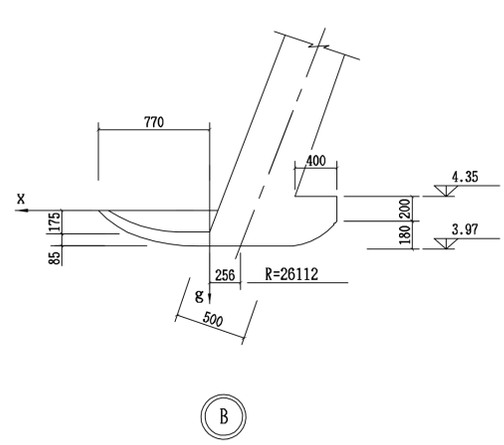
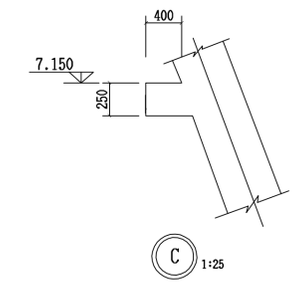
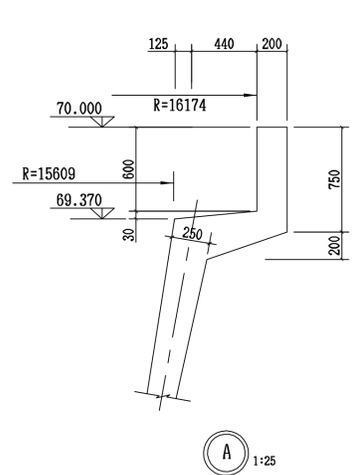
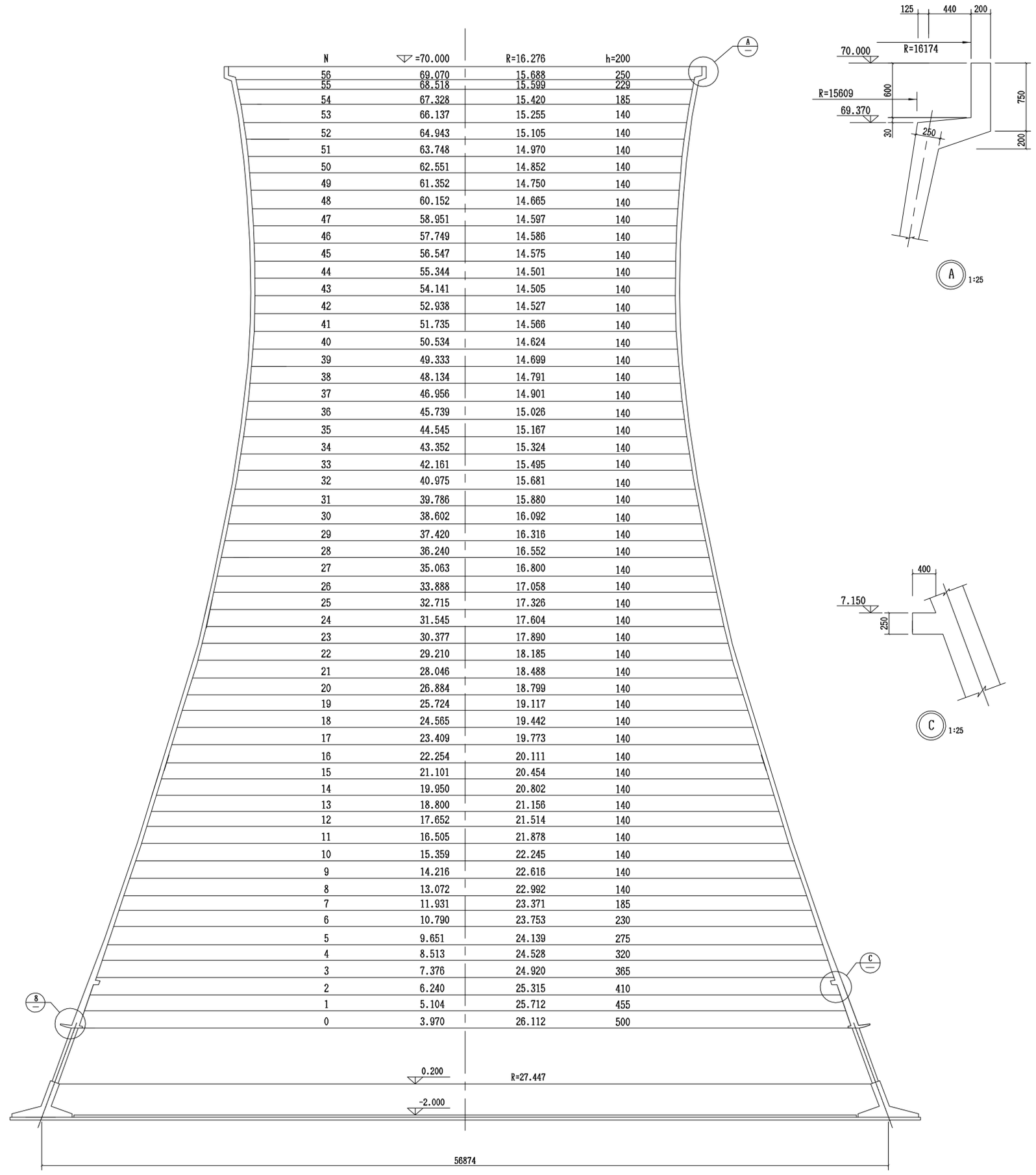


管道 PIPING	设备 EQUIP	工艺 PROCESS	总图 PLOT
电气 ELEC	水道 WATER	结构 STRU	建筑 ARCH
弱电 INFO	自控 AUTO	暖通 HVAC	热力 POWER
环境 ENVIR	机运 TRANS	机务 MECH	



- 说明:
- 1.图中N为模板节数，为相应的壳壁中面标高，R为相应的壳壁中面半径。
 - 2.本工程每节模板厚度为1.2米，相邻模板间的间隙按0.003米计算。
 - 3.图中尺寸标高以米计，其余尺寸以毫米计。
 - 4.导风槽详见3295SG-3-08图。
 - 5.图中标高±0.00米相当于绝对标高57.20米。

设计 DESD	唐蓉	唐蓉	中国轻工业长沙工程有限公司 CHINA CEC ENGINEERING CORPORATION 设计证书编号: 甲级A143000228 CERTIFICATE NO: A143000228 CLASS A	比例 SCALE	1:100
审核 CHKD	陈俊杰	陈俊杰		专业 DISP.	结构
审查 REV D	张荣华	张荣华	湖南省湘潭盐业有限责任公司制盐系统节能增效技术改造项目, 10000m³循环水节能环保改造项目	阶段 STAGE	施工图
审查 APR D	王淑云	王淑云	双曲线冷却塔	版本 REV	0版/2018.08
专业负责人 PROM	唐蓉	唐蓉	通风筒几何尺寸图	图号: DRAW. NO.:	3295SG-3-06
项目负责人 PROM	杨立瑞	杨立瑞			
审定 APR D					

工程: 通风筒几何尺寸图