



坡度/坡长	38‰ 60.807		2‰ 86		2‰ 6.4		2‰ 12	
覆土厚度	3.62	3.62	3.62	3.62	1.48	2.09	2.04	1.41
埋设深度	4.06	4.06	4.06	4.06	1.92	2.53	2.48	1.85
挖方深度	4.45	4.45	4.45	4.45	1.36	1.86	1.60	0.87
现地高程	71.418	70.263	69.107	67.473	65.839	65.596	65.385	65.461
井口高程	71.362	70.206	69.051	67.509	66.748	66.714	66.702	66.705
管底高程	67.306	66.151	64.995	64.909	64.823	64.236	64.856	64.860
槽底高程	66.966	65.811	64.655	64.569	64.483	63.996	64.516	64.520
管道结构	DN400球墨铸铁渗管				DN400球墨铸铁渗管 (满包加固)		DN400球墨铸铁渗管	
道路桩号	0+004.00	0+034.40	0+064.81	0+107.81	0+150.81	0+157.21	0+167.21	0+169.21
间隔距离	30.41	30.4	43	43	6.4	10	2	
井规格	钢筋φ1250沉泥井	钢筋砼圆形φ1000沉泥井		钢筋砼圆形φ1250沉泥井	钢筋φ1250沉泥井	钢筋φ1250沉泥井	钢筋φ1000沉泥井	管堵
管线平面	YB1	YB2	YB3	YB4	YB5	YB6	YB7	YB8

新乡市市政设计研究院有限公司 证书编号: A141002502、A241002509	项目	新中大道下穿京广铁路立交道路涵水改造项目	图 名	YB渗管纵断面图	审 定	孙怡强	孙怡强	专业负责	张新芳	张新芳	校 核	许忠辉	许忠辉	设计号	20250013	图 号	水施12
					项目负责	耿大伟	耿大伟	审 核	张新芳	张新芳	设 计	孟宪越	孟宪越	日 期	2025. 03		