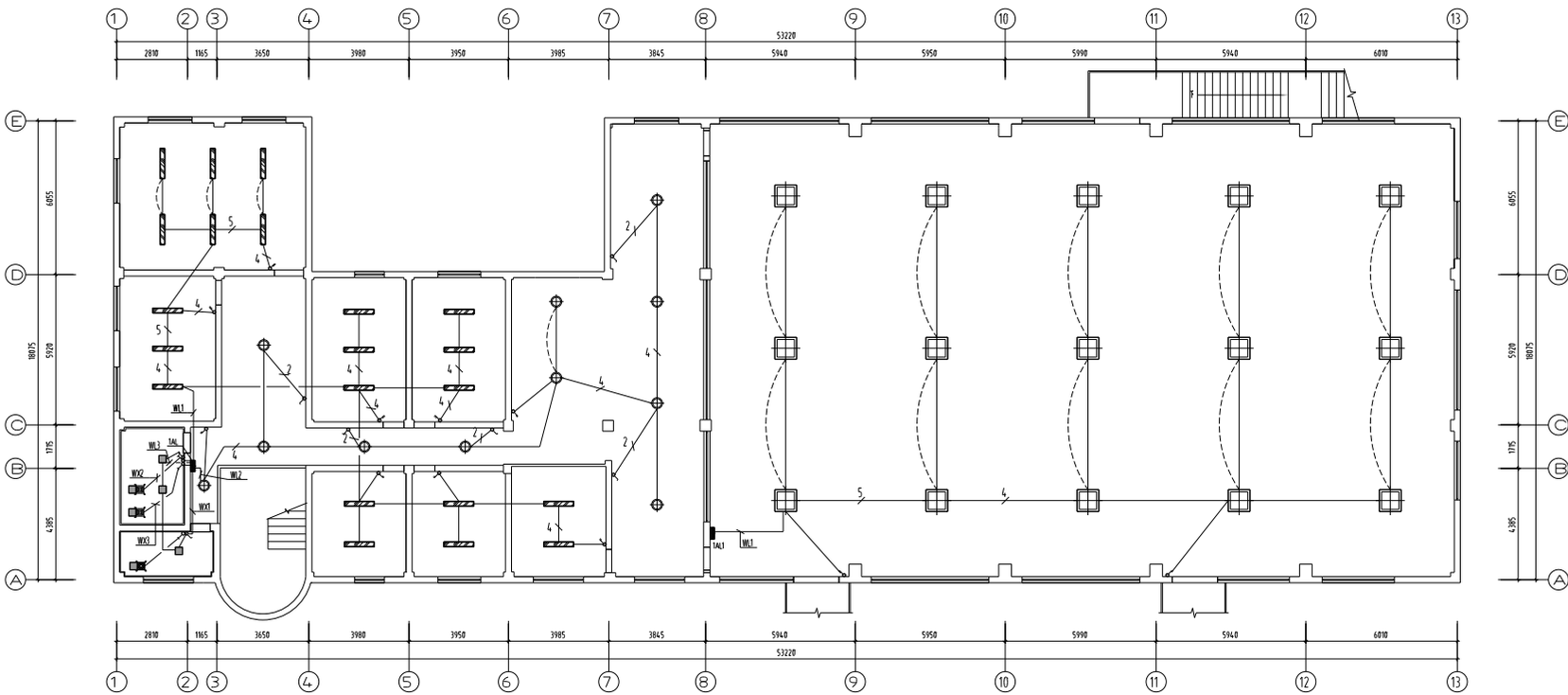


不得复制或翻印本图, 如发生任何侵权行为, 本公司概不负责。
 DO NOT SCALE ANY DIMENSIONS. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF THE DESIGNER AND MAY NOT BE USED WITHOUT THE PERMISSION. REPORT ANY DISCREPANCIES TO THE DESIGNER PRIOR TO PROCEEDING WITH WORK.

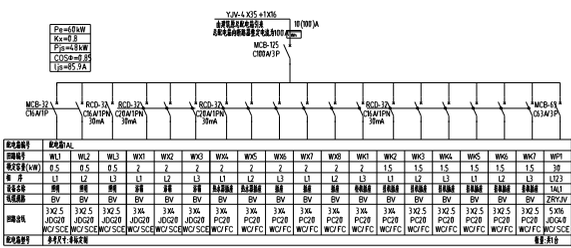
设计阶段: 方案



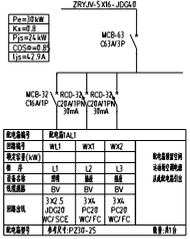
二层楼平面

备注说明:
 1. 本图所有尺寸均以米为单位, 精度为±0.005m。

姓名	姓名	姓名
负责人	李敏	李敏
审核	马天德	马天德
项目主管	朱海清	朱海清
专业负责人	马天德	马天德
校核	马天德	马天德
设计	李雷	李雷
设计单位	米通规划设计有限公司	
工程名称	米通规划设计有限公司	
工程子项	米通规划设计有限公司	
图名	二层楼平面	
设计编号	设计阶段	日期
图例	版本	日期
图号	日期	2024.01
图号	日期	2024.01



項目	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10	W11	W12	W13	W14	W15	W16	W17
電圧(V)	0.5	0.5	0.5	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	30
電流(A)	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
電圧(V)	0.5	0.5	0.5	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	30
電流(A)	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
電圧(V)	0.5	0.5	0.5	2	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	30
電流(A)	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2



項目	W1	W2	W3
電圧(V)	0.5	0.5	0.5
電流(A)	L1	L2	L3
電圧(V)	0.5	0.5	0.5
電流(A)	L1	L2	L3

設備仕様

Ym-1 XYS + XSL

W001JA

MCB-17

MCB-18

ZRYm-5X16-JDGL

MCB-17

MCB-18

W1

W2

W3

W4

W5

W6

W7

W8

W9

W10

W11

W12

W13

W14

W15

W16

W17

W18

W19

W20

W21

W22

W23

W24

W25

W26

W27

W28

W29

W30

W31

W32

W33

W34

W35

W36

W37

W38

W39

W40

W41

W42

W43

W44

W45

W46

W47

W48

W49

W50

W51

W52

W53

W54

W55

W56

W57

W58

W59

W60

W61

W62

W63

W64

W65

W66

W67

W68

W69

W70

W71

W72

W73

W74

W75

W76

W77

W78

W79

W80

W81

W82

W83

W84

W85

W86

W87

W88

W89

W90

W91

W92

W93

W94

W95

W96

W97

W98

W99

W100

W101

W102

W103

W104

W105

W106

W107

W108

W109

W110

W111

W112

W113

W114

W115

W116

W117

W118

W119

W120

W121

W122

W123

W124

W125

W126

W127

W128

W129

W130

W131

W132

W133

W134

W135

W136

W137

W138

W139

W140

W141

W142

W143

W144

W145

W146

W147

W148

W149

W150

W151

W152

W153

W154

W155

W156

W157

W158

W159

W160

W161

W162

W163

W164

W165

W166

W167

W168

W169

W170

W171

W172

W173

W174

W175

W176

W177

W178

W179

W180

W181

W182

W183

W184

W185

W186

W187

W188

W189

W190

W191

W192

W193

W194

W195

W196

W197

W198

W199

W200

W201

W202

W203

W204

W205

W206

W207

W208

W209

W210

W211

W212

W213

W214

W215

W216

W217

W218

W219

W220

W221

W222

W223

W224

W225

W226

W227

W228

W229

W230

W231

W232

W233

W234

W235

W236

W237

W238

W239

W240

W241

W242

W243

W244

W245

W246

W247

W248

W249

W250

W251

W252

W253

W254

W255

W256

W257

W258

W259

W260

W261

W262

W263

W264

W265

W266

W267

W268

W269

W270

W271

W272

W273

W274

W275

W276

W277

W278

W279

W280

W281

W282

W283

W284

W285

W286

W287

W288

W289

W290

W291

W292

W293

W294

W295

W296

W297

W298

W299

W300

W301

W302

W303

W304

W305

W306

W307

W308

W309

W310

W311

W312

W313

W314

W315

W316

W317

W318

W319

W320

W321

W322

W323

W324

W325

W326

W327

W328

W329

W330

W331

W332

W333

W334

W335

W336

W337

W338

W339

W340

W341

W342

W343

W344

W345

W346

W347

W348

W349

W350

W351

W352

W353

W354

W355

W356

W357

W358

W359

W360

W361

W362

W363

W364

W365

W366

W367

W368

W369

W370

W371

W372

W373

W374

W375

W376

W377

W378

W379

W380

W381

W382

W383

W384

W385

W386

W387

W388

W389

W390

W391

W392

W393

W394

W395

W396

W397

W398

W399

W400

W401

W402

W403

W404

W405

W406

W407

W408

W409

W410

W411

W412

W413

W414

W415

W416

W417

W418

W419

W420

W421

W422

W423

W424

W425

W426

W427

W428

W429

W430

W431

W432

W433

W434

W435

W436

W437

W438

W439

W440

W441

W442

W443

W444

W445

W446

W447

W448

W449

W450

W451

W452

W453

W454

W455

W456

W457

W458

W459

W460

W461

W462

W463

W464

W465

W466

W467

W468

W469

W470

W471

W472

W473

W474

W475

W476

W477

W478

W479

W480

W481

W482

W483

W484

W485

W486

W487

W488

W489

W490

W491

W492

W493

W494

W495

W496

W497

W498

W499

W500

W501

W502

W503

W504

W505

W506

W507

W508

W509

W510

W511

W512

W513

W514

W515

W516

W517

W518

W519

W520

W521

W522

W523

W524

W525

W526

W527

W528

W529

W530

W531

W532

W533

W534

W535

W536

W537

W538

W539

W540

W541

W542

W543

W544

W545

W546

W547

W548

W549

W550

W551

W552

W553

W554

W555

W556

W557

W558

W559

W560

W561

W562

W563

W564

W565

W566

W567

W568

W569

W570

W571

W572

W573

W574

W575

W576

W577

W578

W579

W580

W581

W582

W583

W584

W585

W586

W587

W588

W589

W590

W591

W592

W593

W594

W595

W596

W597

W598

W599

W600

W601

W602

W603

W604

W605

W606

W607

W608

W609

W610

W611

W612

W613

W614

W615

W616

W617

W618

W619

W620

W621

W622

W623

W624

W625

W626

W627

W628

W629

W630

W631

W632

W633

W634

W635

W636

W637

W638

W639

W640

W641

W642

W643

W644

W645

W646

W647

W648

W649

W650

W651

W652

W653

W654

W655

W656

W657

W658

W659

W660

W661

W662

W663

W664

W665

W666

W667

W668

W669

W670

W671

W672

W673

W674

W675

W676

W677

W678

W679

W680

W681

W682

W683

W684

W685

W686

W687

W688

W689

W690

W691

W692

W693

W694

W695

W696

W697

W698

W699

W700

W701

W702

W703

W704

W705

W706

W707

W708

W709

W710

W711

W712

W713

W714

W715

W716

W717

W718

W719

W720

W721

W722

W723

W724

W725

W726

W727

W728

W729

W730

W731

W732

W733

W734

W735

W736

W737

W738

W739

W740

W741

W742

W743

W744

W745

W746

W747

W748

W749

W750

W751

W752

W753

W754

W755

W756

W757

W758

W759

W760

W761

W762

W763

W764

W765

W766

W767

W768

W769

W770

W771

W772

W773

W774

W775

W776

W777

W778

W779

W780

W781

W782

W783

W784

W785

W786

W787

W788

W789

W790

W791

W792

W793

W794

W795

W796

W797

W798

W799

W800

W801

W802

W803

W804

W805

W806

W807

W808

W809

W810

W811

W812

W813

W814

W815

W816

W817

W818

W819

W820

W821

W822

W823

W824

W825

W826

W827

W828

W829

W830

W831

W832

W833

W834

W835

W836

W837

W838

W839

W840

W841

W842

W843

W844

W845

W846

W847

W848

W849

W850

W851

W852

W853

W854

W855

W856

W857

W858

W859

W860

W861

W862

W863

W864

W865

W866

W867

W868

W869

W870

W871

W872

W873

W874

W875

W876

W877

W878

W879

W880

W881

W882

W883

W884

W885

W886

W887

W888

W889

W890

W891

W892

W893

W894

W895

W896

W897

W898

W899

W900

W901

W902

W903

W904

W905

W906

W907

W908

W909

W910

W911

W912

W913

W914

W915

W916

W917

W918

W919

W920

W921

W922

W923

W924

W925

W926

W927

W928

W929

W930

W931

W932

W933

W934

W935

W936

W937

W938

W939

W940

W941

W942

W943

W944

W945

W946

W947

W948

W949

W950

W951

W952

W953

W954

W955

W956

W957

W958

W959

W960

W961

W962

W963

W964

W965

W966

W967

W968

W969

W970

W971

W972

W973

W974

W975

W976

W977

W978

W979

W980

W981

W982

W983

W984

W985

W986

W987

W988

W989

W990

W991

W992

W993

W994

W995

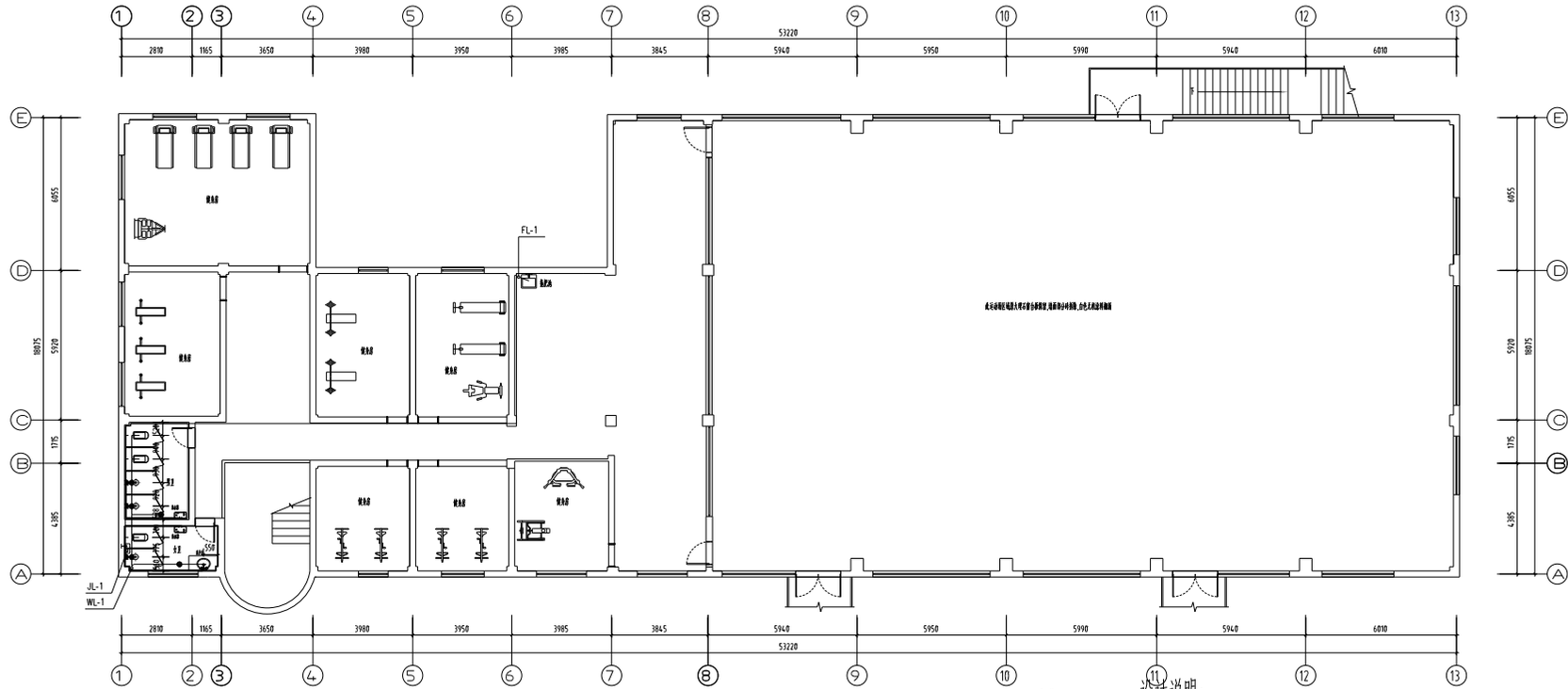
W996

W997

W998

W999

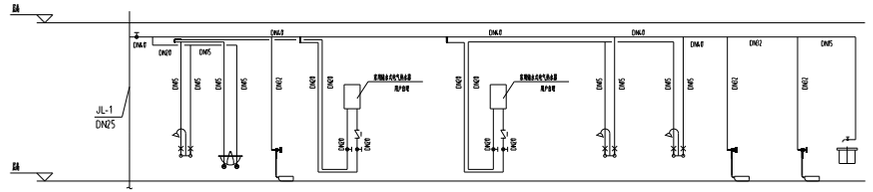
W1000



二層給水水平圖

设计说明:

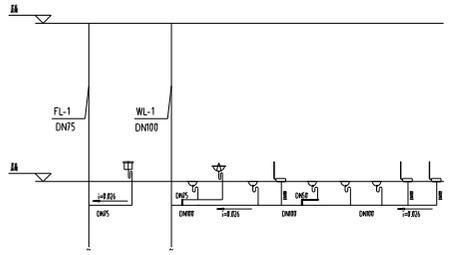
- 概况:
 - 本工程尺寸单位以毫米计,标高单位以米计。
 - 标高均为相对标高,即以室内地坪 ±0.000 为基准。
- 管材、阀门
 - 冷热水管采用PP-R管,热熔连接,压力等级:冷水为1.25MPa(S5级),热水为2.0MPa(S3.2级),电热水器出水管采用不锈钢管,压力等级1.0MPa,管材管件接口填充材料及密封胶必须符合饮用水卫生标准。排水管道采用PVC-U塑料排水管,管材需按现行国家标准检测合格方可采用。
 - 本工程排水系统采用雨污分流制,所有污水经化粪池处理后,排入城市污水管网。
 - 所有给水管均沿墙敷设,给水管、消防给水管均按 0.002 的坡度按向立管或排水装置。排水管采用标准坡度 0.026
 - 所有排水立管每隔4米或每层均设一伸顶节,排水横支管长度超过4米,也应设一伸顶节,隐蔽式埋地的排水管道在隐蔽前必须经灌水试验,其灌水高度应不低于底层卫生器具的上边缘或底层地面高度。排水主管及水平干管均经隐蔽前灌水试验。
 - 卫生设备用户自理,安装详见09S304,坐便器水箱一次冲水量不大于5L,水嘴采用陶瓷片密封水嘴。
 - DN50以下,采用截止阀(全铜或塑料铸芯),DN50以上采用蝶阀或闸阀。
 - 所有给排水管道均做防腐1.0米。
- 其他
 - 水压灌水试验:(1)冷水系统施工结束后,进行水压试验,以 0.6MPa 试验,暗装的水管通水试验合格后方可粉刷墙。 (2)排水系统施工结束时,进行灌水试验。
 - 给排水管在穿墙层时,设置阻烟阻火防水套管。
 - 本说明不详尽之处均按照《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》(GB50242-2002)及《建筑给水硬聚氯乙烯管道设计、施工及验收规程》(GJJ29-2008)等执行。



卫生网给水支管展开图

卫生器具配水点安装高度

名称	盥洗盆	洗脸盆
高度(m)	0.45	0.45
名称	洗衣机龙头	座便器
高度(m)	1.20	0.25
名称	热水器	淋浴器
高度(m)	1.50	1.15



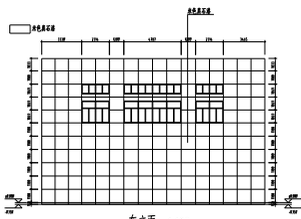
卫生网给水支管展开图

管径对照表

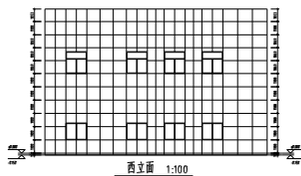
公称直径(DN)	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40
外径(De)	De20	De25	De32	De40	De50
公称直径(DN)	DN50	DN65	DN75	DN100	
外径(De)	De63	De75	De90	De110	

 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.					建设单位: 金湖中等专业学校 工程名称: 金湖中等专业学校改造项目	
批准	华俊	项目负责	王玉洁		图名: 二層給水水平圖 设计说明 给排水系统图	设计编号
审核	王玉洁	专业负责	王玉洁			设计阶段
校对	马勇	设计	袁书铭			图号
电话:134 0182 3688 地址:淮安市金湖县神华大道238号						日期
						施工图
						2F-S01
						2024.03

本图须加盖出图印章,否则一律无效



东立面 1:100

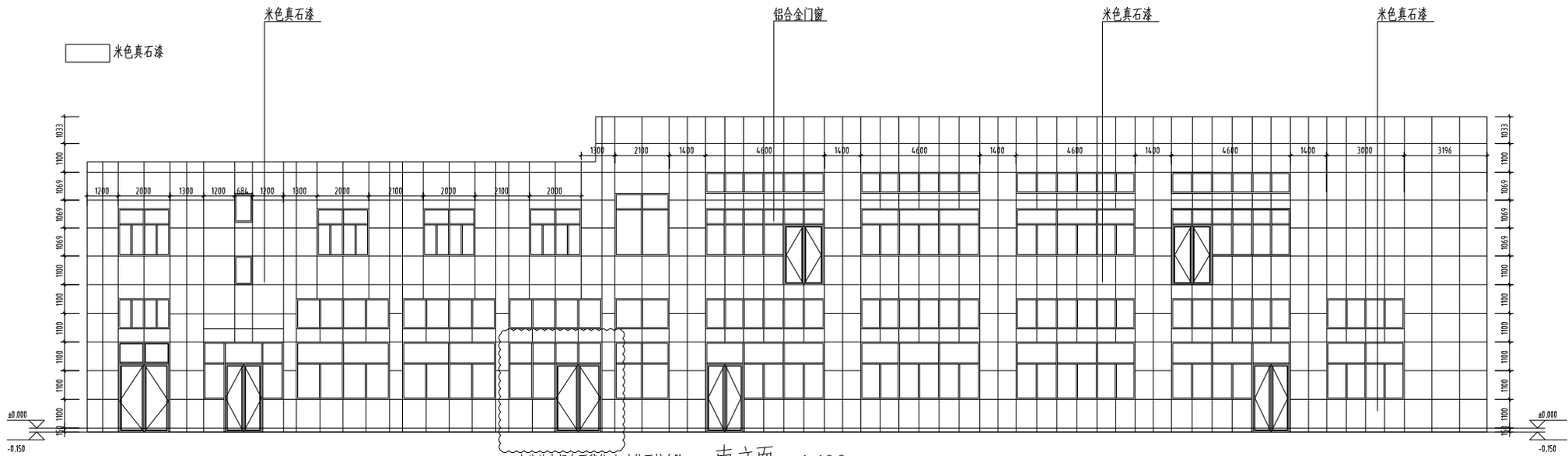


西立面 1:100

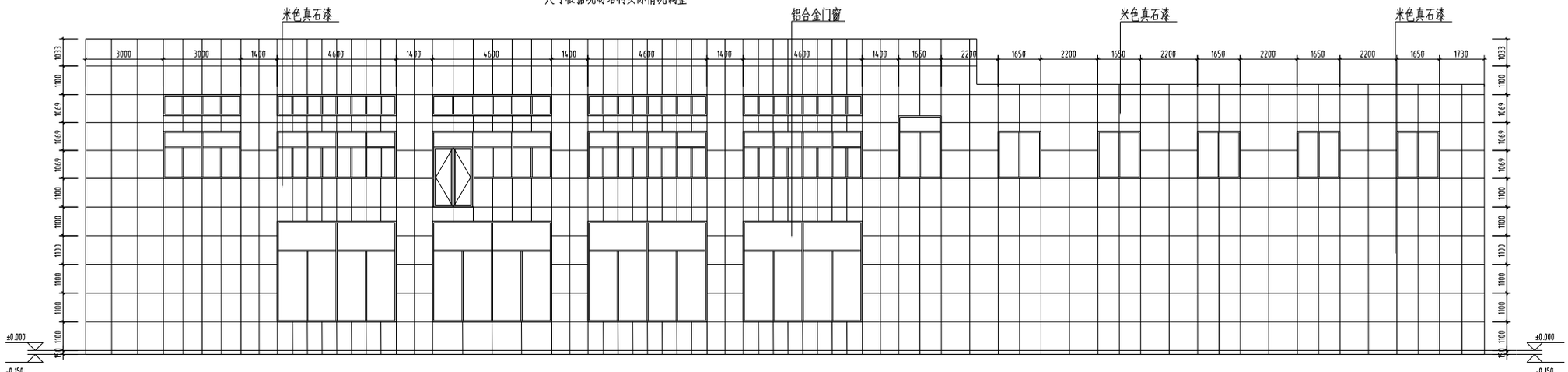
1. 名称	
2. 用途	
3. 地址	
4. 设计人	
5. 设计日期	
6. 比例	
7. 备注	

		0100 0101010101	0100 0101010101
0. 4 0. 4 0. 4			

0100 0101010101 0100 0101010101



南立面 1:100
此处大门向西移位,相应往西扩台阶尺寸根据现场结构实际情况调整



北立面 1:100

- 注:1.云线处大门向西移位,相应往西扩台阶
- 2.现场南北两侧的大理石台阶和扶手均拆除,出新。侧面包边。
 - 3.南侧柱子做真石漆面层。
 - 4.不锈钢安全防护栏杆,做法参图集22J403-1

外墙工程	h. 真石漆	外保温工程	e. 8~10厚酚醛泡沫,干粘剂粘贴
	g. 刮耐水腻子 2遍		d. 聚合物水泥砂浆(原浆抹灰)
	f. 5厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布一层,		c. 30厚DSM20干拌水泥砂浆找平层
	用于首层时7厚抗裂砂浆,复合耐碱玻纤网格布二层		b. 20厚1:3水泥砂浆
	e. 专用粘结剂		a. 墙体
	d. 15厚JS防水涂料		
	c. 15厚1:3聚合物水泥砂浆找平层		
	b. 界面剂一道(砖墙不刷)		
	a. 墙体		

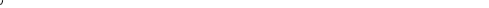
FF 1F FIXTURE/FURNISHING PLAN 平面布置图

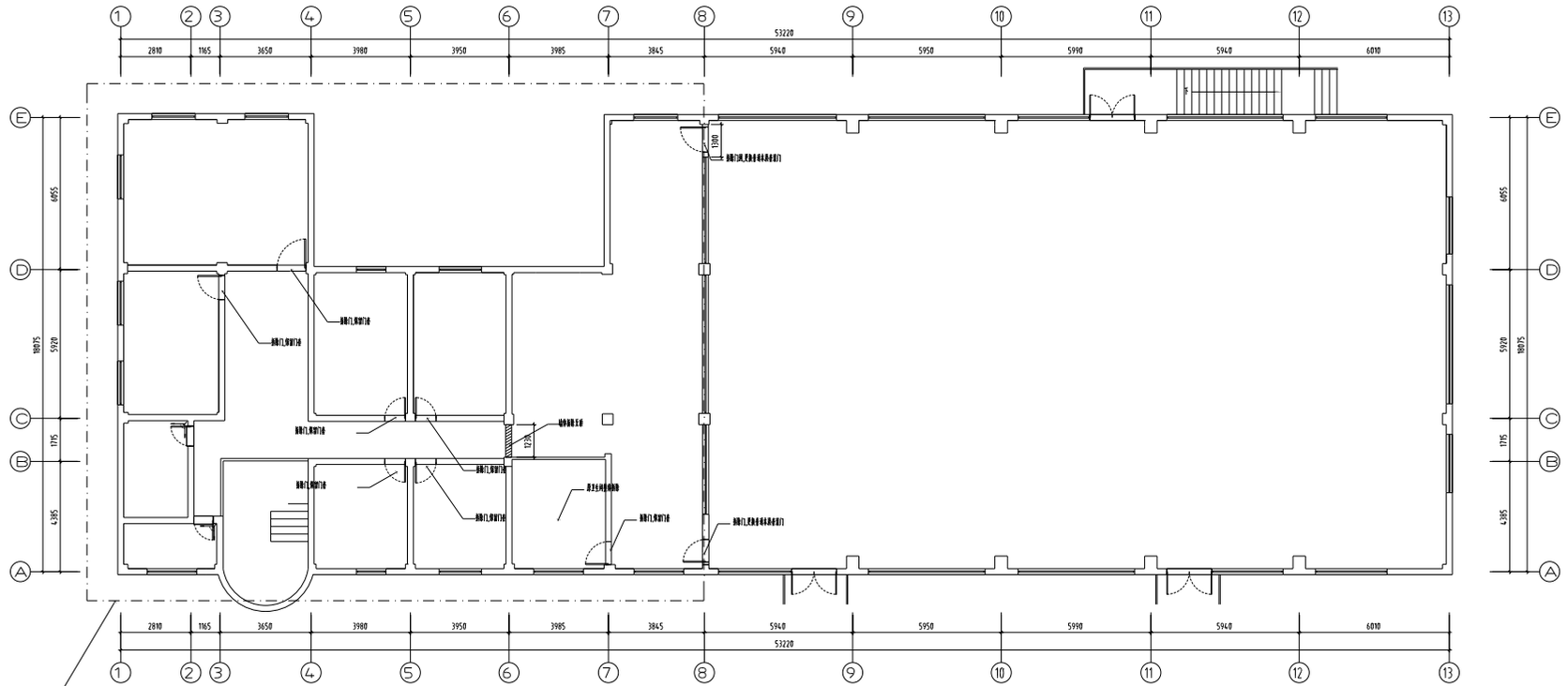
SCALE:1/100

本图须加盖出图印章,否则一律无效

 米通设计 Mitong Planning and Design Co., Ltd.				建设单位 金湖中等专业学校	
工程名称 金湖中专食堂改造项目				设计编号 	
图名 南立面/北立面				设计阶段 施工图	
批准 				审核 	
校对 				日期 2024.03	
电话:134 0182 3688 地址:淮安市金湖县神华大道238号					

土建

原建	15		淡显:100, 线宽:0.25
路牙、小品	2		淡显:100, 线宽:0.2
主线	33		淡显:100, 线宽:0.18
中线	1		淡显:95, 线宽:0.15
标注线	3		淡显:95, 线宽:0.13
辅助线	126		淡显:100, 线宽:0.13
铺装	251		淡显:95, 线宽:0.1
字体	7/255		淡显:100, 线宽:0.13
绿化	128		淡显:80, 线宽:0.09
水域	5		淡显:70, 线宽:0.09
其他	149		淡显:70 线宽0.05

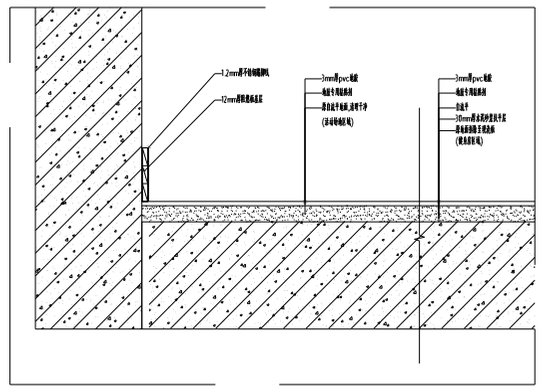
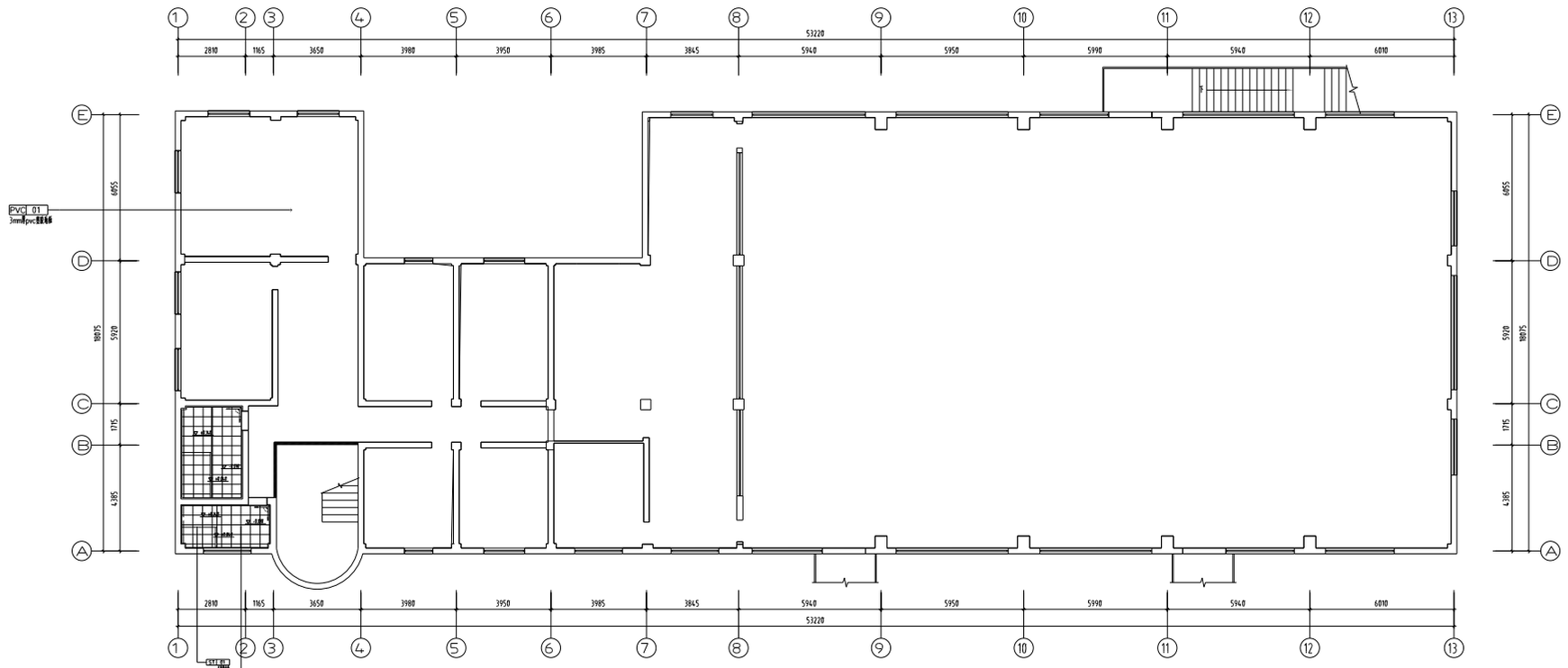


此区域吊顶全部拆除

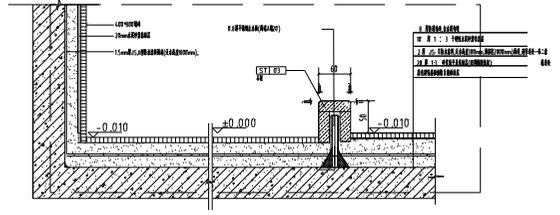
注:1. 所有房间墙面均拆除至粉刷层

本图须加盖出图印章, 否则一律无效

 米通设计 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>资质等级: 城乡规划编制资质证书(甲级) 证书编号: A211030041 资质证书(城乡规划编制) 证书编号: A211030041 资质证书(城乡规划编制) 证书编号: A211030041</small>						建设单位	金湖中等专业学校		
						工程名称	金湖中专食堂改造项目		
批准	华晓	华晓	项目负责人	王玉洁		图名: 二层拆除平面图	设计阶段	施工图	
审核	王玉洁		专业负责	王玉洁			图别	装饰	
校对	马勇		设计	陈书敏			图号	2F-p02	
电话: 134 0182 3688 地址: 淮安市金湖县神华大道238号							日期	2024.03	



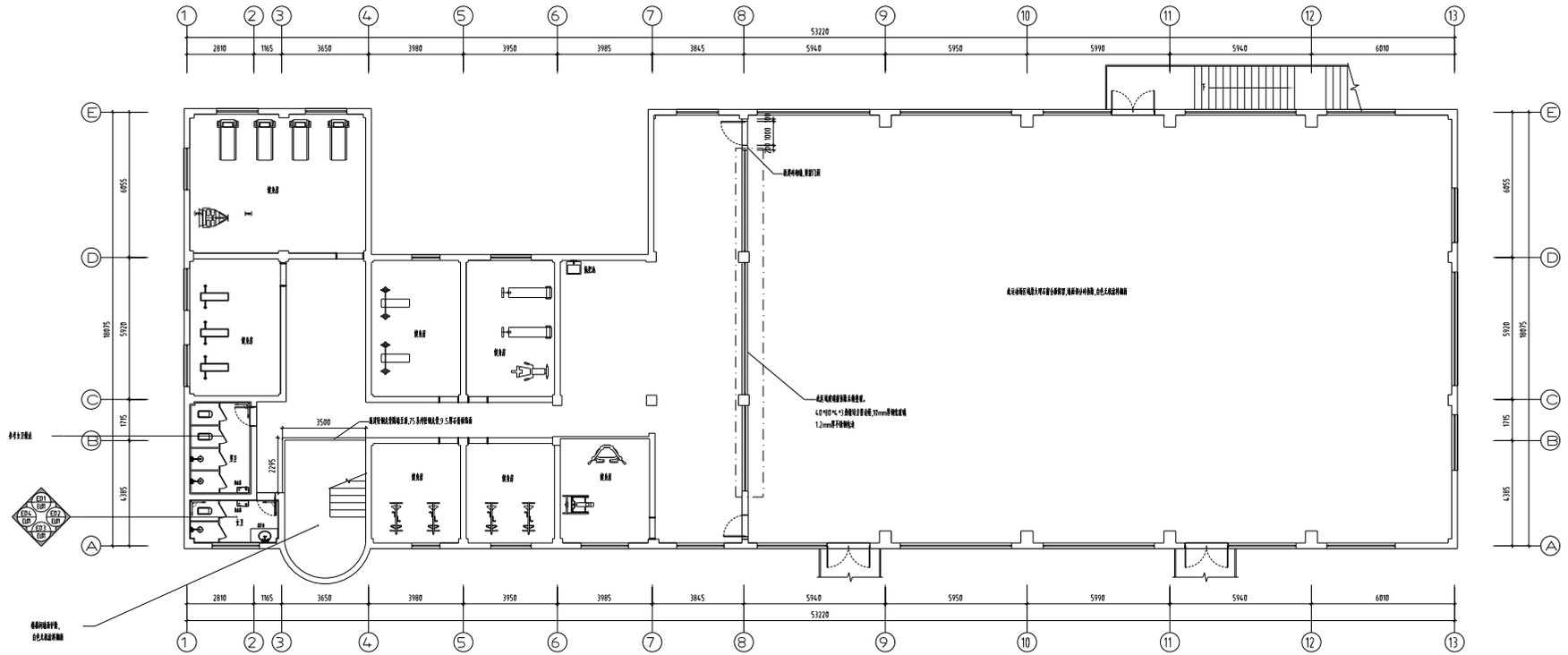
地胶地面节点 1:10



卫生间挡水条节点 1:10

本图须加盖出图印章,否则一律无效

 米通设计 米通规划设计有限公司 Mitong Planning and Design Co., Ltd.					建设单位: 金湖中等专业学校 工程名称: 金湖中专食堂改造项目				
批准	华 晓	华 晓	项目负责人	王玉洁		图名: 二层地面布置图	设计编号		
审核	王玉洁		专业负责	王玉洁			设计阶段	施工图	
校对	马 勇		设计	张书敏			图 号	2F-p03	
电话: 134 0182 3688 地址: 淮安市金湖县神华大道238号							日期	2024.03	



门窗做法表

类别	设计编号	洞口尺寸		樘数	适用图	备注
		宽度	高度			
断桥铝合金门						断桥铝合金平开门型材为70系列 6高透Low-E+12A+6透明
断桥铝合金窗						断桥铝合金平开窗型材为70系列 5高透Low-E+12A+5透明

说明:

- 所列门窗的洞口尺寸及数量请施工单位现场核实
- 铝合金门窗型材为灰色,玻璃Low-e玻璃,颜色同教学楼窗户颜色,外框对除漆未漆不另做编号 施工时请照平立面
- 外门窗采用 70 系列断桥铝合金中空玻璃门窗 铝合金门窗的型材壁厚:内窗不小于 1.4mm 外窗不小于 1.8mm ,门内不应小于 2.0mm 外门不小于 2.2mm
- 本工程以下部位均采用安全玻璃(钢化玻璃或钢化夹胶玻璃),厚度由安装单位计算后确定 玻璃的类型、厚度等向监理、JGJ113 由生产厂家执行 ;中空玻璃内外两片均应采用安全玻璃要求 ;玻璃幕墙与每层楼板或隔楼板的连接须采用不锈钢材料且应锚固,高度按规范,且不小于 1.2 米。
a、面积大于 0.9 平方米的玻璃幕墙或玻璃门其玻璃面积不小于 500 的幕墙 玻璃面积不大于 1.0 平方米;
b、玻璃幕墙和 玻璃门: c、出入口、门厅等部位; d、幕墙玻璃; 冲击面或人流体停放的其它部位;
e、七层及以上层的外开窗; f、门玻璃、幕墙、室内玻璃隔断;
- 建筑外门窗气密性等级不低于 3 级,水密性等级不低于 3 级,隔声性能等级不低于 4 级,气密性等级不低于 6 级。

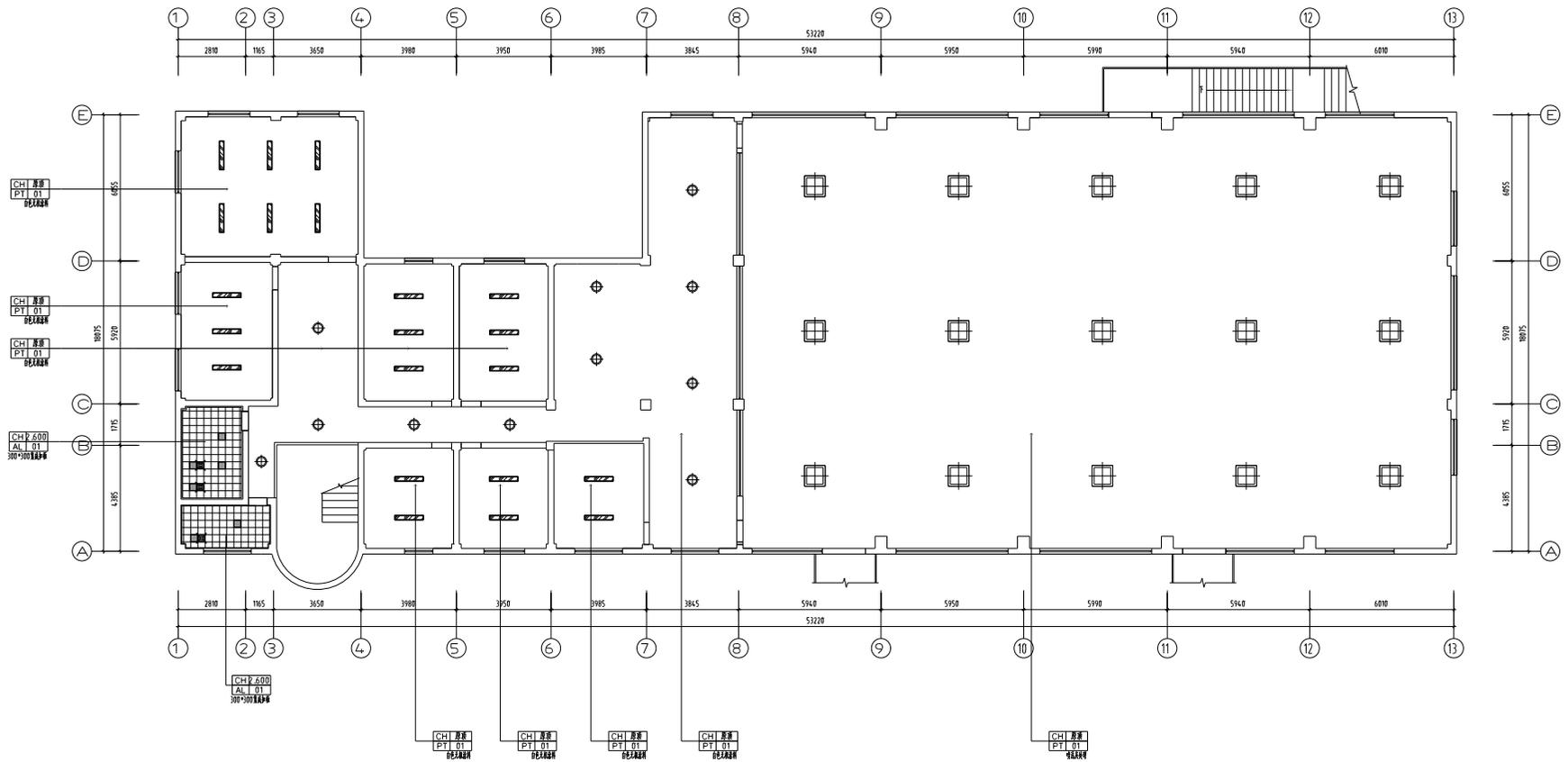
构造做法表

类型	名称	构造做法	适用原因	备注
屋面一	平屋面(-)	•所有平屋面清理干净; •10 厚 1:3 水泥砂浆找平层; •4 厚 SBS 防水卷材(防水层表面自喷聚氨酯保护层),四周卷起高出完成面≥50 ; •天沟内设置增加 5mm厚不锈钢板 ;	平屋面 或坡屋顶	
	一级防水			
屋面二	彩钢瓦屋面	•外饰0.6mm厚层彩钢板 •防水层1.5mm厚三元乙丙防水卷材 •6mm厚轻钢基板 •保温隔热层(保温层以上金属板拆除)		
	一级防水			

类型	名称	构造做法	适用原因	备注
内墙	内墙一 (卫生间/厨房/浴室)	• 混合砂浆抹灰二遍 • 7厚DP-M10水泥砂浆找平层 • 8厚DP-M5水泥砂浆找平层 • 墙面刷耐水腻子(卫生间/厨房/浴室) • 墙面刷防水涂料(卫生间/厨房/浴室)		白色 耐水腻子/防水涂料
	内墙二 (卧室/客厅)	• 混合砂浆抹灰二遍 • 原浆粉饰(卫生间/厨房/浴室) • 墙面刷腻子(卫生间/厨房/浴室)		运动地板/木地板

<p>米通设计 Mitong Planning and Design Co., Ltd.</p>		<p>建设单位: 金湖中等专业学校</p>	
		<p>工程名称: 金湖中等专业学校改造项目</p>	
<p>批准: 华俊</p>		<p>设计编号: []</p>	
<p>审核: 王玉洁</p>		<p>设计阶段: []</p>	
<p>校对: 马勇</p>		<p>图别: []</p>	
<p>电话: 134 0182 3688 地址: 淮安市金湖县神华大道238号</p>		<p>图号: 2F-p01</p>	
		<p>日期: 2024.03</p>	

本图须加盖出图章,否则一律无效



详图图例:

详图图例	说明	备注:
	墙体	1. 图中未标注尺寸+100为墙体厚度, 墙体厚度以实际为准。 2. 图中未标注尺寸+100为柱截面尺寸, 柱截面尺寸以实际为准。 3. 图中未标注尺寸+100为梁截面尺寸, 梁截面尺寸以实际为准。 4. 图中未标注尺寸+100为板厚度, 板厚度以实际为准。 5. 图中未标注尺寸+100为其他尺寸, 其他尺寸以实际为准。
	300*300平板	
	柱	
	150*2000平板	
	梁	

本图须加盖出图印章, 否则一律无效

米通设计 Mitong Planning and Design Co., Ltd. <small>资质等级: 城乡规划编制资质证书(甲级) 证书编号: A211030063 资质证书有效期限: 2018.03.01-2023.03.01 资质证书发证机关: 安徽省自然资源厅</small>						建设单位	金湖中等专业学校		
						工程名称	金湖中专食堂改造项目		
批准	华晓	华晓	项目负责人	王玉洁	 	设计阶段	施工图		
审核	王玉洁	王玉洁	专业负责	王玉洁		图别	装饰		
校对	马勇	马勇	设计	张书敏		图号	2F-p04		
电话: 134 0182 3688 地址: 淮安市金湖县神华大道238号						日期	2024.03		

二层天花吊顶图

图 纸 目 录

工程名称	金湖中专食堂改造项目			设计编号		图 名		目 录	
工程子项	内装修工程			专 业	装 饰	图 号		00	
序 号	图 纸 名 称			图 号	图 幅	备 注			
01	图纸目录			00	A4				
02	设计说明(一)			1N-01	A2				
03	设计说明(二)			1N-02	A2				
04	设计说明(三)			1N-03	A2				
05									
06	一层平面布置图			1F- P01	A2				
07	二层平面布置图			2F- P01	A2				
08	二层拆除平面图			2F- P02	A2				
09	二层地面布置图			2F- P03	A2				
10	二层天花布置图			2F- P04	A2				
11									
12	立面图			EL-01	A2				
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
复 核		制 表		日 期		第__页 共__页			

施工设计说明三

1. 工程概况
 2. 设计依据
 3. 设计范围
 4. 设计原则
 5. 设计标准
 6. 设计内容
 7. 设计说明
 8. 设计结论
 9. 设计建议
 10. 设计备注

1. 工程概况
 2. 设计依据
 3. 设计范围
 4. 设计原则
 5. 设计标准
 6. 设计内容
 7. 设计说明
 8. 设计结论
 9. 设计建议
 10. 设计备注

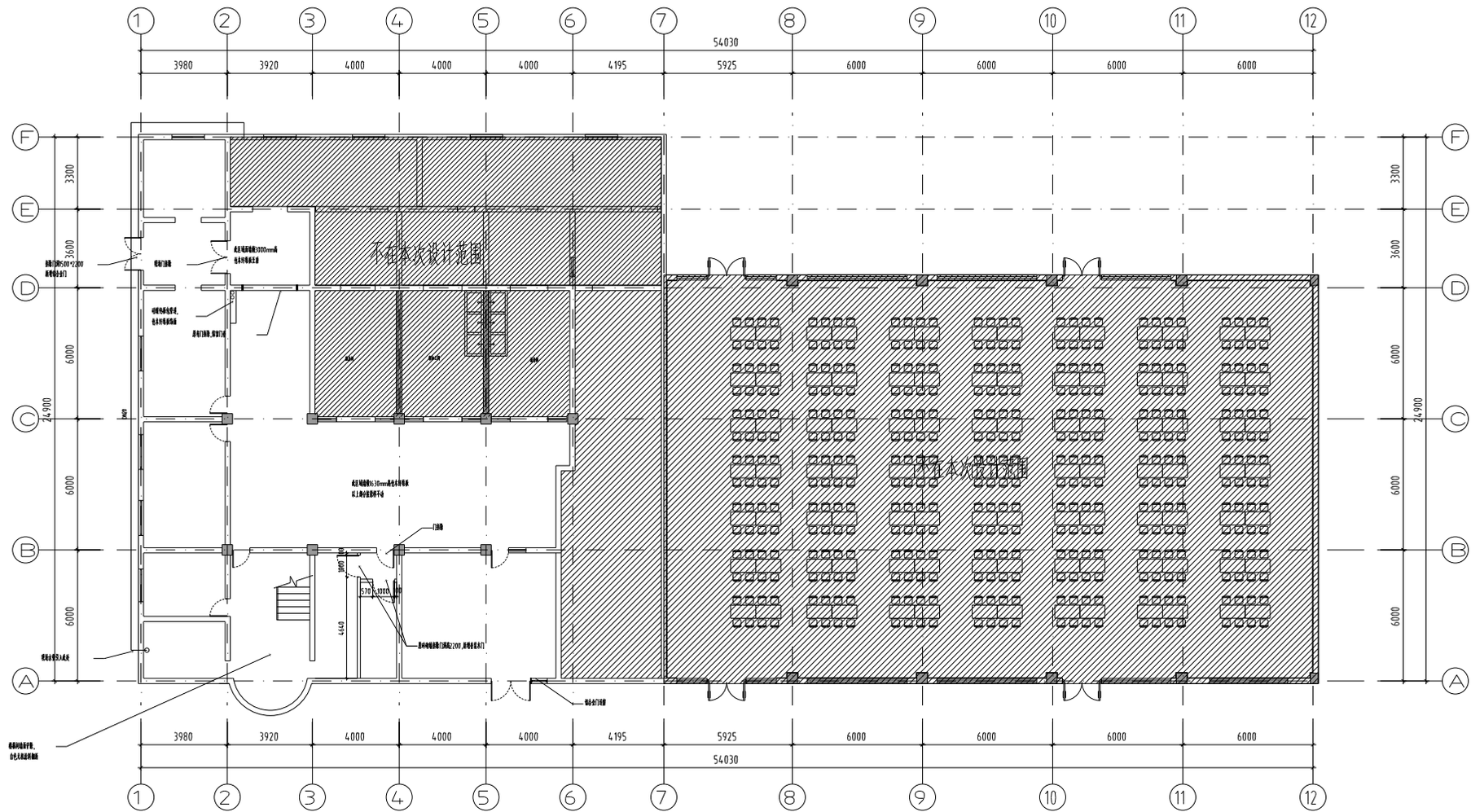
1. 工程概况
 2. 设计依据
 3. 设计范围
 4. 设计原则
 5. 设计标准
 6. 设计内容
 7. 设计说明
 8. 设计结论
 9. 设计建议
 10. 设计备注

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	材料				
2	材料				
3	材料				
4	材料				
5	材料				
6	材料				
7	材料				
8	材料				
9	材料				
10	材料				

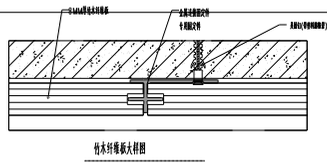
1. 工程概况
 2. 设计依据
 3. 设计范围
 4. 设计原则
 5. 设计标准
 6. 设计内容
 7. 设计说明
 8. 设计结论
 9. 设计建议
 10. 设计备注

工程名称		工程地点		工程规模		工程投资	
1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4

设计说明



- 做法说明: 1. 地面做法在原有地砖基础上做地冲漆。
 2. 未标过墙门统一白色木质收口做门套, 原墙面铲除。
 3. 室外水池铺装, 地面做防滑处理。



木龙骨地板大样图

本图须加盖出图印章, 否则一律无效

 米通设计 Mitong Planning and Design Co., Ltd.		项目负责人: 王玉洁 专业负责人: 王玉洁 设计: 张书铭		建设单位: 金湖中等专业学校 工程名称: 金湖中专食堂改造项目 图名: 一层平面布置图	
批准	华俊	项目负责	王玉洁	设计编号	
审核	王玉洁	专业负责	王玉洁	设计阶段	施工图
校对	马勇	设计	张书铭	图别	建筑
电话: 134 0182 3688 地址: 淮安市金湖县神华大道238号				图号	1F-p01
				日期	2024.03