

编号IV—XF 特勤新泾 0010 携程网络技术（上海）有限公司 预案

携程旅游网络技术（上海）有限公司基本情况

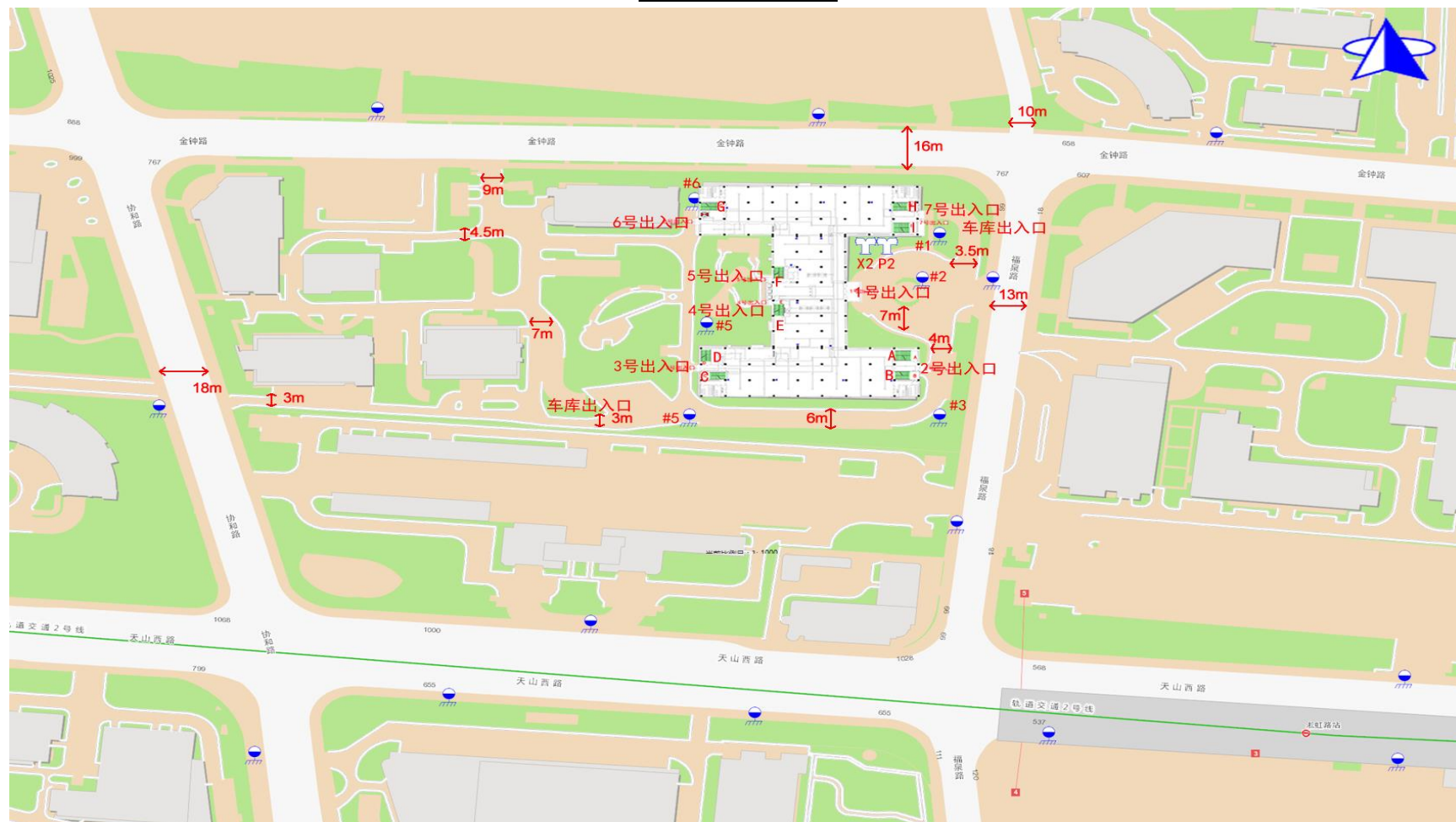
单位基本情况	单位名称	携程网络技术（上海）有限公司			单位地址	福泉路 99 号		联系电话	34064880	
	人员总数	2000 人			建筑高度	地上	35m	层数	地上 7 层	
						地下	5m		地下 1 层	
	建筑结构	钢混	占地面积	16650 m²	总建筑面积	38840 m²		主要使用性质	办公	
	区域分布	1、1 层设有大厅、接待处、办公区域、设备间。2、2-6 层设有办公区域。 3、7 层设有会议室。4、B1 层设有车库、设备间。								
	毗邻建筑	东：福泉路				西：南天电脑系统有限公司				
		南：置信电力建设公司				北：金钟路				
辖区中队行驶路线及时间	金钟路——福泉路，约需 1 分钟到达。									
单位内部主要消防设施	消防控制室	位 置	1 层西侧楼道内							
	消防水源	消 防 水池数量	无	位置		总容量		补给方式		
		室 外 其他水源	无				位置			
	自动报警系统	有（√） 无（ ）	自动喷水系统	有（√） 无（ ）	应急广播系统	有（√） 无（ ）	防排烟系统	有（√） 无（ ）		
	室外消火栓数量	6 个	室外消火栓位置分布	附件单位总平面图			管网口径	300mm		
	消防泵	消火栓泵	数量：2 台	扬程：50 m	流量：78l/s	水泵接合器	数量：2 组	位置：东侧		
		喷淋泵	数量：2 台	扬程：50m	流量：108l/s	喷淋接合器	数量：2 组	位置：东侧		
	消防电梯数量及位置	共 1 部：位于 G 楼梯南侧								
	疏散楼梯数量及位置	共 9 座：A、B 楼梯位于 2 号出入口北侧与南侧；C、D 楼梯位于 3 号出入口北侧与南侧；E 楼梯位于 4 号出入口东侧；F 楼梯位于 5 号出入口东侧；G 楼梯位于 6 号出于口东侧；H、I 楼梯位于 7 号出入口北侧与南侧								
	安全出口数量及位置	共 7 个出入口，1 号出入口位于单位正门；2 号出入口位于单位 B 楼梯东侧；3 号出入口位于 D 楼梯西侧；4 号出入口位于 E 楼梯西侧；5 号出入口位于 F 楼梯西侧；6 号出入口位于 G 楼梯西侧；7 号出入口位于 I 楼梯东侧。								
室内消火栓数量（单位所有消火栓）	90	标准层室内消火栓数量及位置		详见单位层平面图						
重点部位情况	重点部位名称	机房	重点部位所在位置	3F 东侧	建筑结构	钢混	使用性质	数据机房		
	主要危险性	1.可燃材料多，火势蔓延速度快；2.烟雾浓，装修材料能产生大量的毒害性气体，易造成人员窒息、中毒；3.人员高度集中，疏散困难，增加救助难度。								
处置措施	1.加强第一出动力量，坚持“救人第一”的指导思想，快速处置；2.快速查明人员被困数量、地点及内部格局和火势情况；3.迅速采取强行内攻、梯次保护、掩护救人的措施，打开救生通道，逐间搜救、疏导和救助醉酒、情绪亢奋人员；4.采取内攻为主、内外夹攻的战术措施，迅速破拆外窗、门等，加快排烟排热。									

特别 警示	1.开启建筑物内的排烟设施及外窗或打碎固定窗的玻璃，必须在不因空气对流、导致火势扩大、并保证玻璃碎片不伤人的情况下进行；2.当进攻通道已经被火势封锁，应当集中力量于一点强行攻入开辟通道，完成救人任务；3.深入内部人员必须加强个人防护，防止救援人员伤亡；4.非电气引起火灾，一般不要采取停电措施，防止挤踩伤人。
----------	--

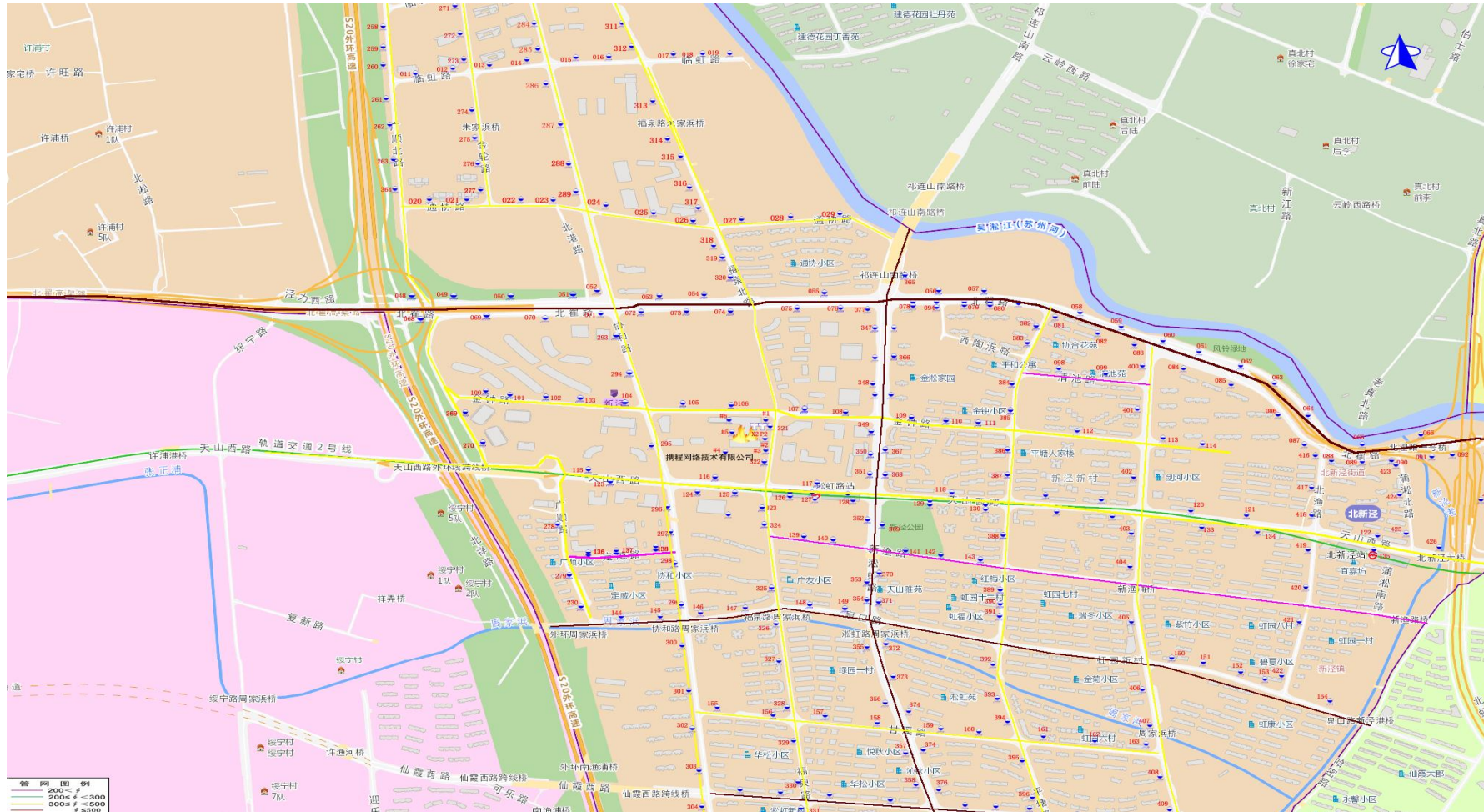
作战行动

力量	辖区中队 4 辆，增援中队 7 辆。（共 8 泵 2 枪 1 云梯） 1、新泾 1 号；2、新泾 2 号；3、新泾 3 号；4、新泾 6 号；5、天山 1 号；6、天山 2 号；7、新虹 1 号；8、新虹 2 号；9、新虹 3 号；10、华漕 1 号；11、华漕 2 号
力量 编成	<p>（共 4 条供水线路）</p> <p>第一条线路：（单位内部 2 号消火栓）</p> <p>1、（新泾 1 号车）→着火层；</p> <p>2、新泾 1 号车停靠单位内部 2 号消火栓，由单位 1 号出入口进入至着火层，利用墙消出水灭火。</p> <p>第一条线路：（单位内部 1 号消火栓）</p> <p>1、（新泾 2 号车）→着火层；</p> <p>2、新泾 2 号车停靠单位内部 1 号消火栓取水后，并连接水泵结合器供水，并利用一号车供水线路从 1 号口进入至着火层灭火。</p> <p>第一条线路：</p> <p>1、（新泾 3 号车）→着火层；</p> <p>2、新泾 3 号车到达现场后，从单位 1 号出入口处至着火层破拆、疏散救人。</p> <p>第一条线路：</p> <p>1、（新泾 6 号车）→着火层；</p> <p>2、新泾 6 号车停靠福泉路适当位置，等待命令。</p> <p>第二条线路：</p> <p>1、（新虹 1 号车）→着火层上层；</p> <p>2、新虹 1 号车停靠单位内部适当位置，从单位 3 号出入口进入，沿疏散楼梯进攻或登高施放水带至着火层上层设置分水阵地，进行设防、灭火、疏散救人。</p> <p>第二条线路：（协和路 295 号市政消火栓）</p> <p>1、（新虹 2 号车）→着火层上层；</p> <p>2、新虹 2 号车停靠协和路 295 号消火栓，为新虹 1 号接力供水，并在外围协助主管中队疏散人员。</p> <p>第二条线路：</p> <p>1、（新虹 3 号车）→着火层上层；</p> <p>2、新虹 3 号车到达现场后，从单位 3 号出入口进入至着火层上层协助主管中队破拆、疏散救人。</p> <p>第三条线路：</p> <p>1、（华漕 1 号车）→着火层；</p> <p>2、华漕 1 号车停靠单位内部适当位置，从单位 6 号出入口进入，沿疏散楼梯进攻或登高施放水带至着火层设置分水阵地，协助主管中队内攻，抢救疏散被困人员及物资。</p> <p>第三条线路：（金钟路 105 号市政消火栓）</p> <p>1、（华漕 2 号车）→着火层下层；</p> <p>2、华漕 2 号车停靠金钟路 105 号消火栓取水后，为华漕 1 号接力供水，并在单位外围疏散人员。</p> <p>第四条线路：（福泉路 321 号市政消火栓）</p> <p>1、（天山 1 号车）→着火层下层；</p> <p>2、天山 1 号车停靠福泉路 321 号消火栓后，从单位 2 号出入口进入至着火层下层协助主管中队灭火、破拆、疏散人员。</p> <p>第四条线路：（福泉路 322 号市政消火栓）</p> <p>1、（天山 2 号车）→着火层下层；</p> <p>2、天山 2 号车停靠福泉路 322 号消火栓取水后，从单位 2 号口进入至着火层下层协助主管中队灭火、破拆、疏散人员。</p>

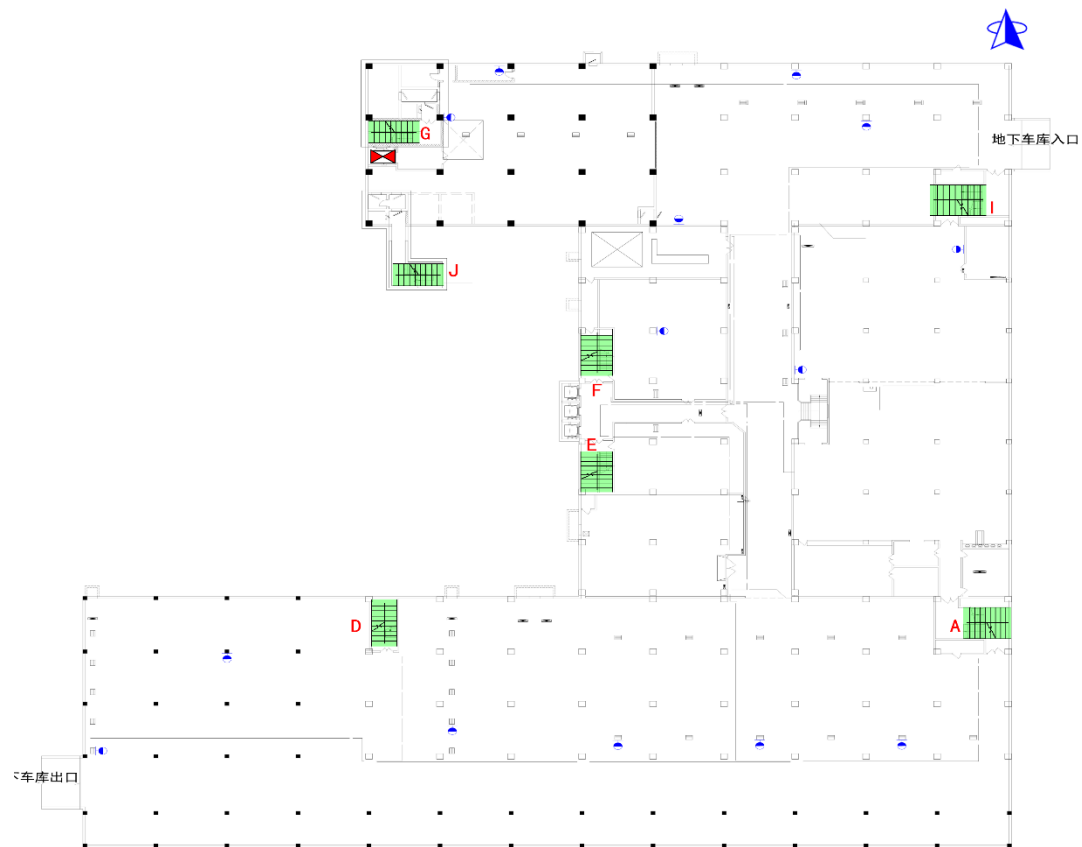
总平面图



水源分布图(视频)

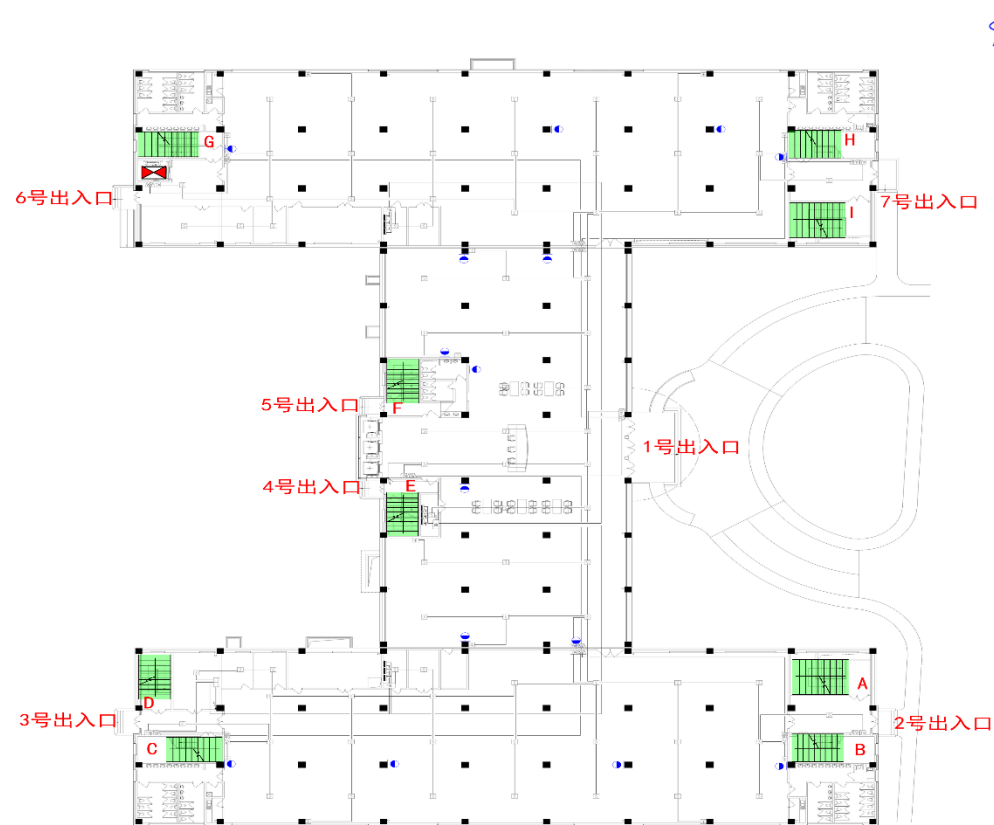


地下一层平面图

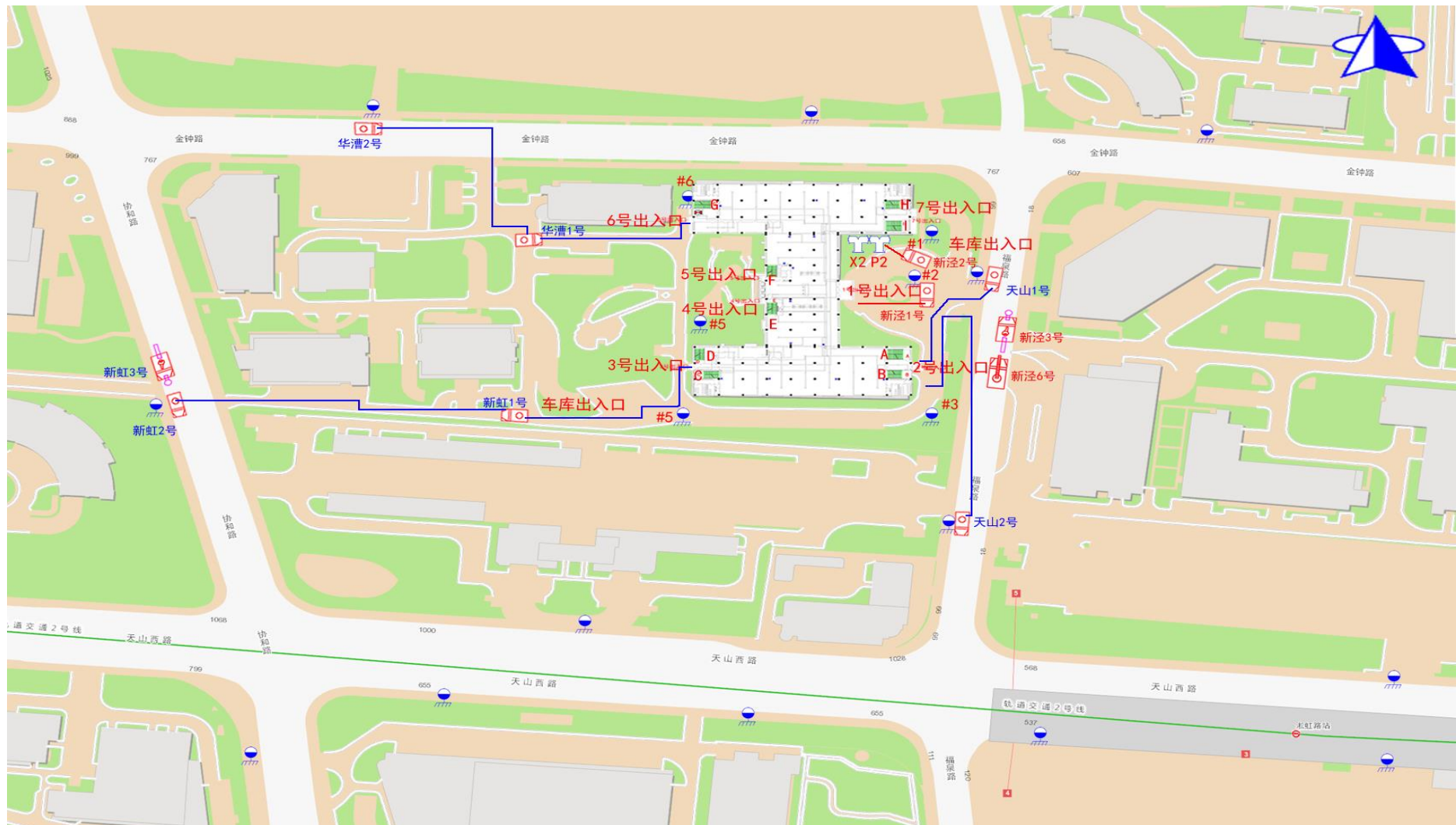


..

一层平面图



一层战斗部署图



二至七层平面图

