

(2) 少量在平面上存在微锈现象，部分顶侧板存在漏筋且漏筋锈坑较为严重的情况。
(3) 部分梁柱混凝土碳化不满足保护层厚度，大部分墙体的混凝土碳化不满足保护层厚度。

检测点1: 梁柱节点(面积约500 m^2)

1. 钢板：图中“Φ”为PB300缓基轧钢板， $\gamma=270\text{kN/m}^2$

10
2
14

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

□

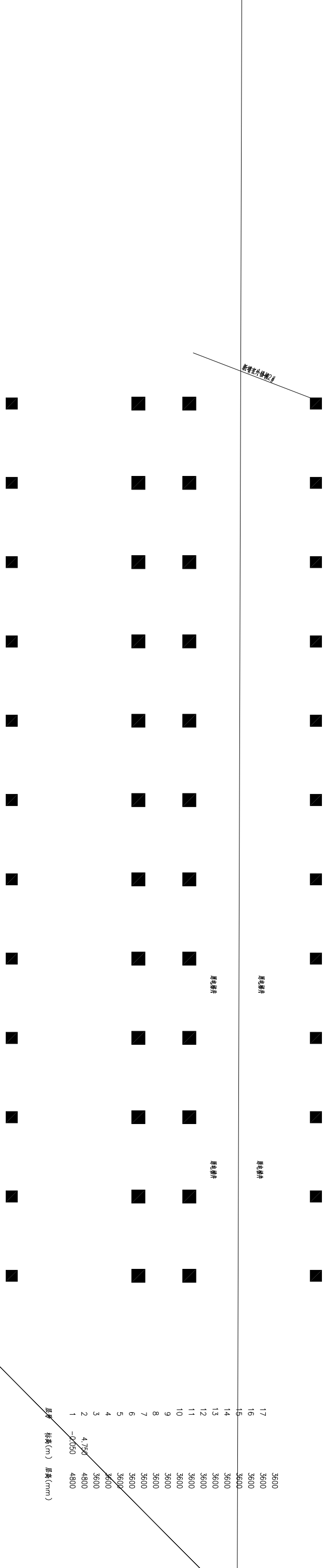
□

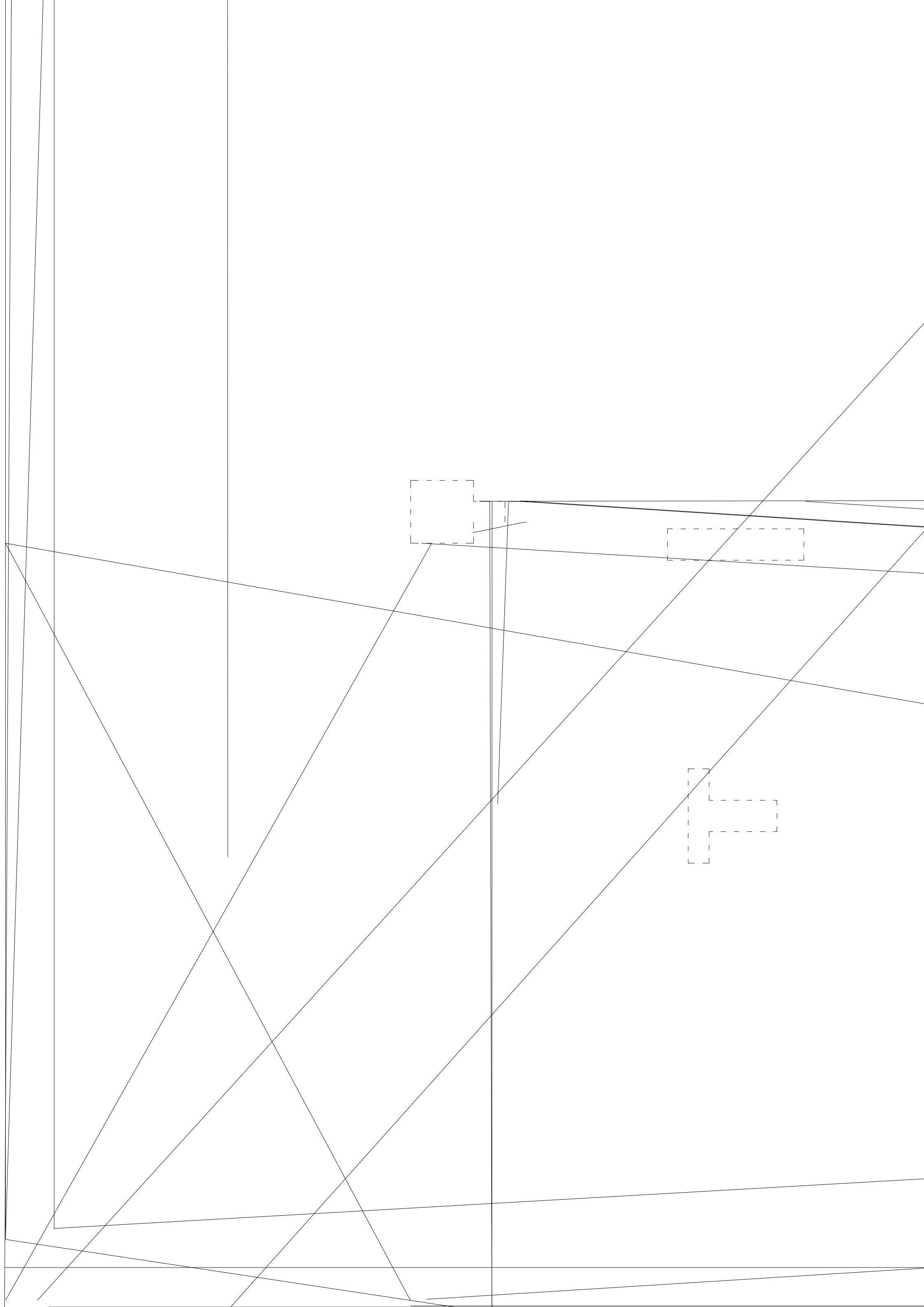
□

□

□

□





纵向角钢 4L75x6
后薄翼料

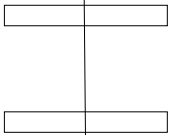
2M16@500
对穿角钢

操作架板-50x4@300

纵向角钢 2L75x6
后薄翼料

架板-50x4@300

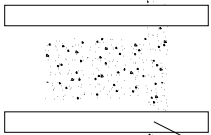
梁区等代钢筋Φ16



梁区等代钢筋Φ16

梁区等代钢筋Φ16

L75X6



钢板 t=8
4x2Φ16 植深250mm

(详平面)



注：1. 柱截面大小详见墙柱加固平面图。

3. 图中未注明非加密区环向碳纤维布层数，宽度同加

顶层节点大样

中间层节点大样

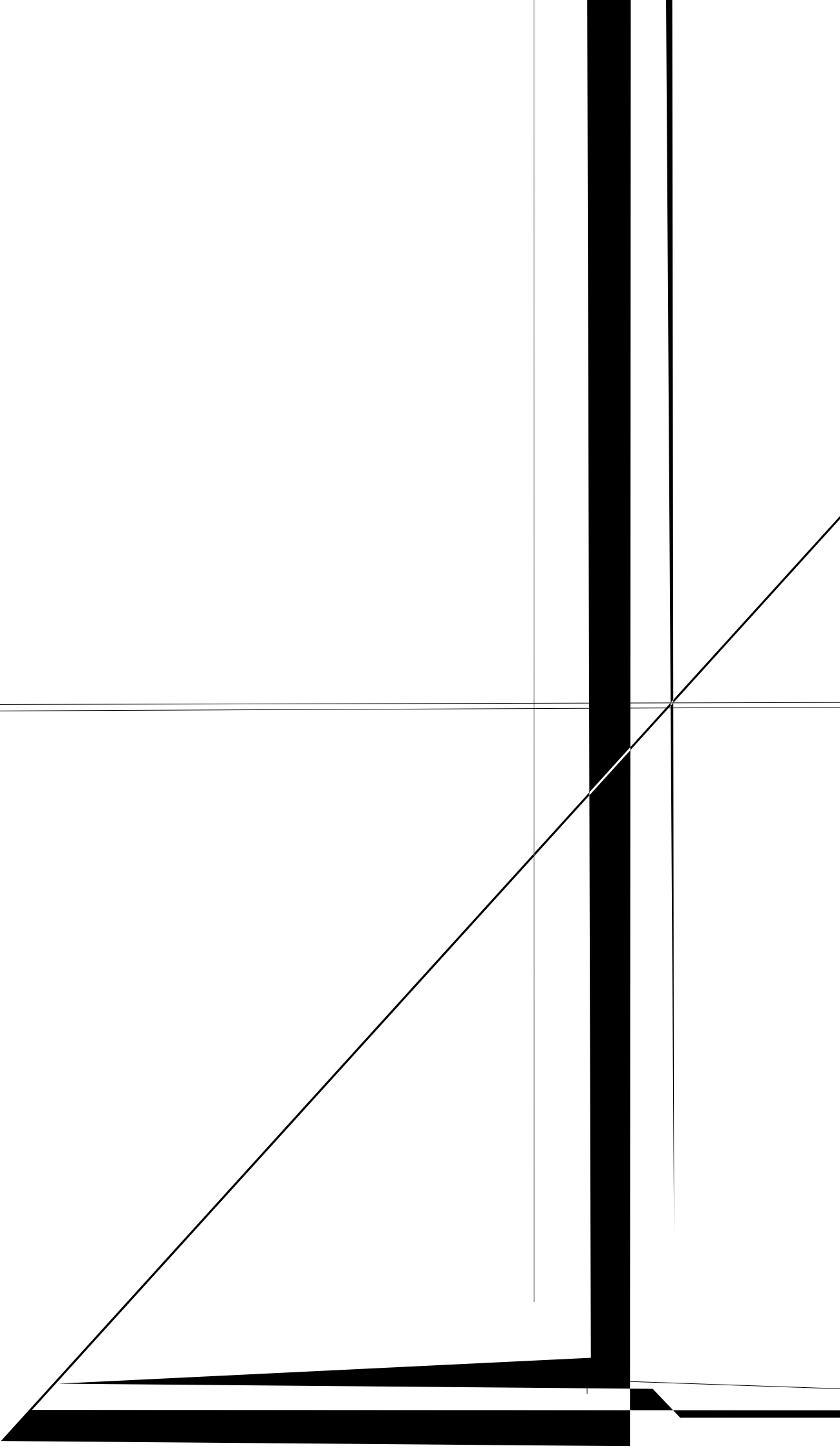
层楼面-2.800

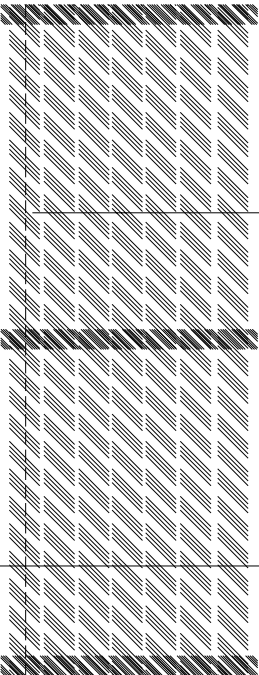
植筋

注：1.角钢预埋板开凿孔通过，遇梁则顶一

2.当梁高 ≥ 800 时，梁区等代锚筋为两付。
当梁高 $801 \sim 1100$ 时，梁区等代锚筋为三付。

Φ 12@400#





预制板两端及预制板中间共拉三块压条

GL1:HN200
对穿螺栓4φ16
垫板

钢板300x300x12
钢板与栓梁结合面满胶

加劲板1

钢板与

加劲板1

