

鄂州机场高速公路二期工程

大冶境“三改”工程施工图设计

(第Ⅲ部分：高速公路土建工程)

第Ⅲ.I 册

(第一分册 共一分册)

中南勘察设计院集团有限公司

二〇二五年九月·武汉

其他工程数量表（红线外）

鄂州机场高速公路二期工程

I.S9.2 第 1 页 共 3 页

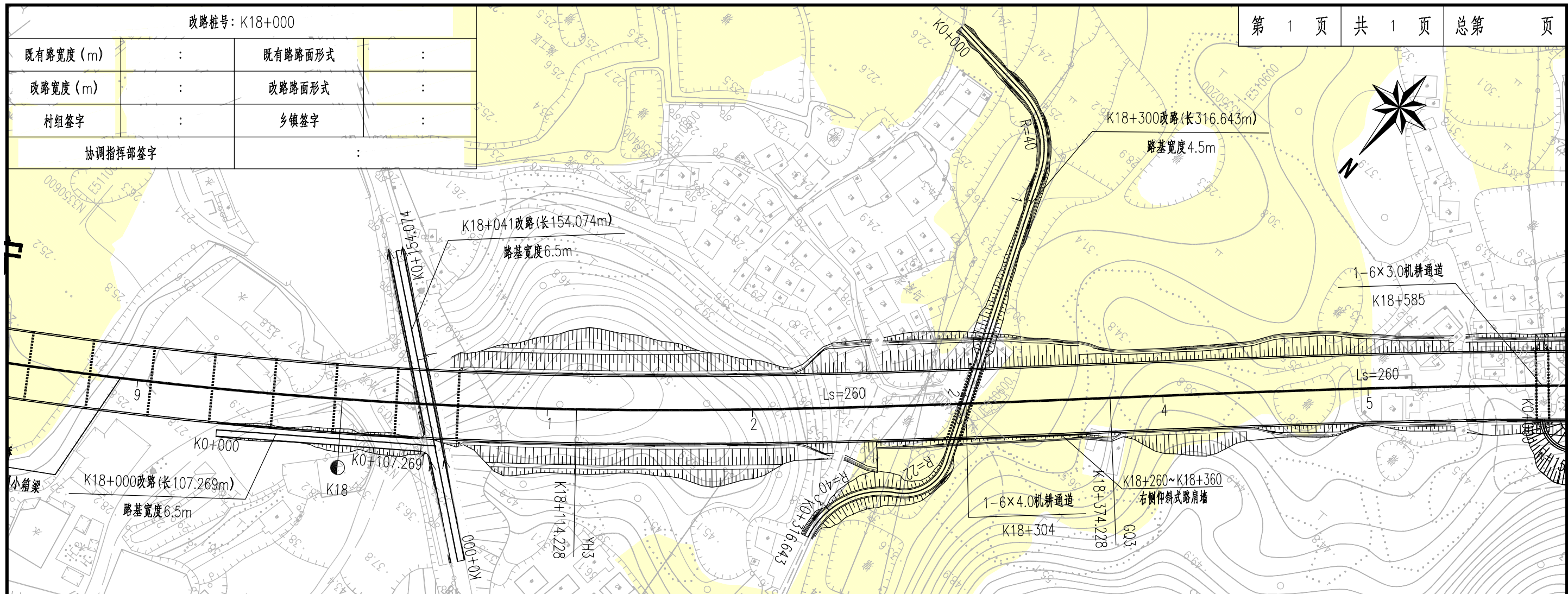
序号	三改名称	长度 (m)	路基宽度 (m)	路面形式	路面宽度 (m)	填方 (m ³)	挖方 (m ³)	工程数量								备注						
								沥青路面				砼路面				路床 30cm 开山石渣	路堑 Φ0.8圆管涵	桥涵工程		用地面积 m/道 (m ²)	所属行政村	
								面层 8cm AC-25	基层 18cm C30砼	面层 20cm C30砼	基层 10cm 填隙碎石	Φ1.5圆管涵	Φ0.8圆管涵	Φ1.5圆管涵								
3	K18+300改路	257.054	4.5	混凝土路面	3.5	2465.0	389.0			899.7	1156.7	1156.7	180.0			2146.31	高塚村					

编制:

复核:

一审:

二审:



K18+000 改路平曲线参数表

交点号	交点桩号	交点坐标		转角值	平曲线要素							
		X(N)	Y(E)		A1 / Ls1	R	A2 / Ls2	切线长 T1	切线长 T2	曲线长 L	外距 E	校正值
QD	K0+000	3350645.619	510884.461									
ZD	K0+107.269	3350582.369	510797.823									

K18+041 改路平曲线参数表

交点号	交点桩号	交点坐标		转角值	平曲线要素							
		X(N)	Y(E)		A1 / Ls1	R	A2 / Ls2	切线长 T1	切线长 T2	曲线长 L	外距 E	校正值
QD	K0+000	3350618.372	510753.411									
ZD	K0+154.074	3350522.607	510874.108									

K18+300 改路平曲线参数表

交点号	交点桩号	交点坐标		转角值	平曲线要素							
		X(N)	Y(E)		A1 / Ls1	R	A2 / Ls2	切线长 T1	切线长 T2	曲线长 L	外距 E	校正值
QD	K0+000	3350261.134	510734.87									
JD1	K0+066.816	3350268.866	510668.502	右偏 60°53'18.2"		40		23.509	23.509	42.508	6.397	4.511
JD2	K0+252.794	3350444.898	510595.71	右偏 82°14'16.1"		22		19.205	19.205	31.577	7.203	6.832
JD3	K0+295.164	3350469.668	510638.222	左偏 73°44'07.8"		40		29.998	29.998	51.477	9.999	8.518
ZD	K0+316.643	3350498.78	510630.983									

改路桩号: K18+041

既有路宽度 (m)	:	既有路面形式	:
改路宽度 (m)	:	改路路面形式	:
村组签字	:	乡镇签字	:
协调指挥部签字	:		

改路桩号: K18+300

既有路宽度 (m)	:	既有路面形式	:
改路宽度 (m)	:	改路路面形式	:
村组签字	:	乡镇签字	:
协调指挥部签字	:		

