



反力图

标准组合: 1.00恒+1.00活

- 说明: 1、板单元中间的值为准的反力值(kPa), 桩上的值为桩的反力值(KN)。
2、云图等值线为土反力结果。
3、△表示柱或墙支座, 上面的数值表示支座反力, 向上为正。
4、当显示桩水平反力时, 数字由上到下依次表示桩顶水平力F_x, F_y, 单位KN。
5、当显示独基构件设计结果反力时, 每边中点的数字分别表示该边单向弯矩下的反力, 单位KN。

独立区域桩、土总反力信息统计:

独立区域 1:

桩总反力: $\sum N_k = 0\text{kN}$, 桩总承载力: $\sum R = 0\text{kN}$, $\sum R / \sum N_k = --$
土总反力: $\sum N_s = 3576\text{kN}$, 土总承载力: $\sum R = 4609\text{kN}$, $\sum R / \sum N_s = 1.29$
桩分担比例: 0%, 土分担比例: 100%

独立区域 2:

桩总反力: $\sum N_k = 0\text{kN}$, 桩总承载力: $\sum R = 0\text{kN}$, $\sum R / \sum N_k = --$
土总反力: $\sum N_s = 2573\text{kN}$, 土总承载力: $\sum R = 2607\text{kN}$, $\sum R / \sum N_s = 1.01$
桩分担比例: 0%, 土分担比例: 100%