

Proyecto de Instalación y Elevación de  
agua a la ERMITA de CILLAS

HOJA NO 1

Plan general  
Escala 1:500

PROYECTO ABRIL DE 1947  
EL INGENIERO DE CANTON  

**Arminio Escobar**  
 INGENIERO DE CANTON



1. 22.500 m<sup>2</sup> -  
 2. 1.000 m<sup>2</sup> -  
 3. 1.000 m<sup>2</sup> -  
 4. 1.000 m<sup>2</sup> -  
 5. 1.000 m<sup>2</sup> -  
 6. 1.000 m<sup>2</sup> -  
 7. 1.000 m<sup>2</sup> -  
 8. 1.000 m<sup>2</sup> -  
 9. 1.000 m<sup>2</sup> -  
 10. 1.000 m<sup>2</sup> -



Parque de la Cruz

100.000 m<sup>2</sup>

100.000 m<sup>2</sup>



100.000 m<sup>2</sup>

*Proyecto de Instalación y Pavimento de  
 agua a la ERMITA de CILLAS*

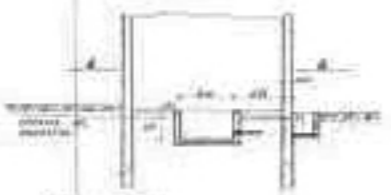
Hoja No. 2

Jose Guzmán

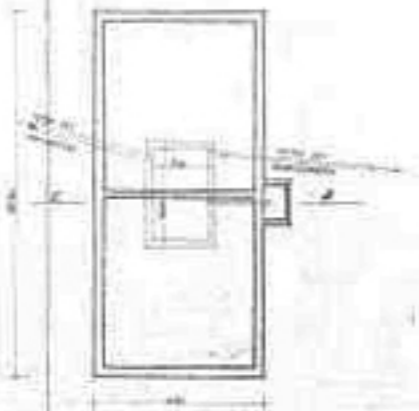
1:100  
 1:500



ACEROS DE INVARTE



Detalle por C-D



Detalle Propuesta por A-B

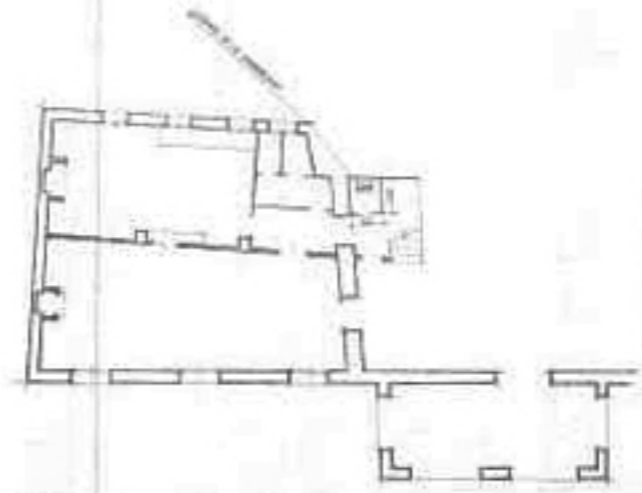
PISO REPOBITO DE TIPO DE EDIFICACION



Detalle por A-B

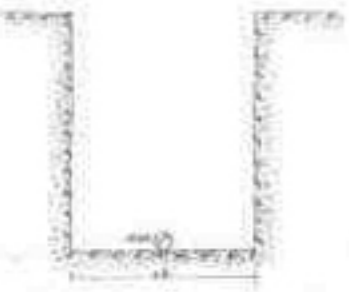


Detalle



EMPLAZAMIENTO DEL GRUPO ELECTRO-BOMBA

SECCION TIPO DE LA ZALZA



Proyecto de Construcción y Electricidad de agua a la ERMITA de GILLAS

NO. 28. 1913

Relativa de las obras

