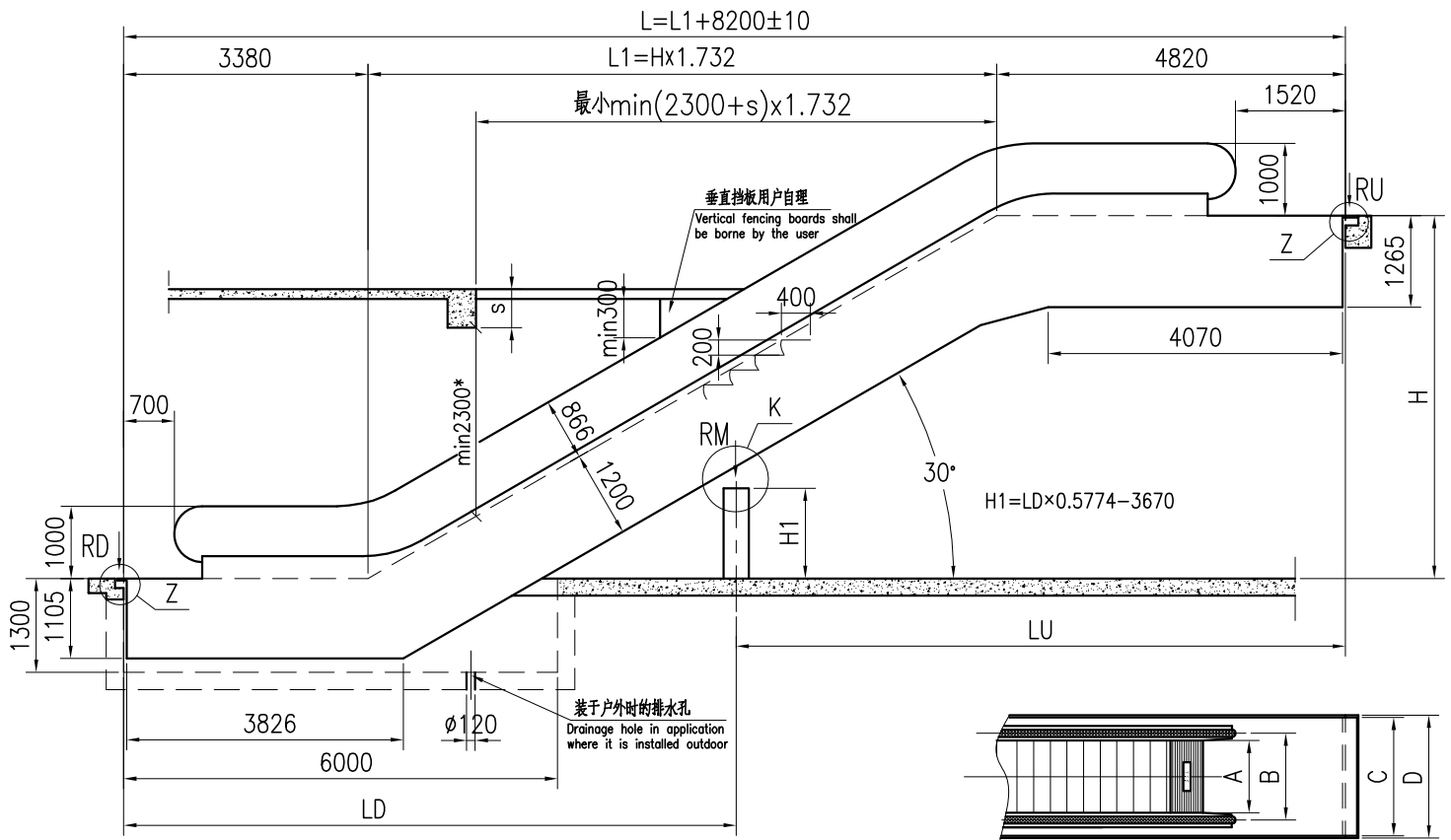


# FZL重载公交型自动扶梯土建布置图



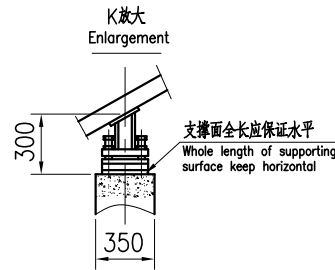
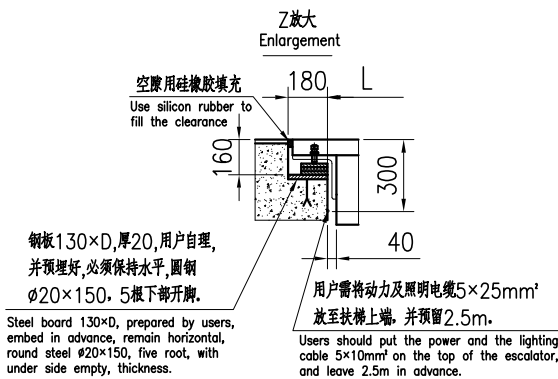
支点反力表

梯级宽度C (mm)	RU(kN)	RM(kN)	RD(kN)
800	4.1LU+16	6.2L+3	4.1LD+4
1000	4.6LU+16	7L+3	4.6LD+4

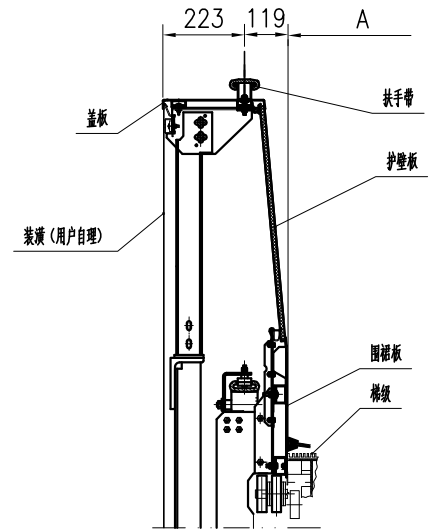
注: 1) 支点数超过三个时, 请向厂家咨询。  
2) 表中L, LU, LM, LD的单位为m。

型号Model	A	B	C	D	E
FZL30-800	800	1038	1340	1400	24900
FZL30-1000	1000	1238	1640	1700	21600

注: E表示两支点间的最大距离。



扶手及护壁板剖面图



下列工程由用户自理, 敬请合作:

- 在自动扶梯出入口应有充分畅通的区域以容纳乘客, 该畅通区的宽度至少等于扶手带中心线之间的距离, 其纵深尺寸至少为2.5m。如果该区域宽度增至扶手带中心距的两倍以上, 则其纵深尺寸允许减少至2m。
  - 自动扶梯与楼板交叉处以及各交叉布置的自动扶梯之间, 应在外盖板上方设置一个无锐利边缘的垂直防撞挡板, 其高度不应小于0.3m(扶手带中心线与任何障碍物之间的距离不小于0.5m的除外), 如扶手带中心线于任何障碍物之间的距离不小于0.5m时, 则无需遵守这些要求。
  - 用户应为自动扶梯及其周边提供足够和适当的照明, 在出入口, 包括梳齿板处的照明度和该区域所要求的照明度相一致。室内或室外自动扶梯的出入口的光照度分别至少为50LX或15LX, 这些均是在地面测出的值。
  - 扶梯周围地板、天花板的加工工程。
  - 若扶梯装在底层, 底坑的排水工程由用户自理, 如有必要, 则采用防火结构。
  - 主动力电缆前(就近)接空气开关和保险丝, 规格按电机功率选择。
- \*当此处有梁或其它障碍物时, 也必须保证踏板上方净高度不得小于2300。

梯级宽度 (mm)	额定速度 (m/s)	理论输送能力 (人/h)	电机功率 (kW)	最大提升高度 (m)	电机功率 (kW)	最大提升高度 (m)	电机功率 (kW)	最大提升高度 (m)
800	0.5	6750	15×2	20	18.5×2	24		
1000	0.5	9000	15×2	16.9	18.5×2	21.5	22×2	24
800	0.65	8775	15×2	15.5	18.5×2	20	22×2	24
1000	0.65	11700	15×2	13	18.5×2	16.5	22×2	20