



ETM-372-001 - Iglesia del Xerrallo [Exp. 791]

Id: ETM-372-001

Obra: Capilla de la Ascensión en la comarca del Xerrallo, Sarroca de Bellera (Lleida)

Ingeniero: Eduardo Torroja Miret

Arquitecto: José Rodríguez Mijares

Promotor: Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana (E.N.H.E.R.)

Fechas: 1953-1955.

Signatura: ETM-372/Caja 120/02

Tipo de obra: Edificación.

Descripción física: Es una unidad documental compuesta, formada por dieciséis documentos: uno textual y quince planos

Alcance y contenido:

Documentación textual:

1. 1953-04-16. Iglesia en Xerrallo. Cálculos justificativos y de replanteo. Nº 791.508. 18 hojas manuscritas a lápiz y tinta, con dibujos y anotaciones, sobre papel cuadriculado con membrete de la Oficina Técnica sin numerar. Borrador sin firmar

Planos:

2. 1953-04-01. Iglesia en Xerrallo. Alzado y Planta. Nº 791.202,1. Un alzado y una planta en una hoja, escala 1:100. Copia van dyke con correcciones, anotaciones y un croquis a lápiz, sin firmar

3. 1953-04-01. Iglesia en Xerrallo. Alzado y Sección. Nº 791.203,1. Un alzado y una planta en una hoja, escala 1:100. Copia van dyke sin firmar

4. 1953-04-01. Iglesia en Xerrallo. Planta de situación de los ejes principales para replanteo (con terreno actual). Nº 791.209. Un plano topográfico en una hoja, escala 1:50. Copia van dyke sin firmar

5. 1953-04-01. Iglesia en Xerrallo. Planta de excavaciones. Nº 791.210. Una planta en una hoja, escala 1:50, orientada. Copia van dyke sin firmar

6. 1953-04-16. Iglesia en Xerrallo. Planos verticales de los paramentos exteriores de las fachadas y detalles de cimentación. Nº 791.211,1. Dos alzados y veintidós detalles en una hoja, escala 1:50. Copia van dyke sin firmar

7. 1953-04-16. Iglesia en Xerrallo. Detalles de cimentación. Nº 791.212,1. Nueve detalles en una hoja, escala 1:50. Copia van dyke sin firmar



8. 1954-04-19. Iglesia en Xerrallo. Planta, sección y alzados generales. Nº 791.213,1. Una planta, dos alzados, una sección y cinco detalles en una hoja, escalas 1:10 y 1:50. Copia van dyke con correcciones a lápiz, sin firmar
9. 1953-04-16. Iglesia del Xerrallo. Estructura de cubierta. Nº 791.214. Cinco plantas, una sección y doce detalles en una hoja, escalas 1:20, 1:50 y 1:100. Copia van dyke sin firmar
10. 1953-04-16. Iglesia del Xerrallo. Detalles de zona de Sacristía. Nº 791.215. Una planta, tres secciones y un detalle en una hoja, escalas 1:25 y 1:50. Copia van dyke sin firmar
11. 1953-04-16. Iglesia del Xerrallo. Detalles de la embocadura de la puerta principal. Nº 791.216. Un alzado, una sección y tres detalles en una hoja, escala 1:20. Copia van dyke sin firmar
12. 1954-04-19. Iglesia del Xerrallo. Detalle del altar y de la cruz. Nº 791.251. Un alzado, una sección, una planta y un detalle en una hoja, escalas 1:5 y 1:20. Copia van dyke sin firmar
13. 1954-05-28. Iglesia del Xerrallo. Detalle del ventanal. Nº 791.252,1. Un alzado y once detalles en una hoja, escalas 1:1 y 1:10. Copia van dyke sin firmar
14. 1954-05-18. Iglesia del Xerrallo. Detalle del paramento interior de los muros. Nº 791.253. Un esquema de alzados desarrollado en una hoja, escala 1:50. Copia van dyke sin firmar
15. 1955-01-25. Iglesia del Xerrallo. Planta, sección y alzados generales. Nº 791.262. Una planta, dos alzados, una sección y cinco detalles en una hoja, escalas 1:10 y 1:50. Copia van dyke con distribución de los banco en la planta, sin firmar [Es el mismo plano que el Nº 791.2134,1 al que han modificado el número
16. 1955-07-07. Iglesia del Xerrallo. Detalle de la pila bautismal. Nº 791.269. Una alzado y una planta en una hoja, escala 1:10. Copia van dyke

Notas:

En el Cuaderno de Proyectos del 778 al 799 del Inventario de la Oficina Técnica, aparece con el Nº 791. Iglesias en Pont de Suert y Xerrallo. Son dos proyectos distintos por lo que se separan

Descriptor:

- Torroja Miret, Eduardo
- Rodríguez Mijares, José
- Empresa Nacional Hidroeléctrica del Ribagorzana (E.N.H.E.R.)
- España
- Catalunya
- Lleida (provincia)
- Sarroca de Bellera (Lleida)
- Arquitectura religiosa



- Capillas
- Cálculo de estructuras
- Estructuras laminares