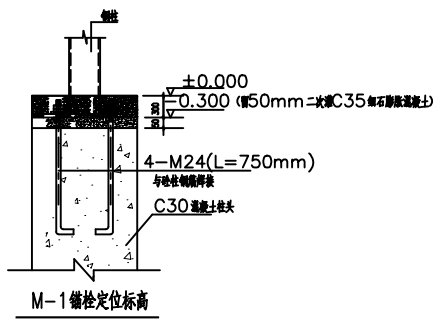


Technical drawing of a building facade showing a series of columns and windows. The drawing includes dimensions for column spacing (6060), window width (575), and window height (655). The total width is 42420. The drawing is labeled with 'A' and 'DT'.

ZJ1 1:40



型	D	T	B	L	鉛
SD4	25mm	100mm	100mm	700mm	GD300 (RYS-1)

1. 本工程±0.000相当于绝对标高详建筑基础持力层为层都质黏土,地基承载力为100KPa,未说明基础底标高-0.950m,基础底面均进入持力层不小于300mm。
超挖的部分超挖深度不大于300mm的,可采用C15素混凝土浇筑至设计标高;超挖深度大于300mm的,应采用级配碎石分层碾压回填至设计标高,每层厚度不大于300mm,压实系数不小于0.97;要求换填后的地基承载力特征值为 f_{ak} 不小于100KPa,承载力特征值应通过静载荷试验确定。
2. 本工程基础设计按 XXXX有限公司 提供的《xxxxx项目岩土工程详细勘察报告》(详勘报告)进行设计。本工程基础设计等级乙级,建筑结构安全等级二级。
3. 独立基础采用平法标注,做法详细《22G101-3》相关章节。
4. 本工程平面定位详见建筑及总图,施工前应建筑平面图轴线核对无误后方可施工。
5. 独立基础混凝土强度等级为C35。钢筋采用HRB400-Ⅱ,基础钢筋保护层厚度为:50mm,基础垫层采用C15素混凝土,厚度为100mm,每边放出100mm
6. 基础施工时应配合相关专业图纸预埋件和预留空洞(如落水管等);
7. 基础施工完成后应及时回填基坑,回填时应分层对称回填,分层厚度300mm,压实系数不小于0.94。
回填土的含水量应为“最优含水量±2%”,不得选用冻土。膨胀土和有机质含量大于5%的土等。
8. 本图应与各专业施工图核对无误后施工。
9. 本工程基础由于建设方未提供地质资料,本工程基础设计按天然浅基础进行设计,仅供参考,不作施工依据,不承担任何法律责任。

	XXX 市建筑设计研究院	审 定		校 对		工程名称		图纸	基础承台平面图 基础墩定位图	工程编号		阶段	施工图
		审 核		设计负责人						日期	025.05		
		项目负责人		设计人		项目名称	名称	图 号		基础-02	比例	1:100	