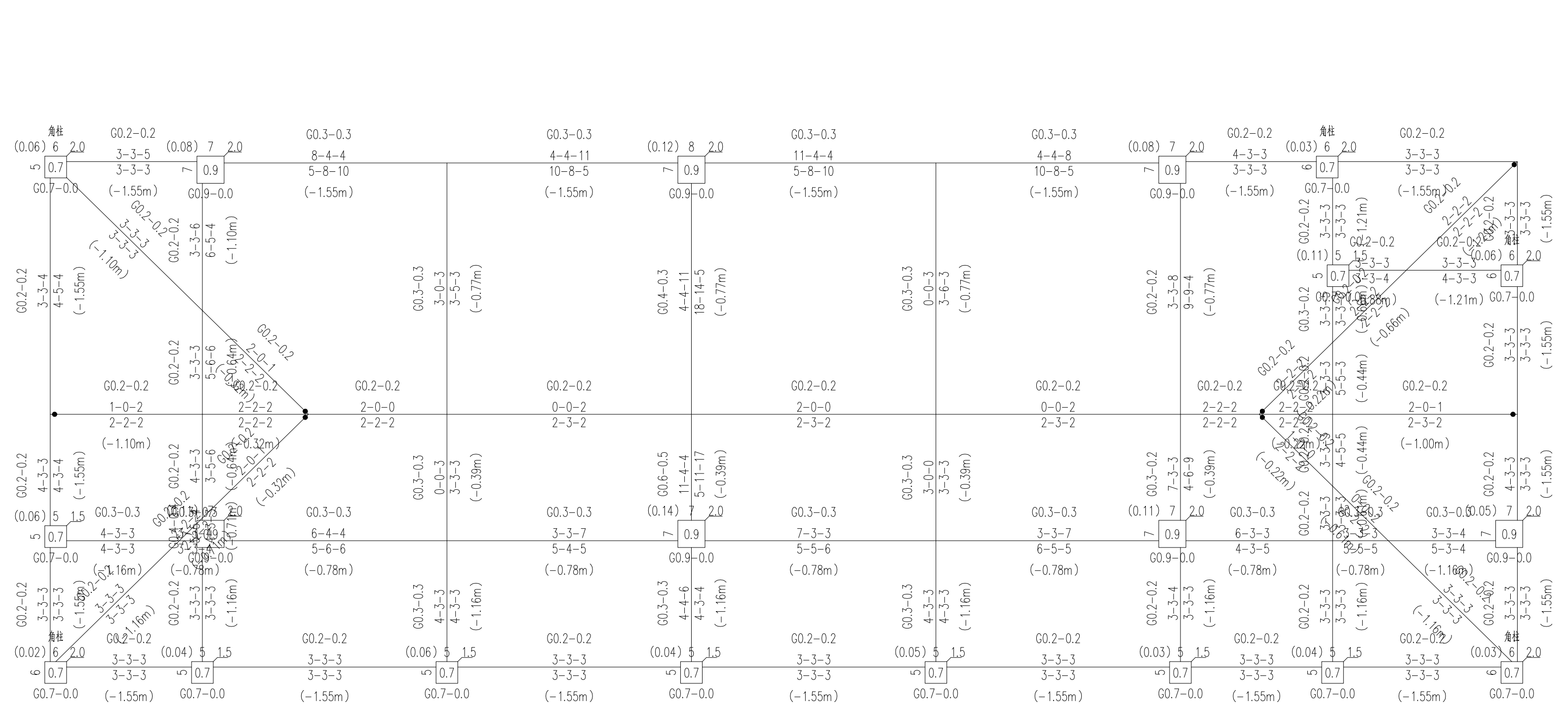


第5层梁、墙柱节点输入及楼面荷载平面图 [单位：kN、m]

说明：

1. 荷载工况：恒载：DL，活载：LL，人防：ADV
2. []为楼板自重，为楼梯荷载，BSW为梁自重，ARE为导荷面积，h为板厚
3. PMCAD布置的次梁荷载已经导算为墙或梁上集中荷载
4. 板上绿色标注为层间板相关信息
5. 梁上黄色标注为层间梁相关信息
6. 画图标注荷载含义详见荷载标注说明



第 5 层混凝土构件配筋及钢构件应力比，下翼缘稳定验算应力简图(单位: cm*cm)

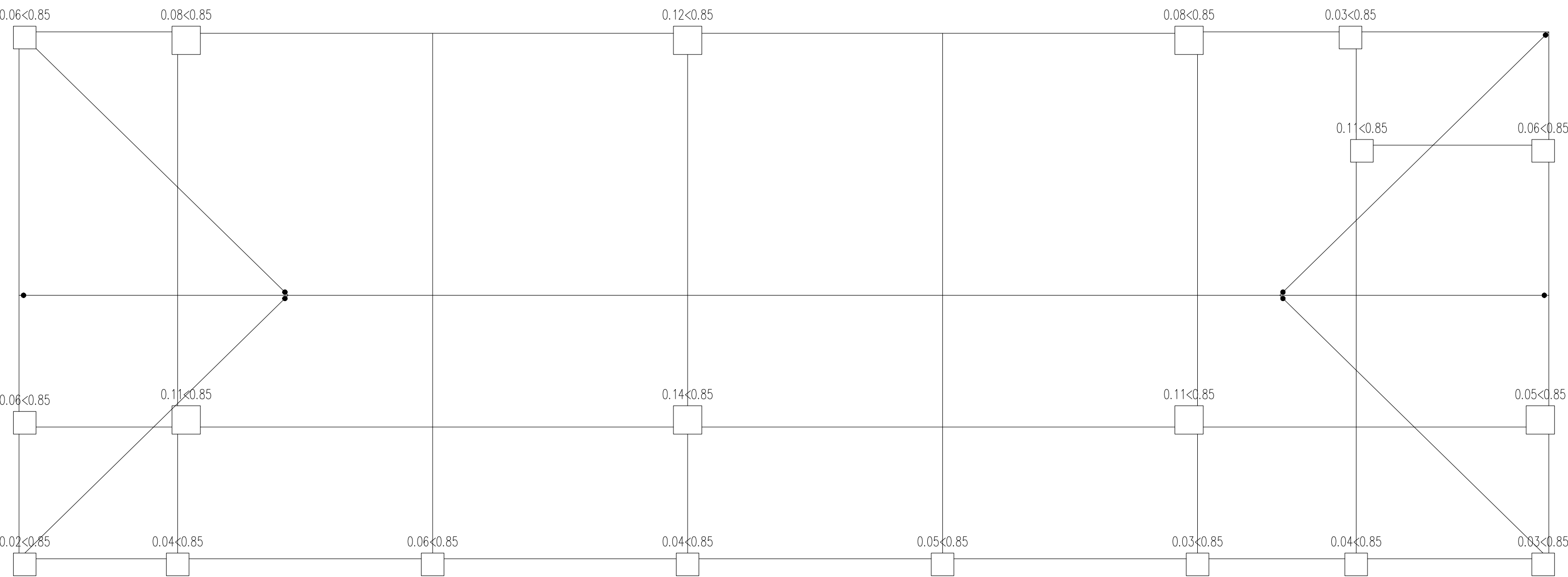
本层: 层高 = 5450 (mm) 梁总数 = 75 柱总数 = 20 支撑总数 = 0

墙总数 = 0 墙柱总数 = 0 墙梁总数 = 0

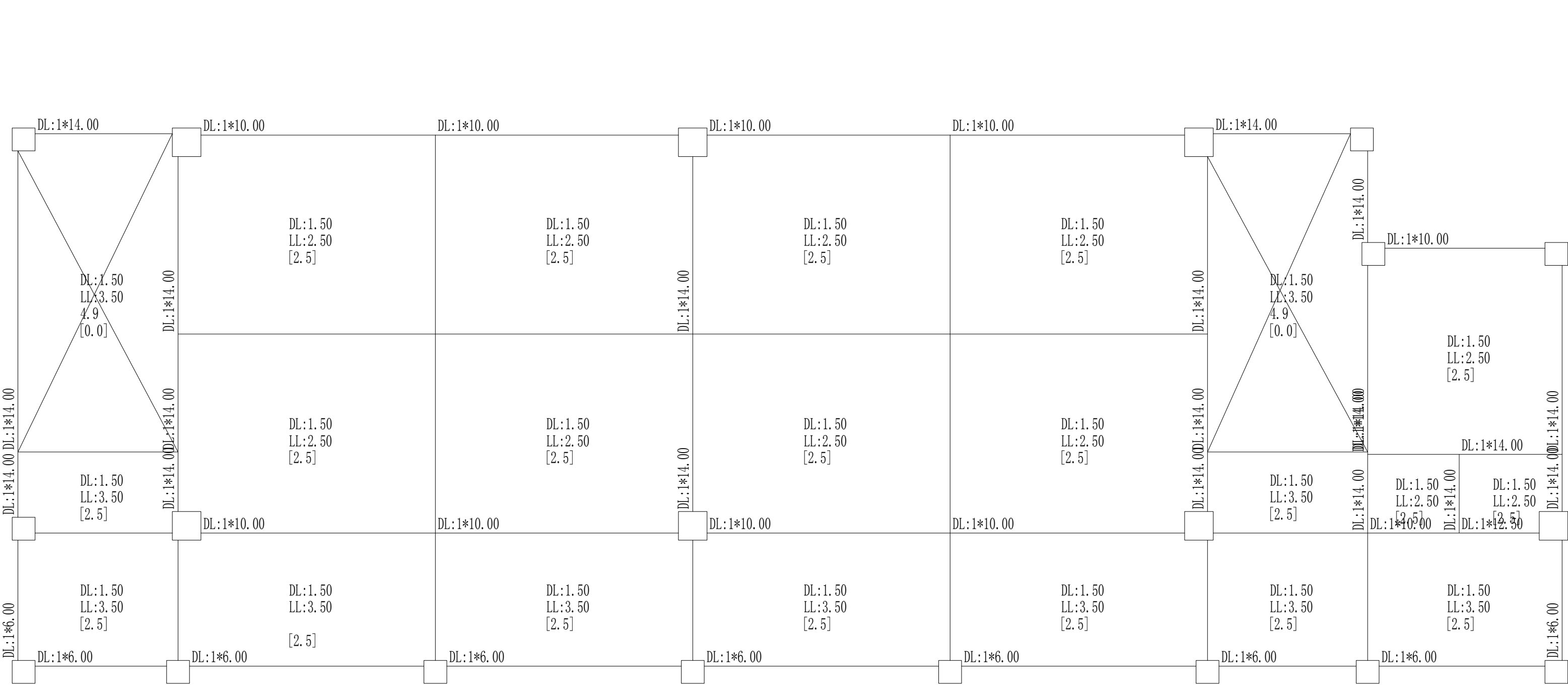
混凝土强度等级: 梁 C25 柱(含支撑) C30

主筋强度: 梁 360 柱(含支撑) 360

(DPL 代表大偏拉,XPL 代表小偏拉,PL 代表大\小偏拉并存)



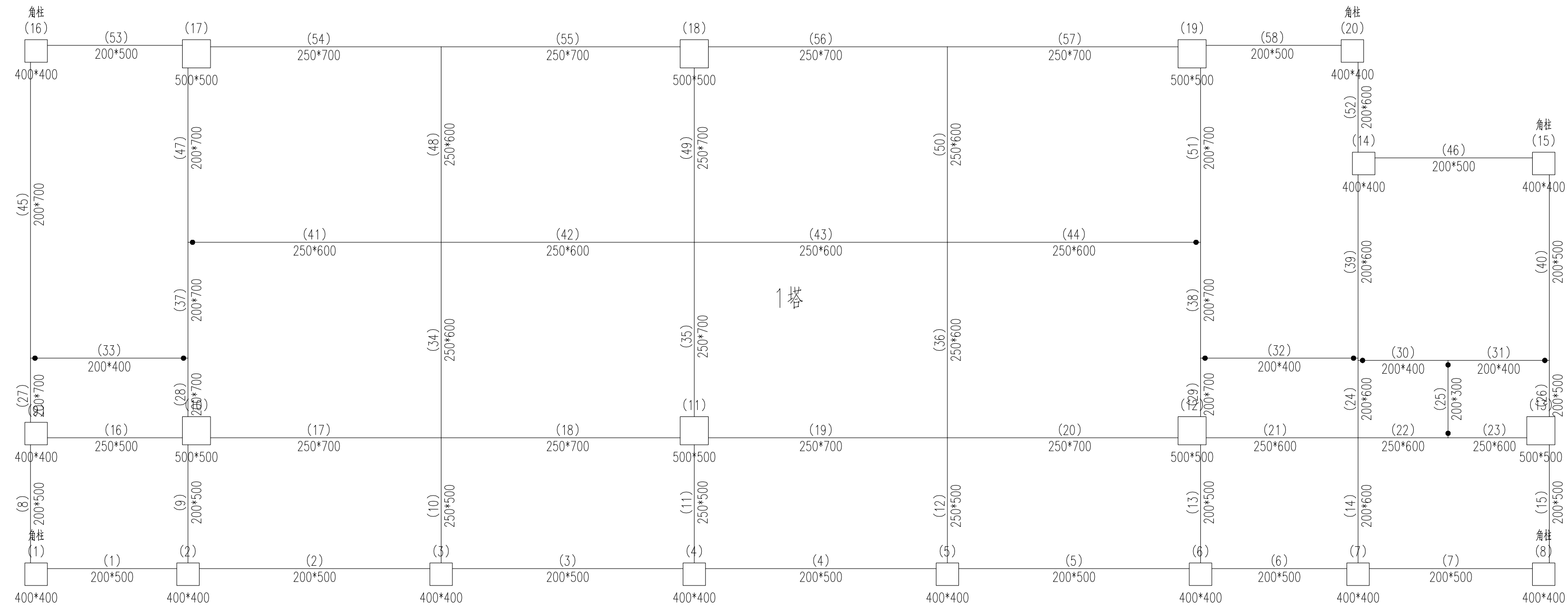
第 5 层柱、墙轴压比简图



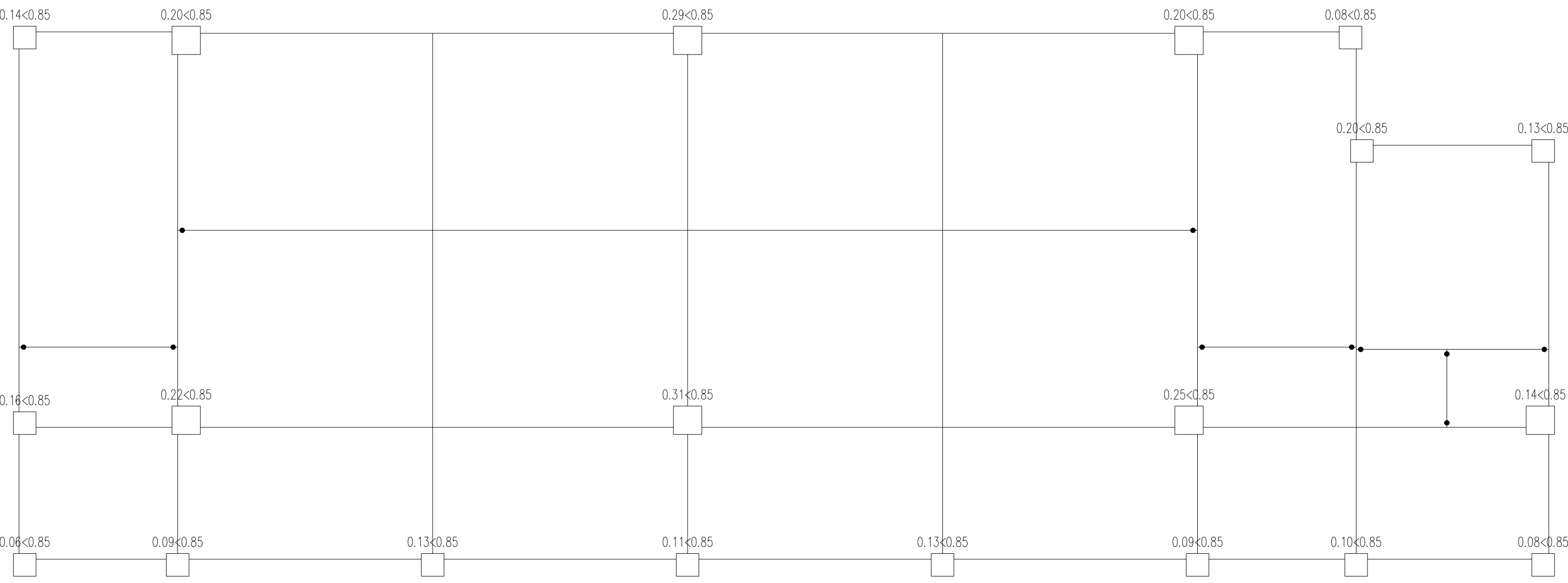
第4层梁、墙柱节点输入及楼面荷载平面图 [单位：kN、m]

说明：

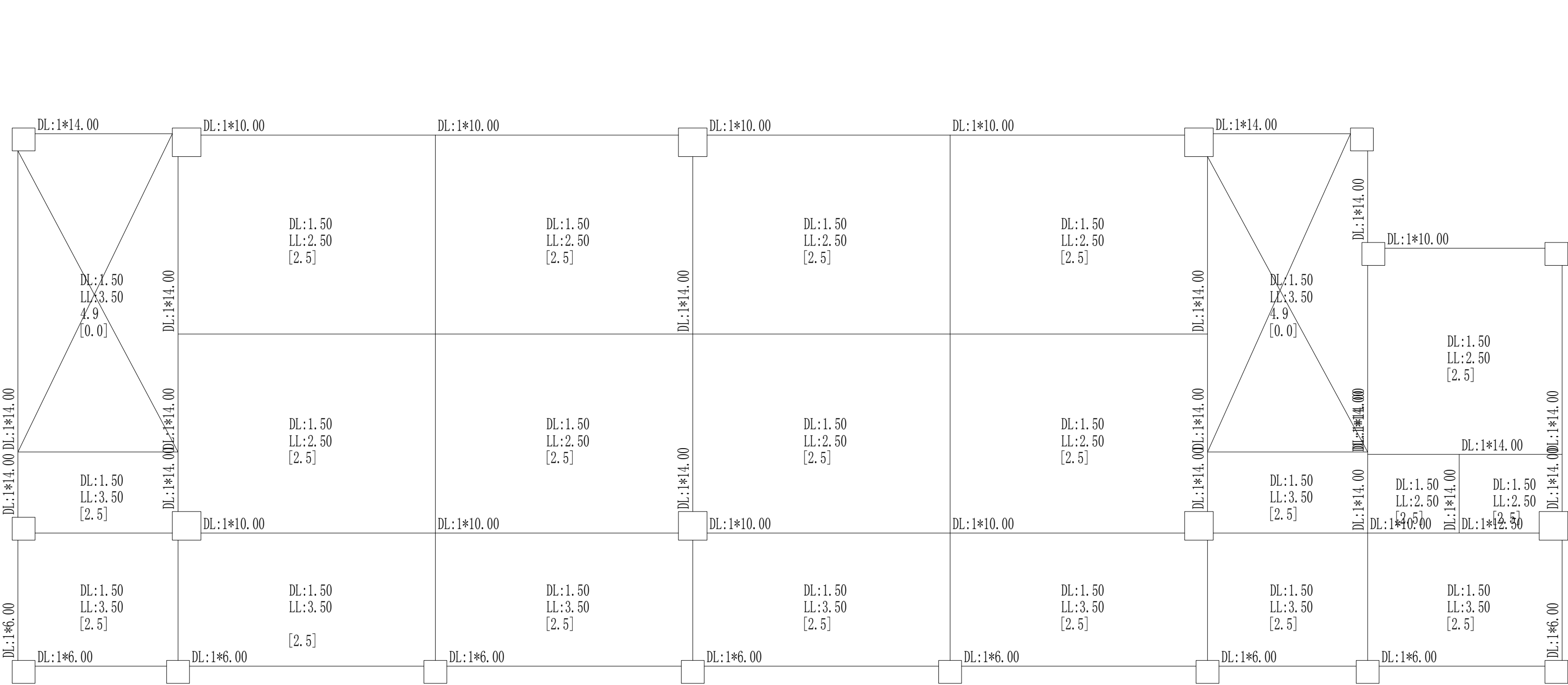
1. 荷载工况：恒载：DL，活载：LL，人防：ADV
2. []为楼板自重，为楼梯荷载，BSW为梁自重，ARE为导荷面积，h为板厚
3. PMCAD布置的次梁荷载已经导算为墙或梁上集中荷载
4. 板上绿色标注为层间板相关信息
5. 梁上黄色标注为层间梁相关信息
6. 画图标注荷载含义详见荷载标注说明



第 4 层设计模型构件编号简图



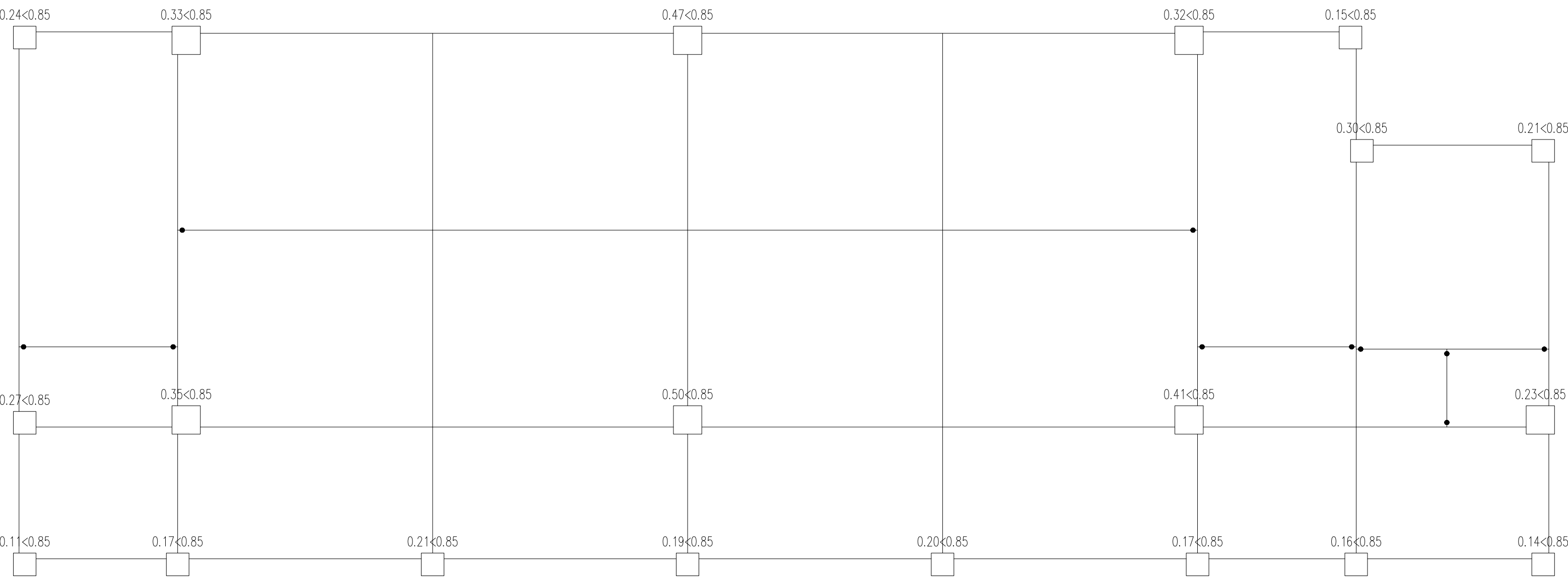
第 4 层柱、墙轴压比简图



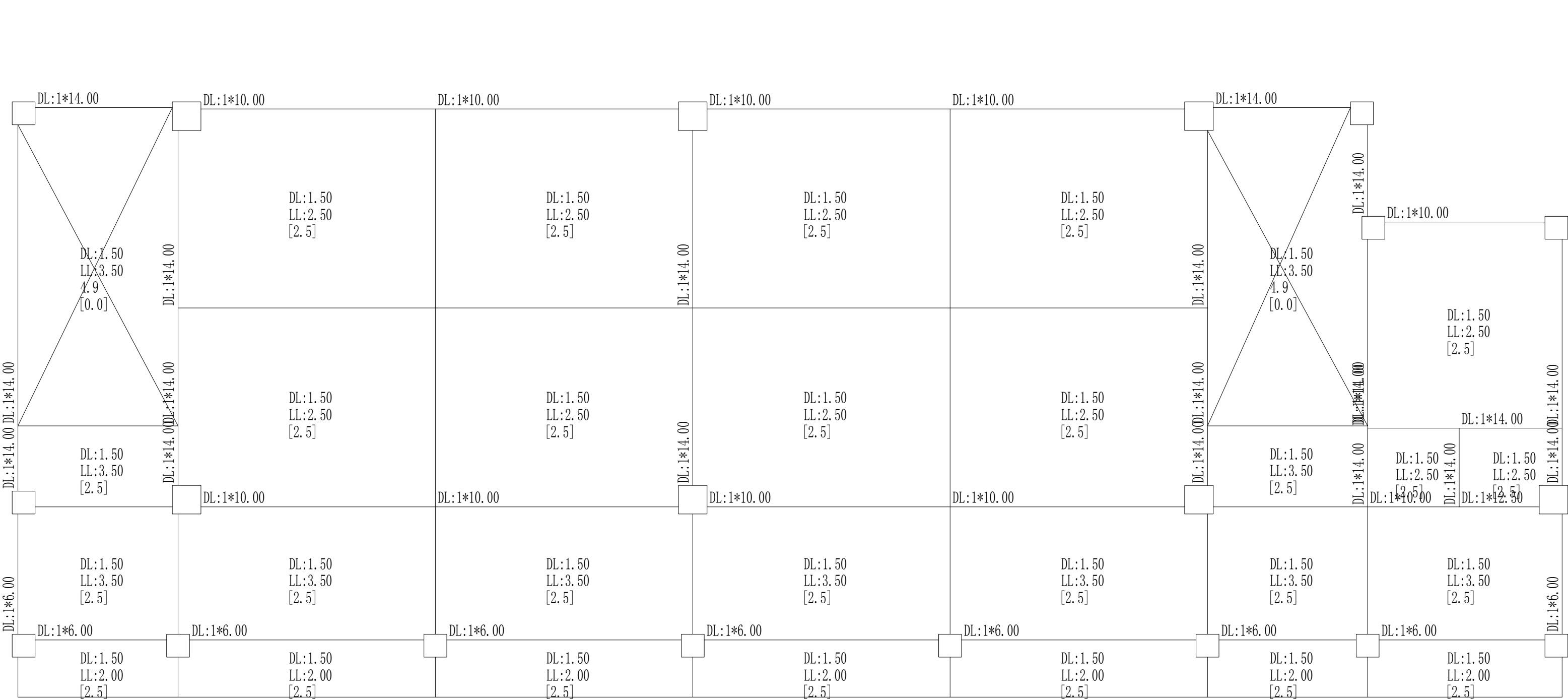
第3层梁、墙柱节点输入及楼面荷载平面图 [单位：kN、m]

说明：

1. 荷载工况：恒载：DL，活载：LL，人防：ADV
2. []为楼板自重，为楼梯荷载，BSW为梁自重，ARE为导荷面积，h为板厚
3. PMCAD布置的次梁荷载已经导算为墙或梁上集中荷载
4. 板上绿色标注为层间板相关信息
5. 梁上黄色标注为层间梁相关信息
6. 画图标注荷载含义详见荷载标注说明



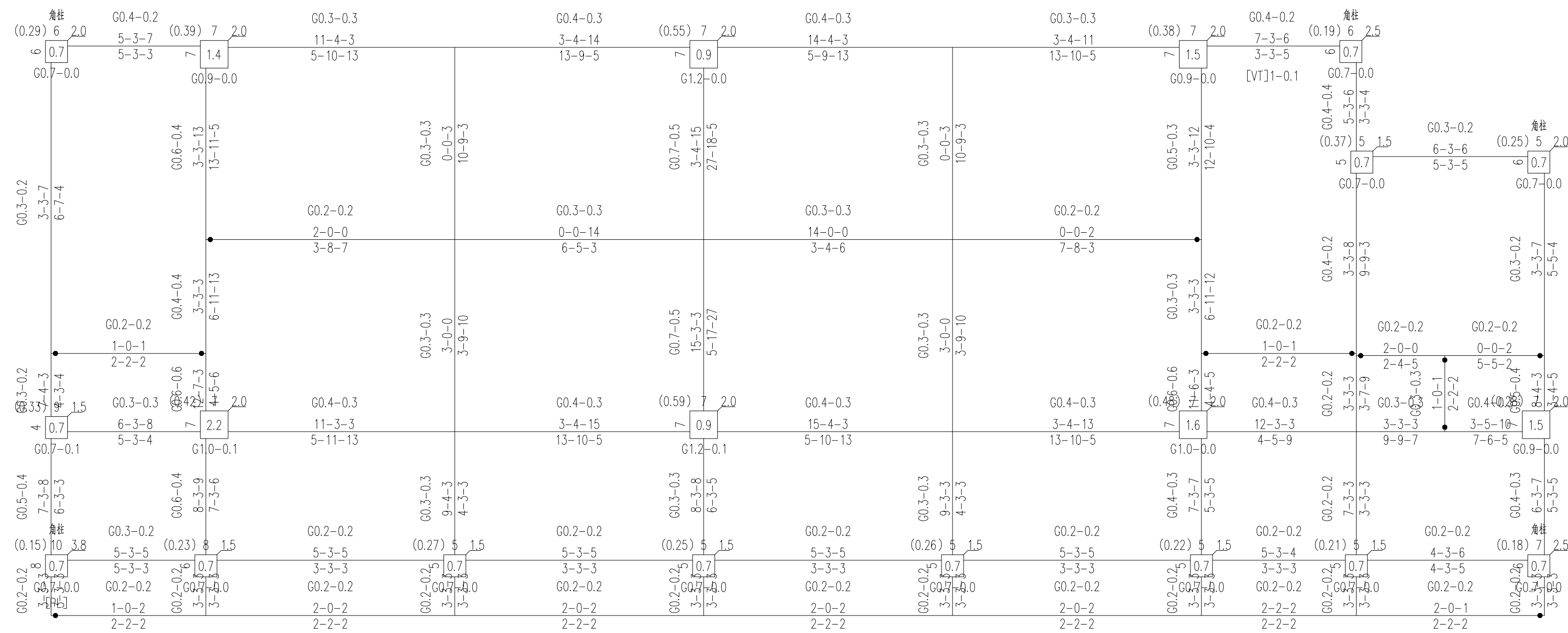
第 3 层柱、墙轴压比简图



第2层梁、墙柱节点输入及楼面荷载平面图 [单位: kN、m]

说明:

1. 荷载工况:恒载:DL, 活载:LL, 人防:ADV
2. []为楼板自重, 为楼梯荷载, BSW为梁自重, ARE为导荷面积, h为板厚
3. PMCAD布置的次梁荷载已经导算为墙或梁上集中荷载
4. 板上绿色标注为层间板相关信息
5. 梁上黄色标注为层间梁相关信息
6. 画图标注荷载含义详见荷载标注说明



第 2 层混凝土构件配筋及钢构件应力比，下翼缘稳定验算应力简图(单位: cm*cm)

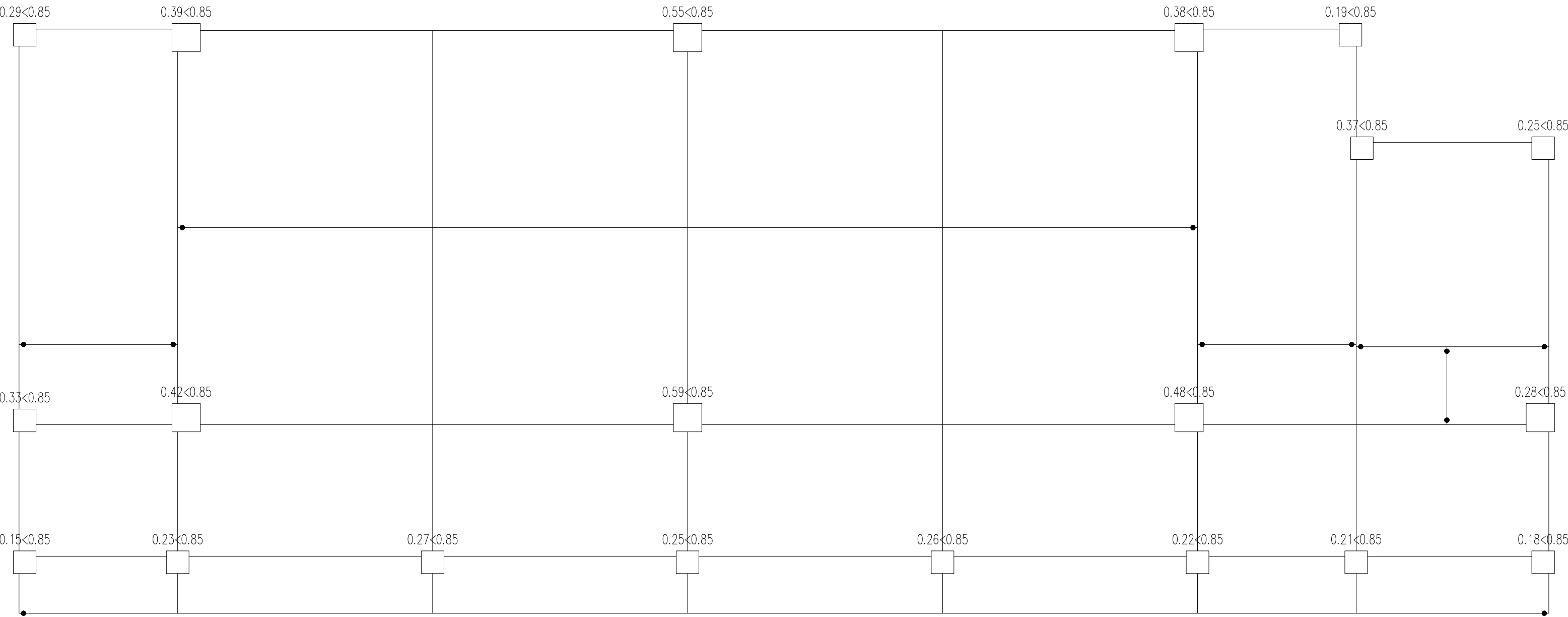
本层: 层高 = 3900 (mm) 梁总数 = 73 柱总数 = 20 支撑总数 = 0

墙总数 = 0 墙柱总数 = 0 墙梁总数 = 0

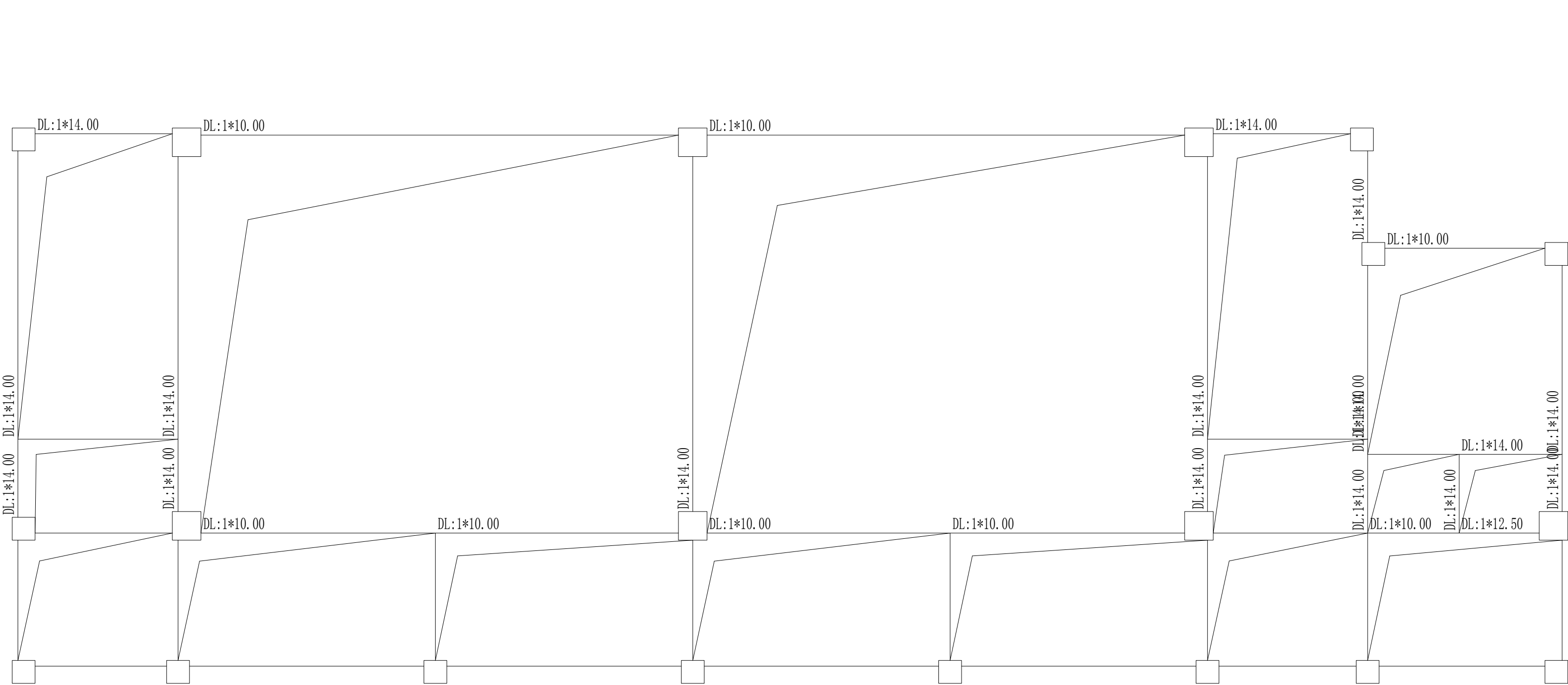
混凝土强度等级: 梁 C25 柱(含支撑) C35

主筋强度: 梁 360 柱(含支撑) 360

(DPL 代表大偏拉,XPL 代表小偏拉,PL 代表大\小偏拉并存)



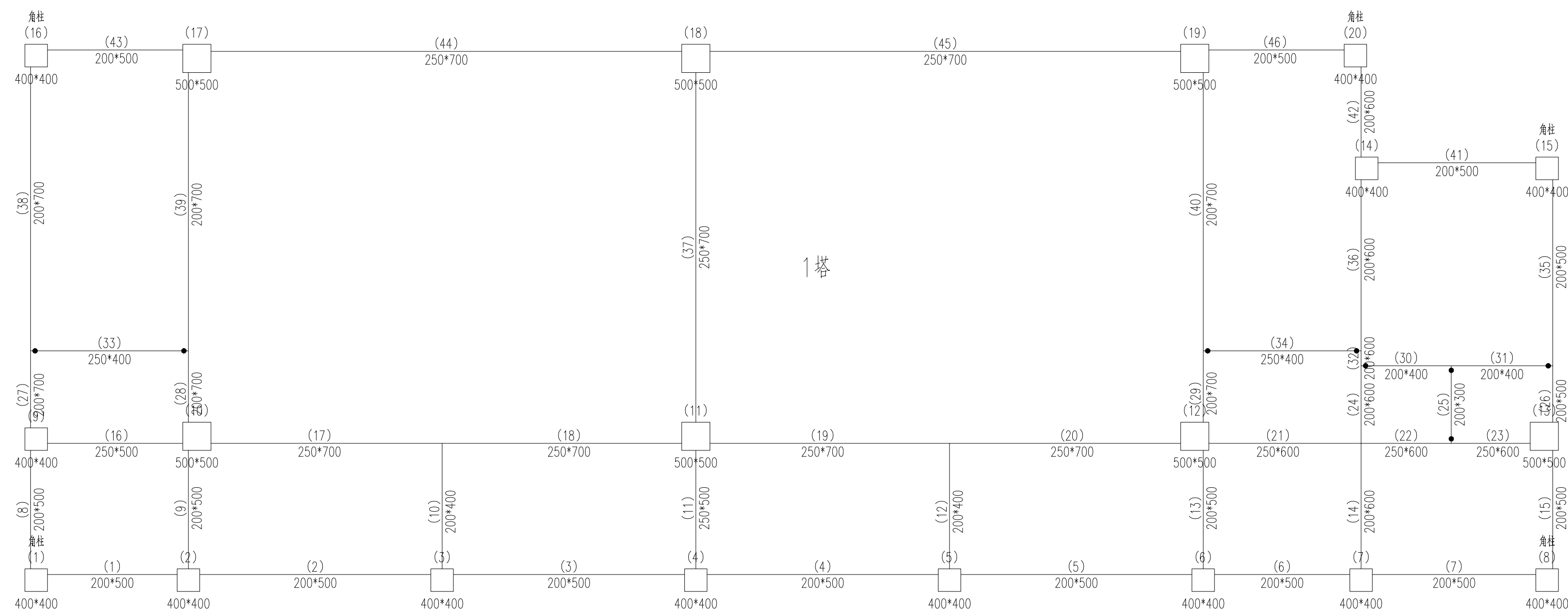
第 2 层柱、墙轴压比简图



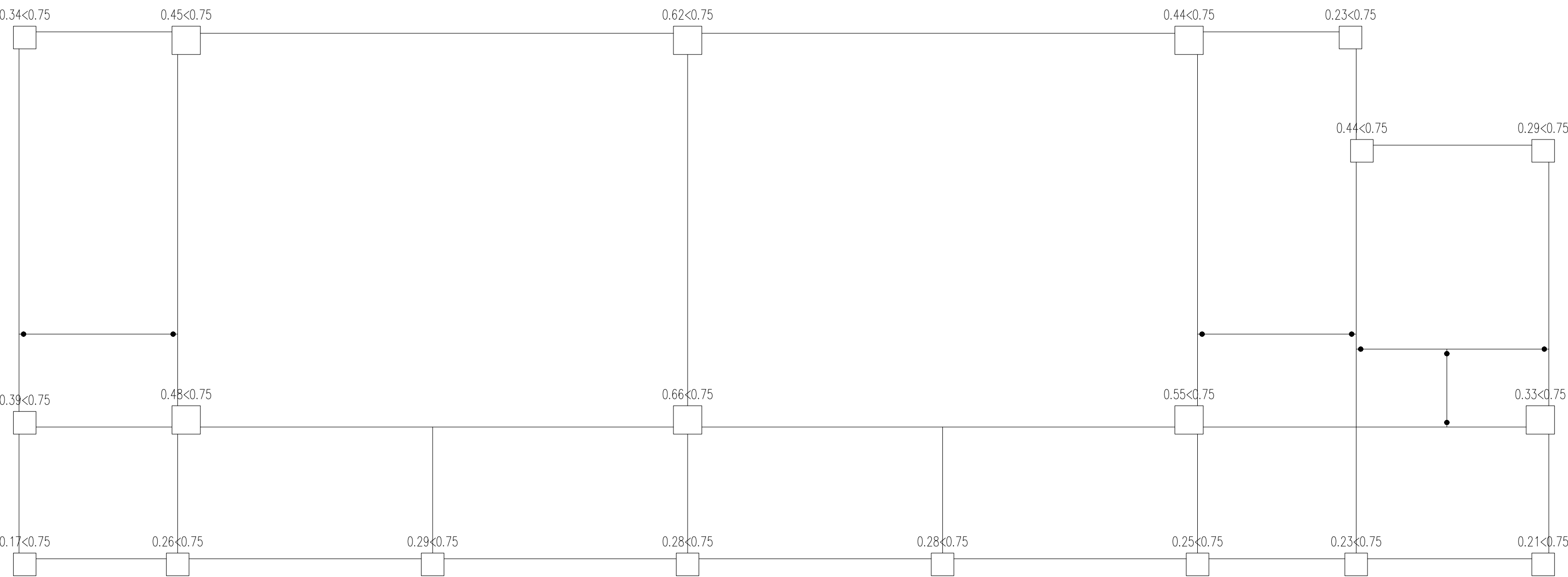
第1层梁、墙柱节点输入及楼面荷载平面图 [单位: kN、m]

说明:

- 1. 荷载工况:恒载:DL, 活载:LL, 人防:ADV
- 2. []为楼板自重, 为楼梯荷载, BSW为梁自重, ARE为导荷面积, h为板厚
- 3. PMCAD布置的次梁荷载已经导算为墙或梁上集中荷载
- 4. 板上绿色标注为层间板相关信息
- 5. 梁上黄色标注为层间梁相关信息
- 6. 画图标注荷载含义详见荷载标注说明



第 1 层设计模型构件编号简图



第 1 层柱、墙轴压比简图