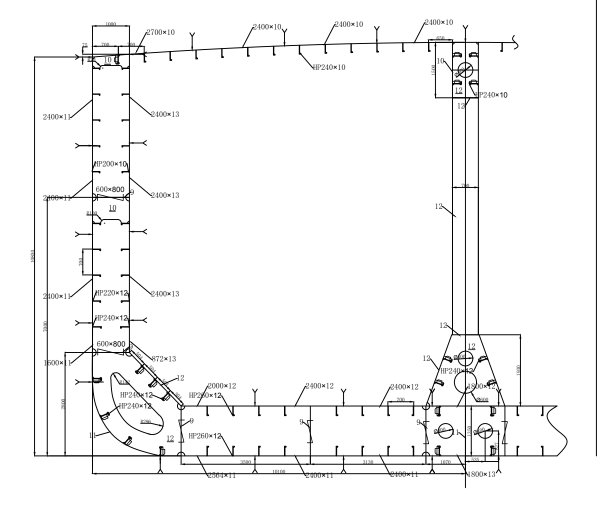
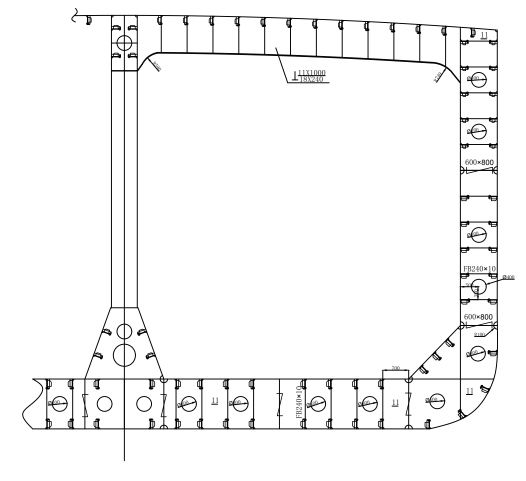
PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

FR. 87 普通肋位横剖面结构图 肋骨间距700



FR. 90 强肋位横剖面结构图 肋骨间距2800



主要尺度 PRINCIPAL DIMENSIONS

总 长 LENGTH(O.A.)	129.1m	型深 DEPTH(MLD.)	10.8m				
设计水线长 LENGTH(W.L.)	123.14m	设计吃水 DESIGNED DRAFT	7.4m				
垂线间长 LENGTH(B. P.)	120m	排水量 TOTAL DISPLACEMENT	13645t				
型宽 BREADTH(MLD.)	20.2m	梁拱高度 HEIGHT OF UPPER DECK CAMBER	O. 4m				
肋距 FRAME SPACE(F.S.)	STERN~#9,#	STERN~#9, #165~BOW 180mm #9~#165 700mm					

						10000DWT成品油船				油船	方案设计
						出来过去面				五	
标记 数	女量 作	8改单号		签字	日期	一	典型横剖面图				
设绘 杨波		描图								」 杨波 200942005	
校对			描校			图样标	示记	质量	kg	比例	
审核										1 100	
标检										1:100	大连理工大学船舶工程系
审定			日期	2013	. 5. 20	共 1 页		-	第	· 1 页	