

**ANEJO Nº 3 REGISTRO DE ARQUETAS** 



### ÍNDICE

- 1.- INTRODUCCIÓN
- 2.- PLANTA DE LOS ELEMENTOS INVESTIGADOS
- 3.- REGISTRO DE LAS ARQUETAS



#### 1.- INTRODUCCIÓN

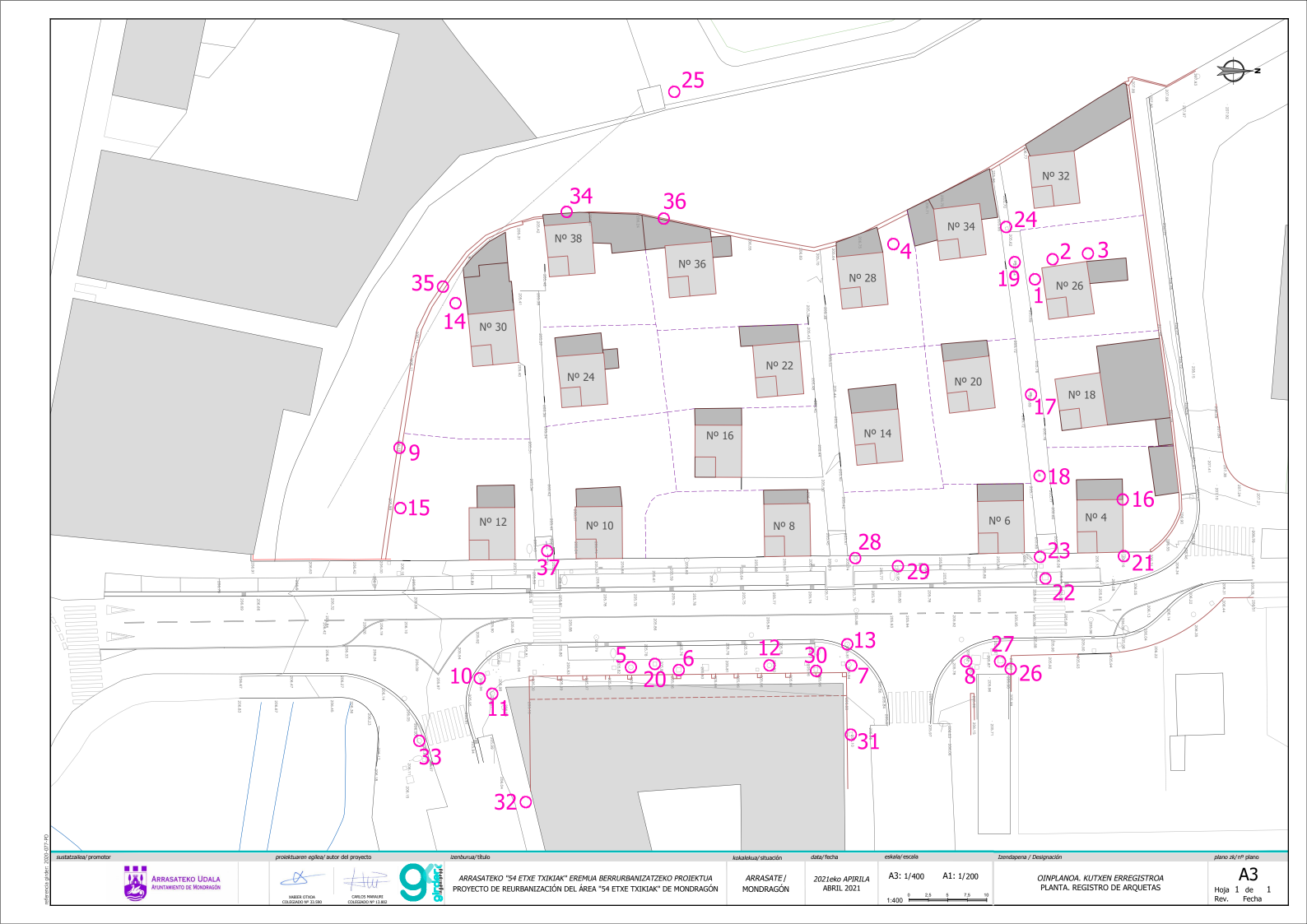
El presente proyecto plantea la reurbanización de la urbanización Etxe Txikiak, proyectando la ejecución de todas las infraestructuras soterradas en las tres calles que componen la urbanización. Posterior a la ejecución de las obras, las calles que actualmente son de dominio privado pasarán a ser de dominio público.

Las infraestructuras de la urbanización conectarán a la red principal actual que se encuentran en la calle Etxetxikiak. Para poder diseñar una solución viable a las necesidades y a la trazabilidad existente, se ha realizado un estudio previo de las infraestructuras actuales.

A continuación, se muestran, por un lado, la planta de los elementos que se han investigado para la ejecución, y por otro lado, el registro de arquetas con todos sus detalles y fotos de referencia.



2 -	DΙ	ANT	A DE	I OS FI	<b>EMENTOS</b>	INVESTIGA	DOS
<b>Z</b>	$r_{\perp}$	.MIT I /	<b>~</b> ~ ~	LUS LL	LI'ILIN I US	TIAAFDITGW	1003





3 REGISTRO DE LAS ARQUET	AS	JETA	U	o	۱R	Α	١S	LA	E	)	TRO	ST	$\mathbf{GI}$	RE(	R	}	3
--------------------------	----	------	---	---	----	---	----	----	---	---	-----	----	---------------	-----	---	---	---



Nº POZO	1	Cota tapa	S1
POBLACIÓN	Arrasate		<b>A</b>
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak nº 26	o era	Ţ
COTA DE TAPA	X,000	S. F. E	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera	
PROF. DE SOLERA	1,84		
OBSERVACIONES	Unitario		<b>←</b> E2

ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	400	100		
COTA DE LÁMINA DE AGUA	1,82	1,30		
MATERIAL	Hormigón	Cerámico		
OBSERVACIONES		Viene del pozo 4		

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	400			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	1,84			
MATERIAL	Hormigón			
OBSERVACIONES				







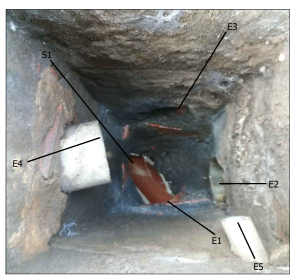
Nº POZO	2	Cota tapa	
POBLACIÓN	Arrasate		S1 E3
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 26	oo e.a	
COTA DE TAPA	X,000		
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera	
PROF. DE SOLERA	1,08		1
OBSERVACIONES	Unitario		
			<b>←</b> E2
			E4 E1
			E5

ENTRADAS	1	2	3	4	5
DIÁMETRO ∅ mm	120	120	120	100	40
COTA DE LÁMINA DE AGUA	1,01	0,71	0,70	0,43	0,32
MATERIAL	Cerámico	Hormigón	Cerámico	Pvc Gris	Pvc Gris
OBSERVACIONES			Viene del nº 32		Viene de la cocina

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	120			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	1,08			
MATERIAL	Cerámico			
OBSERVACIONES				







Arqueta



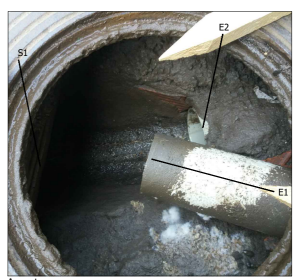
Nº POZO	3	Cota tapa	E3
POBLACIÓN	Arrasate		E2
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 26	olera	
COTA DE TAPA	X,000	J J E	
COTA DE SOLERA	X,000	S   Cota solera	
PROF. DE SOLERA	0,35		G1 - F1
OBSERVACIONES	Unitario	'	S1 <b>←</b> E1
			E1 T
			F6 E5

ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	80	100		
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,14	0,26		
MATERIAL	Pvc Gris	Pvc Gris		
OBSERVACIONES	Bajante	Baño		

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	200			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,35			
MATERIAL	Cerámico			
OBSERVACIONES	Dentro del tubo de salida se observa el entronque de otro tubo			



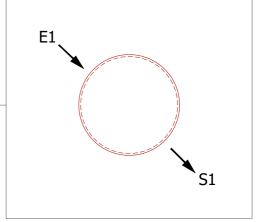




Arqueta



Nº POZO	4	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 28	Solera
COTA DE TAPA	X,000	∐g ⊨ E
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	-	
OBSERVACIONES	Unitario	



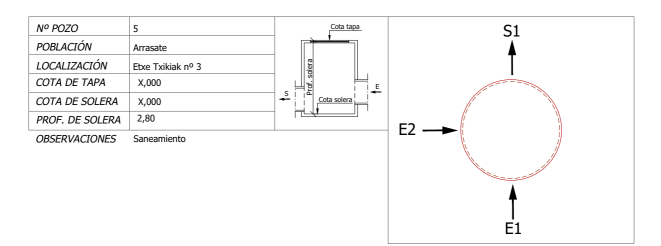
ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	-			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	-			
MATERIAL	-			
OBSERVACIONES	Esta en carga, no se puede obtener datos, se supone que tiene acometida en la casa Nº 28			

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	-			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	-			
MATERIAL	-			
OBSERVACIONES	Los vecinos comentan que va al pozo nº 1 en la casa Nº 26			









ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	315	200		
COTA DE LÁMINA DE AGUA	2,78	1,35		
MATERIAL	Pvc Azul	Pvc Gris		
OBSERVACIONES	Viene del pozo Nº 12	Acometida portal Nº 3		

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	315			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	2,80			
MATERIAL	Pvc Azul			
OBSERVACIONES	Va al pozo Nº 10			





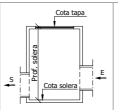


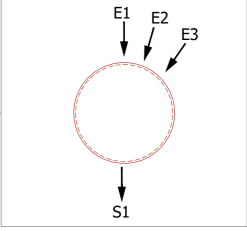
Arqueta



### PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ÁREA "54 ETXE TXIKIAK" DE MONDRAGÓN

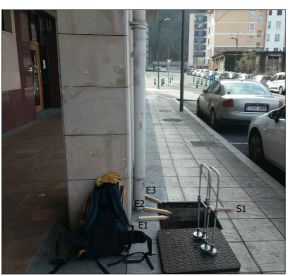
Nº POZO	6			Cota
POBLACIÓN	Arrasate		n	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak		solera	
COTA DE TAPA	X,000		Ğ.s	
COTA DE SOLERA	X,000	<u> </u>		Cota sole
PROF. DE SOLERA	1,40			
OBSERVACIONES	Pluviales			



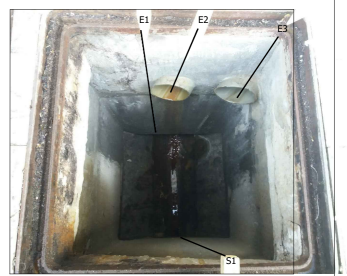


ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	315	120	120	
COTA DE LÁMINA DE AGUA	1,38	0,40	0,40	
MATERIAL	Pvc Teja	Pvc Gris	Pvc Gris	
OBSERVACIONES		Bajante	Bajante	

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	315			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	1,40			
MATERIAL	Pvc Teja			
OBSERVACIONES	Va hacia la carretera			







Arqueta



Nº POZO	7	Cota tapa	S1
POBLACIÓN	Arrasate		<b>1 1 1 1</b>
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 1	olera	Ī
COTA DE TAPA	X,000	S E	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera	
PROF. DE SOLERA	2,53		
OBSERVACIONES	Saneamiento		<b>←</b> E2
			E3 🖊 🛕
			E4 l
			E1

ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	300	300	180	180
COTA DE LÁMINA DE AGUA	2,50	2,50	2,15	2,15
MATERIAL	Pvc Azul	Hormigón	Pvc Gris	Pvc Gris
OBSERVACIONES	Viene del pozo Nº 8	Viene de la carretera		

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	300			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	2,53			
MATERIAL	Pvc Azul			
OBSERVACIONES	Va al pozo Nº 12			

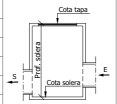






### PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ÁREA "54 ETXE TXIKIAK" DE MONDRAGÓN

Nº POZO	8	
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak - Euskal Herria Plaza	
COTA DE TAPA	X,000	_
COTA DE SOLERA	X,000	-5
PROF. DE SOLERA	3,15	



OBSERVACIONES Saneamiento

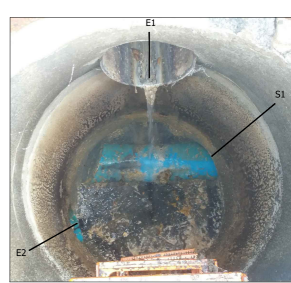
E1
<b>→</b> S1
E2

ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	315	315		
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,78	1,82		
MATERIAL	Pvc Gris	Pvc Azul		
OBSERVACIONES	Viene del pozo sellado junto a la Ertzantza			

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	315			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	2,05			
MATERIAL	Pvc Azul			
OBSERVACIONES	Va el pozo Nº 7			







Arqueta



Nº POZO	9	Cota tapa	E2
POBLACIÓN	Arrasate		Ī
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 12	olera	
COTA DE TAPA	X,000	S E	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera	
PROF. DE SOLERA	1,02		E1
OBSERVACIONES	Unitario	,	
			S1

ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	200	200		
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,87	0,88		
MATERIAL	Pvc Teja	Corrugado		
OBSERVACIONES	Acometida casa Nº 12	Colector bordeando el cauce río hasta la casa Nº 36		

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	315			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	1,02			
MATERIAL	Pvc Teja			
OBSERVACIONES	Va al colector al otro lado del río			







Arqueta



Nº POZO	10	Cota tapa	C1
POBLACIÓN	Arrasate		S1
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak - Ogiberri	Solera	<b>∮</b> , <sup>E2</sup>
COTA DE TAPA	X,000		
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera	
PROF. DE SOLERA	2,26		
OBSERVACIONES	Saneamiento		E1

ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	315	200		
COTA DE LÁMINA DE AGUA	2,24	1,30		
MATERIAL	Pvc Azul	Pvc Azul		
OBSERVACIONES	Viene del pozo Nº 5			

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	315			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	2,26			
MATERIAL	Pvc Azul			
OBSERVACIONES	Va por la acera			







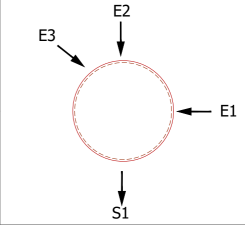
Arqueta



### PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ÁREA "54 ETXE TXIKIAK" DE MONDRAGÓN

Nº POZO	11	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak - Ogiberri	solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	6,15	

OBSERVACIONES Pluvial, no se ve el fondo de la solera por lo que no se toman datos de entrada y salida en ella

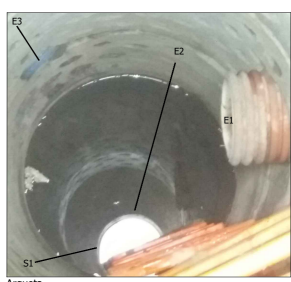


	4	2	2	1
ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	220	-	200	
COTA DE LÁMINA DE AGUA	3,65	6,14	4,10	
MATERIAL	Corrugado	-	Pvc	
OBSERVACIONES		No se ve la solera, acumulación de agua		

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	-			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	6,15			
MATERIAL	-			
OBSERVACIONES	No se ve la solera, acumulación de agua			





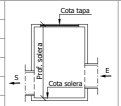


Arqueta



# PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ÁREA "54 ETXE TXIKIAK" DE MONDRAGÓN

12	
Arrasate	
Etxe Txikiak Nº 1	
X,000	
X,000	
2,67	
	Arrasate Etxe Txikiak Nº 1 X,000 X,000



OBSERVACIONES Saneamiento

S1
E3
E2
<b>↑</b> E1

ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	300	250	220	
COTA DE LÁMINA DE AGUA	2,65	1,15	1,20	
MATERIAL	Pvc Azul	Pvc Gris	Pvc Gris	
OBSERVACIONES	Viene del pozo Nº 7	Acometida portal Nº 1	Acometida portal Nº 1	

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	300			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	2,67			
MATERIAL	Pvc Azul			
OBSERVACIONES	Va al pozo № 5			



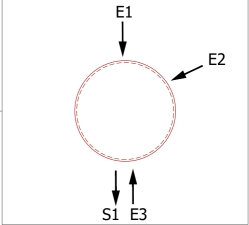




Arqueta



Nº POZO	13	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak- Euskal Herria Plaza	Solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	1,87	
OBSERVACIONES	Pluvial	



ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	315	315	315	
COTA DE LÁMINA DE AGUA	1,85	0,85	0,78	
MATERIAL	Pvc Azul	Pvc Gris	Pvc Azul	
OBSERVACIONES	Viene del pozo situado frente a la entrada de la Ertzantza (sellado)	Sumidero	Sumidero	

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	500			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	1,87			
MATERIAL	Pvc Azul			
OBSERVACIONES	Va hacia el pozo Nº 11			

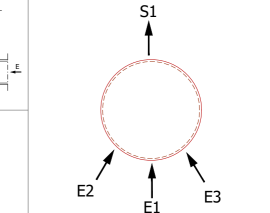




Situación



Nº POZO	14	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 30	solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	0,86	
OBSERVACIONES	Unitario	



ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	200	100	100	
COTA DE LÁMINA DE AGUA	1,08	0,48	0,48	
MATERIAL	Hormigón	Pvc Gris	Pvc Gris	
OBSERVACIONES	Unitario, viene de la casa Nº 24	Acometida de la casa Nº 30	Acometida de la casa Nº 30	

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	100			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,86			
MATERIAL	Pvc Gris			
OBSERVACIONES	Va al colector del cauce del río			





Arqueta

Situación

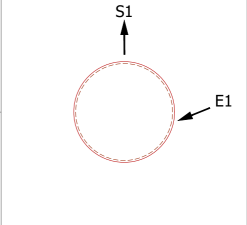


### PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ÁREA "54 ETXE TXIKIAK" DE MONDRAGÓN

Nº POZO	15	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 12	Solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	1,15	
	·	

OBSERVACIONES

Unitario. Solera colmatada con tierra. Unión de la entrada a la salida con un corrugado rojo de diámetro 110.



ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	150			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,70			
MATERIAL	Hormigón			
OBSERVACIONES	Acometida casa Nº 12			

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	200			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	1,10			
MATERIAL	Pvc Teja			
OBSERVACIONES	Va al colector del cauce del río			



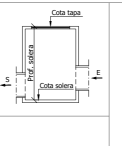


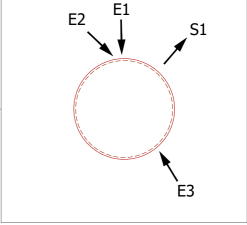


Arqueta



Nº POZO	16	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 4	solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	-	
OBSERVACIONES	Unitario	





ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	110	-	-	
COTA DE LÁMINA DE AGUA	-	-	-	
MATERIAL	Pvc gris	-	-	
OBSERVACIONES	Bajante	Baño	Sumidero	

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	-			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	-			
MATERIAL	-			
OBSERVACIONES	NO se ve, comenta el propietario que va hacia el dirección pasillo central			

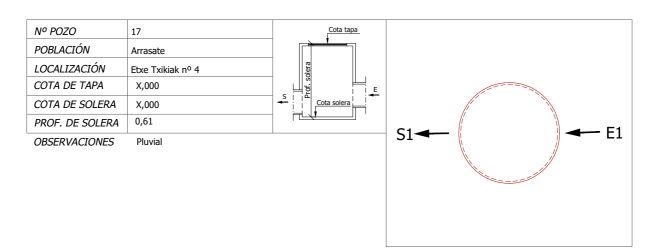






Arqueta

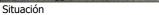




ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	160			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,60			
MATERIAL	Hormigón			
OBSERVACIONES	Sumidero			

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	160			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,61			
MATERIAL	Hormigón			
OBSERVACIONES	Sumidero			

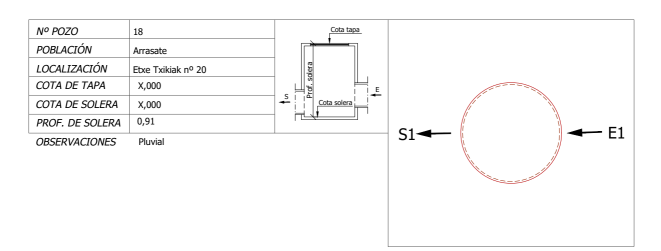






Arqueta





ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	160			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,90			
MATERIAL	Hormigón			
OBSERVACIONES	Sumidero			

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	160			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,91			
MATERIAL	Hormigón			
OBSERVACIONES	Sumidero			

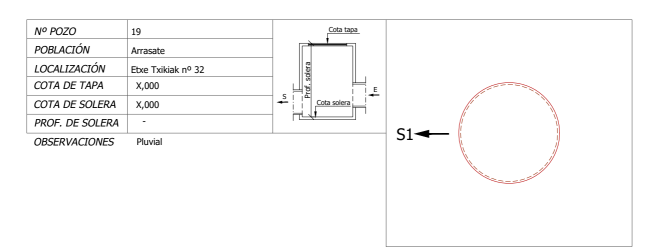






Arqueta



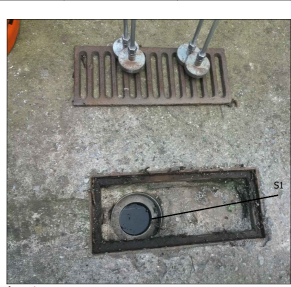


ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	-			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	-			
MATERIAL	-			
OBSERVACIONES	Arqueta sifón			

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	160			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	-			
MATERIAL	Hormigón			
OBSERVACIONES	Sumidero			



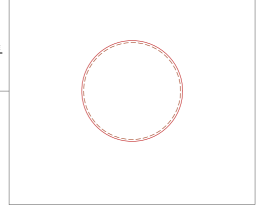




Arqueta



Nº POZO	20	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 3	Solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	0,82	
OBSERVACIONES	Alumbrado	



ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,74			
MATERIAL				
OBSERVACIONES				

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				







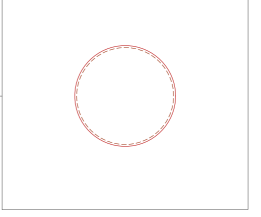
Arqueta



# PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ÁREA "54 ETXE TXIKIAK" DE MONDRAGÓN

Nº POZO	21	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 4	Solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	0,77	

OBSERVACIONES Alumbrado



ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				



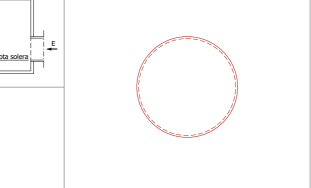




Arqueta



Nº POZO	22	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 6	Solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	1,12	
OBSERVACIONES	Euskaltel, arqueta vacia	



ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				







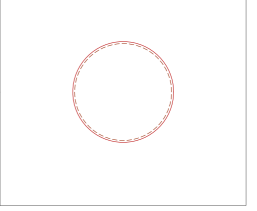
Arqueta



### PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ÁREA "54 ETXE TXIKIAK" DE MONDRAGÓN

Nº POZO	23	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 6	Solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	0,20	

OBSERVACIONES Naturgas, canalización prof. a 0,8.



ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				



Situación



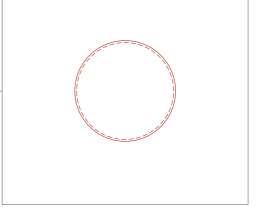
Arqueta



### PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ÁREA "54 ETXE TXIKIAK" DE MONDRAGÓN

Nº POZO	24	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 32-34	Solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	0,15	

OBSERVACIONES Llaves de Abastecimiento



ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				



Situación



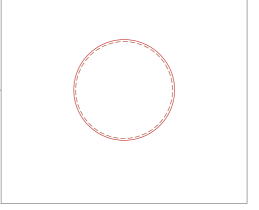
Arqueta



## PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ÁREA "54 ETXE TXIKIAK" DE MONDRAGÓN

Nº POZO	25	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Zaldibar Kalea	Solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	-	

OBSERVACIONES Armarios de Iberdrola y Alumbrado CM-22 situados al otro lado del río



ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				





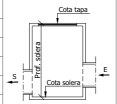


Arqueta



## PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ÁREA "54 ETXE TXIKIAK" DE MONDRAGÓN

Nº POZO	26	Co
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak -Euskal Herria Plaza	Solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota so
PROF. DE SOLERA	0,71	



OBSERVACIONES Alumbrado Armario C.M.-65

|--|

ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				





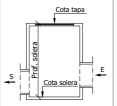


Arqueta



## PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DEL ÁREA "54 ETXE TXIKIAK" DE MONDRAGÓN

27	
Arrasate	
Etxe Txikiak - Euskal Herria Plaza	
X,000	]
X,000	\$
1,18	1 [
Iberdrola	
	Arrasate Etxe Txikiak - Euskal Herria Plaza X,000 X,000 1,18



Cota solera	

ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				

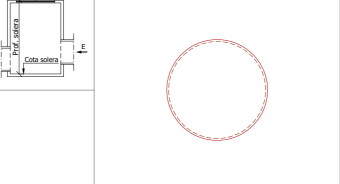
SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				







Nº POZO	28	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 8	Solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	0,34	
OBSERVACIONES	Alumbrado	



ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				







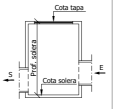
Arqueta

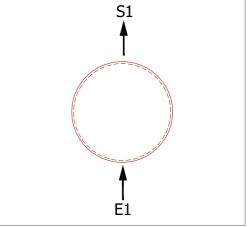


OBSERVACIONES Alumbrado

## <u>ARRASATEKO "54 ETXE TXIKIAK" EREMUA BERRURBANIZATZEKO PROIEKTUA</u>

Nº POZO	29	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak Nº 6	solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	0,45	





ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				

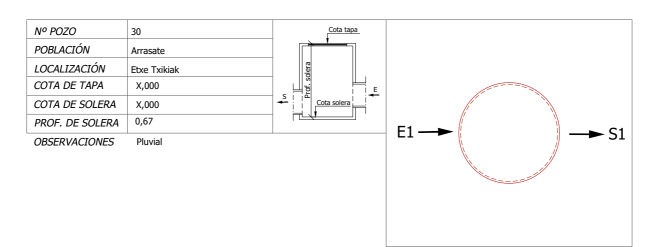






Arqueta





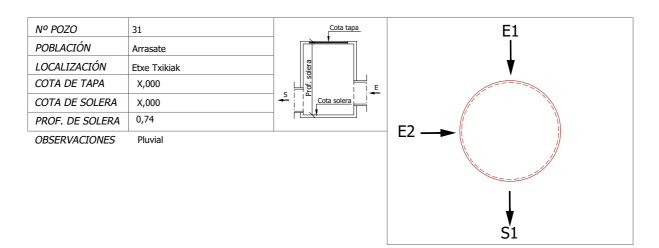
ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	120			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,34			
MATERIAL	Pvc Gris			
OBSERVACIONES	Bajante			

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	200			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,67			
MATERIAL	Pvc Gris			
OBSERVACIONES				









ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	120	200		
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,28	0,65		
MATERIAL	Pvc Gris	Pvc Teja		
OBSERVACIONES	Bajante			

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	300			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,74			
MATERIAL	Pvc Gris			
OBSERVACIONES				







Arqueta

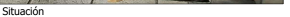


Nº POZO	32	Cota tapa	E1
POBLACIÓN	Arrasate		
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak	Solera	<b>∀</b>
COTA DE TAPA	X,000		
COTA DE SOLERA	X,000	S   Cota solera	
PROF. DE SOLERA	1,36		
OBSERVACIONES	Pluvial		
			S1

ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	120			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,57			
MATERIAL	Pvc Gris			
OBSERVACIONES				

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	200			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	1,36			
MATERIAL	Pvc Azul			
OBSERVACIONES				

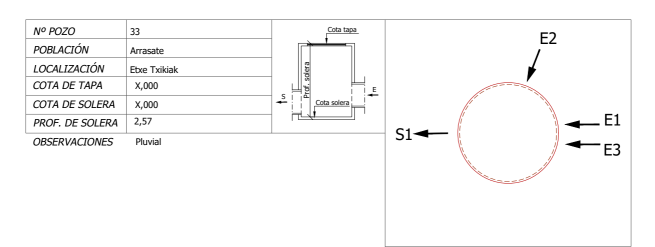






Arqueta





ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	400	315	250	
COTA DE LÁMINA DE AGUA	2,56	1,5	0,8	
MATERIAL	Pvc Azul	Pvc Azul	Pvc Azul	
OBSERVACIONES		Sumidero	Sumidero	

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	400			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	2,57			
MATERIAL	Pvc Azul			
OBSERVACIONES				

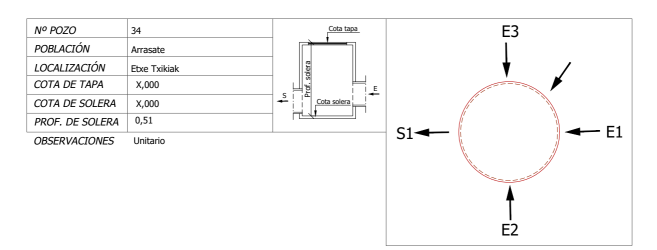






Arqueta





ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	200	120		
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,50	0,22		
MATERIAL	Corrugado rojo	Pvc Gris		
OBSERVACIONES	viene del pozo nº 36	Acometida casa nº 38		

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	200			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,51			
MATERIAL	Corrugado rojo			
OBSERVACIONES	Va al pozo nº 35			

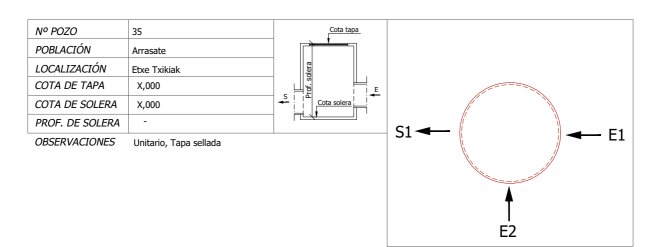






Arqueta





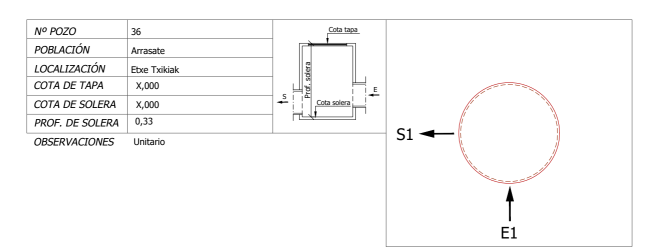
ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	200	-		
COTA DE LÁMINA DE AGUA	-	-		
MATERIAL	Corrugado rojo	Pvc		
OBSERVACIONES	Viene del pozo nº 34	Acometida casa nº 30		

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	200			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	-			
MATERIAL	Corrugado rojo			
OBSERVACIONES	Va al pozo nº 9			









ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm	125			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,24			
MATERIAL	Pvc Gris			
OBSERVACIONES	Acometida casa nº 36			

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm	200			
COTA DE LÁMINA DE AGUA	0,33			
MATERIAL	Pvc Gris			
OBSERVACIONES	Va al pozo nº 34			







Nº POZO	37	Cota tapa
POBLACIÓN	Arrasate	
LOCALIZACIÓN	Etxe Txikiak nº 12-10	Solera
COTA DE TAPA	X,000	
COTA DE SOLERA	X,000	S Cota solera
PROF. DE SOLERA	0,20	
OBSERVACIONES	Naturgas	



ENTRADAS	1	2	3	4
DIÁMETRO ∅ mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				

SALIDAS	1	2	3	4
DIÁMETRO Ø mm				
COTA DE LÁMINA DE AGUA				
MATERIAL				
OBSERVACIONES				



