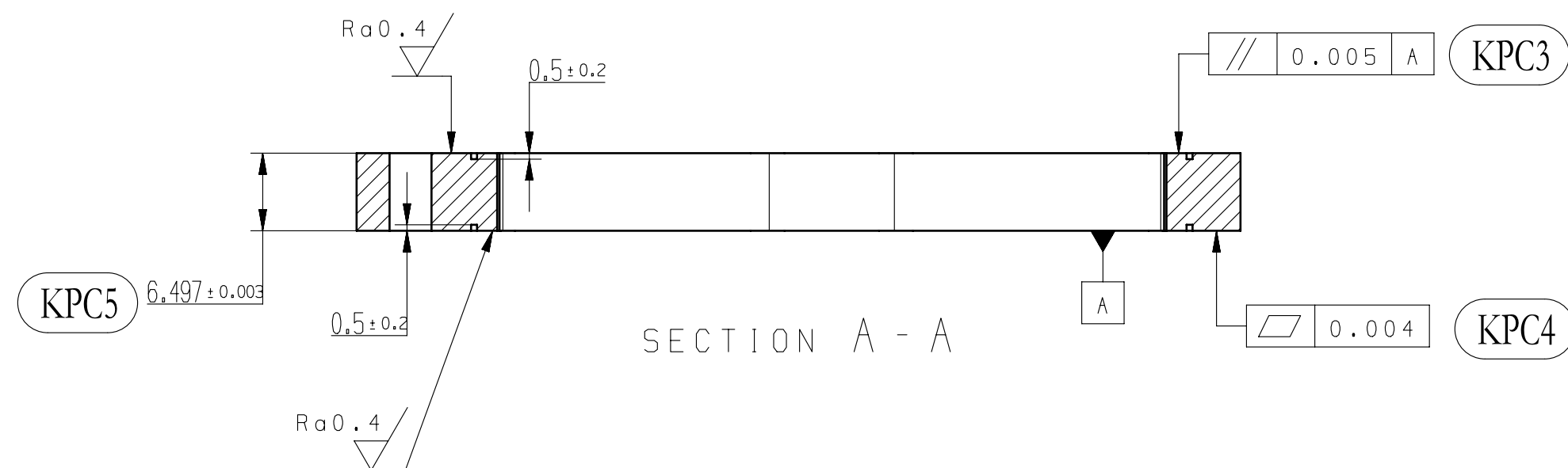
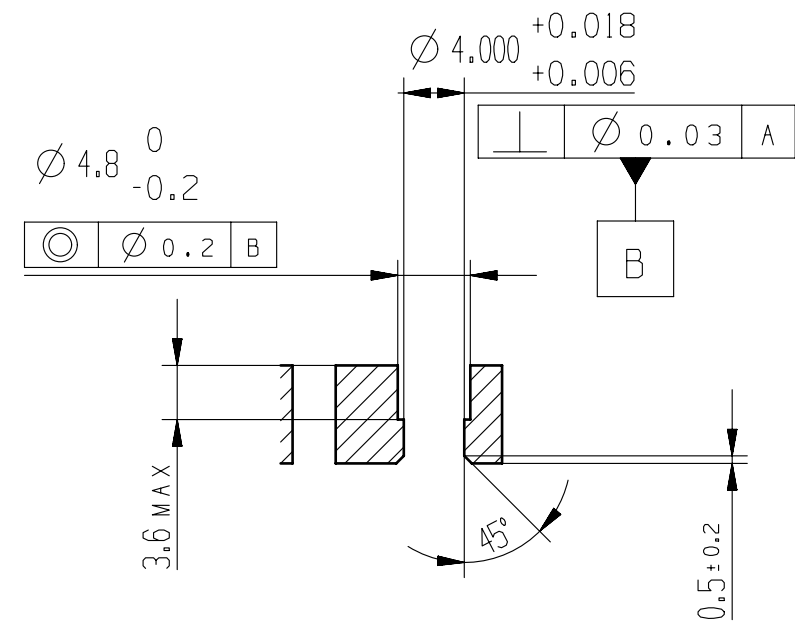
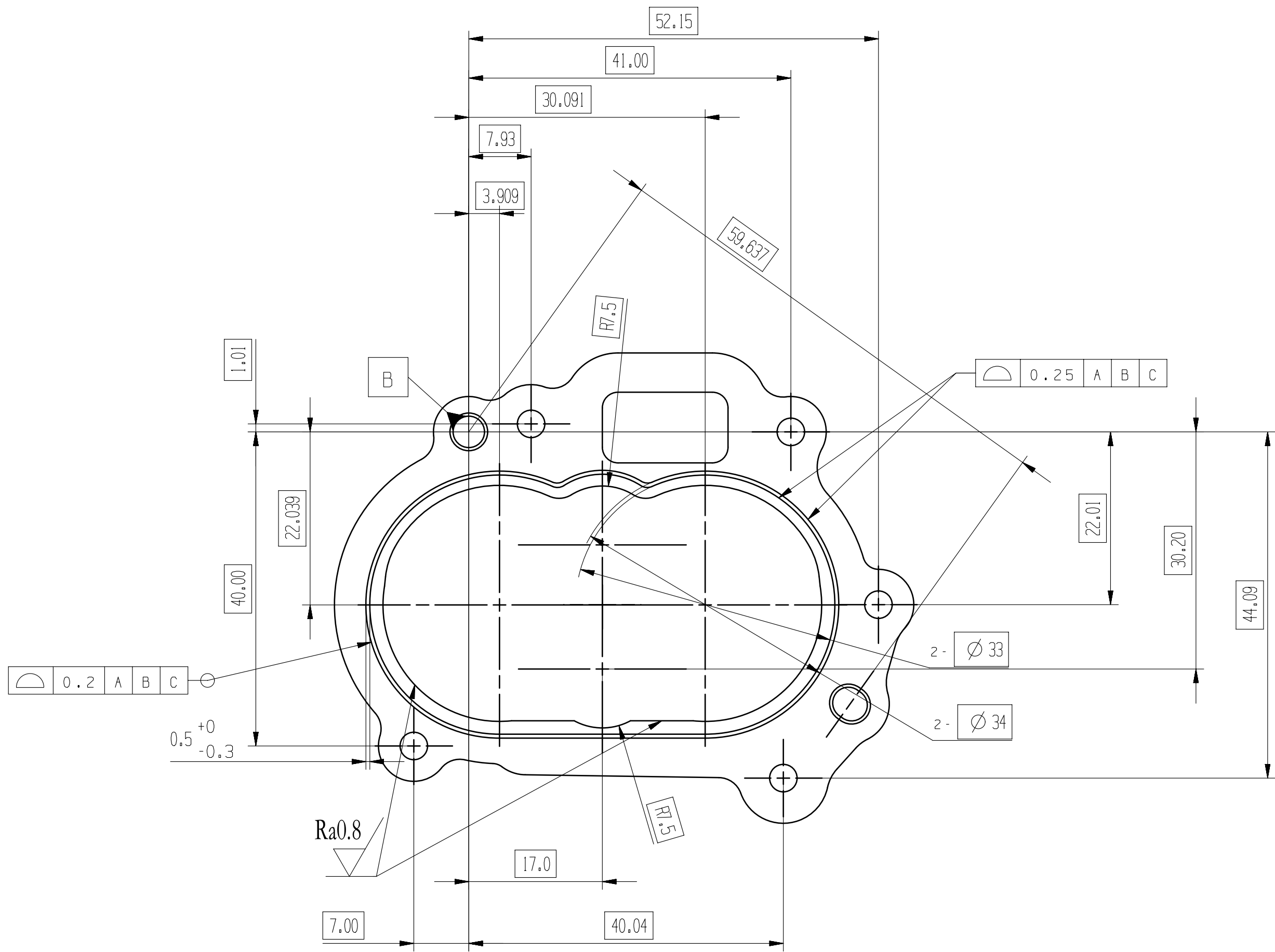

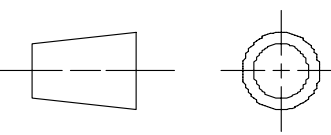




Hefei Hengxin Powertrain Technology Co.,Ltd

DWG STATUS 图样状态							REVISION 更改记录	FIG号/序号	END 工程号
DWG 图号	SY 年份	REV 版本	FIG 图号	FIG 图号	FIG 图号	FIG 图号			
20JUL20	PB2	D01					INITIAL RELEASE		
02SEP20	PB2	D02	K14				Ø 30.4+0.05 [A] B [C] ADDED		
02SEP20	PB2	D02	K13				Ø 30.4+0.05 [A] Ø 0.01 [A] B [C] ADDED		
02SEP20	PB2	D02	G15				WAS Ø 25.984(10.06/0.04)		
02SEP20	PB2	D02	G13				WAS Ø 25.984(10.06/0.04)		
19NOV20	PB2	D03	D15				WAS Ø 4.51+0.03/+0.021		
04DEC20	PB2	D04	H5520				WAS Ø 4.01+0.03/+0.015		
11JUN21	B	01	NA				RELEASE FOR BETAL		
17JUN21	B	01	*****	D01			WAS 3.5,5,1		
27OCT21	B	01	*****	D02			CHANGE THICKNESS FROM 6.48 +0.03/+0.02 to 6.1971+0.003		
30NOV21	B	01	*****	D03			平行度由0.005[A]变更为0.003[A]		
30NOV21	B	01	*****	D03			平行度由0.004变更为0.003		
01MAR22	C	01	NA				RELEASE FOR GAMMA		
01MAR22	C	01	001				平行度由0.003[A]变更为0.0051A		
01MAR22	C	01	001				平行度由0.003变更为0.004		
J8DEC23	C	02	NA				J14 1-取除轮廓0.15 H134:1550 (取变为1550.15) 1. 控制内径名义值为0.29 584值为0.29 664 2. 轮廓度由0.02 变更为0.03 3. 公差前缀位置度φ.0.025	EWO-0464	LJHu
2024.4.15	D	01	NA					EWO-0536	LJHu



		上海启盛汽车技术中心 Shanghai Keyision Automotive Technical Center	
SCALE 比例	REFERENCE 参考		DATE 日期
2:1	16050407	设计	胡刘佳 2024/4/15
MATERIAL 材料牌号		校对	秦亮亮 2024/4/15
MPIN		会签	王千博 2024/4/15
MATERIAL SPEC材料标准		审核	徐晓锋 2024/4/15
FD- 0208- 60		批准	俞黎明 2024/4/15
DRAWING NAME 零件名		Pump Housing-HP	
		DWS STATUS 图纸状态 SHEET NUMBER 页码	
SIZE: 图幅	DRAWING NUMBER 图号	已付印 D	修改 01
A1	F16050407	审核 NA	1 OF 1