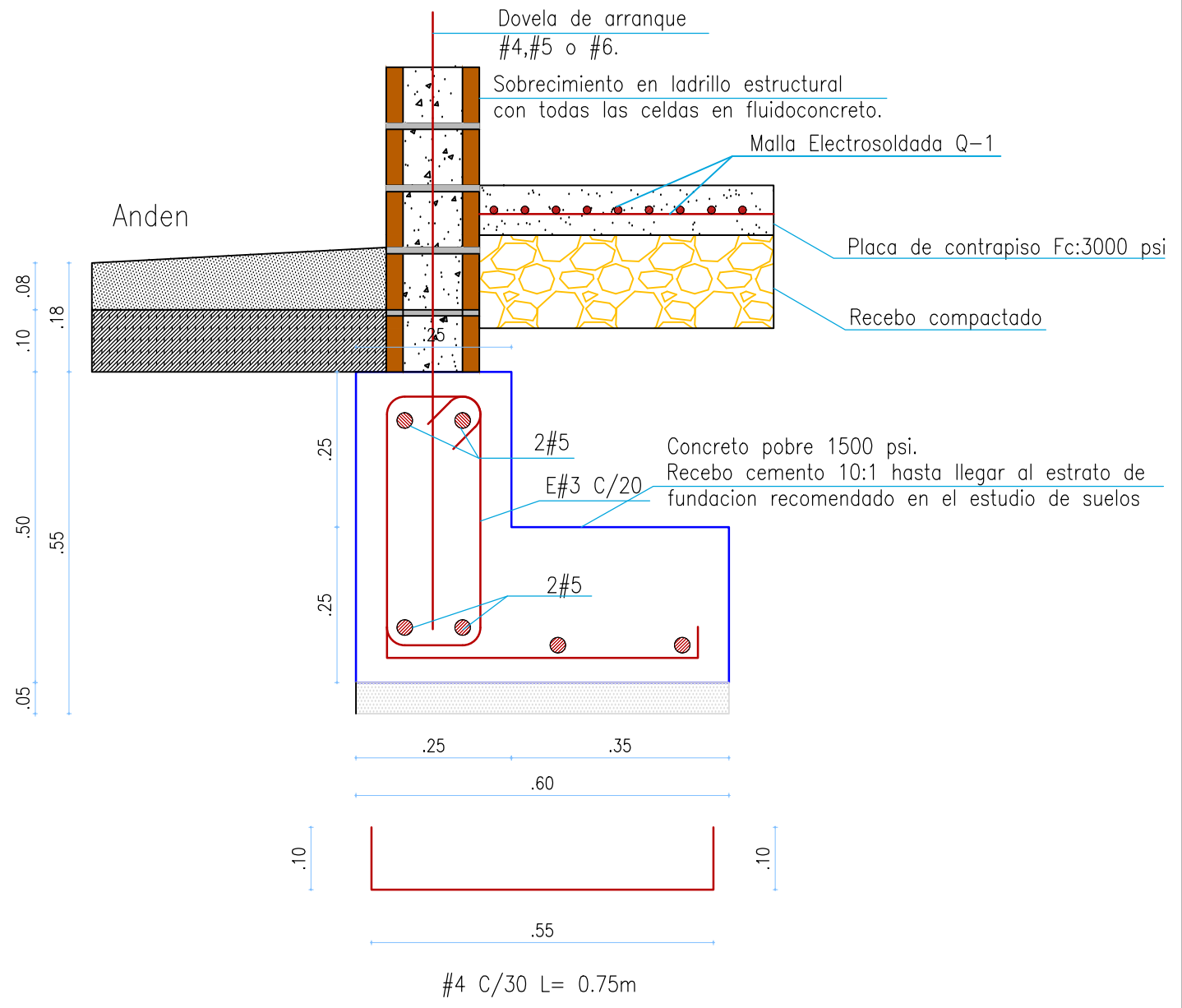


PLANTA CIMENTACION



**SECCION C3-C3
ESCALA 1:10**

<p>UNIVERSIDAD SANTO TOMAS PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA</p>	<p>UNIVERSIDAD SANTO TOMAS VICERRECTORIA GENERAL DE UNIVERSIDAD ABIERTA Y A DISTANCIA (VUAD) ESPECIALIZACIÓN PATOLOGIA DE LA CONSTRUCCIÓN</p>	<p>Proyecto ESTUDIO DE PATOLOGÍA ESTRUCTURAL PARA UNA EDIFICACIÓN DE CINCO PISOS GENERADO POR UNA EXPLOSIÓN CON SISTEMA ESTRUCTURAL DE MUROS DE CARGA, LOCALIZADA EN EL BARRIO LA FLORIDA DE LA CIUDAD DE TUNJA - BOYACÁ.</p>	<p>Coordinador ING. OSCAR JULIAN CARDOZO SARMIENTO Coordinador Especialización Patología de la Construcción.</p>	<p>Estudiantes - ING. ELIZABETH MAHECHA VALERO - ING. ALVARO NIÑO GONZALEZ.</p>	<p>Contiene PROPUESTA DE INTERVENCIÓN: - DETALLES DE CIMENTACIÓN - PLANTA DE CIMENTACIÓN</p>	<p>Archivo Est_Intervención.pdf</p>	<p>Escala 1 : 100</p>	<p>N° Plano 3</p>
	<p>Fecha 2018</p>	<p>11</p>						