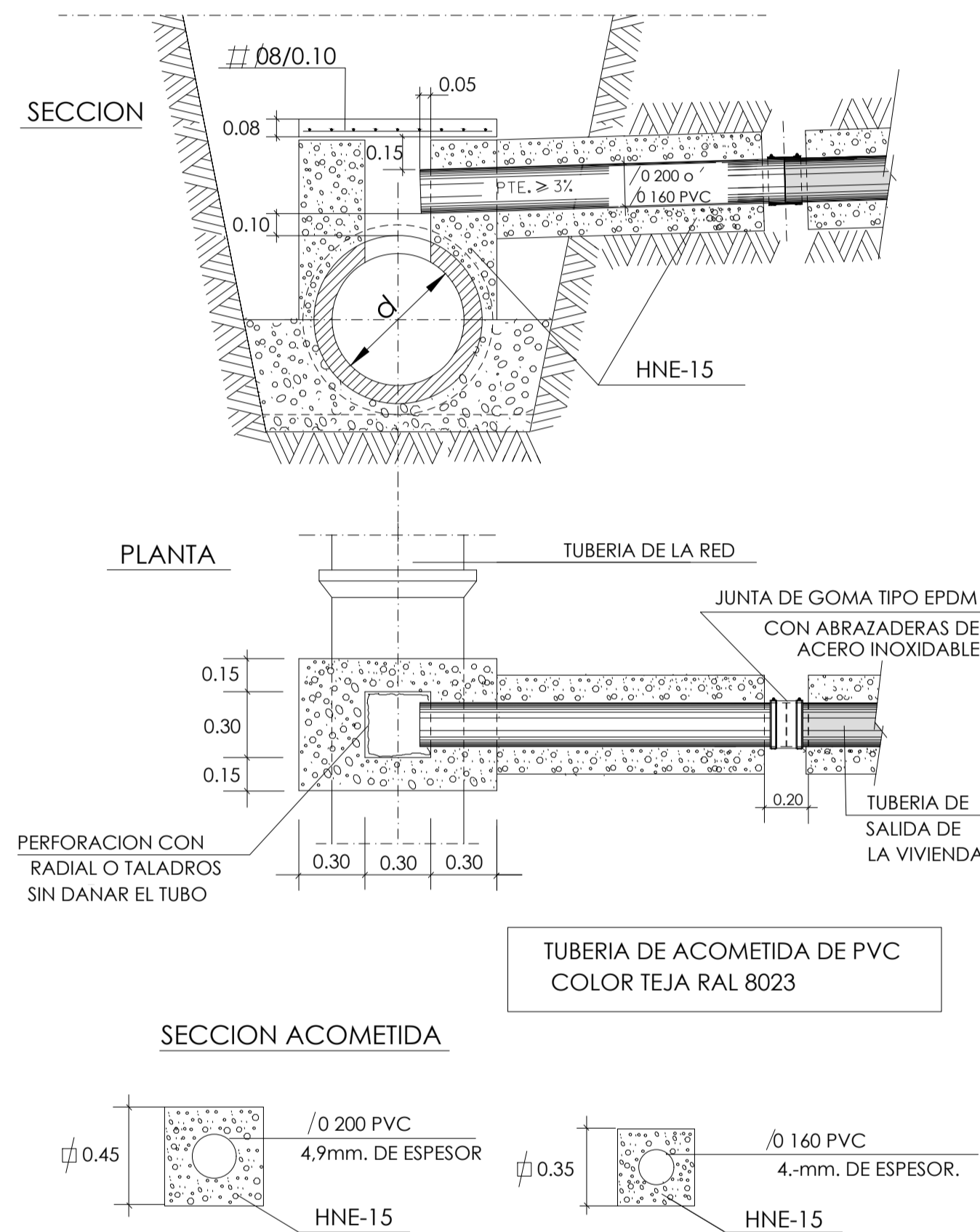
ZANJA PARA TUBERIA DE PVC DE ALCANTARILLADO



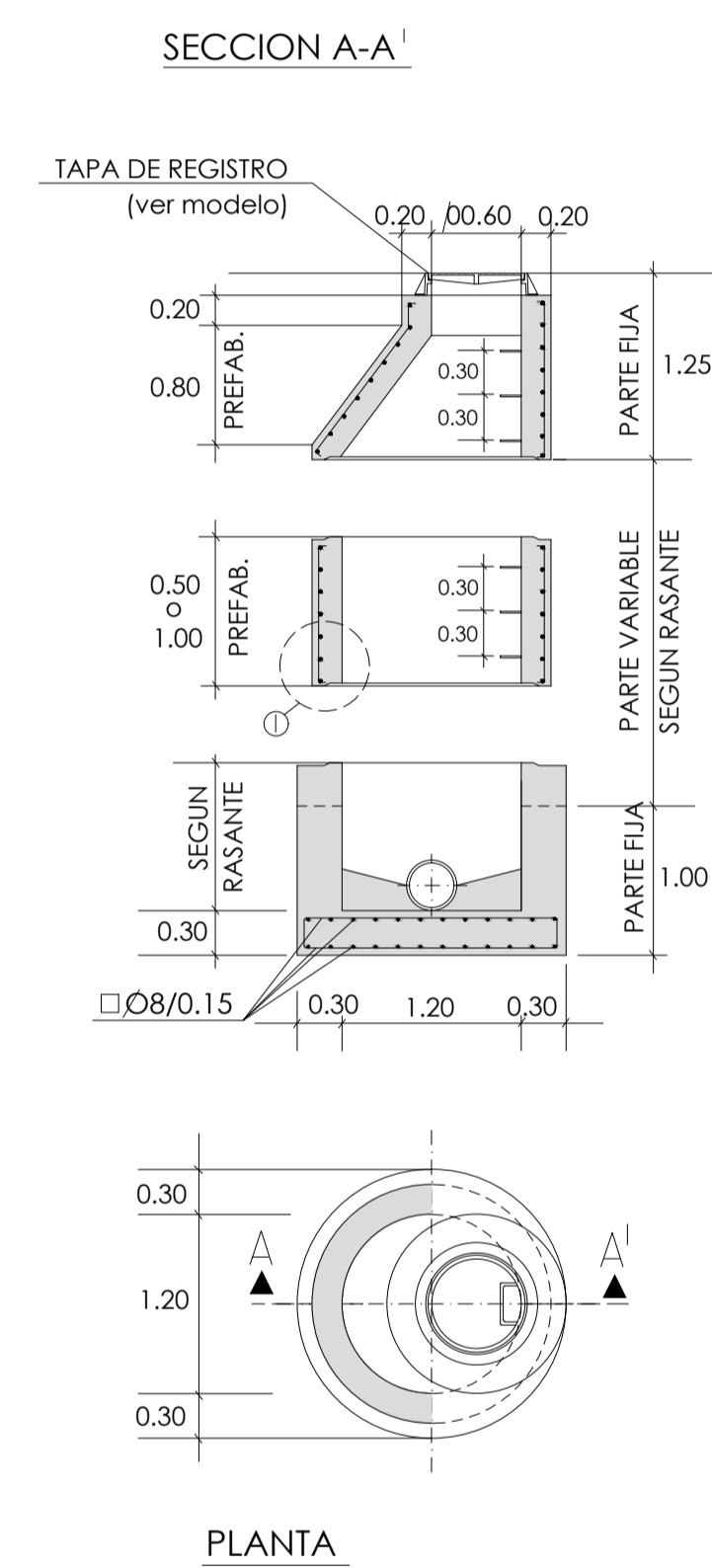
Ø	ESPEJOR TUBO	cm		m3 / ml. DE TUBERIA		
		A	B	VACIO TUBERIA	VOLUMEN DESPLAZADO	HORMIGON HNE-15
315	7.7	80	52	0.078	0.470	0.392
400	9.8	90	60	0.126	0.612	0.486
500	12.3	100	70	0.196	0.798	0.602

TUBERIA DE PVC UNE-53962 COLOR TEJA RAL 8023 EN-1401

ACOMETIDA AL ALCANTARILLADO DE HORMIGON -PARTICULAR-



POZO DE REGISTRO PREFABRICADO PARA TUBERIA Ø 80cm.

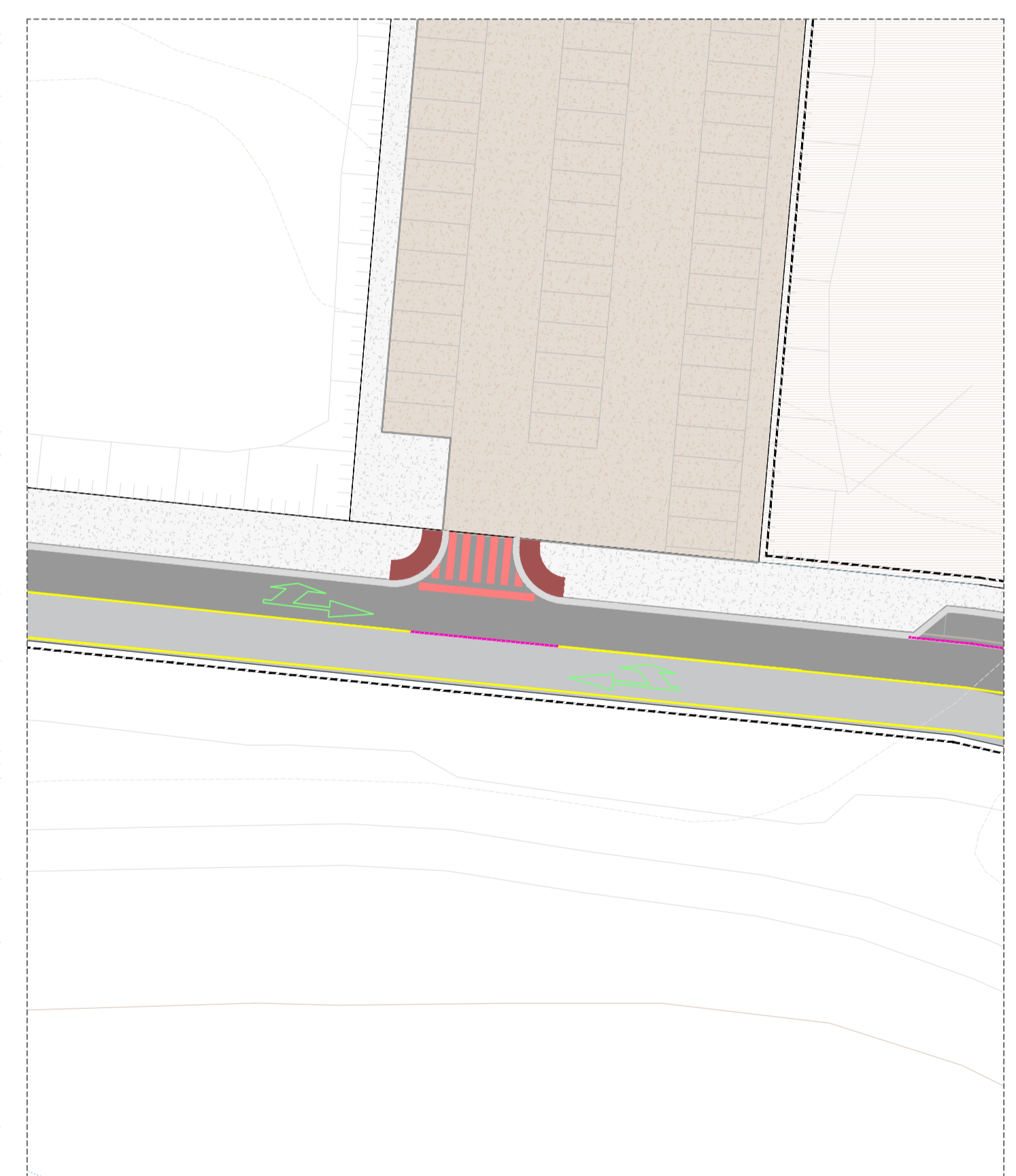
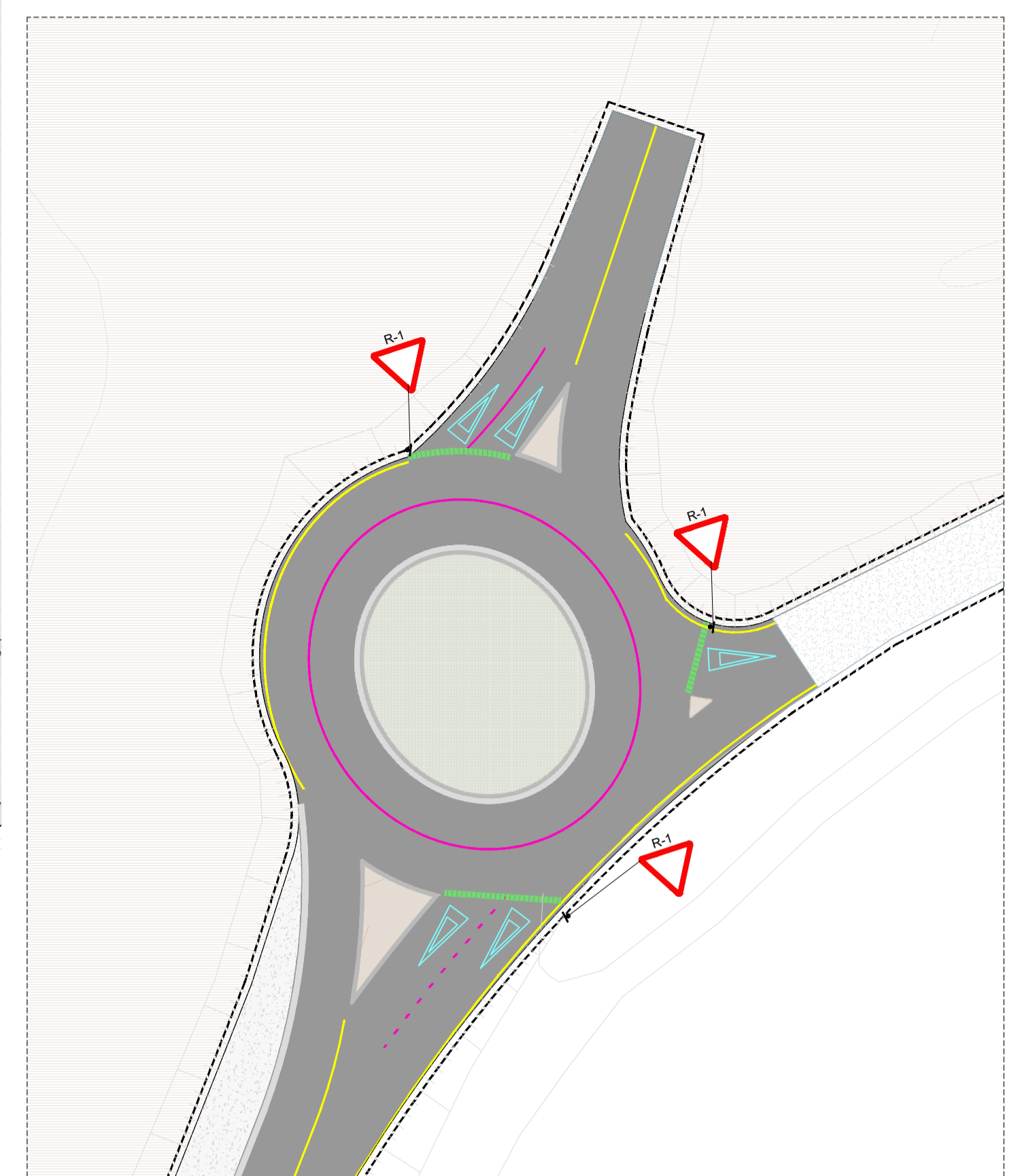
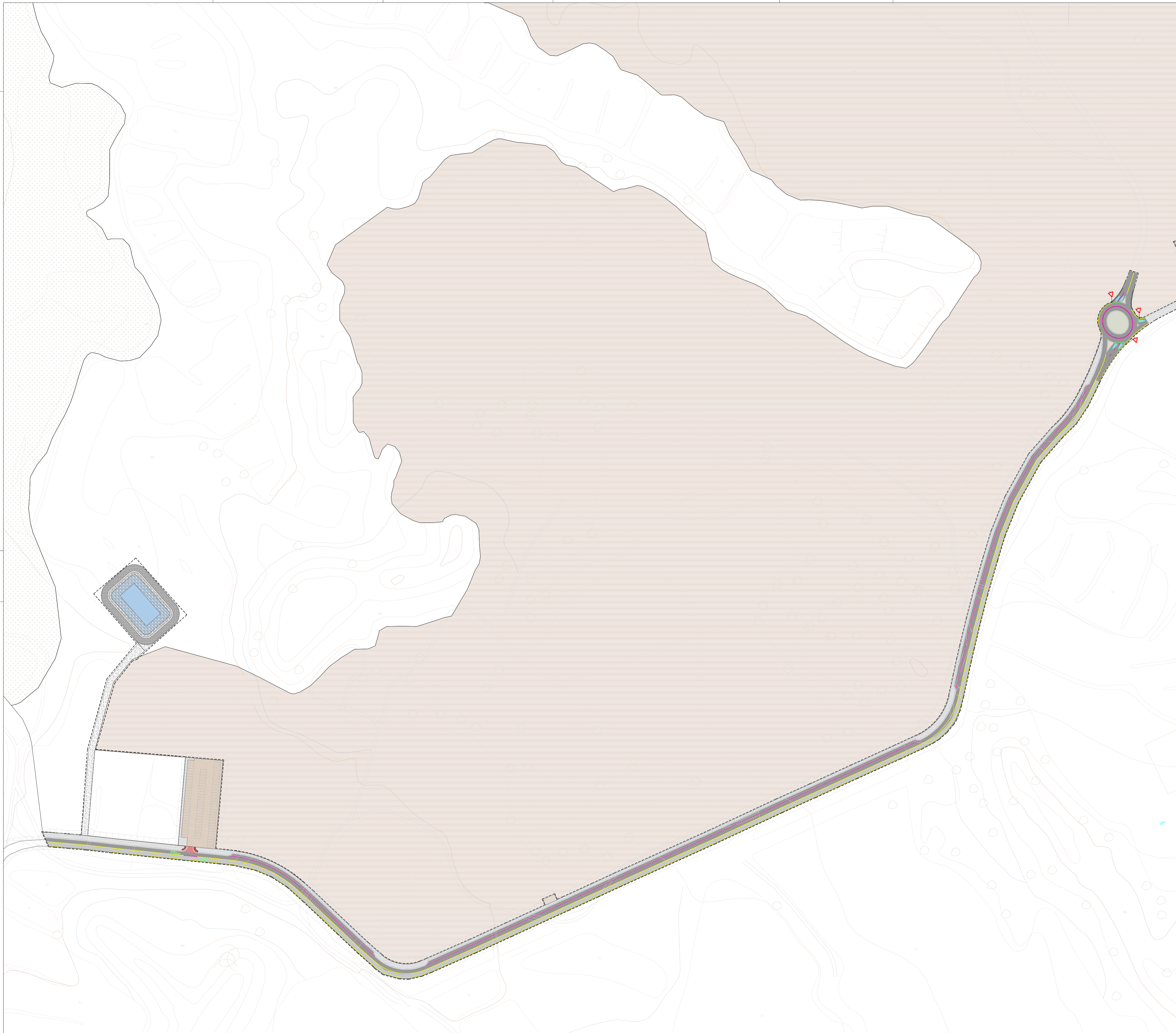


HORMIGON BASE HM-20
HORMIGON PREFABRICADO HA-35
ACERO B 500 S
MALLAZO EN PREFABRICADO
□ Q5/0,15

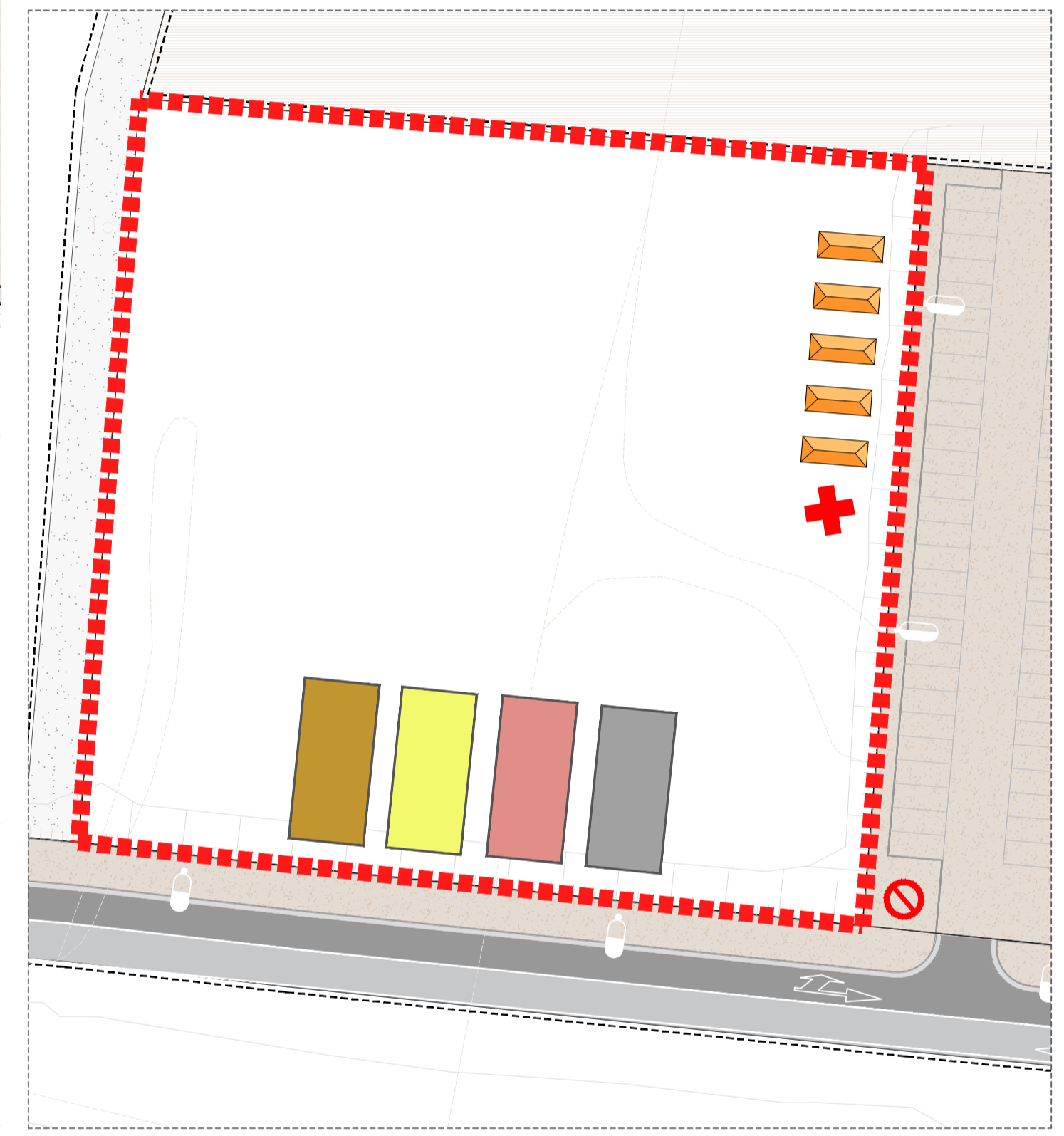
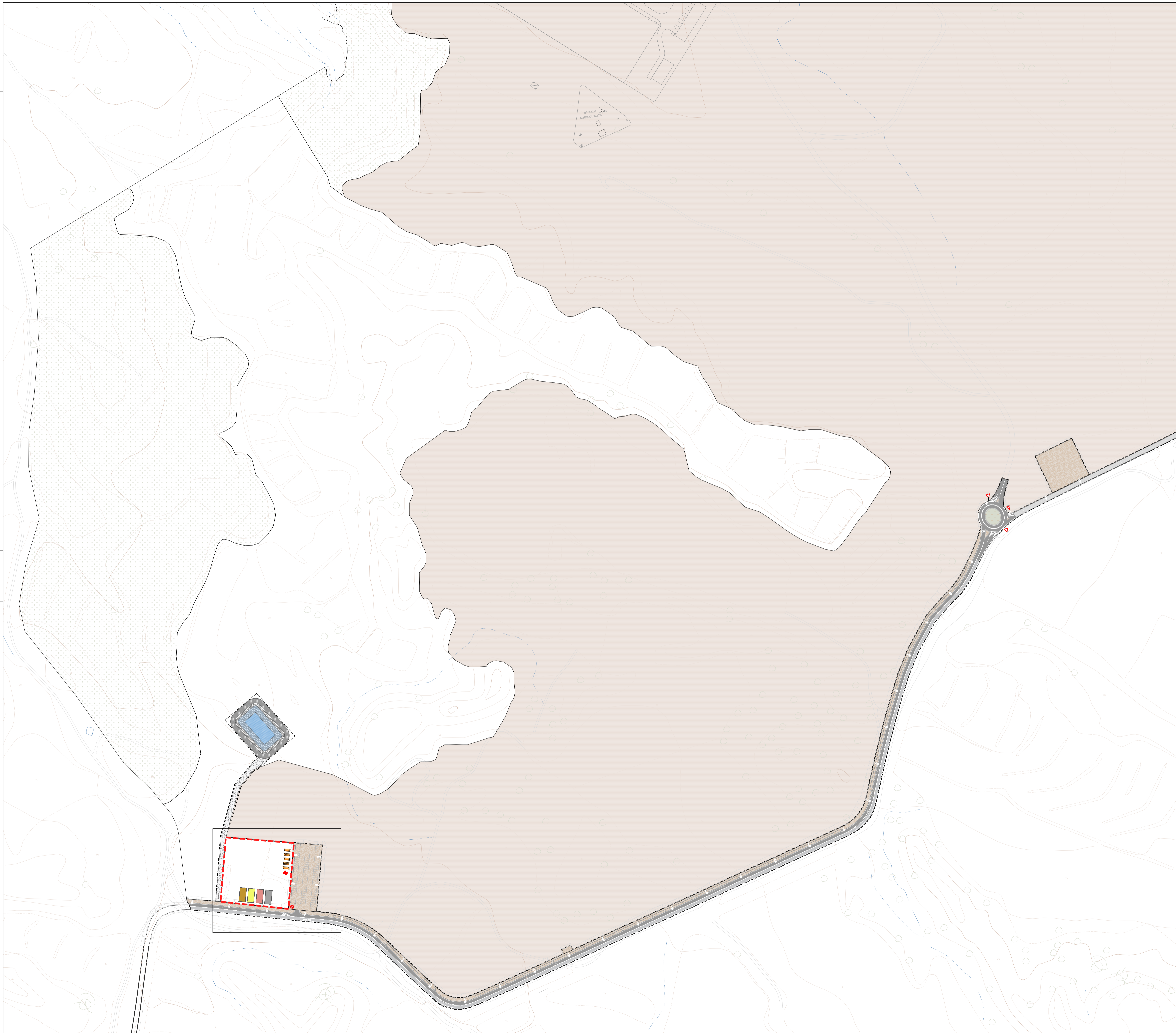
DETALLE

MODELO DE PATE

PATE DE COPOLIMERO DE POLIPROPILENO Y VARILLA ACERADA DE Ø 12 mm.



- M-1.3
- M-2.1
- M-4.2
- M-5.2
- M-6.5
- M-4.3



ZONA VALLADA DE OBRAS

- Delimitación Urbanización FASE II
- Acopios y/o contenedores de los distintos tipos de residuos de construcción: Pétreos, metales, madera, plásticos, papel-cartón, y residuos urbanos.
- Zonas para lavado de canaletas y cubetas de hormigón.
- Almacenamiento de residuos y productos tóxicos potencialmente peligrosos.
- Parque de maquinaria
- Áreas de acopio de materiales
- Vallado perimetral
- Prohibido aparcar
- Caseta de obras
- +