

Río Ebro

LAMAT RED ELECTRICA 200 KV  
ALCOCCERO DE MOLA - PUELTELARRA

L.A.M.T 4760-23  
"PUELTELARRA" 13,2-20 KV  
(S.T.R. "ENTRABASAGUAS")

LABT-3  
RZ-35

Nº47

Nº46

LABT-2  
RZ-50

EN APOYO Nº45:  
- ELIMINAR C.T.I. "POBLADO ID"  
Nº 100203130  
- CONECTAR ACTUAL LABT-3  
CON LSBT EXISTENTE

ABRIR LSBT-1 EXISTENTE Y  
CONECTAR LSBT-3 PROYECTADA  
CON LSBT HACIA OESTE

C.T. PROYECTADO DE SUPERFICIE  
EP=17-24 KV 630 KVA 20-13,2/B2  
"PUELTELARRA CENTRAL"  
Nº 902514755

REALIZAR EN APOYO:  
- PASO AEREO SUBTERRANEO  
- CONECTAR LA LSBT  
PROYECTADA Nº2 CON LA LABT  
EXISTENTE

Poblado de Iberdrola de  
central Puentelarra

LSBT-1  
RV-150

S.T. "CH PUELTELARRA"

CONECTAR LSBT-1  
PROYECTADA CON  
LSBT-1 EXISTENTE

Calte Venta del Moral

Calte Venta del Moral

Ctra. A2625 hacia  
Bergüenda

Acceso a  
subestación

LSN-1  
02

Calte Carretera Bilbao

Nº270

Nº271

Nº272

Nº273

Nº274

ELIMINAR C.T.I.  
"GASOL-PUELTELARRA"

EN APOYO Nº 274:  
- CERRAR FUENTES CONECTANDO  
LAS LINEAS SUBTERRANEAS LABT-1  
Y LABT-2

TRABAJOS A REALIZAR:  
- INSTALAR NUEVO APOYO  
HV-630-R9  
- REALIZAR P.A.S. EN NUEVO  
POSTE HV  
- REALIZAR CONEXION CON RED  
DE B.T. EXISTENTE  
- AMARRAR LINEA AEREA DE  
B.T. A MANTENER

REALIZAR NUEVO PASO  
AEREO/SUBTERRANEO

Báscula

LSBT-4  
XZ1(S) 1x50 AL

LSBT-1  
RZ-25

LSBT-4  
RZ-25

LSBT-2  
RZ-25

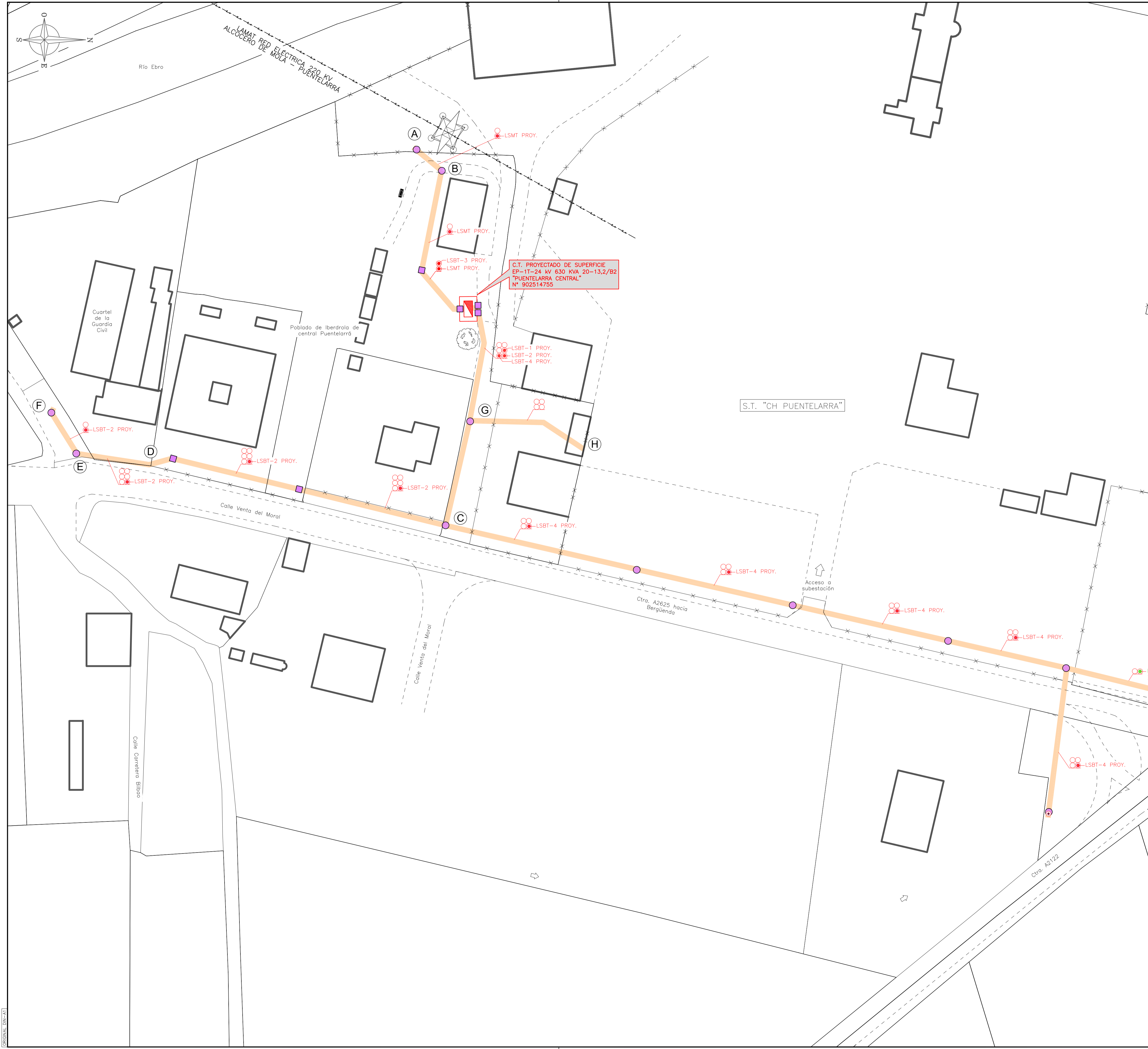
LSBT-4  
RZ-25

Ctra. R2122

1	2-VIII-21	SGR	SGR	TAS	i-DE	NUEVO TRAZADO LSBT SEGUN DFA
0	14-I-21	SGR	SGR	TAS	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	Dibujado	Proyectado	Comprobado	Validado	EDITADO PARA

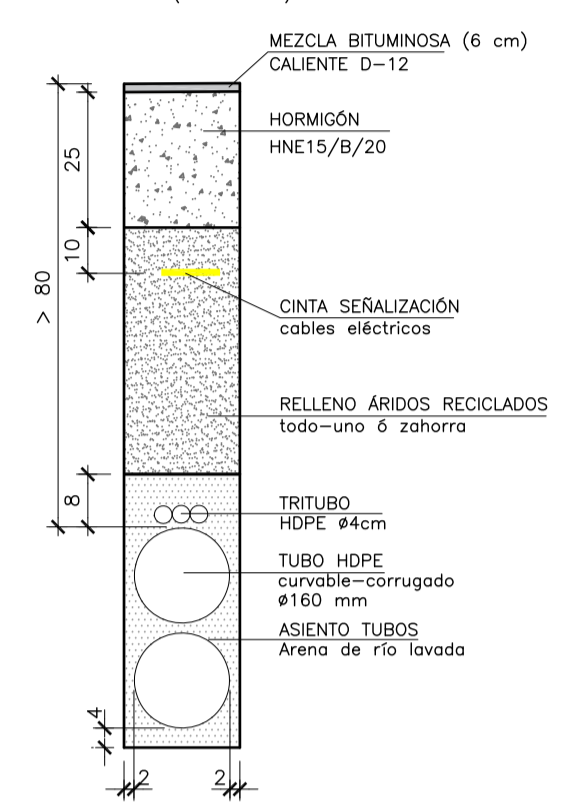
<p>Grupo <b>IBERDROLA</b></p>	<p>NUEVO C.T. DE SUPERFICIE, LINEA SUBTERRANEA DE M.T., LINEAS SUBTERRANEAS DE B.T. Y ELIMINACION DE LOS C.T.I. "POBLADO ID" Y C.T.I. "GASOL-PUELTELARRA" EN PUELTELARRA -T.M. DE LANTARON (ALAVA)-</p>	<p>Grupo <b>Hema9</b> INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD Nº REF. HEMA9: 20/055.00569</p>

<p>ESCALAS: 1: 500</p>	<p>LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE B.T. PLANTA</p>	<p>PLANO Nº: 4</p>
----------------------------	---	------------------------

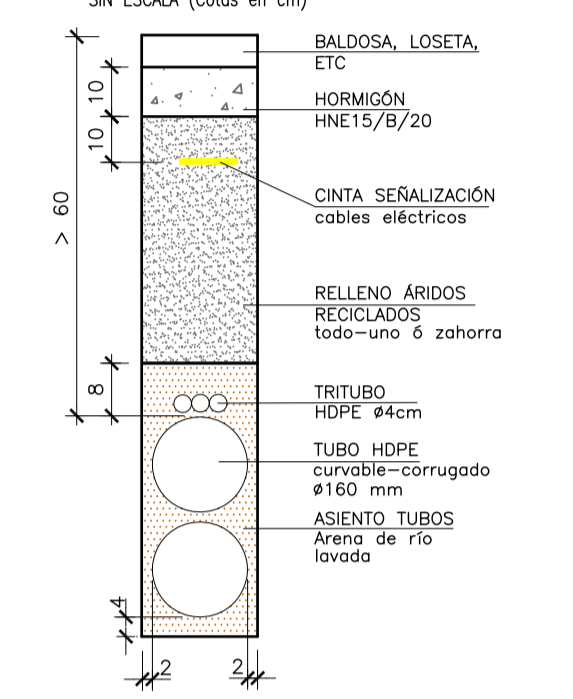


TRAMO	LONGITUD (m)	PAVIMENTO	CANALIZACIÓN
A - B	10	TIERRA	ZANJA TIPO C2
B - C.T.	45	TIERRA	ZANJA TIPO A2
C.T. - C	62	ASFALTO	ZANJA TIPO C6
C - D	84	TIERRA	ZANJA TIPO A6
D - E	20	HORMIGÓN	ZANJA TIPO A6
E - F	15	HORMIGÓN	ZANJA TIPO C2
G - H	33	ASFALTO	ZANJA TIPO C4
C - I	13	ASFALTO	ZANJA TIPO C2
I - J	11	HORMIGÓN	ZANJA TIPO C2
J - K	197	TIERRA	ZANJA TIPO C2

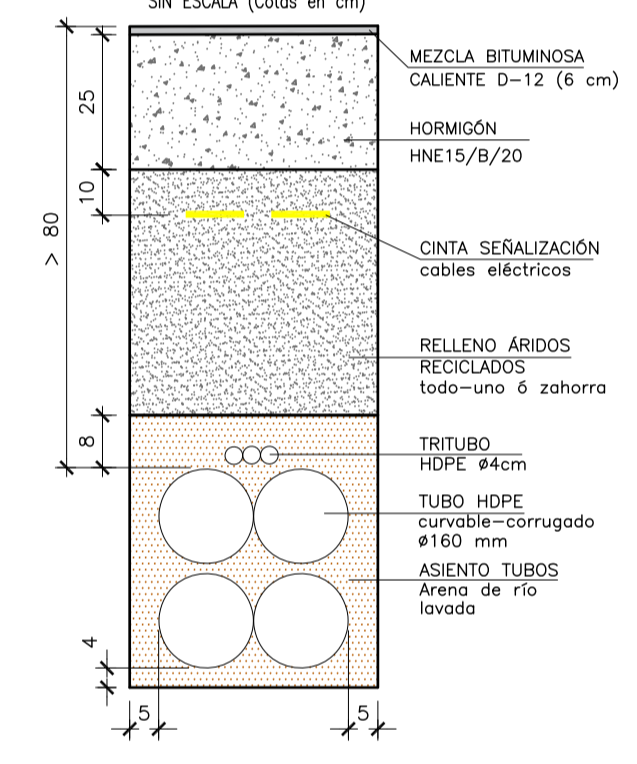
**ZANJA C-2**  
CABLES HASTA 12/20 W 160 mm<sup>2</sup>  
SIN ESCALA (Cotas en cm)



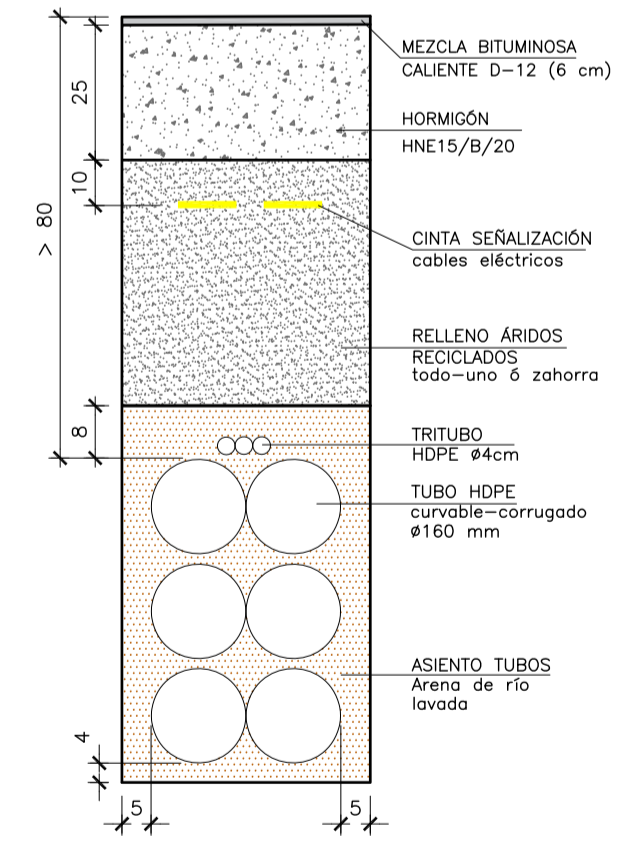
**ZANJA A-2**  
CABLES HASTA 12/20 W 160 mm<sup>2</sup>  
SIN ESCALA (Cotas en cm)



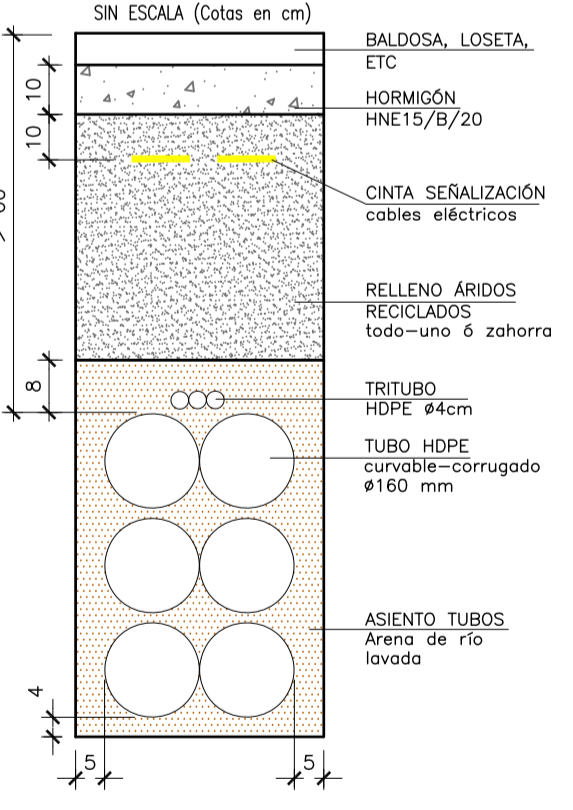
**ZANJA C-4**  
CABLES HASTA 12/20 W 160 mm<sup>2</sup>  
SIN ESCALA (Cotas en cm)



**ZANJA C-6**  
CABLES HASTA 12/20 W 160 mm<sup>2</sup>  
SIN ESCALA (Cotas en cm)



**ZANJA A-6**  
CABLES HASTA 12/20 W 160 mm<sup>2</sup>  
SIN ESCALA (Cotas en cm)



**- LEYENDA -**

- CANALIZACIÓN ENTUBADA PROYECTADA (EN ZANJA)
- ARQUETA PROYECTADA CON TAPA Y MARCO M3T3
- ARQUETA PROYECTADA CON TAPA Y MARCO M2T2

1	2-VIII-21	SGR	SGR	TAS	i-DE	NUEVO TRAZADO LSBT SEGUN DFA
0	14-I-21	SGR	SGR	TAS	i-DE	PROYECTO
EDICIÓN	FECHA	Dibujado	Proyectado	Comprobado	Validado	EDITADO PARA
		NUEVO C.T. DE SUPERFICIE, LINEA SUBTERRANEA DE M.T., LINEAS SUBTERRANEA DE B.T. Y ELIMINACION DE LOS C.T.I. "POBLADO ID" Y C.T.I. "GASOL PUENTE LARRA" EN PUENTE LARRA -T.M. DE LANTARON (ALAVA)-				
ESCALAS: 1 : 500		<b>- CANALIZACIONES PROYECTADAS -</b> PLANTA				EL AUTOR: 20/055.00569
PLANO N°: 5						