

CONSTRUCCION DE
CASA DE 7
HABITACIONES

NOMBRE DEL CONSTRUCTOR :

NOMBRE DEL PROPIETARIO :

001 - LISTA DE PAGINAS

002 - PLANO DE EMPLAZAMIENTO

003 - SECCION A-A & B-B

004 - SECCION C-C & D-D

005 - SECCION E-E & F-F

006 - SECCION G-G & H-H

007 - SECCION I-I & J-J

008 - SECCION K-K - L-L

009 - SECCION M-M

010 - FACHADA ESTE & OESTE

011 - FACHADA SUR & NORTE

012 - VISTA EN PLANTA - PLANTA BAJA

013 - VISTA EN PLANTA - PLANTA SUPERIOR

014 - PLANO DE SUPERFICIES - PLANTA BAJA

015 - PLANO DE SUPERFICIES - PLANTA SUPERIOR

016 - PLANO ELECTRICO - PLANTA BAJA

017 - PLANO ELECTRICO - PLANTA SUPERIOR

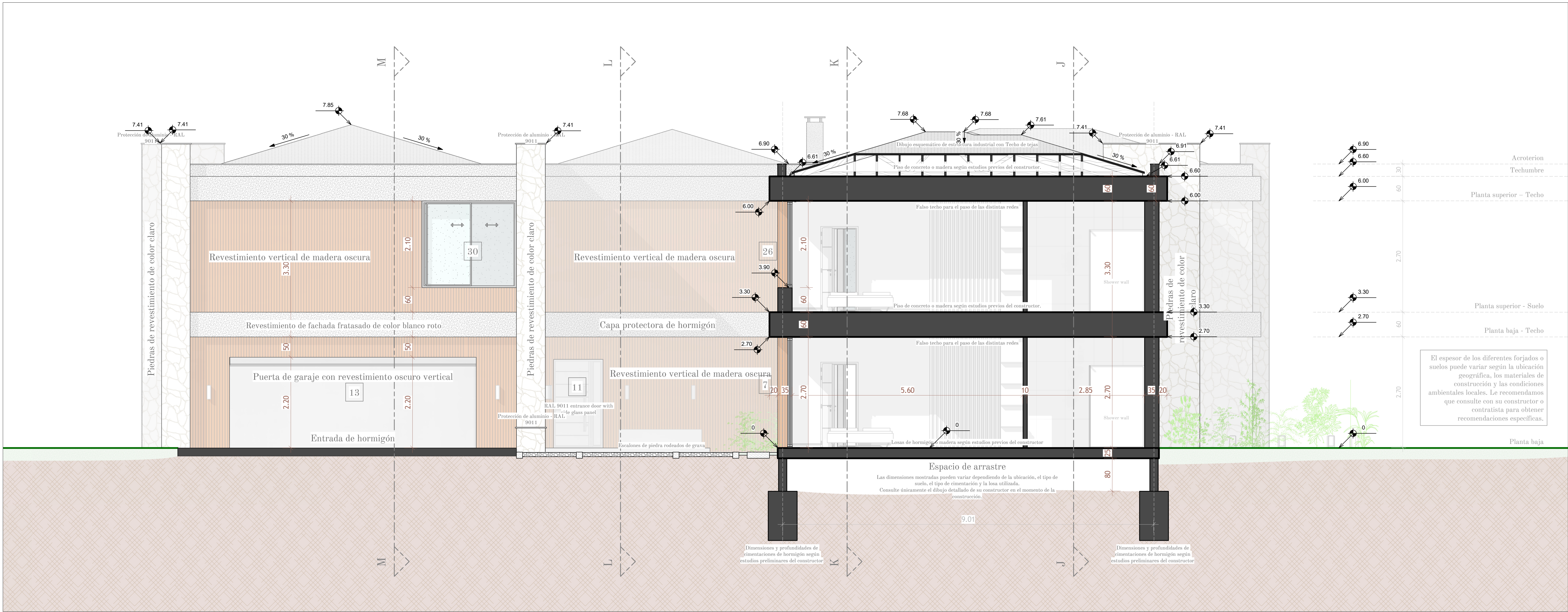
018 - PLANO DE FONTANERIA - PLANTA BAJA

019 - PLANO DE FONTANERIA - PLANTA SUPERIOR

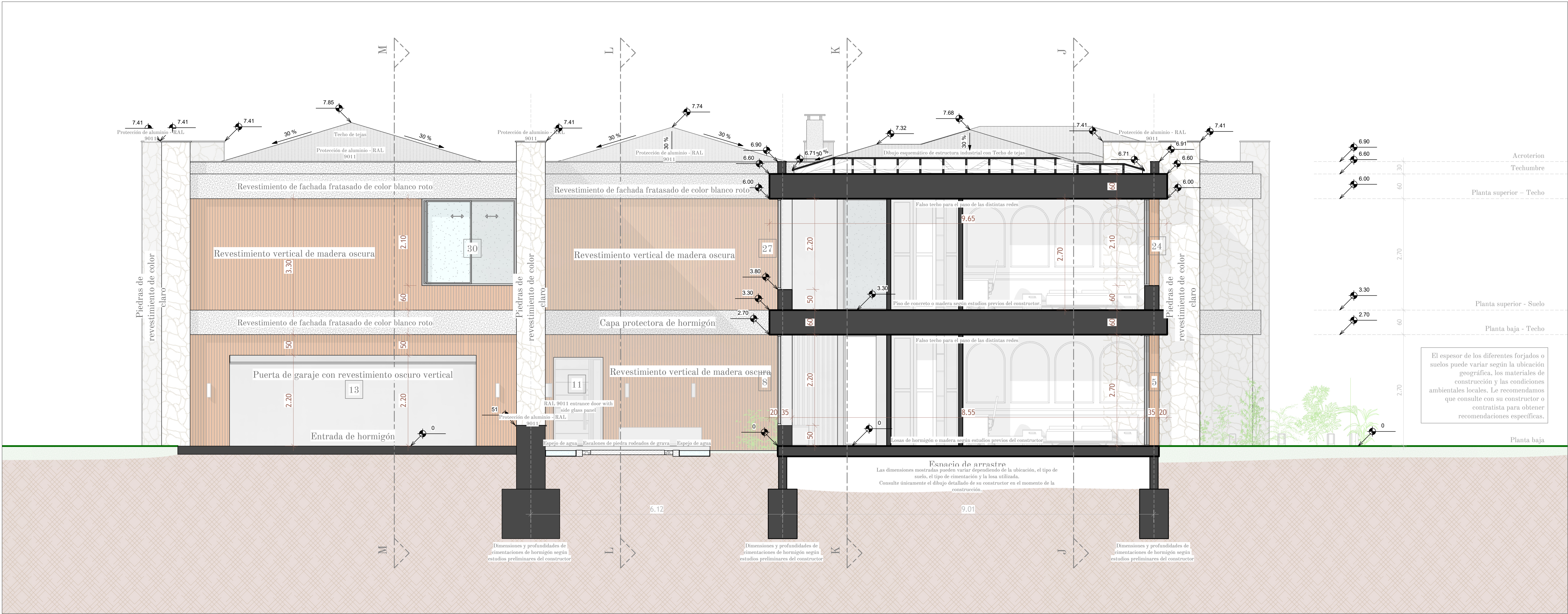
020 - PLANO DE CIMENTACION

021 - LISTA DE VENTANAS

SECCION A-A & B-B



SECCION A-A



SECCION B-B

Algunas jurisdicciones exigen que un arquitecto o ingeniero local revise y adapte el diseño para cumplir con los códigos y normativas locales de edificación. Recomendamos encarecidamente que consulte con su oficina local de edificación para confirmar los requisitos aplicables. Los bocetos, los planos preliminares y los planos para permisos no pueden utilizarse directamente para la construcción. Los documentos de ejecución deben prepararse a una escala adecuada. Se pueden proporcionar cortes esquemáticos, pero no deben utilizarse ni aplicarse sin la confirmación de un ingeniero estructural. Recomendamos consultar con su constructor para realizar cortes detallados a la escala apropiada para la obra. También se recuerda al promotor la obligación de realizar un estudio geotécnico del terreno antes de comenzar cualquier construcción y de cumplir con las normativas sísmicas y térmicas vigentes. Cada proyecto de construcción debe adaptarse a las condiciones específicas del terreno y a las normas urbanísticas aplicables en su municipio.