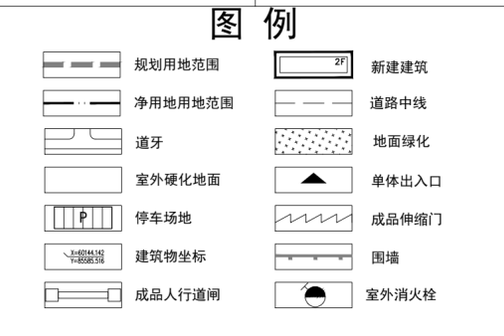
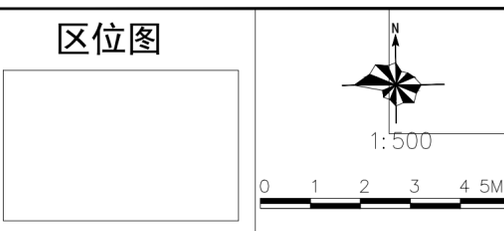
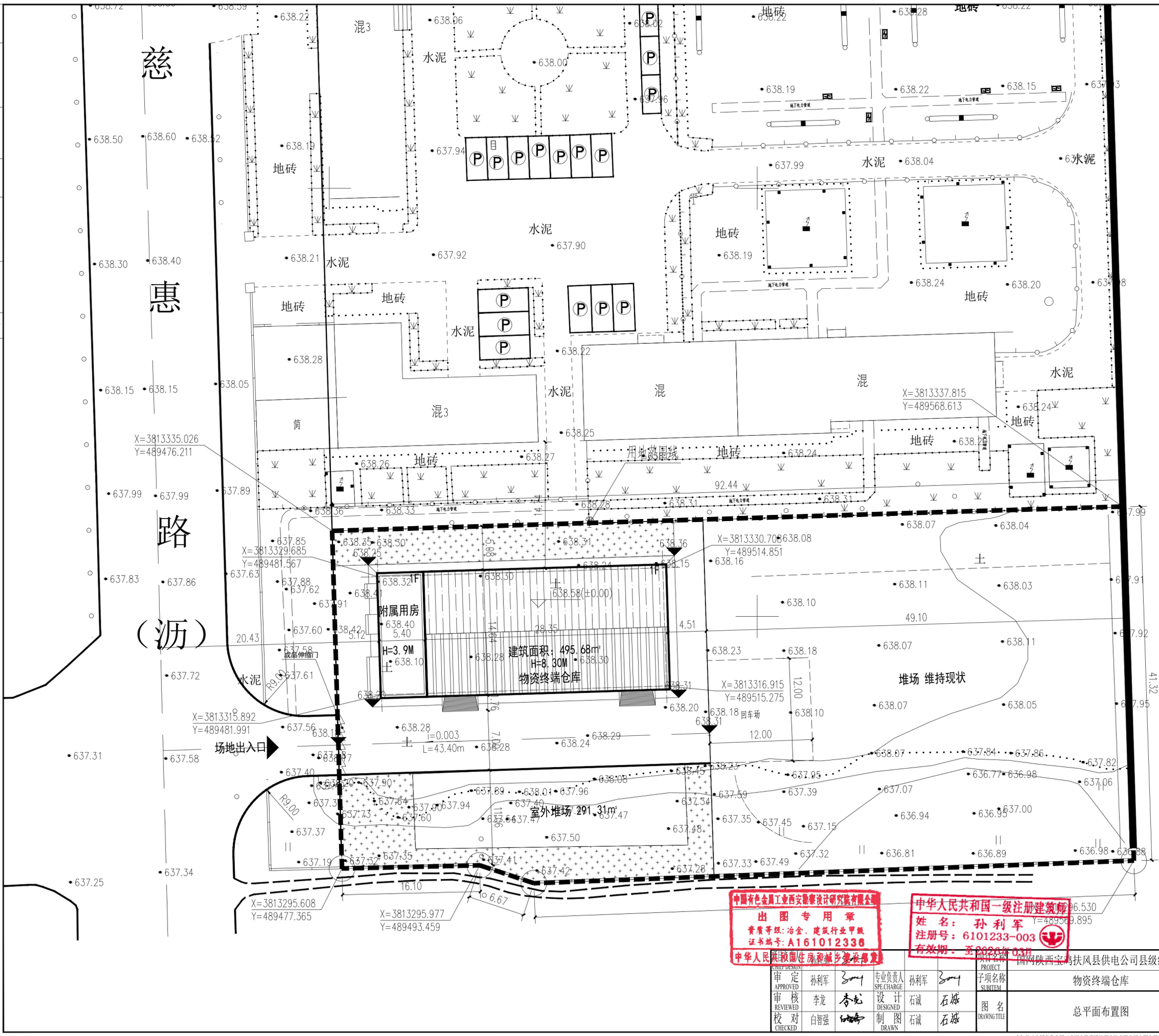


DATE: 2025.02
SIGNATURE: 孙利军
SPECIALITY: 注册建筑师
DATE: 2025.02
SIGNATURE: 李龙
SPECIALITY: 注册结构工程师
DATE: 2025.02
SIGNATURE: 白智强
SPECIALITY: 注册电气工程师

JOINT APPROVAL
DATE: 2025.02
SIGNATURE: 孙利军
SPECIALITY: 注册建筑师
DATE: 2025.02
SIGNATURE: 李龙
SPECIALITY: 注册结构工程师
DATE: 2025.02
SIGNATURE: 白智强
SPECIALITY: 注册电气工程师

本图的所有权归中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司，未经许可不得复制或修改。任何复制或修改行为均视为侵权。如有任何项目，其设计文件均须经过本公司的审核和批准。本图的所有权归中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司，未经许可不得复制或修改。任何复制或修改行为均视为侵权。如有任何项目，其设计文件均须经过本公司的审核和批准。



说明

- 1、本项目设计单位自审，建设工程设计方案均按照规划条件及相关规范、规定进行编制，并满足消防要求。
- 2、本项目四周现状情况：东侧为现状堆场、西侧为慈惠路、南侧为空地、北侧为现状建筑，日照基于上述描述状况进行分析。
- 3、图中坐标系采用2000国家大地坐标系，高程采用1985国家高程基准。
- 4、室外地坪标高暂定638.28，室内±0.000暂定638.58，因市政管线、景观设计因素，地坪标高可局部微调。
- 5、建筑间距尺寸为外墙皮间净尺寸，并已满足规划管理技术要求。
- 6、图中标注尺寸精度为小数点后两位，所有单位均以米计。
- 7、图中建筑坐标为轴线交点坐标。
- 9、本图根据中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司提供的电子版地图绘制。
- 10、设计依据：
(1) 规划批复的总平面图；(2) 《建筑设计防火规范》GB50016—2014（2018年版）
(3) 《建筑防火通用规范》GB55037—2022
11. 工程做法
(1) 消防车道及回转场地：1.180厚C25混凝土面层 分块捣制密实每块路面6m×6m；2.30厚粗砂层；3.200厚碎石 石压密实；4.素土夯压密实，压实度>94%
(2) 其余场地及停车场：参照09J01，室外-10页，路1，厚度为120厚
(3) 室外绿化：1.草坪（草籽）；2.150后种植土；3.素土压实
(4) 围墙（镀锌组合围墙）：参照15J001.98页
12. 物资终端仓库室外消防栓设计流量为15L/s，火灾延续时间二小时，供水压力>0.15MPa。采用SSF100-1.0型室外地上式消防栓（自带阀门井），见13S201 P9、P19、P20。
13. 场地车行道兼做消防车道且能达到建筑主要出入口，车道宽度和净空高度均不小于4.0m，转弯半径满足消防车转弯的要求；消防车道坡度：i≤10%；消防车道内侧距建筑物外墙S≥5m，消防车道承载力35t，尽头道路设12*12m的回转场地。

总经济技术指标

序号	项目	规划指标	单位	备注
1	规划用地面积	3807.87	平方米	5.71亩
2	总建筑面积	495.68	平方米	计容面积913.98m²
3	建筑基底面积	495.68	平方米	
4	容积率	0.24	-	
5	建筑密度	13.02	%	
6	绿地率	10.58	%	
7	建筑高度	8.30	米	

室外工程（土建）

1	集中绿地面积	403.01	平方米	详见工程做法表
2	道路及硬化面积	841.42	平方米	详见工程做法表
3	成品伸缩缝1.8m高	8.0	米	详见工程做法表

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
出图专用章
 资质等级：冶金、建筑行业甲级
 证书编号：A161012336
 中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：孙利军
 注册号：6101233-003
 有效期至：2026年03月

审批	审核	校对	设计	制图	专业负责人	项目负责人	子项名称	图名
孙利军	李龙	白智强	李龙	石诚	孙利军	孙利军	物资终端仓库	总平面布置图

设计阶段	施工图	专业	建筑	版次	0
图号	23-SJ03-1991S-JZ04	比例	1:400	日期	2025.02

未加盖“中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司出图专用章（红章）”无效。If have not stamped "XIDI ISSUED SEAL" (RED), the drawings issued for construction is not valid.