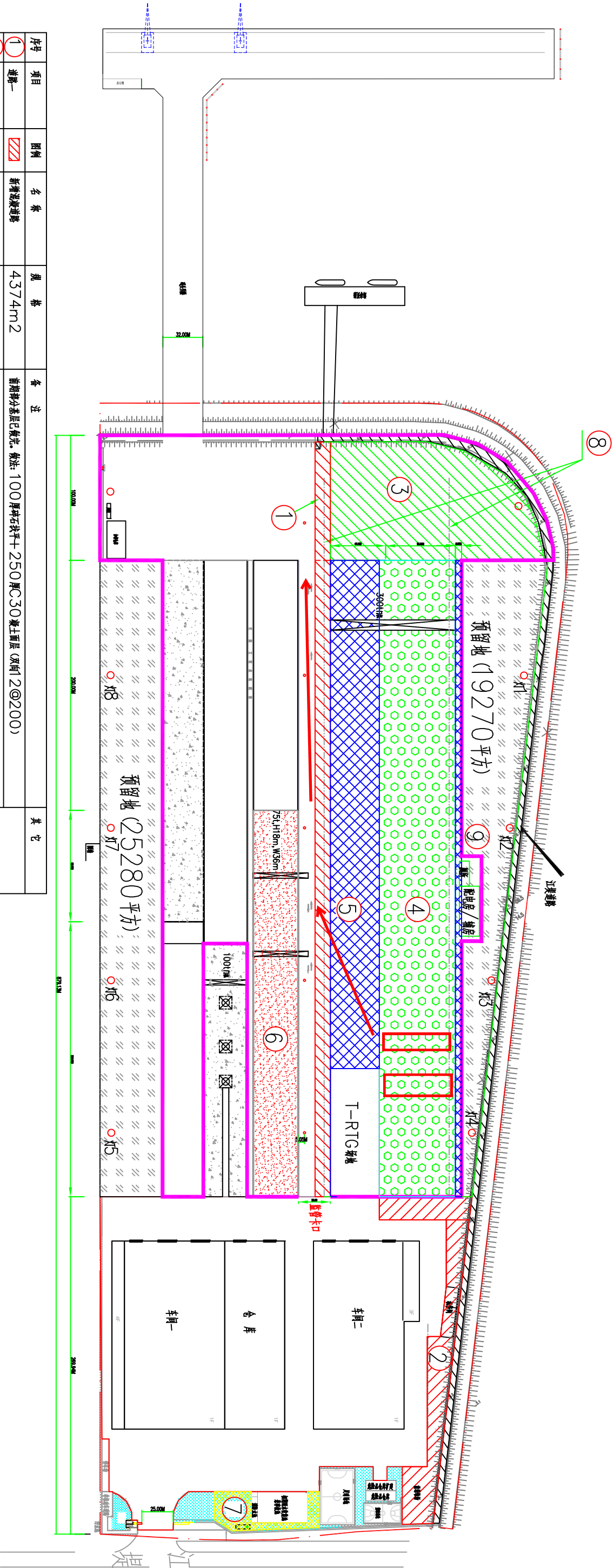


二三期场地、轨道基础、辅助房工程施工平面图 V3.1



序号	项目	图例	名称	规格	备注	其它
①	道路一		新增混凝土道路	4374m <sup>2</sup>	前期部分基层已完成，做法：100厚碎石垫层+250厚C30素土面层（双向12@200）	标段I，独立报价
②	道路二		新增混凝土道路	5602m <sup>2</sup>	做法：500厚道渣+200厚水稳+250厚C30素土面层（双向12@200）	
⑥	场地四		新增混凝土场地	10902m <sup>2</sup>	做法：500厚道渣+200厚水稳	
	地下综合管沟		地下综合管沟	以上场地下方配套	雨污水、给水、消防、强弱电管沟等	标段II，独立报价
③	场地一		新增混凝土场地	14487m <sup>2</sup>	前期部分基层已完成，做法：100碎石垫层+250厚C30素土面层（双向12@200）	
④	场地二		新增混凝土场地	28421m <sup>2</sup>	做法：300厚道渣+50厚级配碎石压实垫层	
⑤	场地三		新增混凝土场地	21027m <sup>2</sup>	做法：300厚道渣+50厚级配碎石压实垫层+150厚C25素土面层（双向6@150）	
⑦	停车场		新增停车场	暂20000m <sup>2</sup>	RCI新增20000m <sup>2</sup> ，做法：200厚道渣+50厚级配碎石压实垫层+120厚C25素土面层	
⑧	桩基轨道		300T门机轨道	1150米，桩压45t	总长1150米，工作桩压45T，做法：见施工图	
⑨	辅助房		辅助房及2井配电房	250m <sup>2</sup>	图纸深化设计中，统一单价暂估，后期根据中标的场地下浮率结算	
	地下综合管沟		地下综合管沟	以上场地下方配套	雨污水、给水、消防、强弱电管沟等	
	其它配套			场地配套	方案待沟通细化，围栏约1200米，监控基础管道等	

- 注：
- 具体施工要求见：厂场地道路设计说明；
  - 按标段下单项工程分项报价，方便价格对比；
  - 图纸中的面积，实际施工时若有偏差，按竣工图面积结算；
  - 停车场面积暂估，施工前建设方有权变更调整；
  - 辅助房统一按约定单价2500元/平方暂估，后期根据中标的场地下浮率结算；
  - 围栏统一暂估价35万，监控基础管道等暂估价12万；
  - 其中⑧号场地需要平均起土30cm厚，运输至500米内；
  - 桩基轨道总长约1150米，其中约650米区域场址已施工500后道作，200厚水稳，打桩前需要破除。