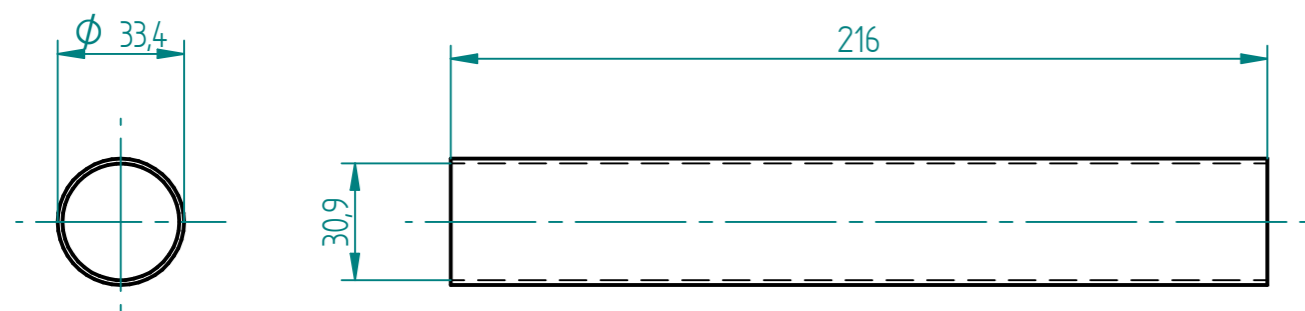
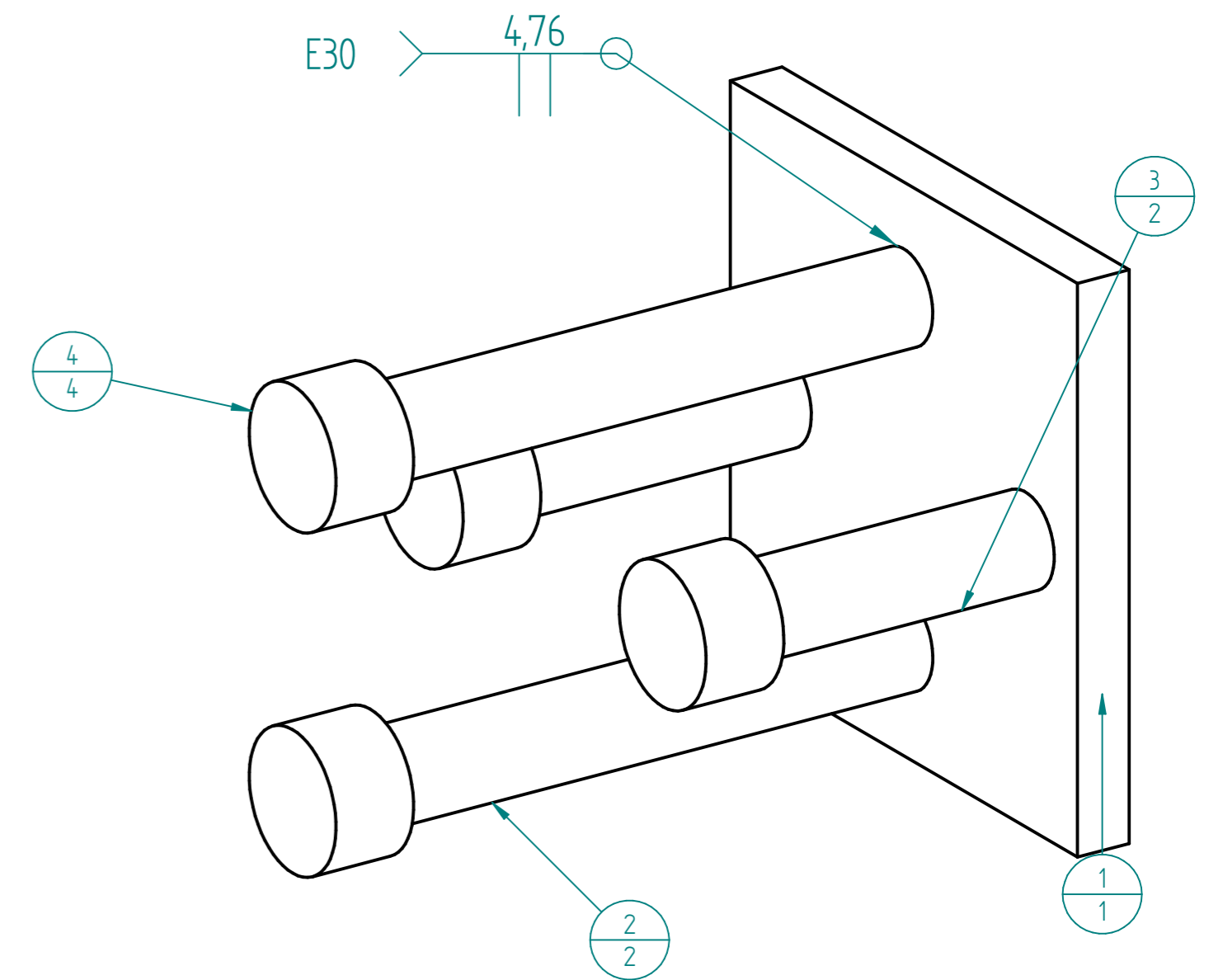
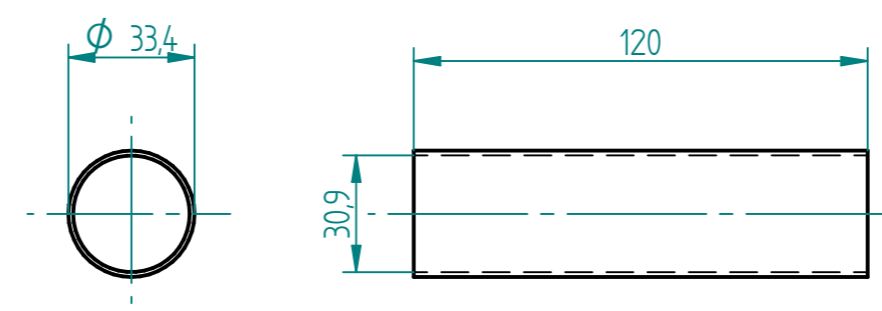


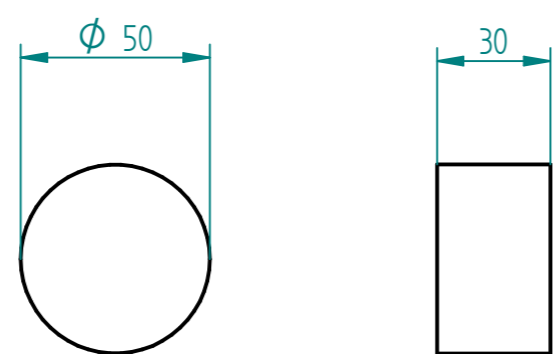
1. PLACA PRINCIPAL



2. PERFIL CIRCULAR HUECO (EXTRACCIÓN)



3. PERFIL CIRCULAR HUECO (COMPACTACIÓN)



4. CABEZAL PINES DE COMPACTACIÓN Y EXTRACCIÓN

Número de elemento	Nombre archivo (sin extensión)	Cantidad	Material
4	Cabezal pines de compactación y extracción	4	Acero inoxidable, 304
3	Perfil circular hueco (compactación)	2	Acero inoxidable, 304
2	Perfil circular hueco (extracción)	2	Acero inoxidable, 304
1	Placa principal	1	Acero inoxidable, 304



FUNDACIÓN UNIVERSIDAD DE AMÉRICA
FACULTAD DE INGENIERÍAS
Programa de Ingeniería Mecánica

Diseño de una máquina para la fabricación de briquetas de posos de café

Pieza de compactación

Elaborado por: Fabio Cruz - Sebastián Vargas

Fecha: 07/10/19



Escala: 1:2

Plano N°: 1

Revisó: