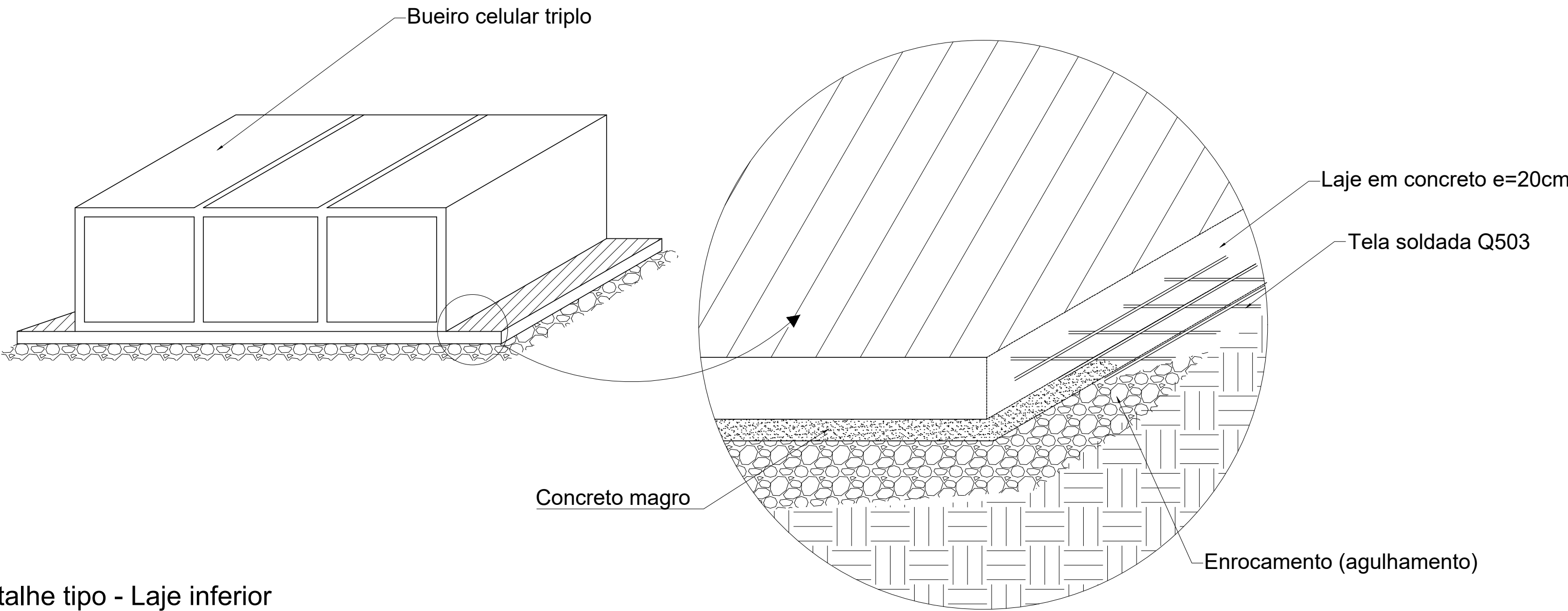
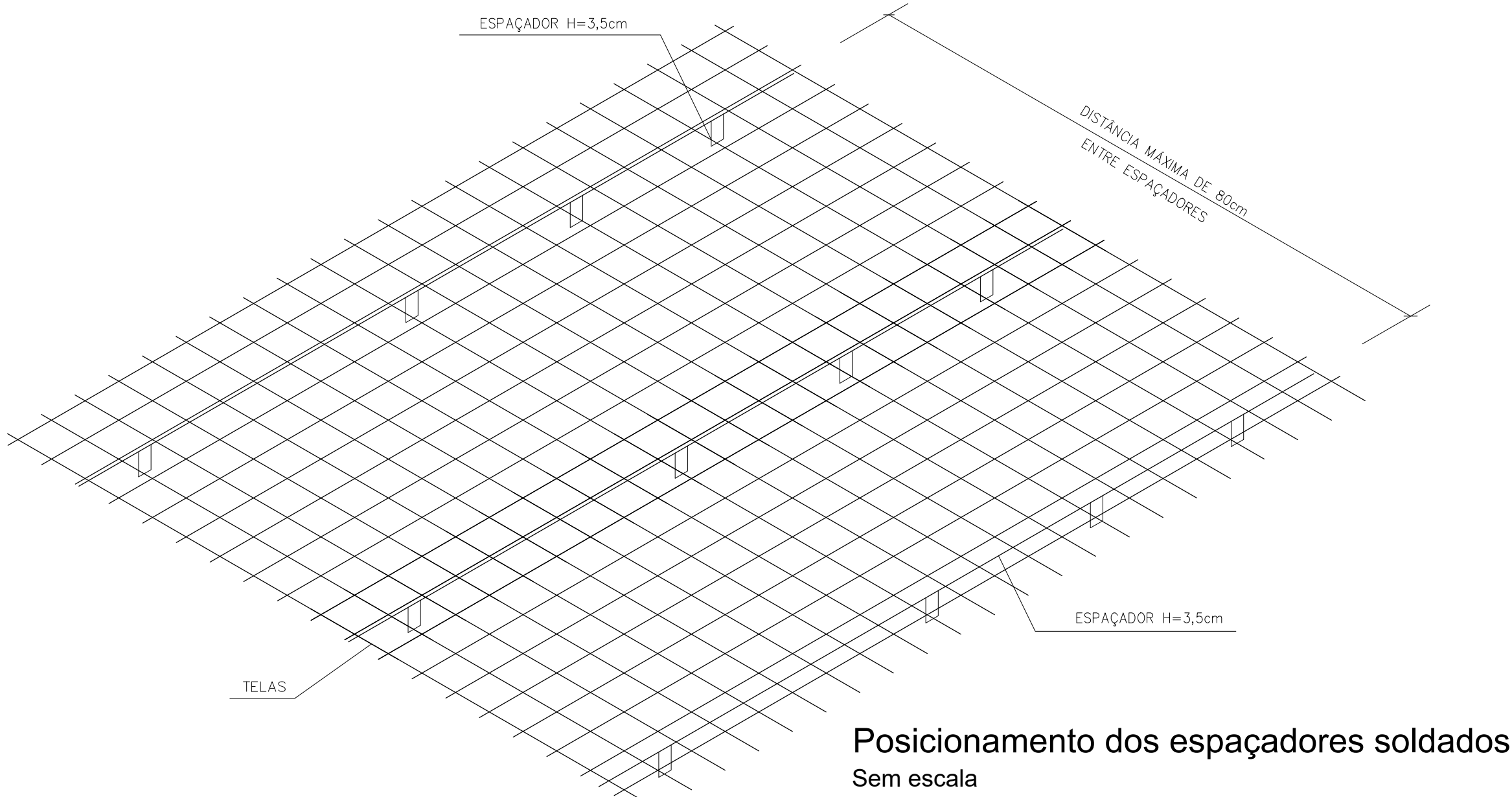




Planta de forma - Laje inferior - Cota 456,50m  
Escala 1:30



Detalhe tipo - Laje inferior  
Escala S:E



NOTAS		DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		Responsável Técnico: RAFAEL AFONSO DIAS		CREA: 238.547/D		ART N°:									
1- MEDIDAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO; 2- A ARMAÇÃO DA LAJE PODE SER SUBSTITUÍDA POR MALHA SOLDADA Q503; 3- AS DOBRAS, OS DIÂMETROS DE CURVATURA DOS GANCHOS E OS COBRIMENTOS DAS ARMADURAS DEVERÃO ATENDER O PRESCRITO NA NBR 6118; 4- ESPECIAL ATENÇÃO DEVE SER DADA NA OBRA PARA NÃO CAUSAR CARREGAMENTOS INADEQUADOS NO CONCRETO EM IDADE PRECOCE, AUMENTANDO SIGNIFICATIVAMENTE AS DEFORMAÇÕES LENTAS APRESENTADAS PELA ESTRUTURA; 5- REMOÇÃO DE MATERIAL SOLTO, MATÉRIA ORGÂNICA E RAÍZES; 6- CONCRETO ESTRUTURAL: FCK = 25MPa; 7- COBRIMENTO DOS FERROS INDICADOS; 8- EM TODAS AS ETAPAS DE CONSTRUÇÃO DEVE-SE RESPEITAR O TEMPO DE CURA DO CONCRETO E RESISTÊNCIA MÍNIMA NECESSÁRIA PARA RESISTIR AOS ESFORÇOS SOLICITANTES; 9- O LASTRO SOB A LAJE DE ENTRE-ALAS É DE CONCRETO MAGRO NA ESPESURA DE 10CM;		10- FCK DO CONCRETO MAGRO = 10MPa 11- O REVESTIMENTO SOBRE A LAJE DE ENTRE-ALAS É DE CIMENTO E AREIA (1:3), ALISADO E NA ESPESURA DE 3CM; 12 - GRAUTE COM RESISTENCIA DE 50 MPa AOS 28 DIAS, SEM ADIÇÃO DE PEDRISCOS; 13 - N030100-C-100295 - VIGA DE FUNDAÇÃO E PLANTA DE FORMA; 14 - N030100-C-100313 - ARMAÇÃO ALA DE CONCRETO; 15 - N030100-C-100314 - ALAS DE CONCRETO ARMADO; 16 - N030100-C-100337 - ARMAÇÃO LAJE INFERIOR.		1 - LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO - N030100-F-100009								PROJETO		FUNDAÇÃO RENOVA		SE 10240	
												SOCIOECONÔMICO 01 - PG 10 - RECUPERAÇÃO DAS DEMAIS COMUNIDADES E INFRAESTRUTURAS IMPACTADAS ENTRE FUNDO E CANDOMBA BARRA LONGA					
												PROJETO DETALHADO PROJETO DE DRENAGEM DA PASSAGEM DE BARRETO - SE 10240					
												DESENHO - CIVIL - FUNDAÇÕES, ESTRUTURAS DE CONCRETO E ESTRUTURAS DE MADEIRA					
												FORMA LAJE INFERIOR					
												ESCALA		N° CONTRATADA		N° FUNDAÇÃO RENOVA	
												INDICADA		FR-10240-21-03-C-DS-0002		N030100-C-100296	
																02	