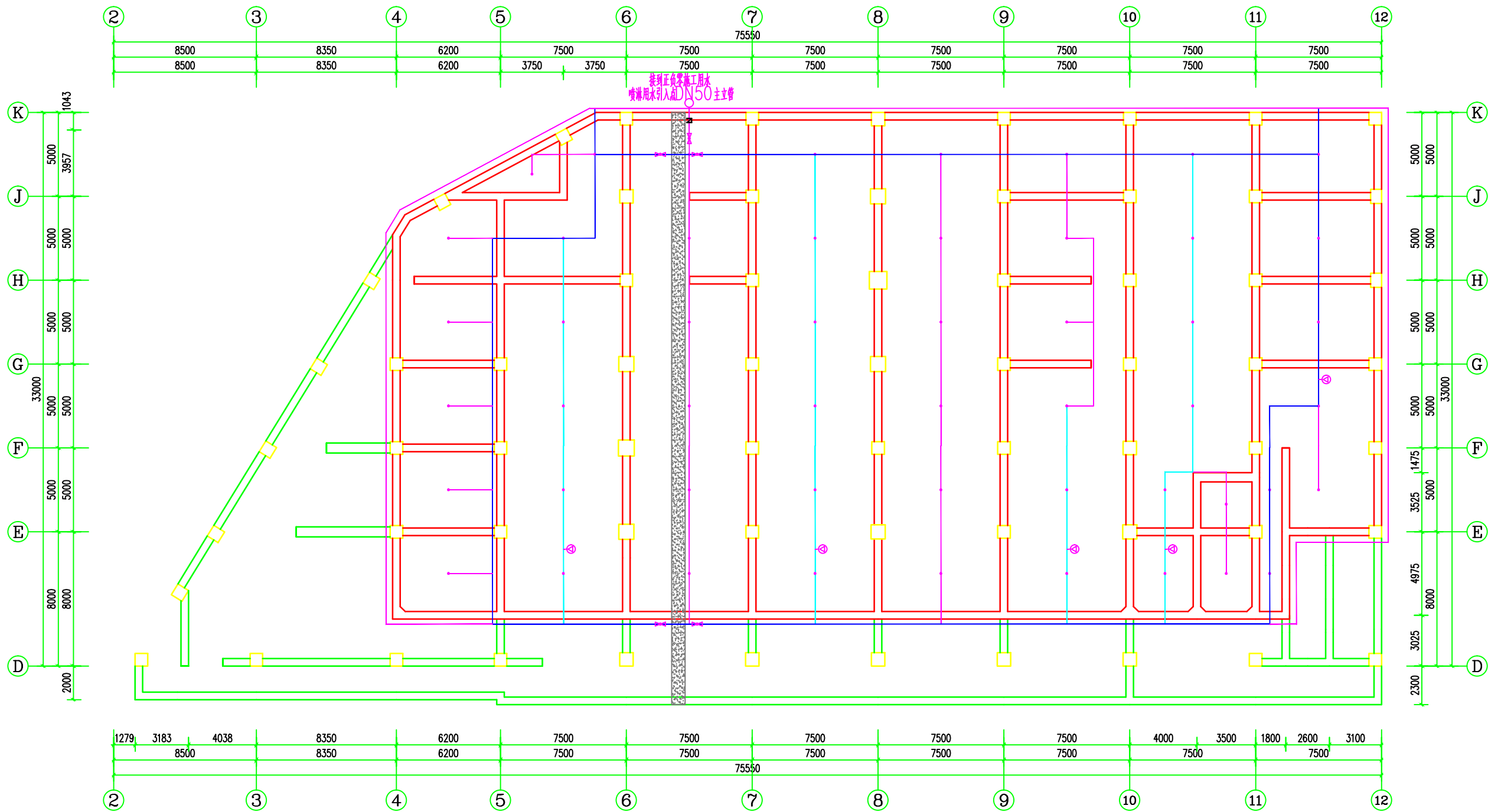




东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd



首层水池池壁砼养护给水管平面布置图

- 注: 1、PVCφ50 (主管) 给水管; PVCφ25 (分管) 给水管; 安装潜水泵处PVCφ32给水管; 自动喷头处PVCφ20 (分管) 给水管。
2、水池剪力墙外墙外侧砼养护用PVCφ25 (分管) 给水管, 间隔100mm 开小孔。
3、供水潜水泵, 220V, 300W, 扬程12米, 流量15立方米, 暂定6台, 其中留1台备用。
4、潜水泵立管上安装球阀。
5、图例: — PVC管 ⊗ 自动喷头 ⋈ 球阀 ⊕ 潜水泵。
6、自动喷头间距约2~3米布置, 图纸仅为示意, 具体以现场情况调整布置。
7、当分管在天花处遇剪力墙无法连通时, 则从该楼面连通后从最近洞口往下再与天花底水管接通。
8、楼面砼使用土工布湿水养护。
9、喷淋支管距顶板(池面)下1.5米标高处, 水泵位于池底标高处。
10、安装水管位置具体根据现场确定调整。
11、此图纸只针对水池池壁砼养护设计的管道布置, 非池壁采用人工浇水养护为主。

工程名称: 东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业
Project 基地电镀废水处理厂

图名: 首层水池池壁砼养护给水管平面布置图
Title

设计签署 SIGNATURE

职 责 DUTY	姓 名 FULL NAME	日 期
设 计 Design		
校 对 Checked		
审 核 EXAM'D		
审 定 APPR'D		

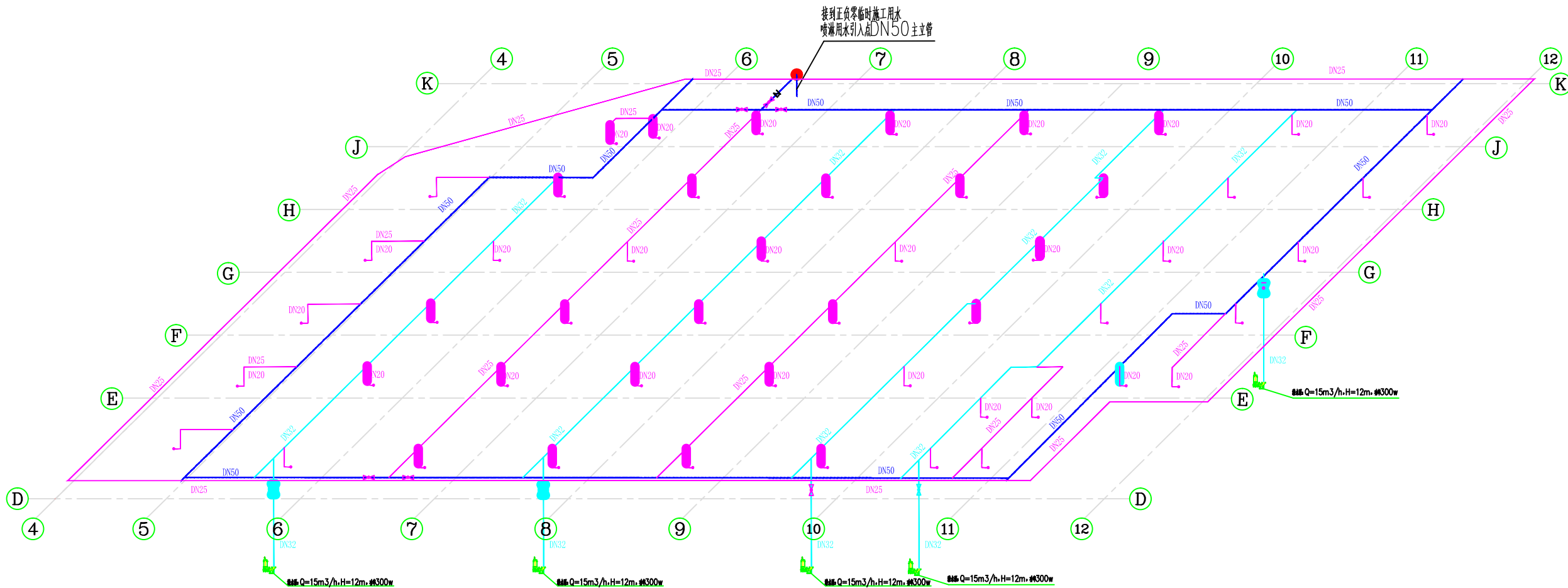
图号:
Drawing No.

FT-01

日期:



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd



首层池池壁砼养护给水系统图

- 注: 1、PVC ϕ 50 (主管) 给水管, PVC ϕ 25 (分管) 给水管, 安装潜水泵处PVC ϕ 32给水管, 自动喷头处PVC ϕ 20 (分管) 给水管。
2、水池剪力墙外墙外侧砼养护用PVC ϕ 25 (分管) 给水管, 间隔100mm 开小孔。
3、供水潜水泵, 220V, 300W, 扬程12米, 流量15立方米, 暂定6台, 其中留1台备用。
4、潜水泵主管上安装球阀。
5、图例: — PVC管 \odot 自动喷头 \bowtie 球阀 \oplus 潜水泵。
6、自动喷头间距约2~3米布置, 图纸仅为示意, 具体以现场情况调整布置。
7、当分管在天花处遇剪力墙无法连通时, 则从该楼面连通后从最近洞口往下再与天花底水管接通。
8、楼面板砼使用土工布湿水养护。
9、喷淋支管距顶板 (池面) 下1.5米标高处, 水泵位于池底标高处。
10、安装水管位置具体根据现场确定调整。
11、此图纸只针对水池池壁砼养护设计的管道布置, 非池壁采用人工浇水养护为主。

工程名称: 东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业
Project 基地电镀废水处理厂

图名: 首层池池壁砼养护给水系统图
Title

设计签署 SIGNATURE		
职 责 DUTY	姓 名 FULL NAME	日 期
设 计 Design		
校 对 Checked		
审 核 EXAM'D		
审 定 APPR'D		

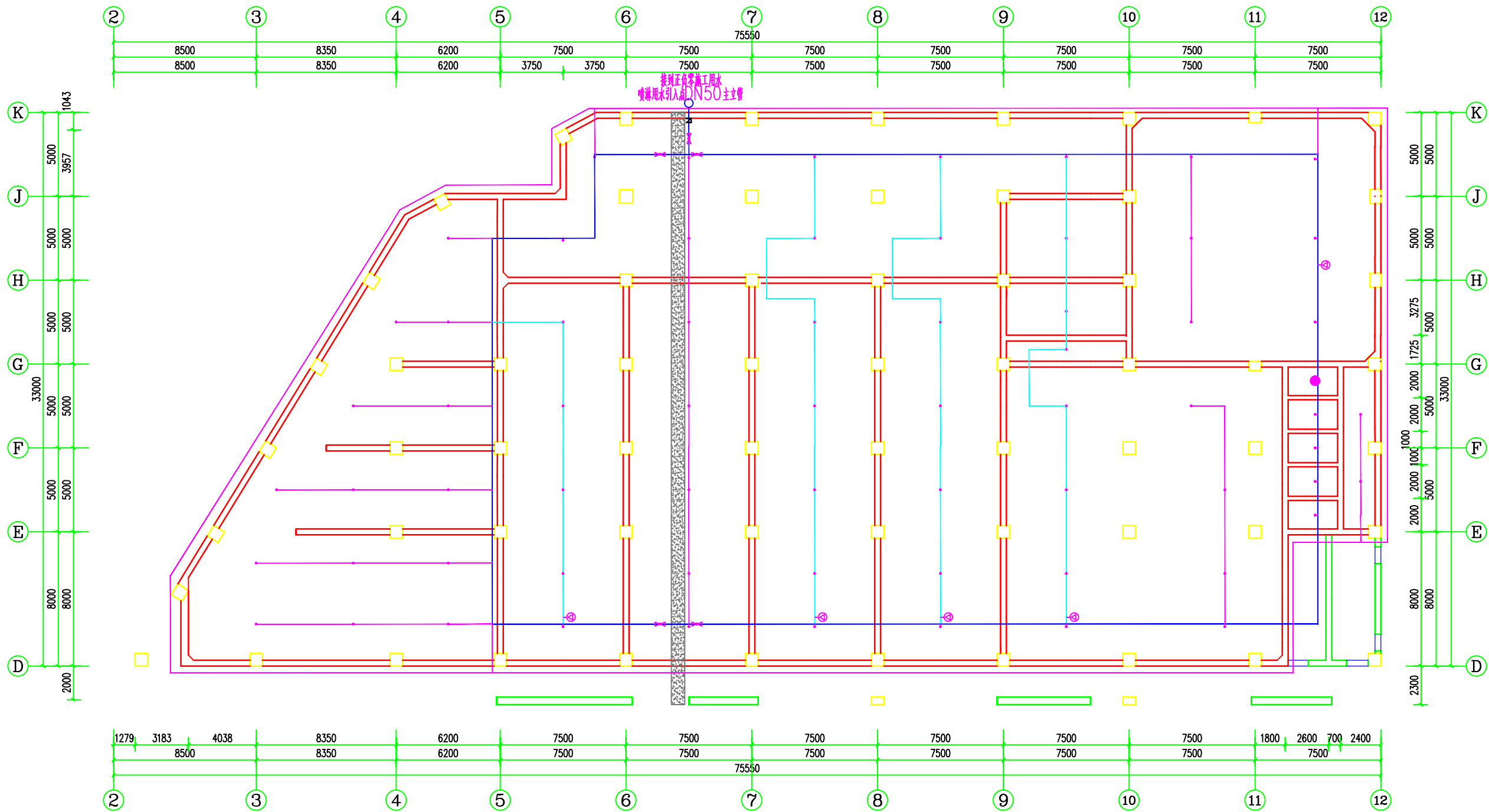
图号:
Drawing No.

FT-02

日期:



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd



三层水池池壁砼养护给水管道路面布置图

- 注: 1、PVC ϕ 50 (主管) 给水管, PVC ϕ 25 (分管) 给水管, 安装潜水泵处PVC ϕ 32给水管, 自动喷头处PVC ϕ 20 (分管) 给水管。
2、水池剪力墙外墙外侧砼养护用PVC ϕ 25 (分管) 给水管, 间隔100mm 开小孔。
3、供水潜水泵, 220V, 300W, 扬程12米, 流量15立方米, 暂定6台, 其中留1台备用。
4、潜水泵立管上安装球阀。
5、图例: — PVC管 ⊗ 自动喷头 ⊕ 球阀 ⊙ 潜水泵。
6、自动喷头间距约2~3米布置, 图纸仅为示意, 具体以现场情况调整布置。
7、当分管在天花处遇剪力墙无法连通时, 则从该楼面连通后从最近洞口往下再与天花底水管接通。
8、楼面砼使用土工布湿水养护。
9、喷淋支管距顶板 (池面) 下1.5米标高处, 水泵位于池底标高处。
10、安装水管位置具体根据现场确定调整。
11、此图纸只针对水池池壁砼养护设计的管道布置, 非池壁采用人工浇水养护为主。

工程名称: 东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业
Project 基地电镀废水处理厂

图名: 三层水池池壁砼养护给水管道路面布置图
Title

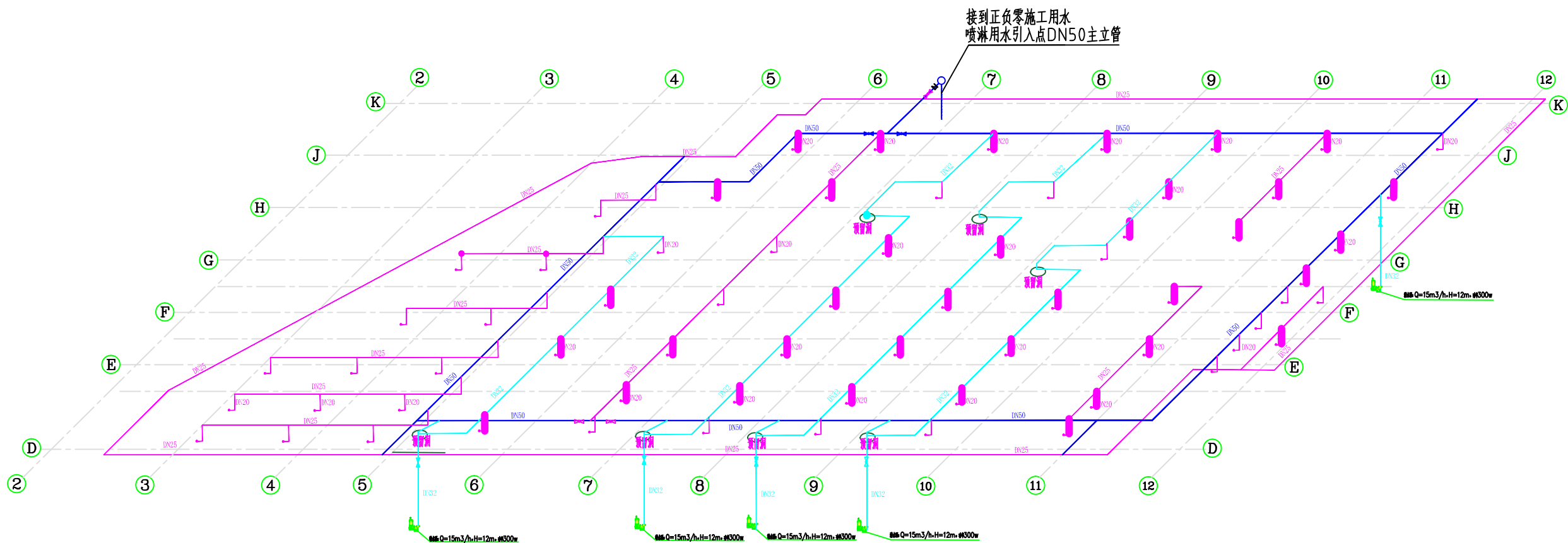
设计签署 SIGNATURE		
职 责 DUTY	姓 名 FULL NAME	日 期
设 计 Design		
校 对 Checked		
审 核 EXAM'D		
审 定 APPR'D		

图号: FT-03
Drawing No.

日期:



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd



三层水池池壁砼养护给水系统图

- 注: 1、PVC ϕ 50 (主) 给水管, PVC ϕ 25 (分) 给水管, 安装潜水泵用PVC ϕ 32给水管, 自动喷头用PVC ϕ 20 (分) 给水管。
2、水池剪力墙外墙外侧砼养护用PVC ϕ 25 (分) 给水管, 间隔100mm开小孔。
3、供水潜水泵, 220V, 300W, 扬程12米, 流量15立方米, 暂定6台, 其中留1台备用。
4、潜水泵立管上安装球阀。
5、图例: — PVC管 自动喷头 球阀 潜水泵。
6、自动喷头间距约2~3米布置, 图纸仅示意, 具体以现场情况调整布置。
7、当分管在天花处遇剪力墙无法连通时, 则从该楼层面连通后从最近洞口往下再与天花底水管接通。
8、楼面面砼使用土工布湿水养护。
9、喷淋支管距顶板 (池面) 下1.5米标高, 水泵位于池底标高。
10、安装水管位置具体根据现场确定调整。
11、此图纸只针对水池池壁砼养护设计的管道布置, 非池壁采用人工湿水养护为主。

工程名称: 东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业
Project 基地电镀废水处理厂

图名: 三层水池池壁砼养护给水系统图
Title

设计签署 SIGNATURE		
职 责 DUTY	姓 名 FULL NAME	日 期
设 计 Design		
校 对 Checked		
审 核 EXAM' D		
审 定 APPR' D		

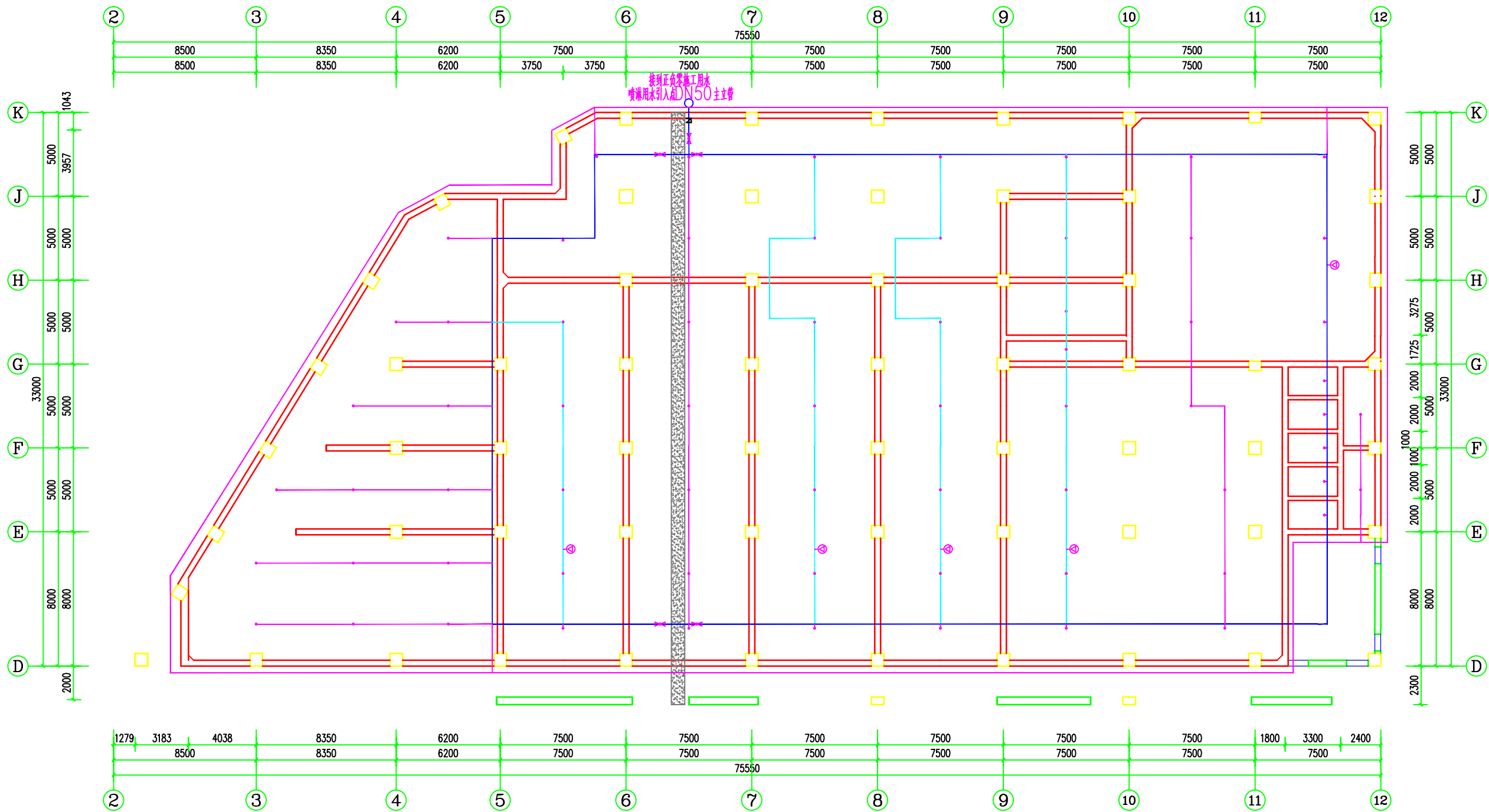
图号:
Drawing No.

FT-04

日期:



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd



五层水池池壁砼养护给水管道路面布置图

- 注: 1、PVC ϕ 50 (主管) 给水管; PVC ϕ 25 (分管) 给水管; 安装潜水泵处PVC ϕ 32给水管; 自动喷头处PVC ϕ 20 (分管) 给水管。
2、水池剪力墙外墙外侧砼养护用PVC ϕ 25 (分管) 给水管, 间隔100mm 开小孔。
3、供水潜水泵, 220V, 300W, 扬程12米, 流量15立方米, 暂定6台, 其中留1台备用。
4、潜水泵立管上安装球阀。
5、图例: — PVC管 \otimes 自动喷头 \bowtie 球阀 \oplus 潜水泵。
6、自动喷头间距约2~3米布置, 图纸仅为示意, 具体以现场情况调整布置。
7、当分管在天花处遇剪力墙无法连通时, 则从该楼楼面连通后从最近洞口往下再与天花底水管接通。
8、楼板面砼使用土工布湿水养护。
9、喷淋支管距顶板 (池面) 下1.5米标高处, 水泵位于池底标高处。
10、安装水管位置具体根据现场确定调整。
11、此图纸只针对水池池壁砼养护设计的管道布置, 非池壁采用人工浇水养护为主。

工程名称: 东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业
Project 基地电镀废水处理厂

图名: 五层水池池壁砼养护给水管道路面布置图
Title

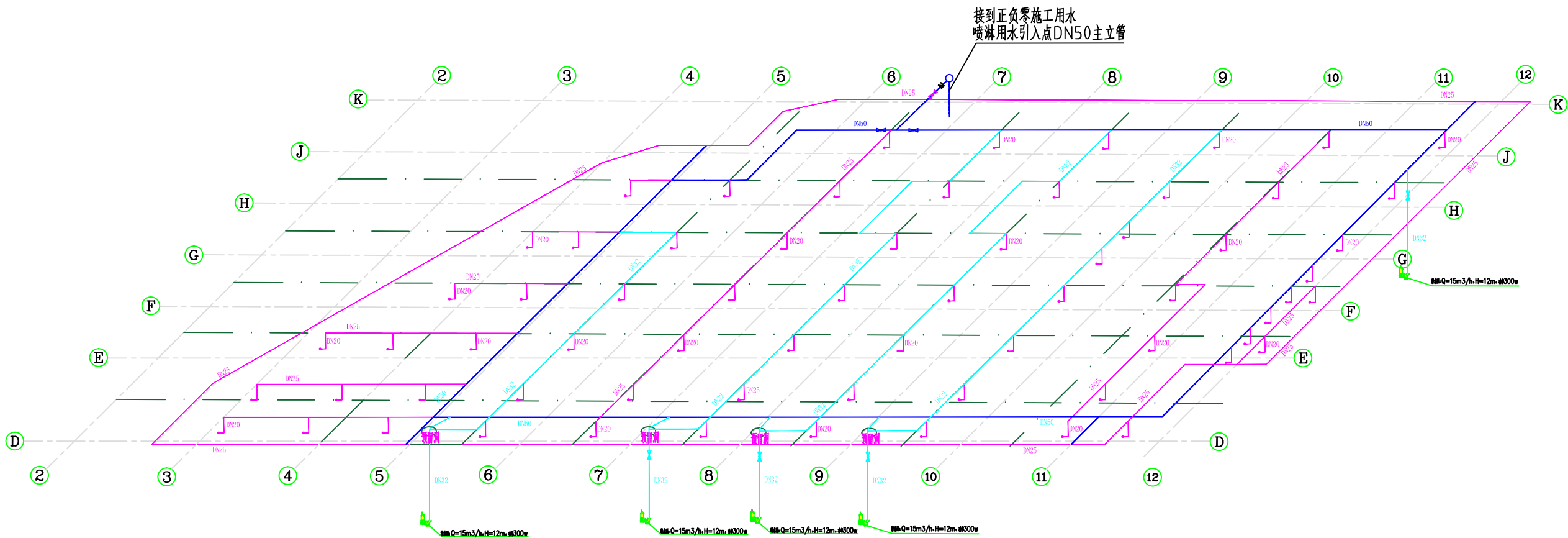
设计签署 SIGNATURE		
职 责 DUTY	姓 名 FULL NAME	日 期
设 计 Design		
校 对 Checked		
审 核 EXAM'D		
审 定 APPR'D		

图号: FT-05
Drawing No.

日期:



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd



五层水池池壁砼养护给水系统图

- 注: 1、PVC \varnothing 50 (主管) 给水管, PVC \varnothing 25 (分管) 给水管, 安装潜水泵用PVC \varnothing 32给水管, 自动喷头用PVC \varnothing 20 (分管) 给水管。
2、水池剪力墙外墙外侧砼养护用PVC \varnothing 25 (分管) 给水管, 间隔100mm开小孔。
3、供水潜水泵, 220V, 300W, 扬程12米, 流量15立方米, 暂设6台, 其中留1台备用。
4、潜水泵立管上安装球阀。
5、图例: — PVC管 ● 自动喷头 ◇ 球阀 ⊙ 潜水泵。
6、自动喷头间距约2~3米布置, 图纸仅为示意, 具体以现场情况调整布置。
7、当分管在天花处遇剪力墙无法连通时, 则从该楼板面连通后从最近洞口往下再与天花底水管接通。
8、楼板面砼使用土工布湿水养护。
9、喷淋支管距顶板(池面) \geq 1.5米标高处, 水泵位于池底标高处。
10、安装水管位置具体根据现场确定调整。
11、此图纸只针对水池池壁砼养护设计的管道布置, 非池壁采用人工洒水养护为主。

工程名称: 东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业
Project 基地电镀废水处理厂

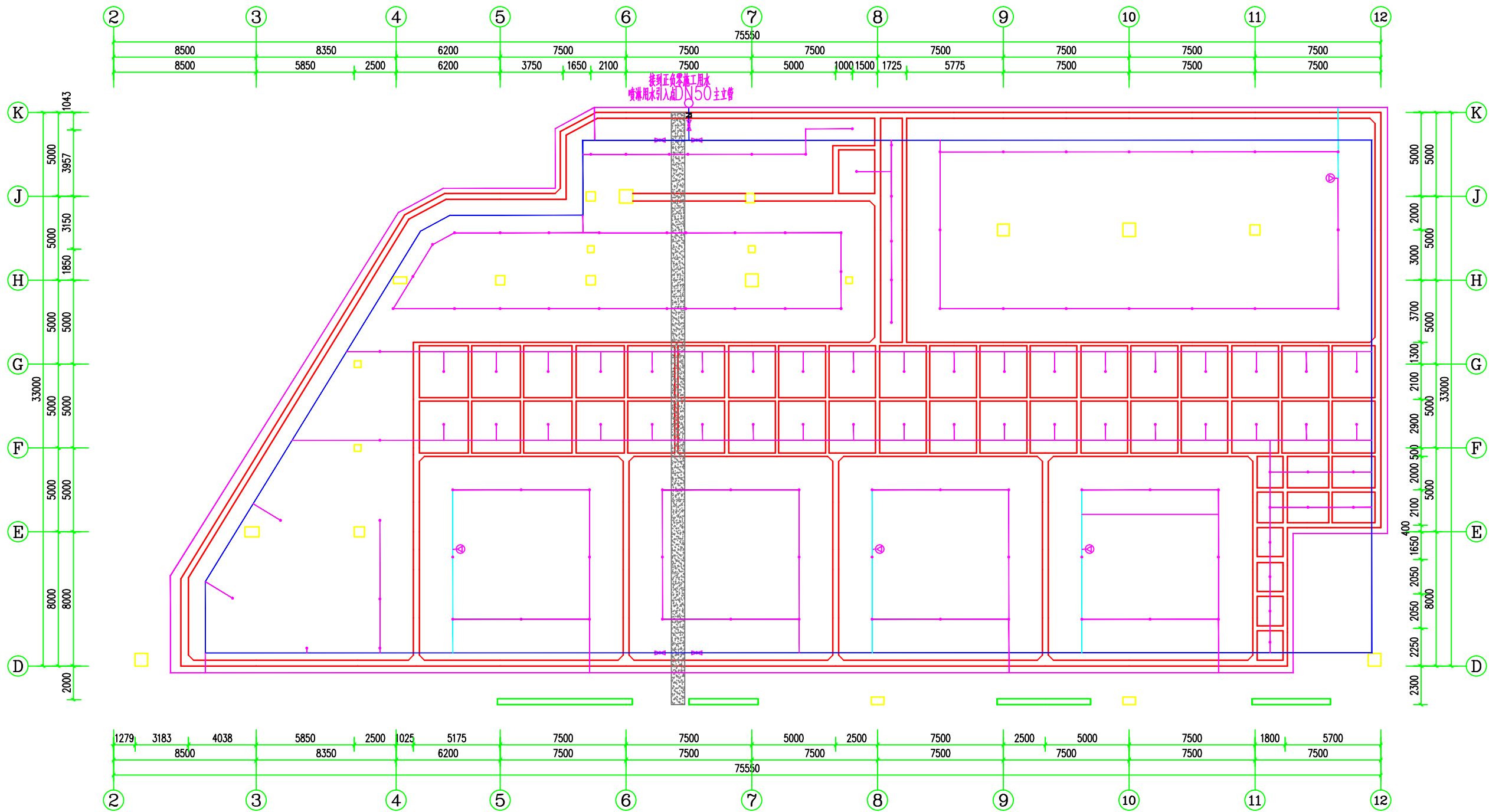
图名: 五层水池池壁砼养护给水系统图
Title

设计签署 SIGNATURE		
职 责 DUTY	姓 名 FULL NAME	日 期
设 计 Design		
校 对 Checked		
审 核 EXAM' D		
审 定 APPR' D		

图号: FT-06
Drawing No.
日期:



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd



七层水池池壁砼养护给水管道路面布置图

- 注: 1、PVC ϕ 50 (主管) 给水管, PVC ϕ 25 (分管) 给水管, 安装潜水泵处PVC ϕ 32给水管, 自动喷头处PVC ϕ 20 (分管) 给水管。
2、水池剪力墙外墙外侧砼养护用PVC ϕ 25 (分管) 给水管, 间隔100mm 开小孔。
3、供水潜水泵, 220V, 300W, 扬程12米, 流量15立方米, 暂定6台, 其中留1台备用。
4、潜水泵立管上安装球阀。
5、图例: — PVC管 ⊗ 自动喷头 ⊋ 球阀 ⊕ 潜水泵。
6、自动喷头间距约2~3米布置, 图纸仅为示意, 具体以现场情况调整布置。
7、当分管在天花处遇剪力墙无法连通时, 则从该楼面连通后从最近洞口往下再与天花底水管接通。
8、楼面砼使用土工布湿水养护。
9、喷淋支管距顶板 (池面) 下1.5米标高处, 水泵位于池底标高处。
10、安装水管位置具体根据现场确定调整。
11、此图纸只针对水池池壁砼养护设计的管道布置, 非池壁采用人工浇水养护为主。

工程名称: 东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业
Project 基地电镀废水处理厂

图名: 七层水池池壁砼养护给水管道路面布置图
Title

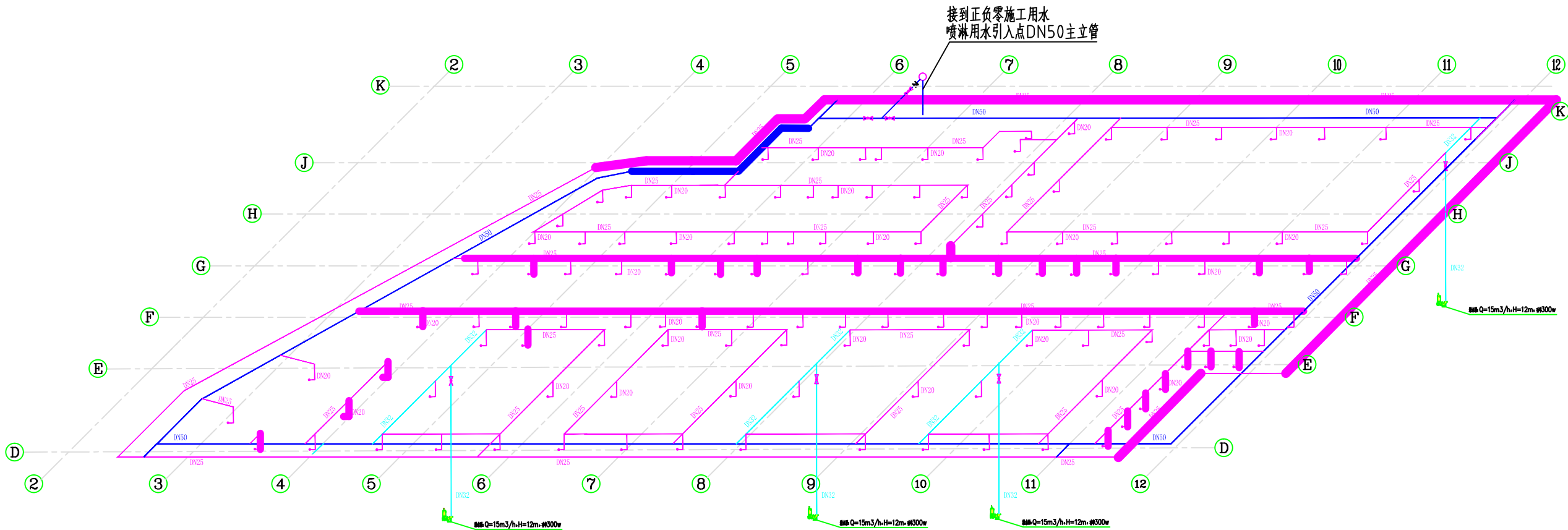
设计签署 SIGNATURE		
职 责 DUTY	姓 名 FULL NAME	日 期
设 计 Design		
校 对 Checked		
审 核 EXAM'D		
审 定 APPR'D		

图号: FT-07
Drawing No.

日期:



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd



七层水池池壁砼养护给水系统图

- 注: 1、PVC ϕ 50 (主管) 给水管, PVC ϕ 25 (分管) 给水管, 安装潜水泵用PVC ϕ 32给水管, 自动喷头用PVC ϕ 20 (分管) 给水管。
2、水池剪力墙外墙外侧砼养护用PVC ϕ 25 (分管) 给水管, 间隔100mm开小孔。
3、供水潜水泵, 220V, 300W, 扬程12米, 流量1.5立方米, 暂定6台, 其中留1台备用。
4、潜水泵主管上安装球阀。
5、图例: — PVC管 自动喷头 球阀 潜水泵。
6、自动喷头间距约2~3米布置, 图纸仅示意, 具体以现场情况调整布置。
7、当分管在天花处遇剪力墙无法连通时, 则从该楼面连通后从最近洞口往下再与天花底水管接通。
8、楼面砼使用土工布洒水养护。
9、喷淋支管距顶板(池面)下1.5米标高处, 水泵位于池底标高处。
10、安装水管位置具体根据现场确定调整。
11、此图纸只针对水池池壁砼养护设计的管道布置, 非池壁采用人工洒水养护为主。

工程名称: 东莞市麻涌镇豪丰电镀、印染专业
Project 基地电镀废水处理厂

图名: 七层水池池壁砼养护给水系统图
Title

设计签署 SIGNATURE		
职 责 DUTY	姓 名 FULL NAME	日 期
设 计 Design		
校 对 Checked		
审 核 EXAM' D		
审 定 APPR' D		

图号: FT-08
Drawing No.
日期: