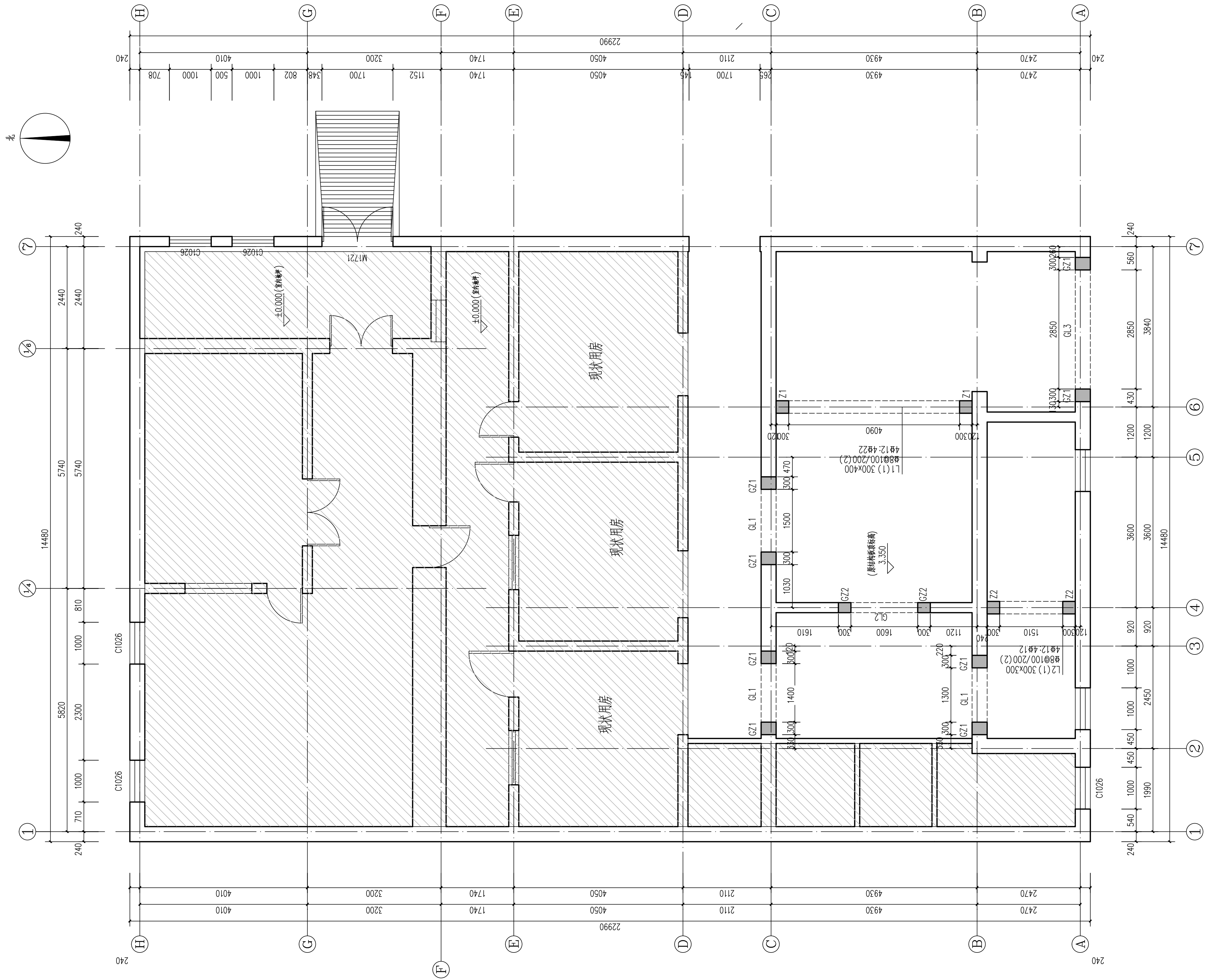


工程主持人	建 筑	结 构	给 排 水	暖 通	电 气



核磁室改造加固平面图 1:50

说明:

1. 沿柱每500mm设有一根 $\phi 12$ “C”形箍筋植入原墙体, 植入深度300mm。
2. 图中所示柱、墙体均为下层柱及下层墙体, 梁为本层梁。
3. 钢筋及连接钢筋孔洞采用胶粘剂灌实密封。
4. 混凝土强度等级为C30, 钢材均采用Q235B级。
5. 图中未注明加固构造做法参考《砖混结构加固与修复》—15G611图集。

配筋示意图	过梁	GL1	GL2	GL3
	梁筋	h=250	h=250	h=400
	梁筋①=2#16	b=360	b=240	b=360
	① 4#12	3#8	2#8	3#12
	② 4#12	3#14	2#14	3#16
	③ 4#16	4#8@100	2#8@100	4#8@100

版权所有。
本图加盖施工图章为有效版本。

COPYRIGHT RESERVED.
ONLY THE DRAWING WITH "CONSTRUCTION
DRAWING" STAMP IS VALID VERSION.

执业签章
SEAL

执业签章
SEAL



北京建工建筑设计研究院

BEIJING JIANGONG ARCHITECTURAL DESIGN AND
RESEARCH INSTITUTE

中国 北京 西城区展览路1号
0.1 Zhanlan Rd Xicheng District Beijing P.R.

甲级建设工程设计证书号:A111012399

工程主持人	PROJ.M.	赵 晖	
设计签字	SIGNATURE		
设 计 人	DESIGN	高 宪 彤	
复 核 人	CHECK	马 嘉 瑞	
专业负责人	DISP. RES.	赵 晖	
审 核	AUDITE	林 松	
审 定	AUTHORIZE	彭 伟	

工程名称

北京大學人民醫院白塔寺院區放射科核磁室
結構加固工程

图纸名称

核磁室改造加固平面图

工程编号 PROJ. NO.	
图 号 DWG. NO.	结加-04
出图日期 DATE	2021. 11
归档记录 FILE. NO.	

REMARK