

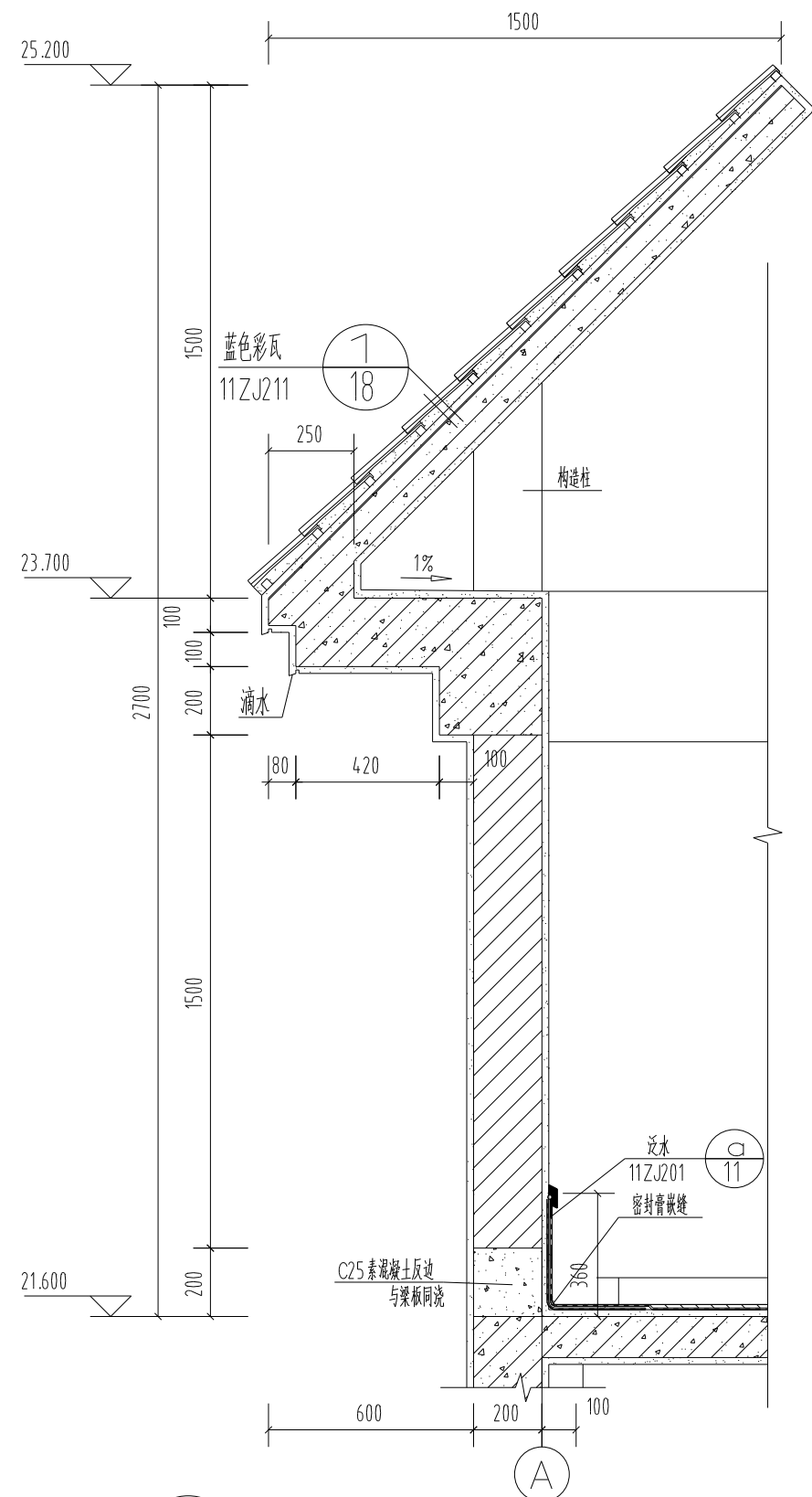
(专业)	(日期)	(姓名)	(日期)	(姓名)	(日期)	(姓名)
(建筑)						
(结构)						
(给排水)						



①—⑪ 轴立面图 1:100

图 例

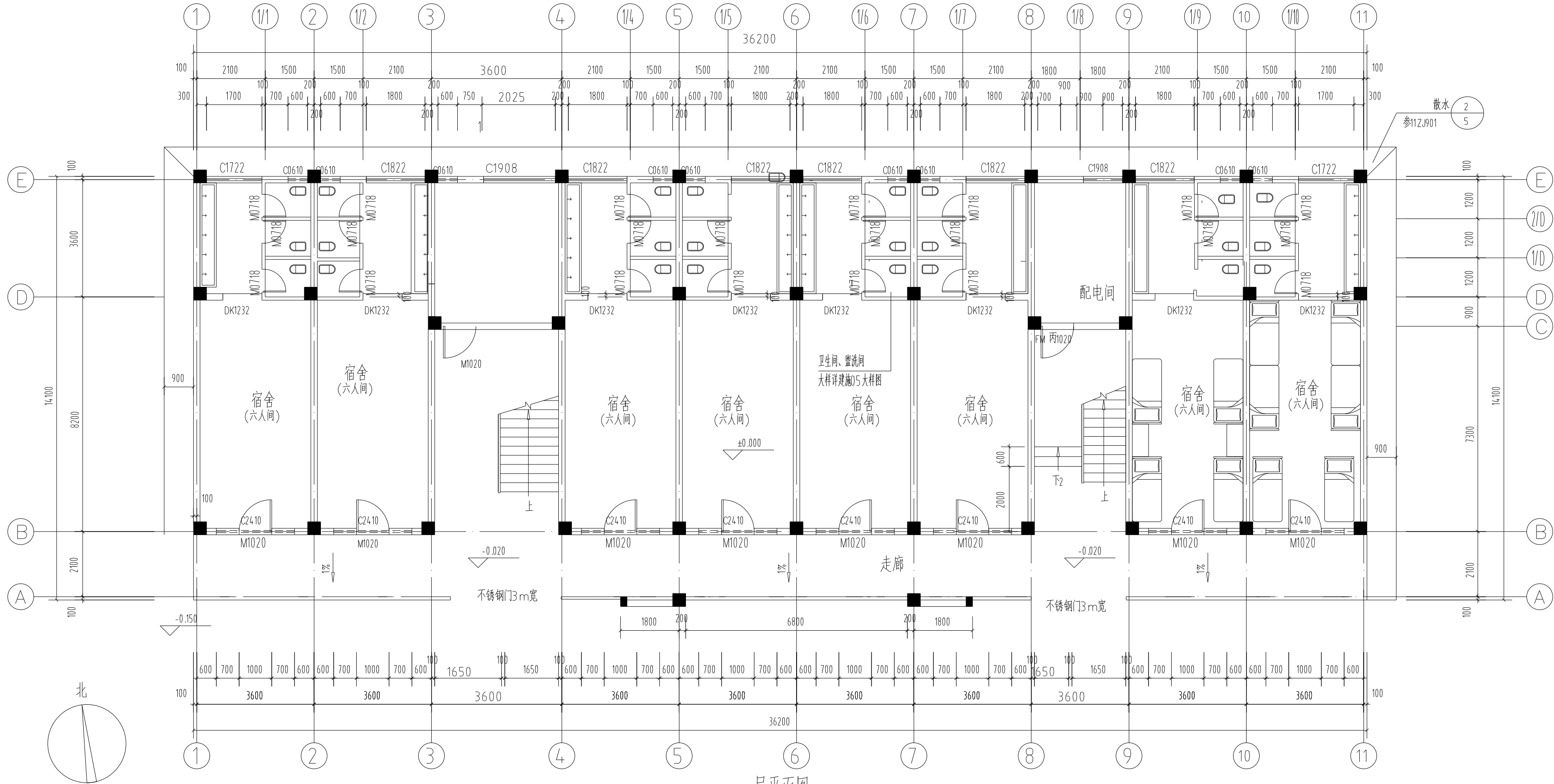
- 米黄色外墙砖
- 棕色外墙砖
- 青灰色外墙仿石砖
- 蓝色彩瓦



① 屋面构架大样图 1:100

广西壮族自治区 南宁综合设计院				证书编号	建设部乙级 A245004369
				设计号	2013-SJA-006
设计	苏初冬	建设单位	德保高中	单位	m ,mm
校对	陆熠			比例	详 图
审核	梁璞	设计项目	德保高中男生宿舍楼	日期	2012.02
专业负责人	梁璞			图 别	建 施
项目负责人	苏初冬	图 名	①—⑪ 轴立面图 屋面构架大样图	图 号	06
审 定	李秋年				

专业	日期	姓名	专业	日期	姓名
建筑			暖通		
结构			电气		
给排水					



门窗表

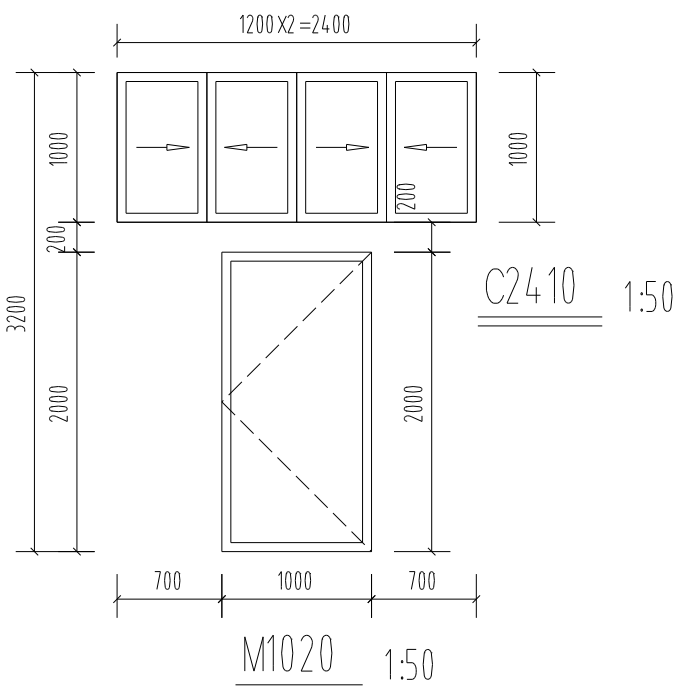
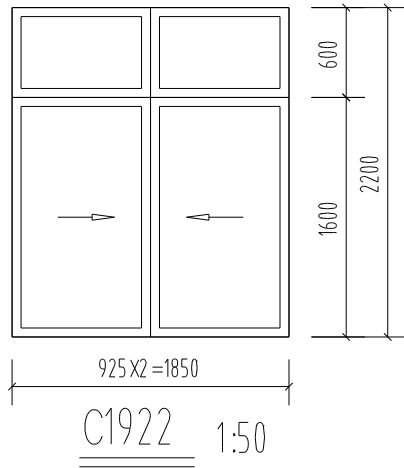
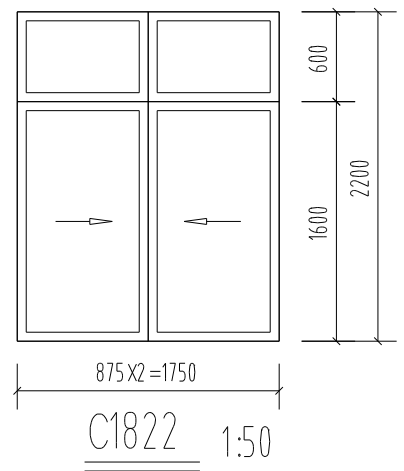
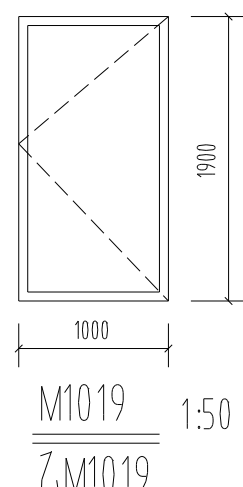
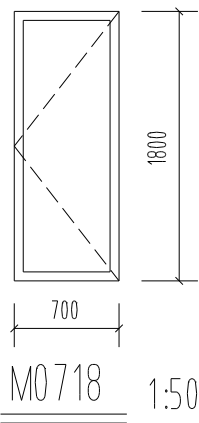
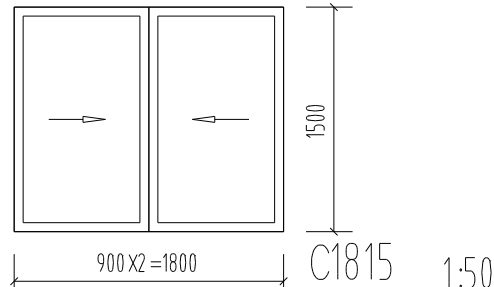
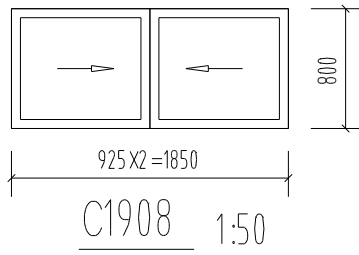
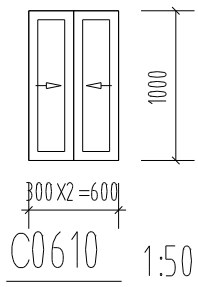
类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量				图集选用	备注
			1	2-6	屋面	合计		
普通门	M0718	700 X1800	24	26 X5=130		154	厕所塑钢门	成品门,市场订购合格成品
	M1019	1000 X1900	1			1	洗衣房铁门	成品门,市场订购合格成品
	M1020	1000 X2000	8	10 X5=50	1	59	房间铁门	成品门,市场订购合格成品
	乙.M1019	1000 X2000	1			1	配电房乙级防火门	成品门,市场订购合格成品
洞口								洞口高度至梁底
	DK1032	1000 X3200	8	8 X5=40		48	盥洗间洞口	洞口高度至梁底
普通窗	C0610	600 X1000	8	10 X5=50		58	98 JZJ21-ATLC-70-2	带纱铝合金推拉窗 厚毛玻璃,详本图大样
	C1815	1800 X1500					98 JZJ21-ATLC-70-12	带纱铝合金推拉窗 厚无色透明玻璃,详本图大样
	C1722	1700 X2200	2	2 X5=10		12	98 JZJ21-ATLC-70-17	带纱铝合金推拉窗 厚无色透明玻璃,详本图大样
	C1908	1850 X800	2			2	98 JZJ21-ATLC-70-53	带纱铝合金推拉窗 厚无色透明玻璃,详本图大样
	C1822	1800 X2200	6	8 X5=40		46	98 JZJ21-ATLC-70-17	带纱铝合金推拉窗 厚无色透明玻璃,详本图大样
	C2410	2400 X1000	8	10 X5=50		58	98 JZJ21-ATLC-70-53	带纱铝合金推拉窗 厚无色透明玻璃,详本图大样

门窗说明:

- 本工程铝合金门窗的设计、制作、安装均应有资质的专业公司承担。门窗大样仅表示洞口尺寸及分隔尺寸,承建商应以此为依据现场放样无误后再行制作,表示洞口尺寸及分隔尺寸如有较大变动,必须经设计方同意后方可施工。
- 所有窗台高度低于800的窗均设护窗栏杆,高度H=1050,做法参照11ZJ4 01。
- 制作的建筑外窗的物理性能应满足以下标准:
 - 抗风压性能等级应满足《建筑外窗抗风压性能分级及检测方法》(GB/T 7106—2002)3级以上的标准。
 - 水密性能等级应满足《建筑外窗水密性能分级及检测方法》(GB/T 7108—2002)3级以上的标准。
 - 气密性能等级应满足《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》(JZJ75—2003)1~9层的外窗的气密性等级不低于3级。
 - 隔声性能应满足《民用建筑隔声设计规范》3级的标准。
 - 本工程面积大于0.5m²的窗玻璃和面积大于1.5m²的门玻璃使用安全玻璃。玻璃必须符合《安全玻璃管理规定》的规定。
- 所有外门窗玻璃均采用 5 厚无色透明玻璃。

一层平面图 1:100

建筑面积:544.80m²



广西壮族自治区 南宁综合设计院				证书编号	建设等级
				设计号	2013-SJA-006
设计	苏初冬		建设单位	单位	m ,mm
校对	陆熠		设计项目	比例	详图
审核	梁璞			日期	2012.02
专业负责人	梁璞		图名	图别	建筑
项目负责人	苏初冬		一层平面图	图号	03
审定	李秋年		门窗表及门窗大样图		