

<div>CHC</div> <div>深圳中海世纪建筑设计有限公司</div> <div>SHENZHEN CHC ARCHITECTURAL DESIGN CO.LTD</div> <div>设计证书甲级编号: A144021319</div>	建设单位		东莞市望牛墩镇下漕官派分社					
	工程名称		东莞市望牛墩镇下漕官派分社活动所					
	审 定 APPROVED BY	陈致强		设 计 DESIGNED BY	陈原信		图 别	建 施
	审 核 IDENTIFIED BY	陈致强		校 对 CHECKED BY	左 钢		图 号	目 录
	项目负责人 PROJECT CHIEF	陈致强		专业负责人 SPECIALTY CHIEF	陈致强		日 期	2015.05
设 计 文 件 目 录								
序号	设 计 文 件 名 称				图 号	图 幅	备 注	
00	图纸目录				JS- 00	A4		
01	建 筑 统 一 说 明				JS- 01	A2		
02	建 筑 装 修 做 法 表				JS- 02	A2		
03	首层平面图				JS- 03	A2		
04	4M处平面图				JS- 04	A2		
05	屋顶平面图				JS- 05	A2		
06	①~⑦/⑦~①立面图                      ③~④/④~③立面图				JS- 06	A2		
07	1-1剖面图              2-2剖面图              门窗表              门窗大样				JS- 07	A2		

	暖通空调		
	通信信息	给水排水	
构	结	电	气
图	总	建	筑
会	签		

工程概况:

- 本工程位于东莞市 望牛墩镇 设计使用年限50年, 建筑层数: 1 层; 建筑高度(建筑总高): 8.20 m; 建筑占地面积 740 m<sup>2</sup>; 总建筑面积 740 m<sup>2</sup>; 抗震设防烈度: 6 度; 结构类型: 钢结构; 人防工程等级 级;
- 民用建筑耐火等级二级; 厂房(库)房生产火灾危险性为丙类( 2项) 厂房(库)房建筑耐火等级为二级
- 屋面防水等级为 I 级 建筑分类为: 工业建筑

设计依据:

- 甲方的设计 委托书 设计合同。
- 东莞市有关部门划定的用地红线、建筑红线。
- 东莞市有关部门批准的设计方案及甲方认可的设计方案。
- 中华人民共和国建设部、公安部及省、市主管单位颁发的现行设计规范、规定及技术措施。

采用的标准图集:

- 国家建筑设计标准图集。
- 中南地区建筑设计标准图集。
- 广东省建筑设计标准图集。

本施工图设计标高数据及尺寸单位:

- 本工程设计标高±0.000m相当于测量标高 m (黄海高程 建筑物的相对高程). 本工程设计标高±0.000m现场确定。
- 本工程施工图所注尺寸,除总平面及标高以米(m)为单位外,其余均以米(mm)为单位;建筑图中标高除注明为结构面标高者外,其余标高为建筑完成面标高。

墙体:(防火墙应直接设置在建筑物基础或梁在承重结构上)

- 材料:加气混凝土砌块,采用专用保温砂浆,强度等级为Ma5.0 顶层及女儿墙砌筑砂浆强度等级为Ma7.5 夹板 埃特板 铝扣板,板厚≥1.4mm
- 墙厚 外墙厚 200 内墙厚 200 或详平面标注 楼梯间墙厚 200 电梯井墙厚 240 灰砂砖 现浇混凝土墙 卫生间隔墙厚 120 加气混凝土砌块

- 墙体防潮层: 在-0.060标高处做20厚1:2防水水泥砂浆加5%防水剂(按水泥重量计)。
- 房间隔墙应砌至上层结构梁板底。

门窗:

- 铝合金门 110系列, 银色铝型材壁厚 ≥2.0 mm ,6mm 热反射镀膜玻璃; 技术要求详02J603—1 说明。
- 铝合金窗 90系列, 银色铝型材壁厚 ≥1.4 mm , 6mm 热反射镀膜 技术要求详02J603—1 说明。
- 木门窗技术要求详04J601 —1 说明。
- 铝合金外门窗参数: (1) 铝合金门 抗风压: ≥1500Pa 雨水渗透: ≥150Pa (2) 铝合金窗 抗风压: ≥ 2000Pa 雨水渗透: ≥250Pa

居住建筑空气渗透指标: 四级 <1.5~2.5m<sup>3</sup>/mh(10Pa) <4.5~7.5m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h(10Pa) <0.5~1.5m<sup>3</sup>/mh(10Pa) 六级 <1.5~4.5m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h(10Pa) <0.5~1.5m<sup>3</sup>/mh(10Pa) <1.5~4.5m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h(10Pa)

公共建筑空气渗透指标: 六级 <1.5~4.5m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h(10Pa) <0.5~1.5m<sup>3</sup>/mh(10Pa) <1.5~4.5m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>h(10Pa)

- 立樁位置: (1) 铝合金、钢门窗、弹簧门的立樁位置,除图中已注明者外,均居墙中。(2) 塑料门窗、木门窗的立樁位置,除图中已注明者外,一般平室内粉刷墙面。

- 所有单扇面积大于1.5m<sup>2</sup> 窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于 500mm的落地窗,幕墙及玻璃门均采用钢化玻璃。

七层及七层以上外开窗采用6 厚钢化玻璃。

- 玻璃幕墙由专业公司设计及施工,按国标技术规范GJ102— 96 执行。玻璃幕墙须由具有设计资质的专业厂家二次设计,并对其安全及质量负责。玻璃幕墙必须采用预埋件连接固定,不得临时采用膨胀螺栓。玻璃幕墙与主体结构边缘应预留200~300mm 间距以作施工安装,且玻璃不得与混凝土构件直接接触;玻璃幕墙与每层楼板及隔墙处的缝隙,应采用不燃烧材料填塞;无窗间墙、窗槛墙的玻璃幕墙,应在每层楼板外沿设置高800 的不燃烧实体。

- 乙级防火门、防盗门、乙级防火卷帘门、隔声门、保温门 防辐射门等由专业厂家制作及安装负责。

## 建筑统一说明

- 丙级防火门用夹板制作,双面刷防火漆、防火涂料或防火板贴面。

- 载货电梯门用乙级防火门。

- 门窗小五金:凡选用标准门窗均应按标准图配置齐全,非标准门窗按设计指定品种规格配置(由铝合金门窗生产厂家配置)。

- 凡未注明门窗垛均为 120mm 或平柱边;凡外窗窗台低于900 mm 的窗(一层除外)均设窗护栏,做法详图面选标或装修定。

七、分格缝:

- 首层地面垫层缩缝:一般厂房库房地面面积较大时垫层应设置纵横缩缝。纵向缝用平头缝,缝宽20mm,缝距3~6 m;横向缝宜用假缝,缝宽5~20mm,缝距3~6m,缝深为垫层厚度的1/3,缝内填1:3水泥砂浆。
- 屋面找平层分格缝:缝宽20mm,并应在板端缝处;其纵横间距不宜大于6m。缝内填密封材料,如沥青等灌缝。

八、油漆:

- 铁制构配件:外露部分先除锈,红丹打底,再油二遍防锈漆。
- 木门窗:油二道 色调和漆 黄色磁漆 本色清漆 色漆

九、电梯:

- 选用型号甲方自定
- 井道抗用C25 防渗混凝土及应严格按现行<地下工程防水技术规范>执行;
- 井道施工应与电梯厂紧密配合,埋好预埋件,预留必要的孔洞.电梯安装之前,所有层门预留孔必须设有高度不小于1.2米的安全保护围封,并应保证有足够的强度。
- 当相邻两层门地坎间的距离大于11 米时,其间必须设置井道安全门 井道安全门严禁向井道内开启,且必须装有安全门处于关闭时电梯才能运行的电器安全装置.当相邻厢间有相互救援用轿厢安全门时,可不执行该条。

十、防水设计:

- 屋面防水按下列规范、图集执行: 国标 GB50345—2012《屋面工程技术规范》 国标 DBJ15《防水管套图集》 中南标 11ZJ001—P97~P123页
- 卫生间、清洗间、污物间、阳台、外走廊防水: 设防标准及防水层次:一道设防或复合防水。 防水材料:防水涂料(厚度≥2.0mm) 设防要求及质量保证措施:空心砌块等轻质隔墙做300mm 高C20 的混凝土墙基,厚与墙体相同; 卫生间的内墙应全部做防水处理。地面找坡,坡向地漏(或地沟) 找坡坡度≥1%;地漏及穿地 管道待安装完后用细石混凝土封严 管根及地漏的周围用防水胶等密封材料封严,并与防水层闭合。

- 外墙防水: 设防标准: 一道设防或复合防水 防水材料:聚合物水泥砂浆(厚度≥7.0mm)。 设防要求及质量保证措施:空心砌块外墙门窗洞口周边200mm 范围内应用实心砌体或者C20 细石 砼填实。外窗窗框与墙体之间的填缝,应采用聚合物水泥砂浆填实,窗下口安装缝隙要根据室外 窗台饰面厚度预留充分,确保窗下槛雨水能顺畅排出。外墙不同材料交接处应在找平层中附加18# 金属网,网宽为300mm。找平层的强度等级不应低于M7.5,与墙体基面的抗拉粘结强度不宜低于0.4MPa,以防止外墙的鼓裂问题。

- 有防水要求的建筑地面工程,铺设前必须对立管、套管和地漏与楼板节点之间进行密封处理。
- 内、外地台(地面结构层): 素土夯实 150mm 厚中砂。 120mm 碎石混凝土。

- 有防水要求的建筑地面工程,铺设前必须对立管、套管和地漏与楼板节点之间进行密封处理。

十一、内地台(地面结构层):

- 素土夯实 150mm 厚中砂。 120mm 碎石混凝土。

十二、水池防水

- 防水等级为一级,防水层合理使用年限为15 年。

- 结构防水混凝土采用补偿收缩混凝土,抗渗等级为P6。

- 水池防水设防:水池应连续浇筑,不设施工缝;水池内壁交接处做成八字倒角,倒角边长不应少于200mm。生活水池内防水应采用经卫生防疫部门检验合格的无毒、防菌、防霉、易清洗的防水涂料。

十三、隔声、减振设计

- 隔声减振设计应符合《民用建筑隔声设计规范》GB50118—2010 的要求。做法可参照图集《建筑隔声与吸声构造》08J931。
- 住宅楼板的计权标准化撞击声压级不应大于75dB,做法详见《建筑构造统一做法表》/二次装修设计。

- 住宅空气声计权隔声量,楼板不应小于45dB(分隔住宅和非居住用途空间的楼板不应小于55dB),分户墙不应小于45dB,外窗不应小于30dB,户门不应小于25dB,做法详见《建筑构造统一做法表》。

- 住宅中的水、暖、电、气管线穿过楼板和墙体时,孔洞周边应采取密封隔声措施。

- 受条件限制,当电梯与卧室、起居室紧邻布置时,电梯加设有效的隔声和减振措施或在井道壁外侧加设隔声和减振墙板。

- 住宅区中的管道井、水泵房、风机房应采取有效的隔声措施,详见《建筑构造统一做法表》,水泵、风机应采取减振措施。

- 教学用房、病房、诊室、旅馆等用房的墙体、楼板均采取防噪声措施,做法详见《建筑构造统一做法表》/二次装修设计,其噪声级、空气声、撞击声均满足相关规范的要求。

- 设备、机房等有与隔声要求的房间相邻布置时,墙体、楼板、设备基础等均采取隔声减振措施。

十四、其它:

- 凡檐口、雨蓬、飘板均应做滴水线,用 1:2.5 水泥砂浆批 15X20 或另详大样。采用贴面材料时,与滴水线下槛平。
- 排水管、雨水管用:铸铁管 镀锌钢管PVC 管。
- 地漏选用: 铸铁 不锈钢 PVC。
- 预埋件: (1)埋入墙内铁件,均做防锈处理,刷红丹二遍。(2)埋入墙内木质构件,均刷热沥青防腐处理。
- 所有PVC 雨水管应按有关技术规定施工。
- 室外雨水管的油漆颜色按设计图所示或选用与建筑物外墙一致的颜色。
- 外露铁件均涂防锈漆一道,调和漆二道,颜色同所在墙面颜色。
- 应满足《东莞市住宅工程质量通病防治手册》中相关工程构造及施工做法要求。
- 建筑物内的电缆井、管道井与房间等走道相连通的孔洞应采用防火封堵材料封堵。应满足《住宅建筑规范》GB50368—2005 第7.1.2~7.1.6 条及第7.4.1 条规定的内容。
- 除风井外的所有电缆井、管道井,当管线安装完毕后,应在每层楼板处现浇钢筋砼(厚度同该层楼板)作上下层防火分隔。管道井采用隔音棉做防噪处理。
- 图中未尽详之处,须严格按国家现行“工程施工及验收规范”执行。
- 本施工图未经本设计单位书面同意不得擅自修改。

- 注: 1. 本表中小方框内标有“√”符号选项为本设计用。  
2. 各选项技术、数据要求详相应中南标说明。  
3. 除本表选项图集图号外,其余做法详见各施工图图面所标示。

十三、本工程选用的标准图集目录:

序 号	标准图号	图纸名称	附 注
1	11ZJ901	室外装修及配件	中南地区标准图集
2	11ZJ111	变形缝	中南地区标准图集
3	05ZJ301	建筑无障碍设施	中南地区标准图集
4	11ZJ401	楼梯栏杆	中南地区标准图集
5	11ZJ201	平屋面	中南地区标准图集
6	11ZJ111	变形缝建筑构造	中南地区标准图集
7	11ZJ203	种植屋面	中南地区标准图集
8	11ZJ311	地下室防水	中南地区标准图集
9			
10			

CHC

深圳中海世紀建築設計有限公司  
SHENZHEN CHC ARCHITECTURAL DESIGN CO.LTD

工程设计资质等级: 甲级 DESIGN GRADE: CLASS A  
证书号: A144021319  
城乡规划编制资质: 乙级 DESIGN GRADE: CLASS B  
证书号: (粤)建规编第(132007)号

顾问设计单位:

CO-OPERATOR:

建设单位: 东莞市望牛墩镇下漕官派分社  
CLIENT:

发 行 记 录 ISSUE REMARK

版次 REV.	发行日期 ISSUE DATE	摘 要 DESCRIPTION
1	2015. 05	施工图第一次发行
2		
3		
4		
5		


设 计 签 署 SIGNATURE		
职 责 DUTY	姓 名 FULL NAME	签 署 SIGNATURE
审 定 APPROVED BY	陈致强	
审 核 IDENTIFIED BY	陈致强	
项目负责人 PROJECT CHIEF	陈致强	
专业负责人 SPECIALTY CHIEF	陈致强	
核 对 CHECKED BY	左 钢	
设 计 DESIGNED BY	陈原信	

单位出图专用章

Authorized stamp

个人执业专用章

Register stamp

项目名称  
PROJECT TITLE 东莞市望牛墩镇下漕官派分社活动所

子项名称  
SUBTITLE 东莞市望牛墩镇下漕官派分社活动所

















图 名  
DRAWING TITLE 建 筑 统 一 说 明

设计阶段 JOB STAGE	施工图	专 业 DISCIPLINE	建 筑
工程号 PROJECT NO.		子 项 号 SUB TITLE NO.	01
图 号 DRAWING NO.	JS01	版 次 REVISION	1
比 例 SCALE	1:100		

( 本图须加盖我公司出图章,否则无效)

会	图		结 构	通信信息	暖通空调
签	建 筑		电 气	给水排水	

# 建筑装修做法表

分类	选用图集	选用	编号	名 称	使用部位	备 注		分类	选用图集	选用	编号	名 称	使用部位	备 注
地面	中南标 11ZJ001		地 101f100	水泥砂浆地面	卫生间除外	取消防潮层		墙裙	中南标 11ZJ001		裙 1A 1B	水泥砂浆墙裙		
			地 105f3-100	细石混凝土地面						裙 4A 4B	釉面砖墙裙			
			地 106-100	水磨石地面			裙 5A 5B			面砖墙裙	卫生间除外	高度1500		
			地 201-100	陶瓷锦砖地面			裙 14A 14B			石制板材墙裙				
			地 202F1-100	500X500陶瓷地砖地面	所有地面		裙 9			现浇水磨石墙裙				
			地 205-100 206-100	大理石/碎拼大理石地面		加一道1.2厚聚氨酯防水涂料				踢 1B 1C	水泥砂浆踢脚			
			地 207-100	花岗岩地面		加一道1.2厚聚氨酯防水涂料		踢 4A 4B	水磨石踢脚					
			地 101F2-100	水泥砂浆卫生间地面				踢 5A 5B	面砖踢脚	卫生间除外	深褐色、高度150			
			地 201XF-100	陶瓷锦砖卫生间地面				踢 6	大理石踢脚					
			地 202XF-100	陶瓷地砖卫生间地面	卫生间	规格100X100		踢 7	花岗岩踢脚					
			地 302	强化复合木地板地面				踢 13	防水砂浆踢脚					
			地 403	耐酸地砖地面				踢 15A 15B	耐酸地砖踢脚					
			地 407	不发火沥青砂浆地面										
		楼面	中南标 11ZJ001		楼 101f100	水泥砂浆楼面	卫生间除外		顶棚	中南标 11ZJ001		顶 103	混合砂浆顶棚	
	楼 105f3-100			细石混凝土楼面		水泥原色金刚砂面层		顶 104			水泥砂浆顶棚			
	楼 106-100			水磨石楼面		分隔1000X1000		顶 106			刮腻子顶棚	所有房间	面层做法详 涂301 浆2	
	楼 201-100			陶瓷锦砖楼面			屋面	中南标 11ZJ001		屋102-2F1-30B1	混凝土保护层屋面	所有屋面		
	楼 202F1-100			500X500陶瓷地砖楼面	所有地面	取消防水层				屋108	聚合物水泥防水涂料防水	雨蓬/外挑阳台		
	楼 205-100 206-100			大理石/碎拼大理石楼面						屋105-2F1-150B6	钢筋混凝土板架空隔热屋面			
	楼 207-100			花岗岩楼面						压型钢板屋面		带30厚PU保温板		
	楼 101F2-100			水泥砂浆卫生间楼面				中南标 11ZJ001		涂204	厚型钢结构防火涂料		用于屋顶承重构件，耐火极限不小于1.0h	
	楼 201XF-100			陶瓷锦砖卫生间楼面						涂205	薄型钢结构防火涂料			
	楼 202XF-100			陶瓷地砖卫生间楼面	卫生间	规格100X100								
	楼 302	强化复合木地板楼面												
外墙装修	中南标 11ZJ001		外墙 4B 5	水泥砂浆外墙面			楼梯	中南标 11ZJ401			不锈钢栏杆			
			外墙 13A 13B	外墙砖外墙面		详立面					不锈钢管扶手			
			外墙 12A 12B	玻璃锦砖外墙面							起步			
			三色砖	外墙砖外墙面		规格75X75，颜色白色					防滑			
			外墙 14	花岗岩外墙面										
			外墙 10	涂料外墙面					平板雨蓬	用于梯顶雨蓬				
			外墙 15	干挂石材外墙面						钢结构雨蓬				
内墙	中南标 11ZJ001		内墙 101B 101C	石灰砂浆墙面			雨蓬	中南标 11ZJ901						
			内墙 102A 102B	混合砂浆墙面										
			内墙 103A 103B	水泥砂浆墙面			凸窗顶板大样		8mm面砖 5mm水泥砂浆 2mm防水层 15mm专用找灰砂浆 45mm挤塑聚苯乙烯泡沫板 100mm钢筋混凝土 20mm整层石膏砂浆	用于≥600凸窗顶板				
			内墙 201B 201F	釉面砖墙面	卫生间	贴至楼地面以上2.4米高				1 2	水泥砂浆散水			
			内墙 202A 202B	面砖墙面						混凝土散水		散水宽900		
			内墙 105	防水砂浆墙面						散水-明沟				
			内墙 104	粉刷石膏砂浆墙面	其他内墙面	东西向略墙加设30mm玻化微珠保温砂浆				散水-暗沟				
	中南标 11ZJ001		涂 106A 106B	刮腻子墙面										
			涂 101	瓷漆涂料						贴地砖台面台阶踏步				
			涂 304	合成树脂乳液涂料						花岗岩贴台面台阶踏步				
			涂											
	中南标 11ZJ001		浆 1	石灰浆										
			浆 2	大白浆（玻璃胶）							水泥砂浆坡道	1500 宽	□1:8 □1:10 □1:12	
			浆 3	白水泥浆							混凝土坡道	宽	□1:8 □1:10 □1:12	
										水泥砂浆台阶	面贴耐磨砖			
											花岗石台阶			

注: 1. 外墙颜色由厂家提供样板待定

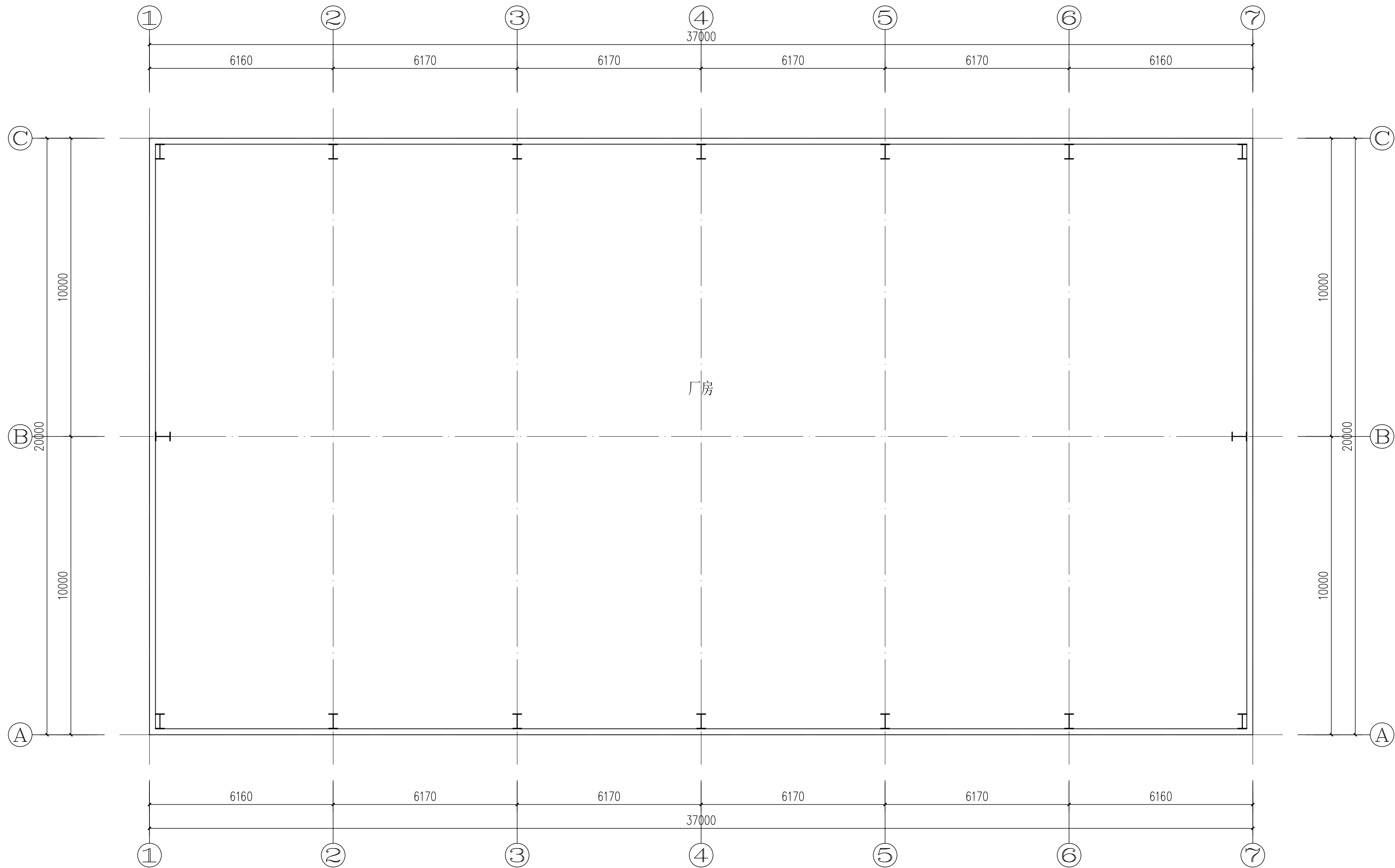
2. 填充墙与钢筋混凝土梁、柱交接处外墙加铺一层钢丝网宽300, 当基层为钢筋混凝土时先刷一道素水泥浆。

<div><div></div><div>CHC</div><div>深圳中海世紀建築設計有限公司 SHENZHEN CHC ARCHITECTURAL DESIGN CO.LTD</div></div>					
工程設計資質等級：甲級    DESIGN GRADE: CLASS A 證書號：A144021319 城鄉規劃編制資質：乙級    DESIGN GRADE: CLASS B 證書號：【專】城規編第(132007)號					
顧問設計單位： CO-OPERATOR:					
建設單位： CLIENT:                  東莞市望牛墩鎮下漕官派分社					
發 行 記 錄      ISSUE REMARK					
版次 REV.	發行日期 ISSUE DATE	摘 要 DESCRIPTION			
1	2015. 05	施工圖第一次發行			
2					
3					
4					
5					
設 計 簽 署      SIGNATURE					
職 責 DUTY	姓 名 FULL NAME	簽 署 SIGNATURE			
審 定 APPROVED BY	陳致強				
審 核 IDENTIFIED BY	陳致強				
項目負責人 PROJECT CHIEF	陳致強				
專業負責人 SPECIALITY CHIEF	陳致強				
校 對 CHECKED BY	左 鋼				
設 計 DESIGNED BY	陳原信				
單位出圖專用章 Authorized stamp					
個人執業專用章 Register stamp					
項目名稱 PROJECT TITLE	東莞市望牛墩鎮下漕官派分社活動所				
子項名稱 SUBTITLE	東莞市望牛墩鎮下漕官派分社活動所				
圖 名 DRAWING TITLE	建 筑 装 修 做 法 表				
設計階段 JOB STAGE	施工图	專 業 DISCIPLINE	建筑		
工 程 号 PROJECT NO.		子 项 号 SUB TITLE NO.	01		
图 号 DRAWING NO.	JS02	版 次 REVISION	1		
比 例 SCALE	1 : 100				

(本图须加盖我公司出图章,否则无效)



会	图		结 构	通信信息	暖通空调
签	建 筑		电 气	给水排水	



4M处平面图 1:100



SHENZHEN CHC ARCHITECTURAL DESIGN CO.LTD

工程设计资质等级: 甲级 DESIGN GRADE: CLASS A  
证书号: A144021319  
城乡规划编制资质: 乙级 DESIGN GRADE: CLASS B  
证书号: [粤] 城规编第(132007)号

顾问设计单位:  
CO-OPERATOR:

建设单位: 东莞市望牛墩镇下漕官派分社  
CLIENT:

发 行 记 录			ISSUE REMARK
版次 REV.	发行日期 ISSUE DATE	摘 要 DESCRIPTION	
1	2015. 05	施工图第一次发行	
2			
3			
4			
5			

设计签署		SIGNATURE
职务 DUTY	姓名 FULL NAME	签署 SIGNATURE
审定 APPROVED BY	陈致强	
审核 IDENTIFIED BY	陈致强	
项目负责人 PROJECT CHIEF	陈致强	
专业负责人 SPECIALTY CHIEF	陈致强	
校对 CHECKED BY	左钢	
设计 DESIGNED BY	陈原信	

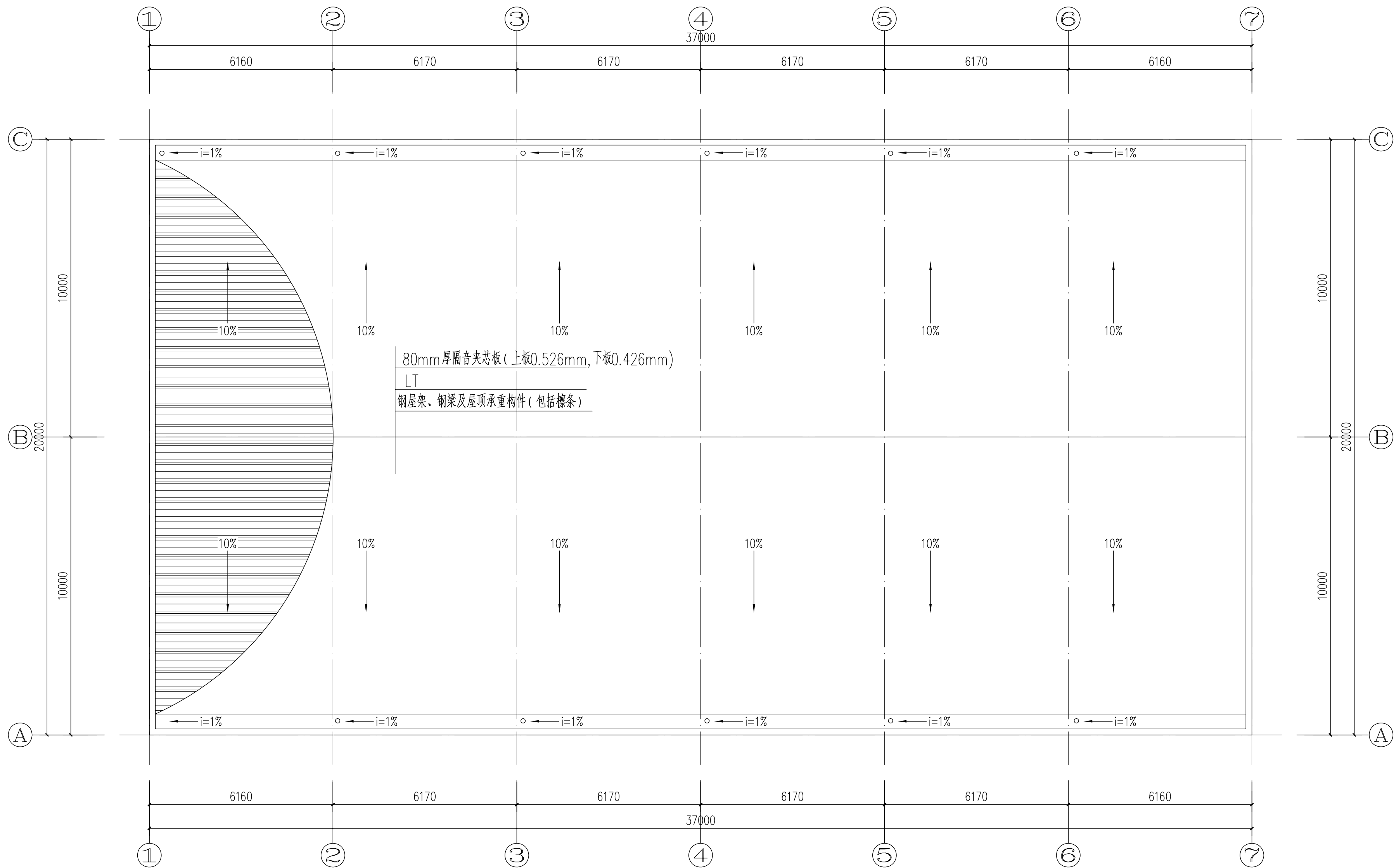
单位出图专用章  
Authorized stamp

个人执业专用章  
Register stamp

项目名称 PROJECT TITLE	东莞市望牛墩镇下漕官派分社活动场所		
子项名称 SUBTITLE	东莞市望牛墩镇下漕官派分社活动场所		
图 名 DRAWING TITLE	4M处平面图		
设计阶段 JOB STAGE	施工图	专 业 DISCIPLINE	建筑
工程号 PROJECT NO.		子 项号 SUB TITLE NO.	01
图号 DRAWING NO.	JS04	版 次 REVISION	1
比 例 SCALE	1:100		

(本图须加盖我公司出图章,否则无效)

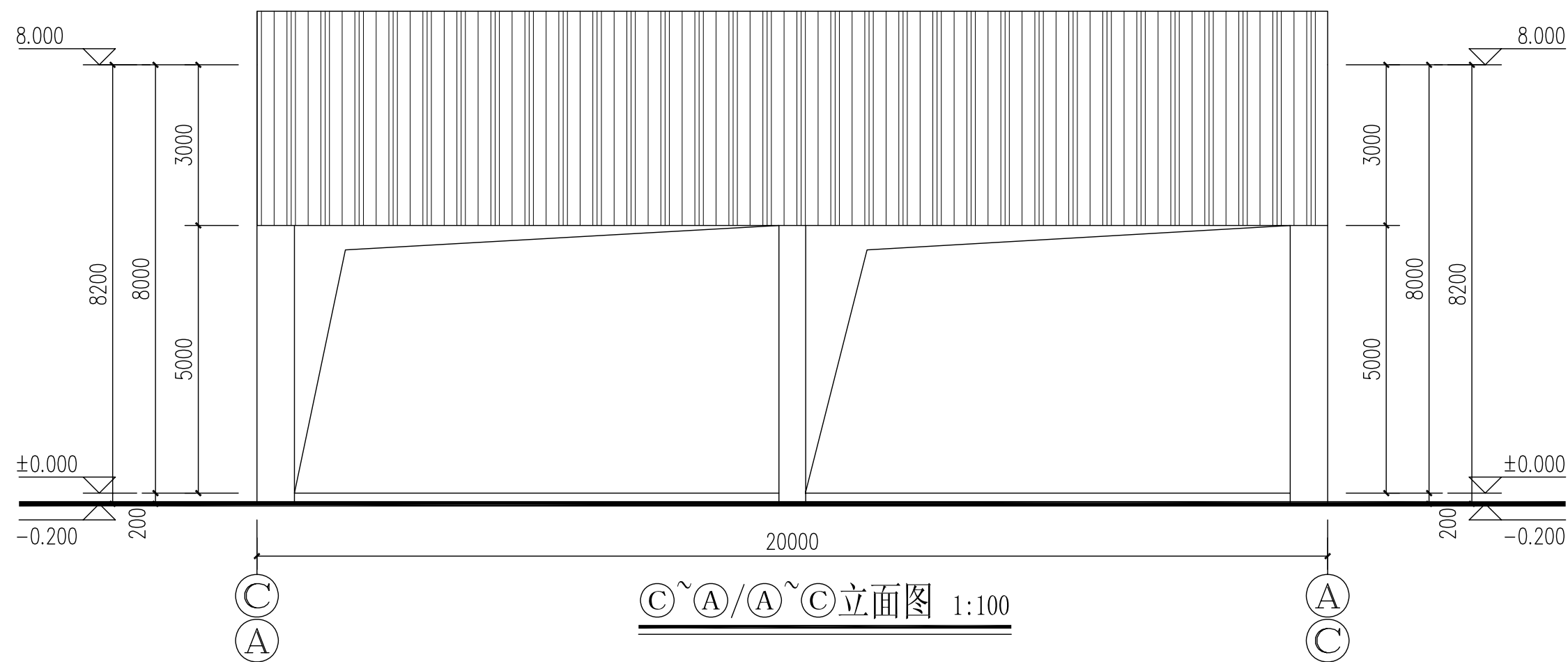
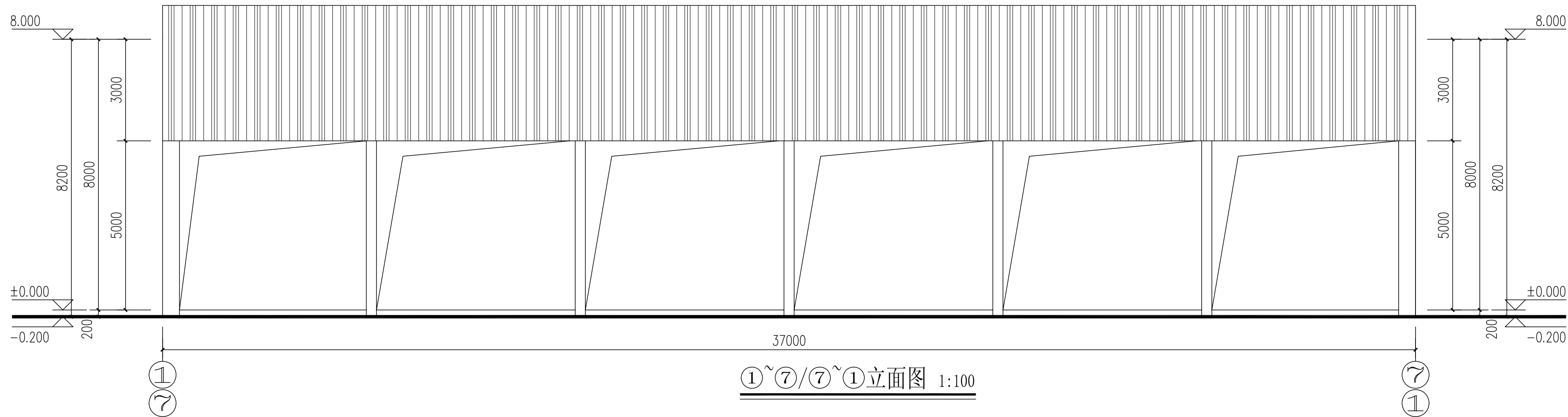
会	图		结 构	通信信息	暖通空调
签	建 筑		电 气	给水排水	



屋顶平面图 1:100

<div><div>CHC</div><div>深圳中海世紀建築設計有限公司 SHENZHEN CHC ARCHITECTURAL DESIGN CO.LTD</div></div>			
工程設計資質等級：甲級      DESIGN GRADE: CLASS A 證書號：    A144021319 城鄉規劃編制資質：乙級      DESIGN GRADE: CLASS B 證書號：    (粵)城規編第(132007)號			
顧問設計單位： CO-OPERATOR:			
建設單位： CLIENT:                    東莞市望牛墩鎮下漕官派分社			
發 行 記 錄      ISSUE REMARK			
版次 REV.	發行日期 ISSUE DATE	摘 要 DESCRIPTION	
1	2015. 05	施工圖第一次發行	
2			
3			
4			
5			
設 計 簽 署      SIGNATURE			
職 責 DUTY	姓 名 FULL NAME	簽 署 SIGNATURE	
審 定 APPROVED BY	陳致強		
審 核 IDENTIFIED BY	陳致強		
項目負責人 PROJECT CHIEF	陳致強		
專業負責人 SPECIALTY CHIEF	陳致強		
校 對 CHECKED BY	左 鋼		
設 計 DESIGNED BY	陳原信		
單位出圖專用章 Authorized stamp			
個人執業專用章 Register stamp			
項目名稱 PROJECT TITLE	東莞市望牛墩鎮下漕官派分社活動所		
子項名稱 SUBTITLE	東莞市望牛墩鎮下漕官派分社活動所		
圖 名 DRAWING TITLE	屋頂平面圖		
設計階段 JOB STAGE	施工圖	專 業 DISCIPLINE	建築
工程號 PROJECT NO.		子 項 專 SUB TITLE NO.	01
圖 號 DRAWING NO.	JS05	版 次 REVISION	1
比 例 SCALE	1:100		

会	图		结 构	通信信息	暖通空调
签	建 筑		电 气	给水排水	



SHENZHEN CHC ARCHITECTURAL DESIGN CO.LTD

工程设计资质等级: 甲级 DESIGN GRADE: CLASS A  
证书号: A144021319  
城乡规划编制资质: 乙级 DESIGN GRADE: CLASS B  
证书号: [粤]城规编第(132007)号

顾问设计单位:  
CO-OPERATOR:

建设单位: 东莞市望牛墩镇下漕官派分社  
CLIENT:

发 行 记 录			ISSUE REMARK
版次 REV.	发行日期 ISSUE DATE	描 要 DESCRIPTION	
1	2015. 05	施工图第一次发行	
2			
3			
4			
5			

设计签署		SIGNATURE
职责 DUTY	姓名 FULL NAME	签署 SIGNATURE
审定 APPROVED BY	陈致强	
审核 IDENTIFIED BY	陈致强	
项目负责人 PROJECT CHIEF	陈致强	
专业负责人 SPECIALTY CHIEF	陈致强	
校对 CHECKED BY	左钢	
设计 DESIGNED BY	陈原信	

单位出图专用章  
Authorized stamp

个人执业专用章  
Register stamp

项目名称 PROJECT TITLE	东莞市望牛墩镇下漕官派分社活动场所		
子项目名称 SUBTITLE	东莞市望牛墩镇下漕官派分社活动场所		
图 名 DRAWING TITLE	$\textcircled{1} \sim \textcircled{7} / \textcircled{7} \sim \textcircled{1}$ 立面图 $\textcircled{C} \sim \textcircled{A} / \textcircled{A} \sim \textcircled{C}$ 立面图		
设计阶段 JOB STAGE	施工图	专 业 DISCIPLINE	建筑
工程号 PROJECT NO.		子 项 号 SUB TITLE NO.	01
图 号 DRAWING NO.	JS06	版 次 REVISION	1
比例 SCALE	1:100		

(本图须加盖我公司出图章,否则无效)

