



**Grado en Ingeniería de Obras Públicas**

**Proyecto Fin de Grado**

**Proyecto de modificación de conducción de abastecimiento en  
Granda de Arriba (Término Municipal de Gijón)**

**Project for the modification of the water supply in Granda de Arriba  
(Municipality of Gijón)**

**DOCUMENTO Nº 2**

**PLANOS**

El Autor del Proyecto

Javier Tagarro Díaz

Gijón, junio de 2014

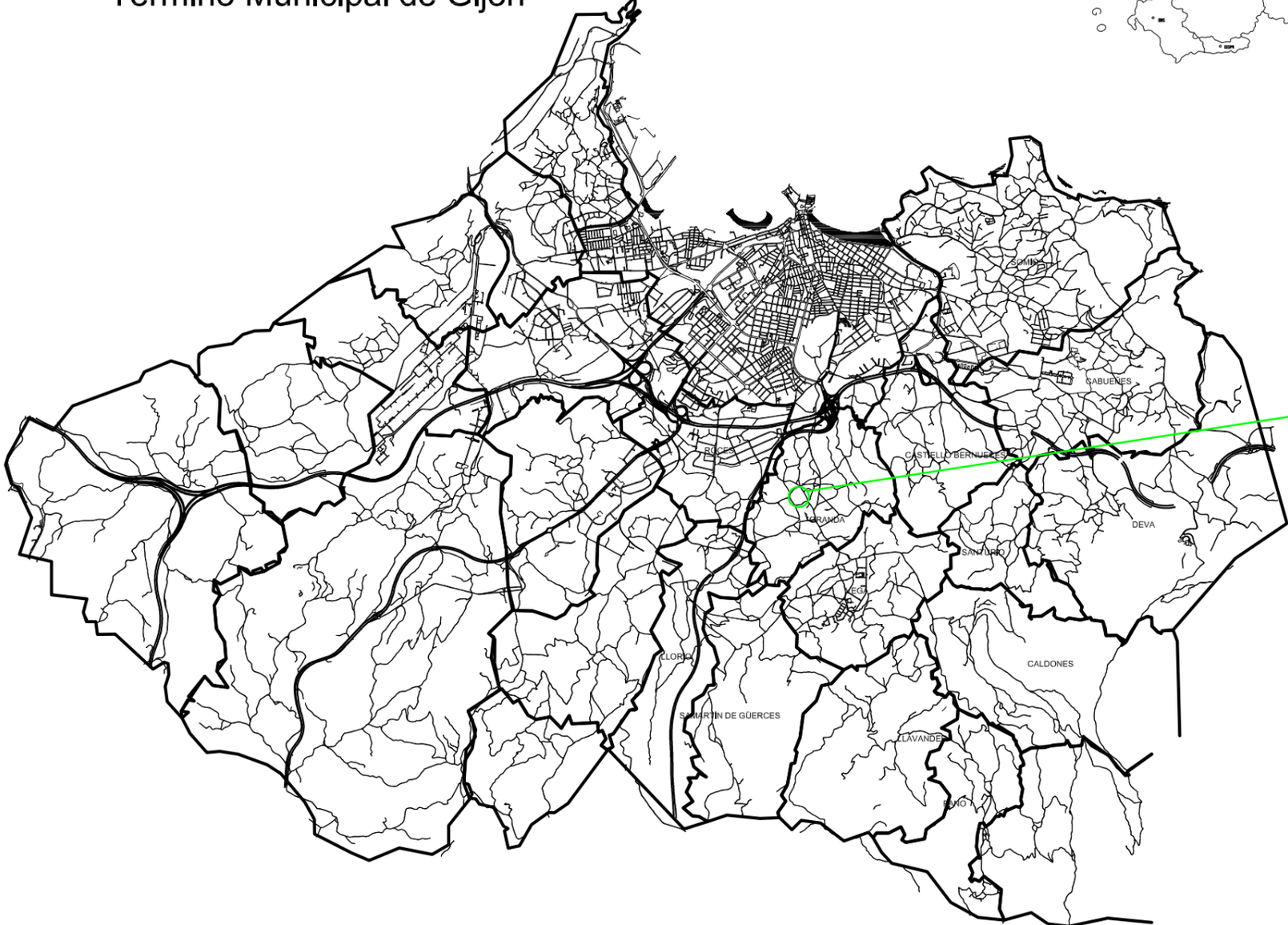
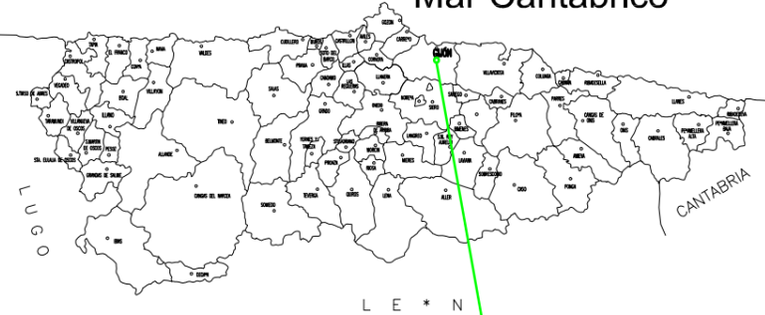


**UNIVERSIDADE DA CORUÑA**

Principado de Asturias

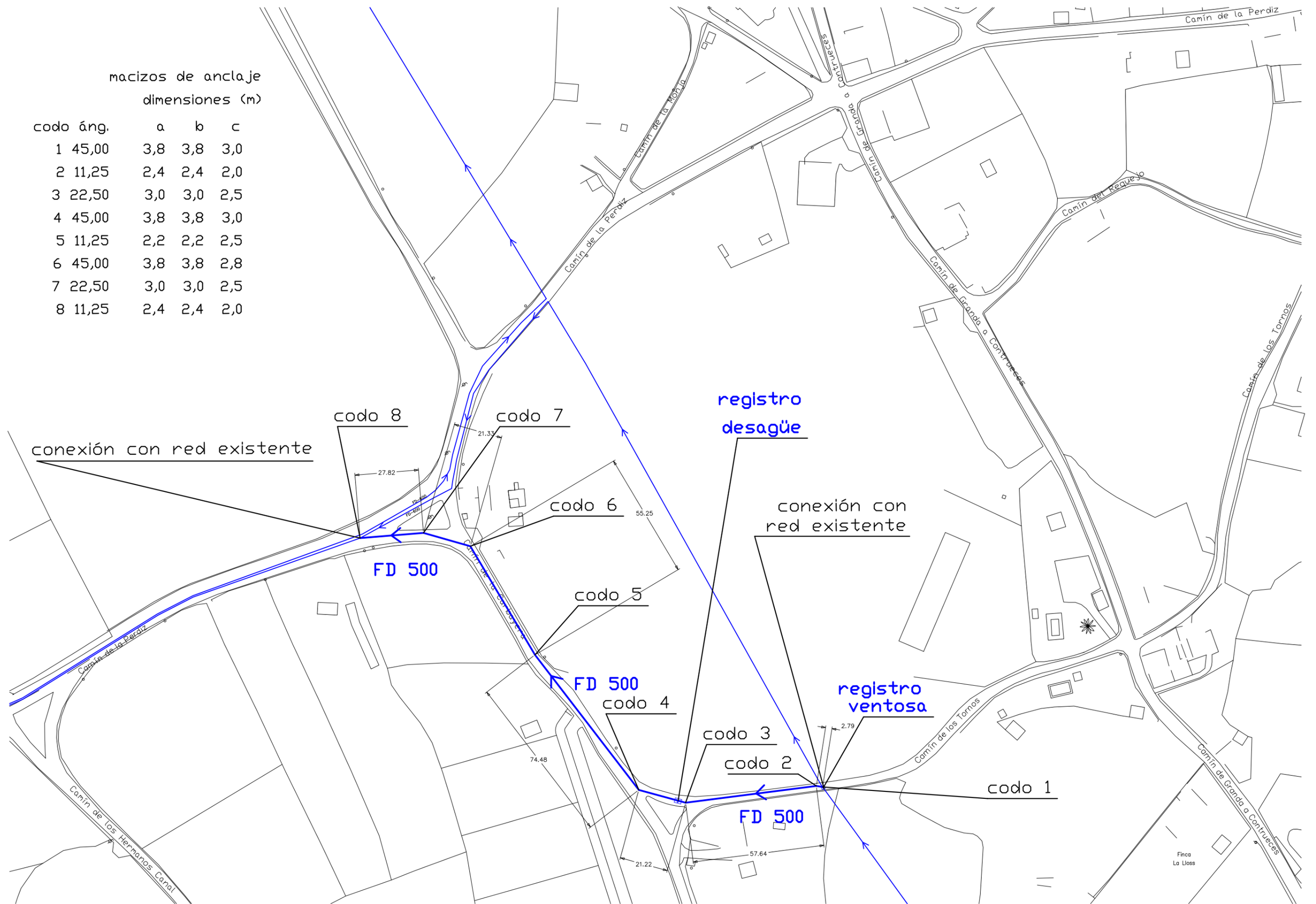
Mar Cantábrico

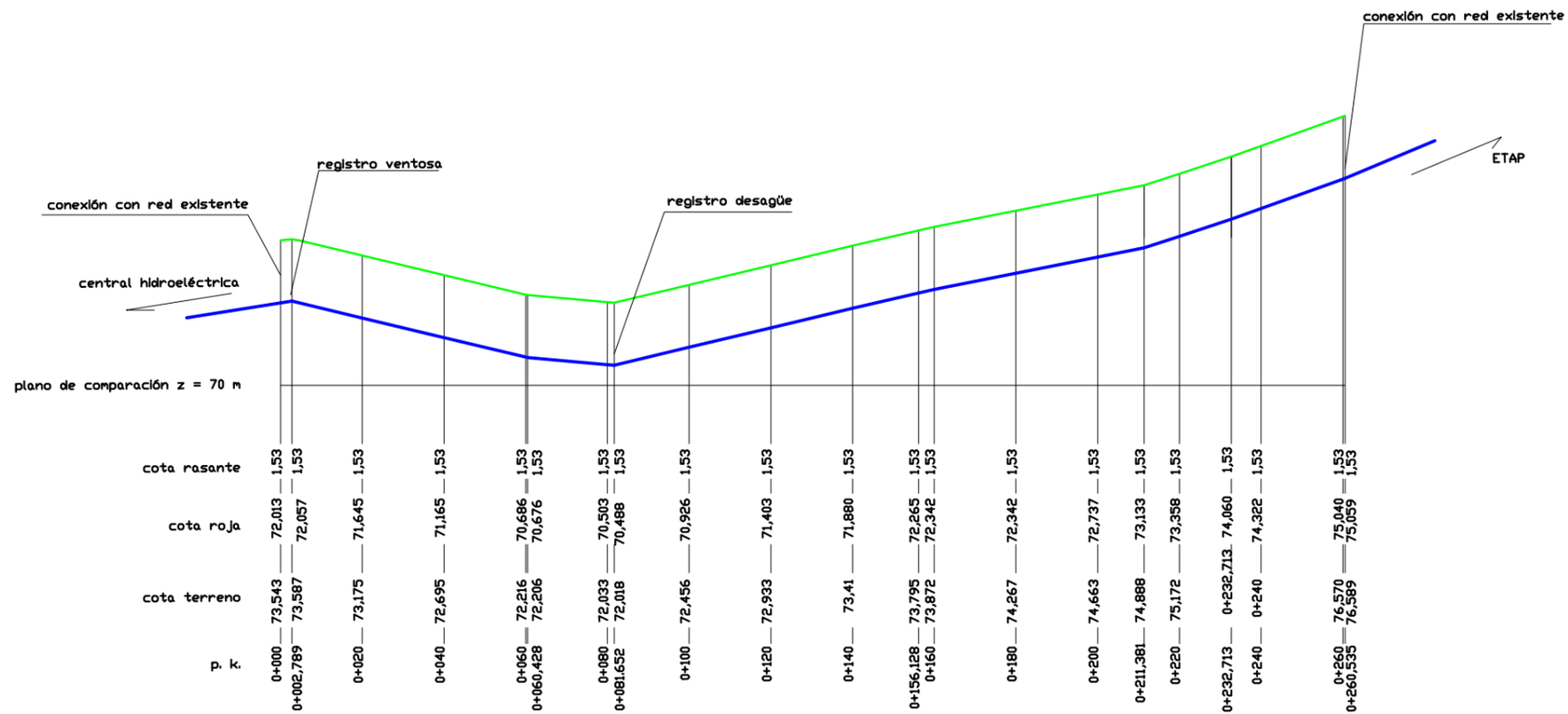
Término Municipal de Gijón

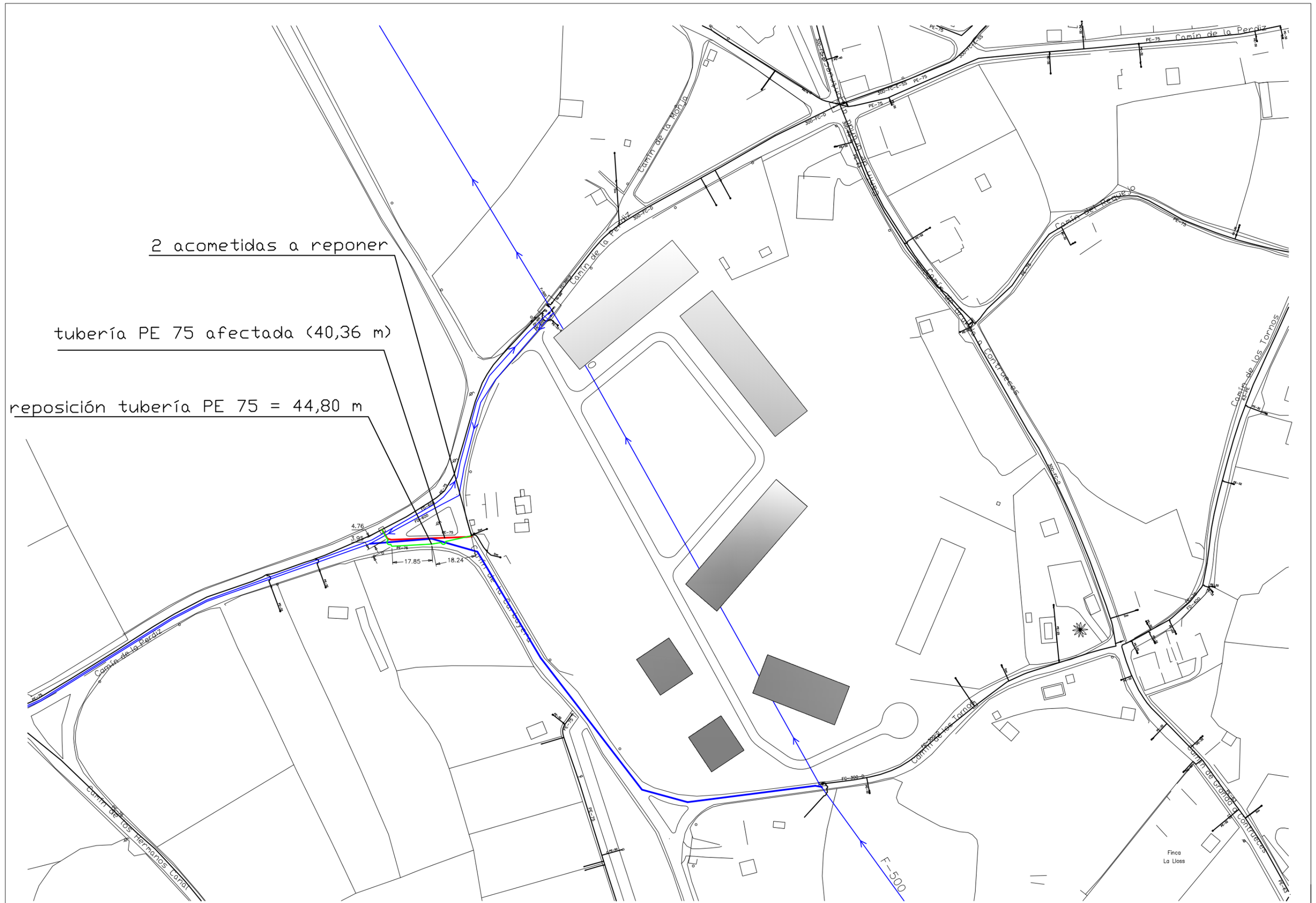


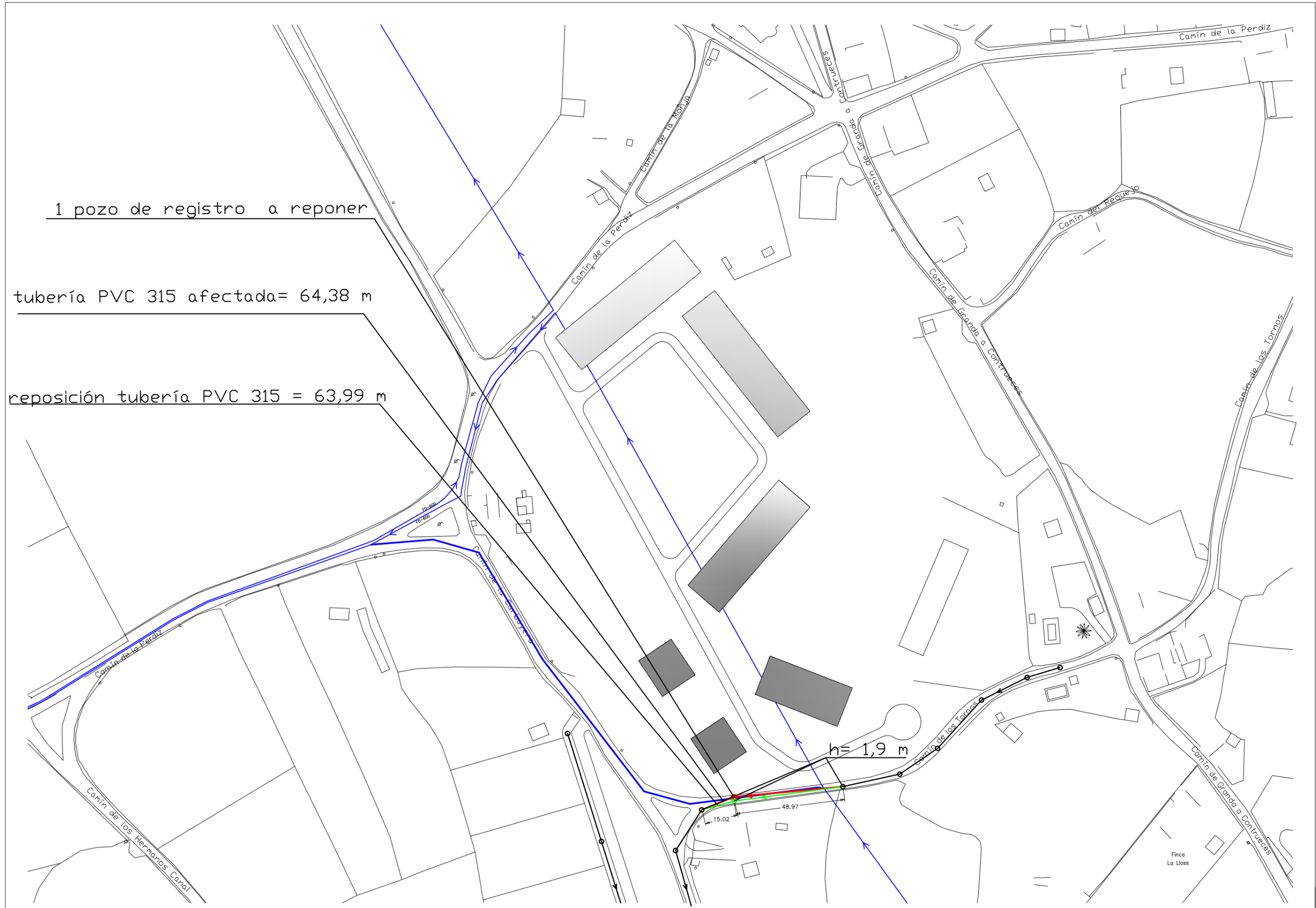
Ubicación del proyecto

macizos de anclaje				
dimensiones (m)				
codo	áng.	a	b	c
1	45,00	3,8	3,8	3,0
2	11,25	2,4	2,4	2,0
3	22,50	3,0	3,0	2,5
4	45,00	3,8	3,8	3,0
5	11,25	2,2	2,2	2,5
6	45,00	3,8	3,8	2,8
7	22,50	3,0	3,0	2,5
8	11,25	2,4	2,4	2,0







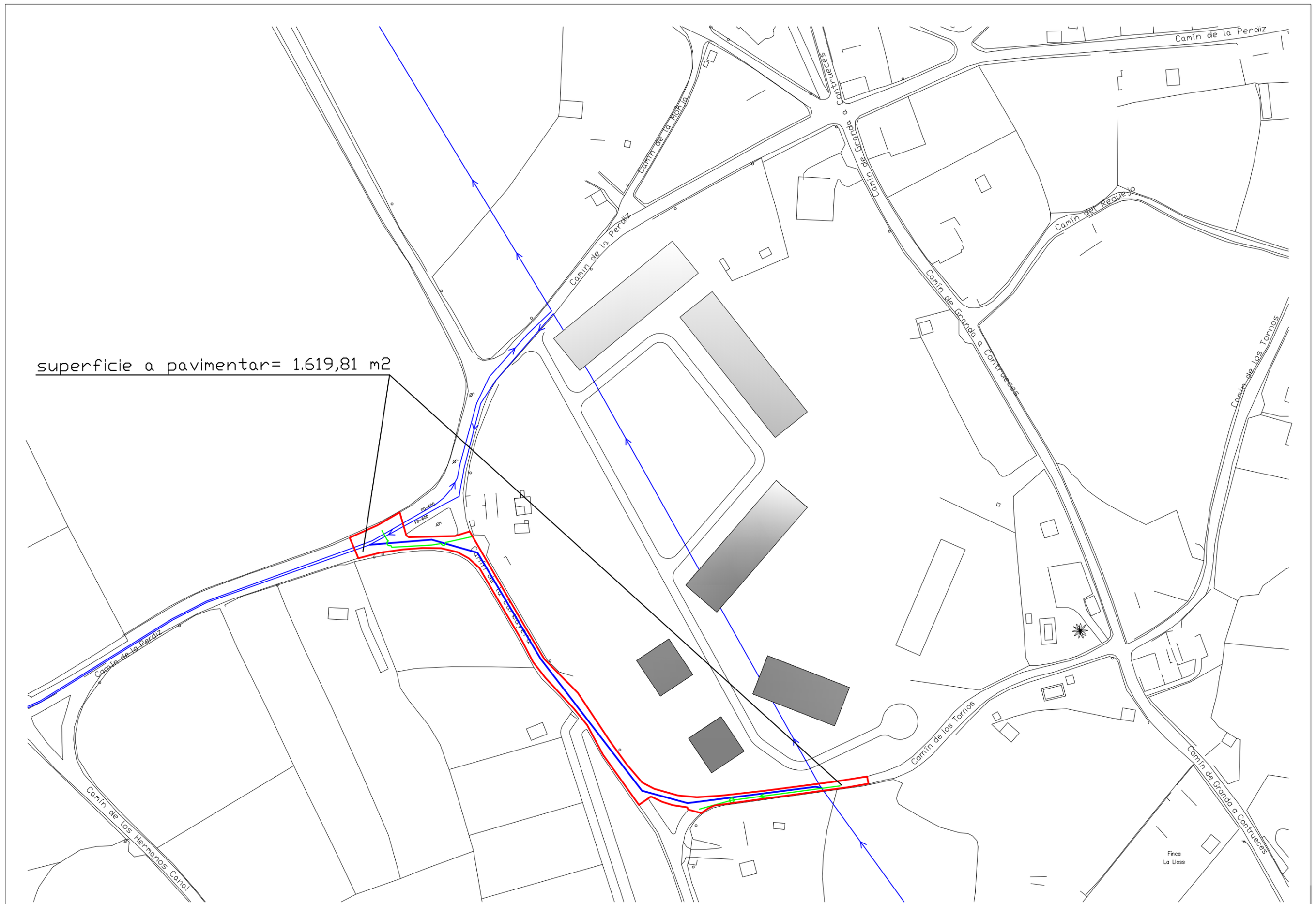


1 pozo de registro a reponer

tubería PVC 315 afectada= 64,38 m

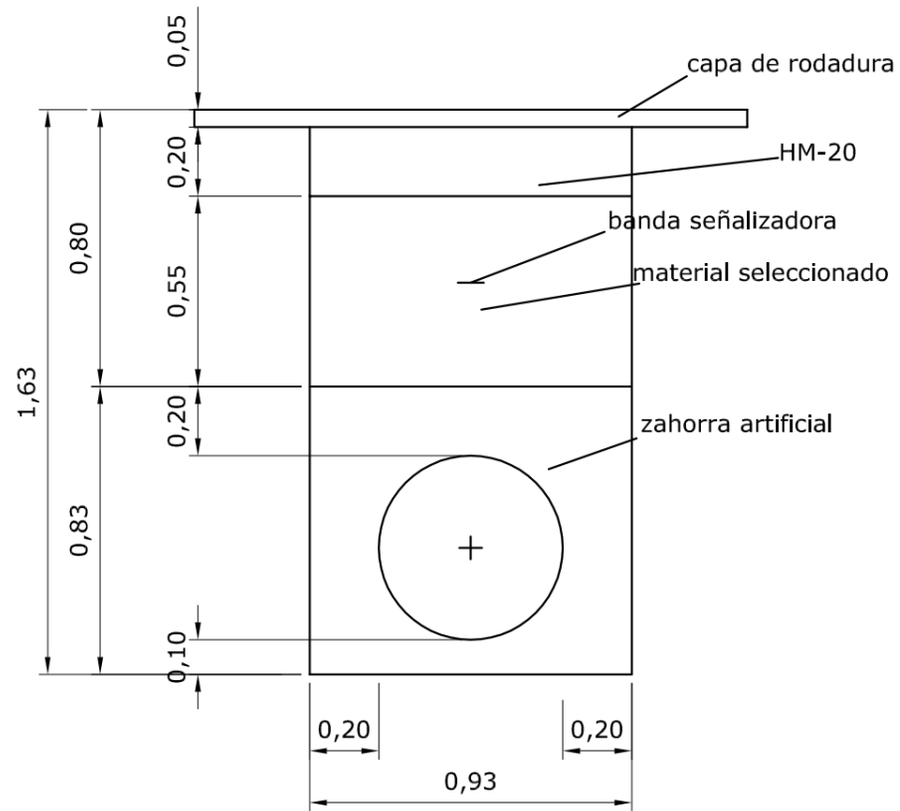
reposición tubería PVC 315 = 63,99 m

h= 1,9 m

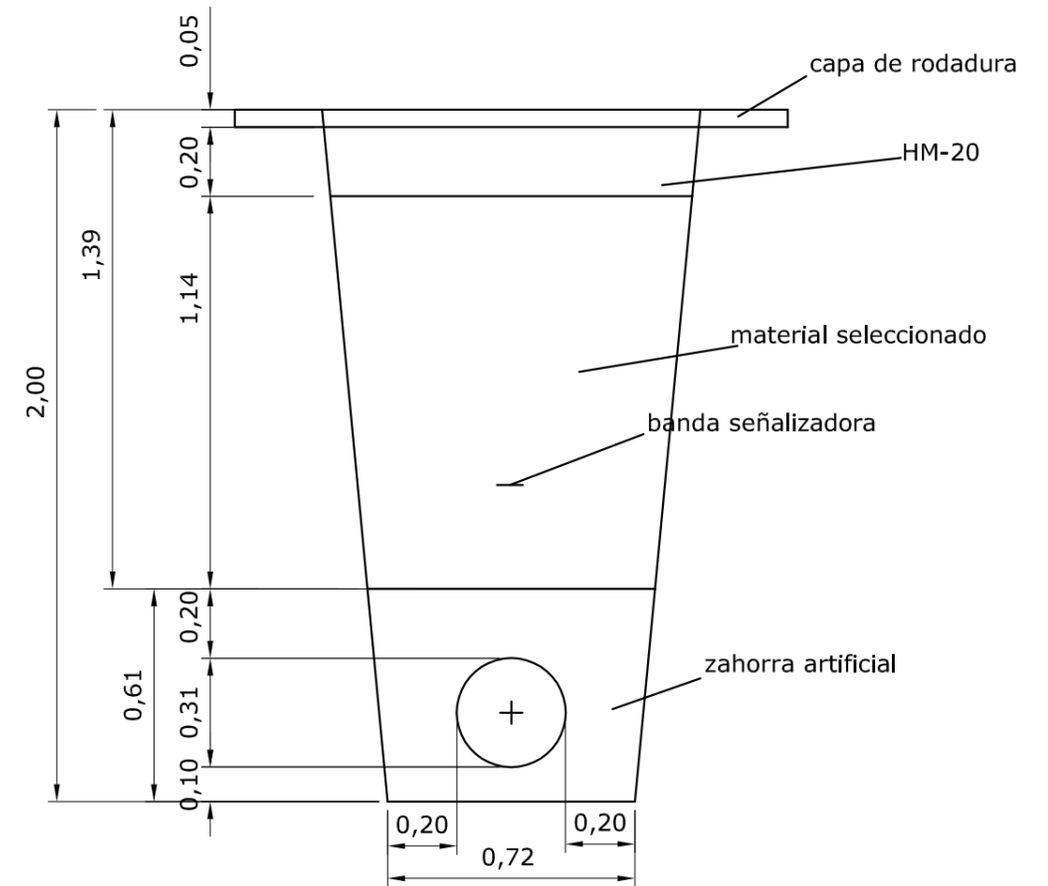


superficie a pavimentar= 1.619,81 m<sup>2</sup>

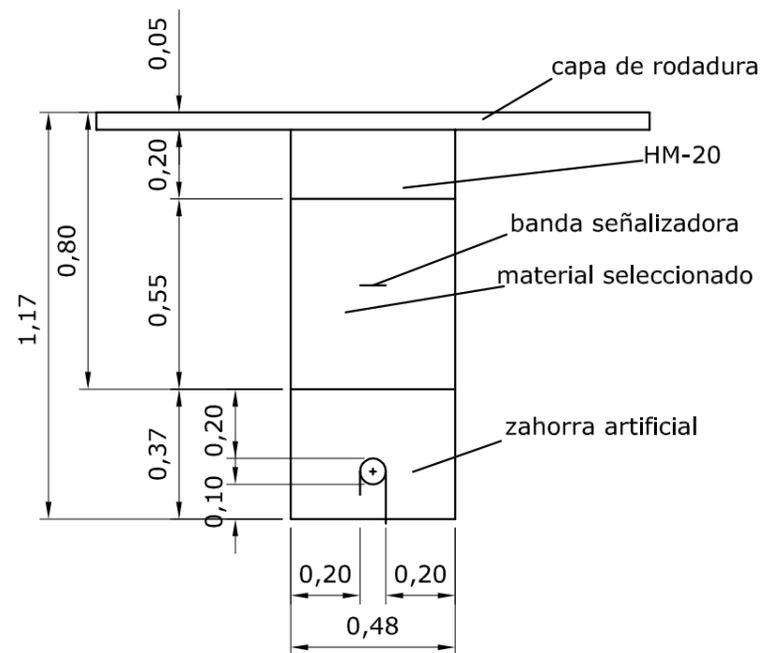
zanja FD 600



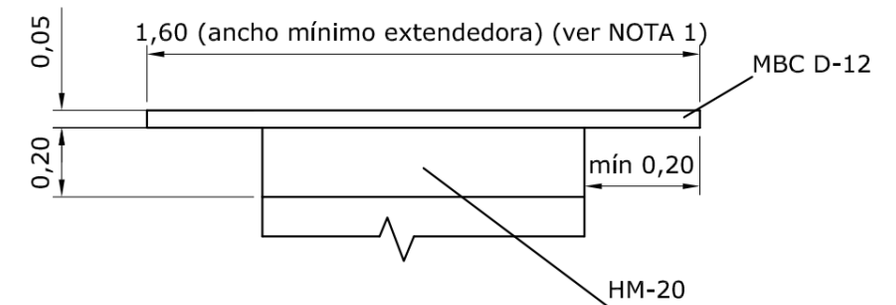
zanja PVC 315



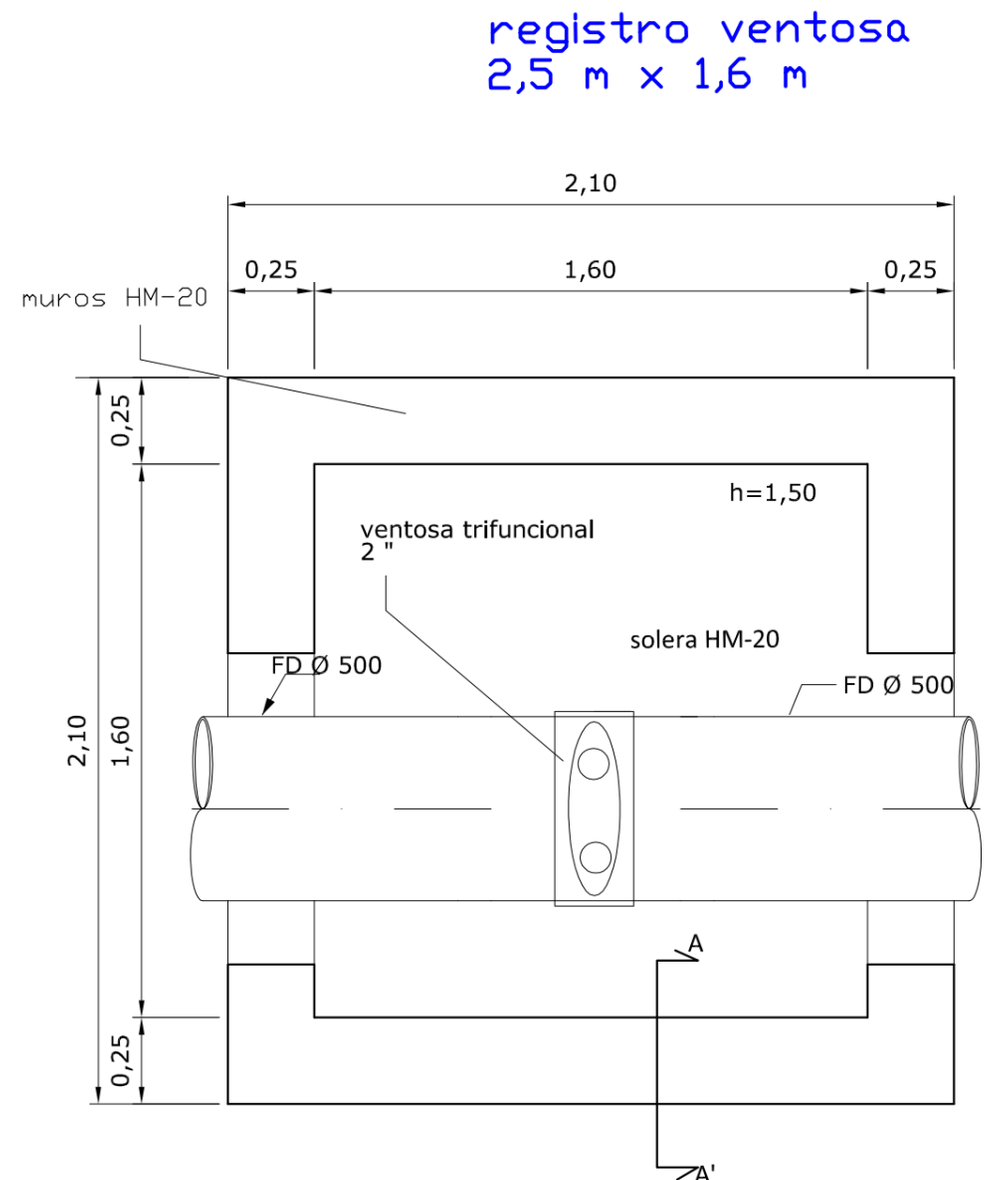
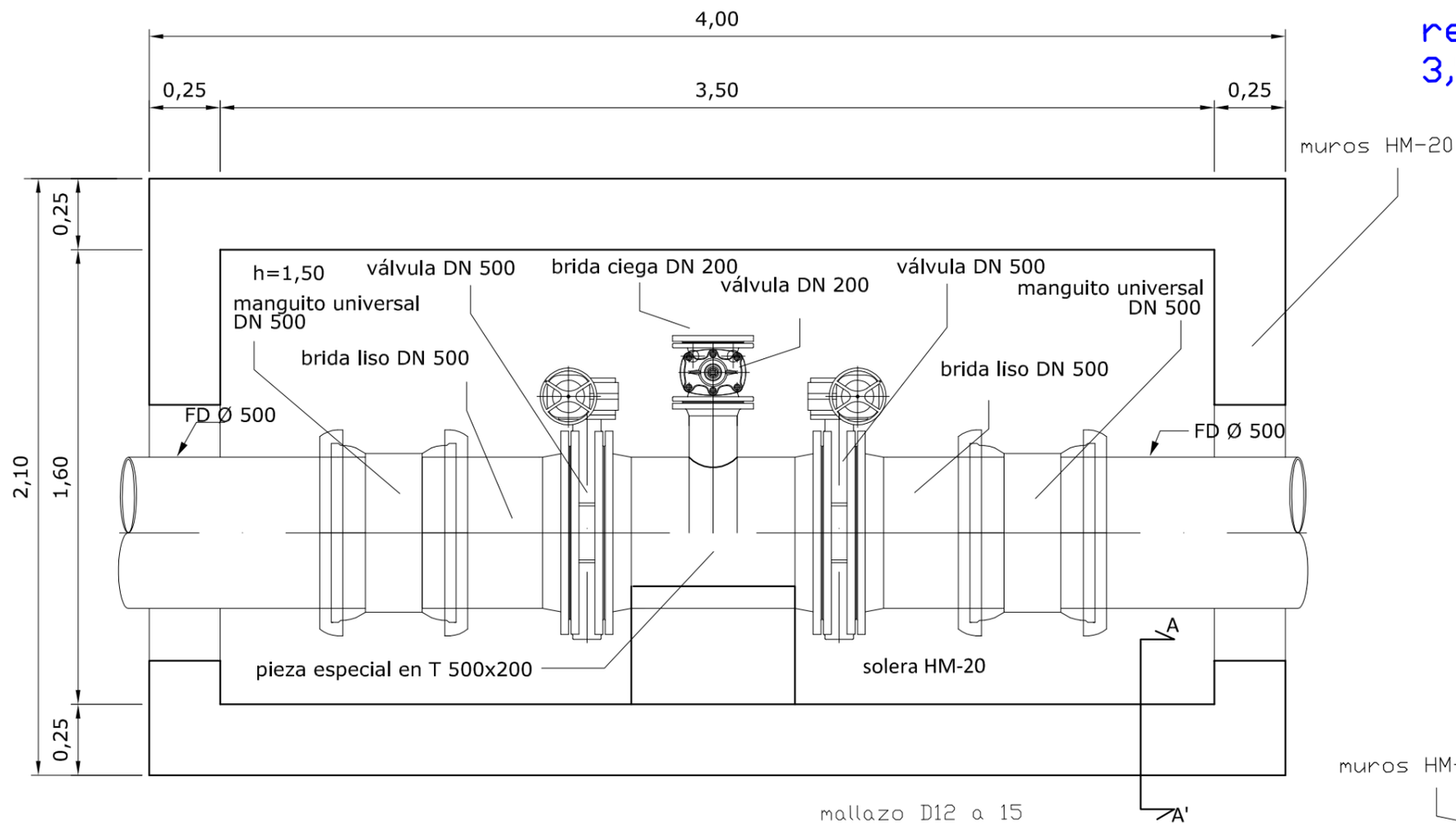
zanja PE 75



reposición de pavimentos



NOTA 1: en el plano 3.3 Reposiciones de pavimentos se indica la superficie a pavimentar, dado que se trata de caminos estrechos se proyecta la reposición del ancho completo de los mismos.



sección A-A'

