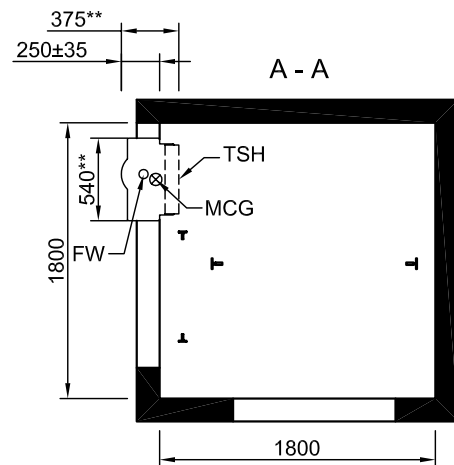


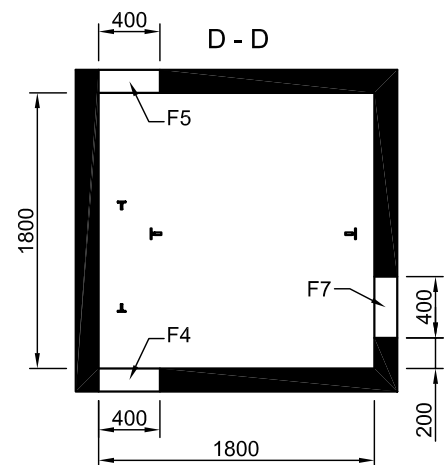
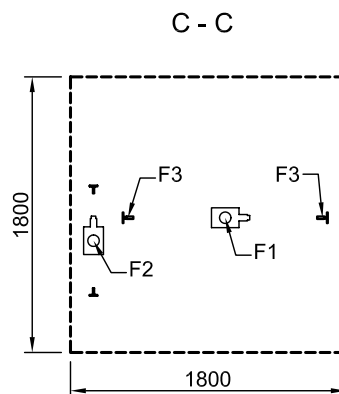
1. Расположение шкафа с оборудованием - в левой стене, на уровне первой остановки - см. " БМП. Шахта и машинное помещение. Варианты исполнения".
2. Двери - телескопические 800x2000 - левые.
3. Внутренние размеры кабины - 1010x1305.

|         |      |      |
|---------|------|------|
| V [m/s] | 0,63 | 1,00 |
| P [mm]  | 1600 | 1600 |
| HR [mm] | 3600 | 3600 |
| N [kW]  | 3,2  | 5,1  |
| I [A]   | 8,0  | 13,7 |
| N1 [kW] | 1,2  | 1,5  |

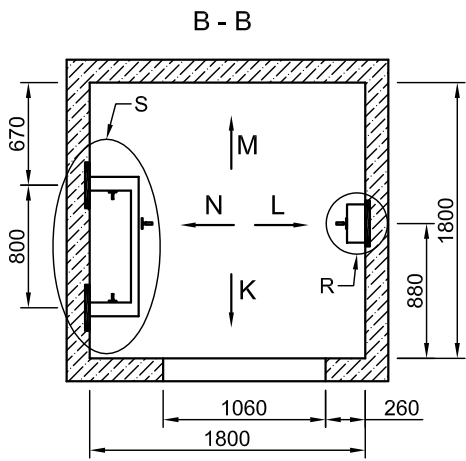
N - мощность электродвигателя  
 I - номинальный ток электродвигателя  
 N1 - тепловыделение в машинном помещении  
 MCG - центр тяжести лебедки  
 FW - штурвал  
 TSH - канатоведущий шкив





- F1 = 44,2 kN/(180x130)\*
- F2 = 35,2 kN/(180x130)\*
- F3 = 11,1 kN/(150x200)\*
- F4 = 9,5 kN/(220x150)\*
- F5 = 20,0 kN/(220x150)\*
- F6 = 12,2 kN
- F7 = 7,8 kN/(280x195)\*





\* Площадь, на которую действует соответствующая сила  
 \*\* Габаритные размеры лебедки

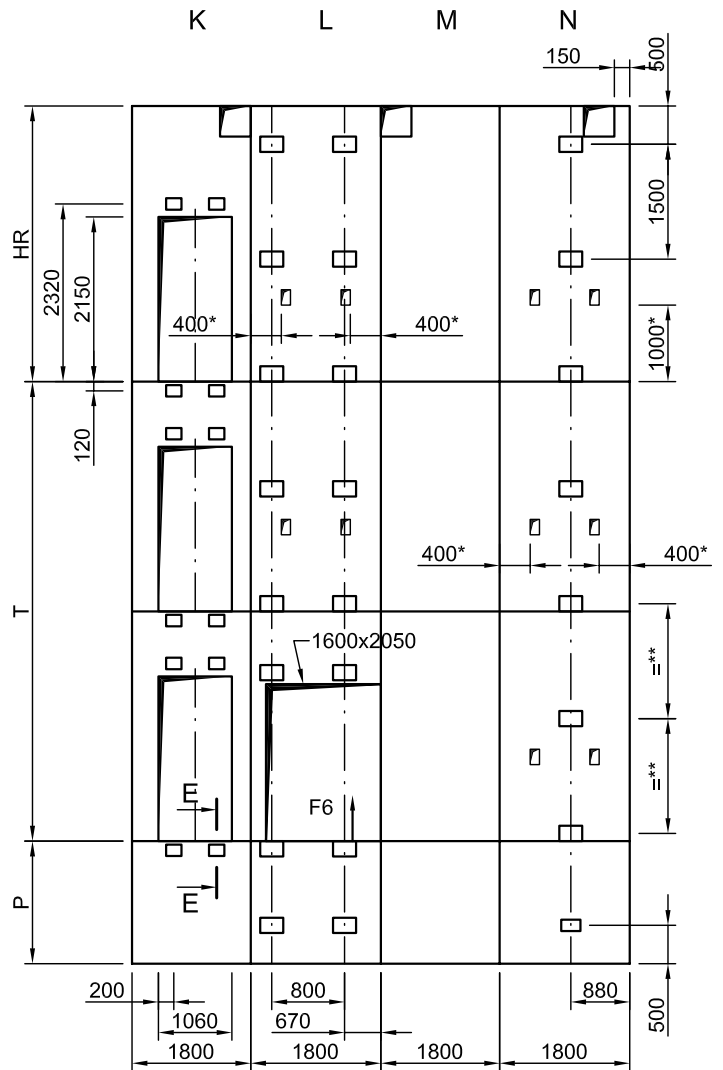


300x200  
 закладная деталь для направляющих

200x150  
 закладная деталь для дверей шахты

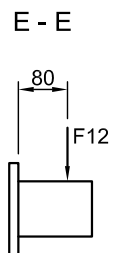
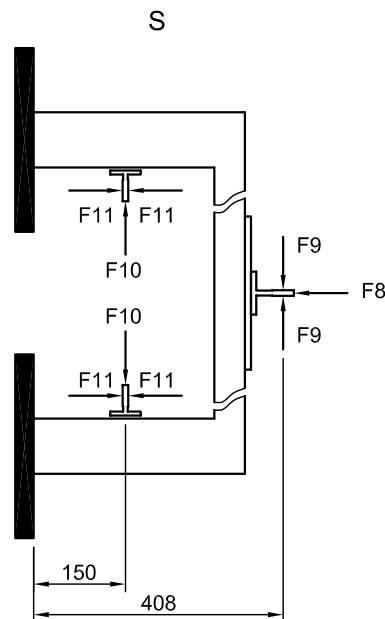
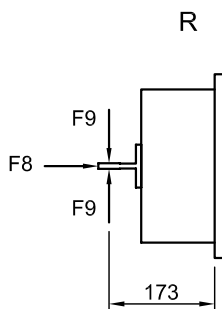
120x200\*  


400x400  





Развертка шахты дается условно (не в масштабе)

F6 = 12,2 kN  
 F8 = 390 N  
 F9 = 110 N  
 F10 = 100 N  
 F11 = 30 N  
 F12 = 1000 N



\* Отверстия под настилы (только в случае, если они необходимы)

\*\* Междинные пояса закладных деталей располагаются на равных расстояниях от основных (этажных) поясов

|   |            |         |  |   |      |            |
|---|------------|---------|--|---|------|------------|
|  | Разработал | Ангелов | Лифт панорамный Q=450 кг; V=0,63 - 1,0 м/сек |   | БМП  |            |
|   | Проверил   | Пенчев  |  |   | Лист | Вс. листов |
|   |            |         |  | 2 | 2    |            |

**ИЗАМЕТ**