

冶金工业部隆回金矿

矿 志

冶金工业部隆回金矿编

一九八二年六月三十日

编 者 名 单

组 长：邵承述（生产付矿长）

副组长：何立初

编写人员：何立初，曾白求。

资料提供：各有关股室、工区、水泥厂及隆回县有关部门。

审 核：矿领导及有关部门。

审 定：刘其柳（党总支书记），肖聚全（总支副书记），

邵承述（副矿长），张怀东（技术副矿长）。

制 图：张怀东，李新玉。

照 片：张怀东。

核 对：何立初。

前 言

隆回金矿前称为《利丰公司》，《立胜公司》，都属于官僚资本家经营，全系手工土法开采，没有地探、储量和采选资料可查。中华人民共和国成立后，先后将这两家公司接收过来，改为《平民公司》，《白竹坪金矿》，而后逐步过渡到公私合营石桥铺金矿，地方国营隆回县金矿，直至一九八一年上收属冶金工业部直属企业冶金工业部隆回金矿。

我国是个有五千多年历史的文明古国，有几千年编写地方志的好传统，各种史志已成为我国悠久历史的见证，更成为我国政治、军事、经济、文化发展的百科全书。在社会主义建设事业突飞猛进的今天，把有价值的历史资料总结下来，把精神财富留给后代，是当前培养人才，提高干部专业化、知识化的需要，是造福后代、丰富历史记载的需要，也是我们应尽的义务。为此，我们编写了本志。

本志为了今后续编的需要，所以特别注意控制篇幅，力求简明扼要，在保持地方志的区域性、完整性和可靠性及其特点的前提下，尽量避免与其它史志的重复，所以，一般全国性的政治运动，较少收入本志，而且收入本志的历史资料，也只重于本矿事实，没加观点和评论，请阅志者分析。

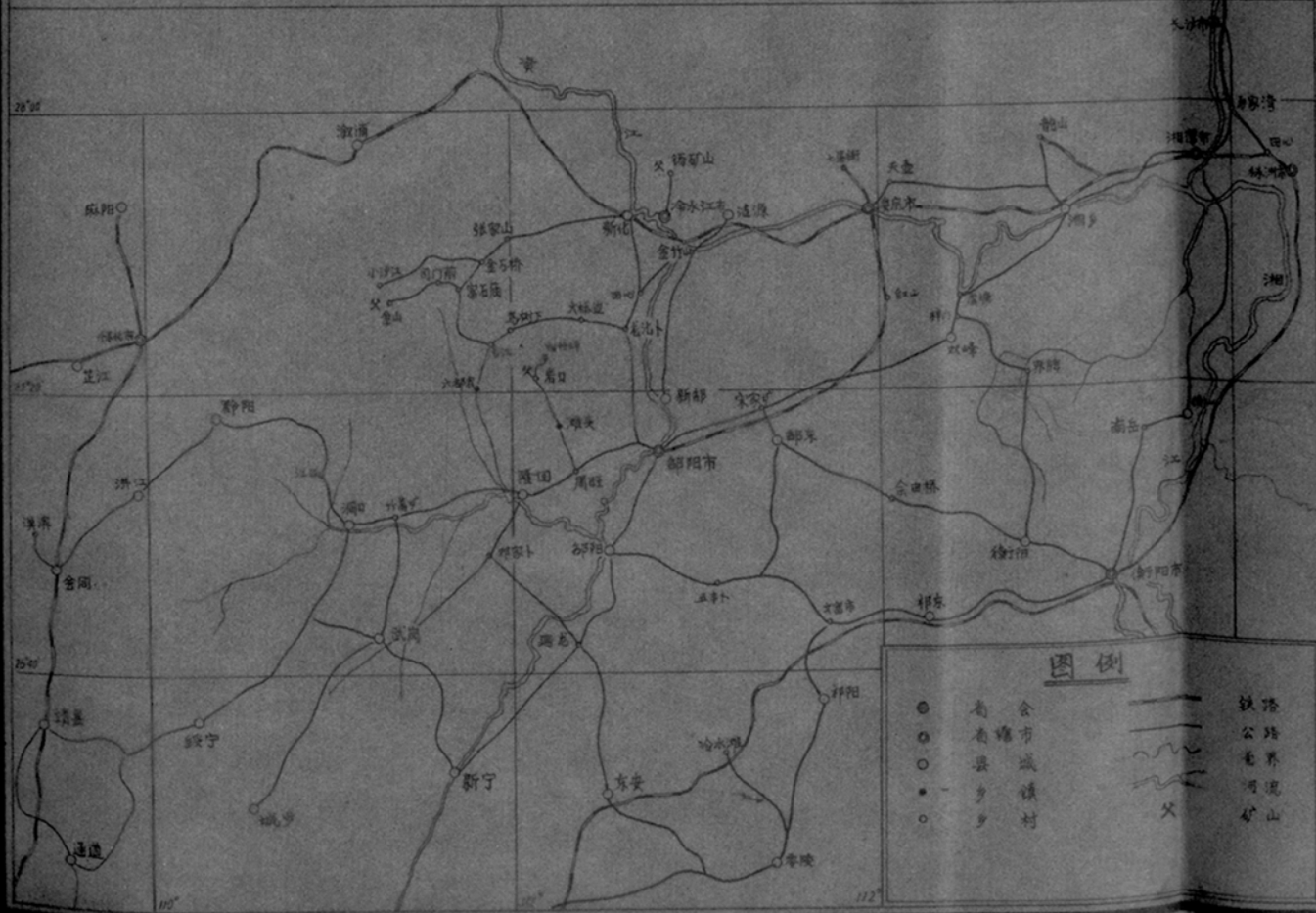
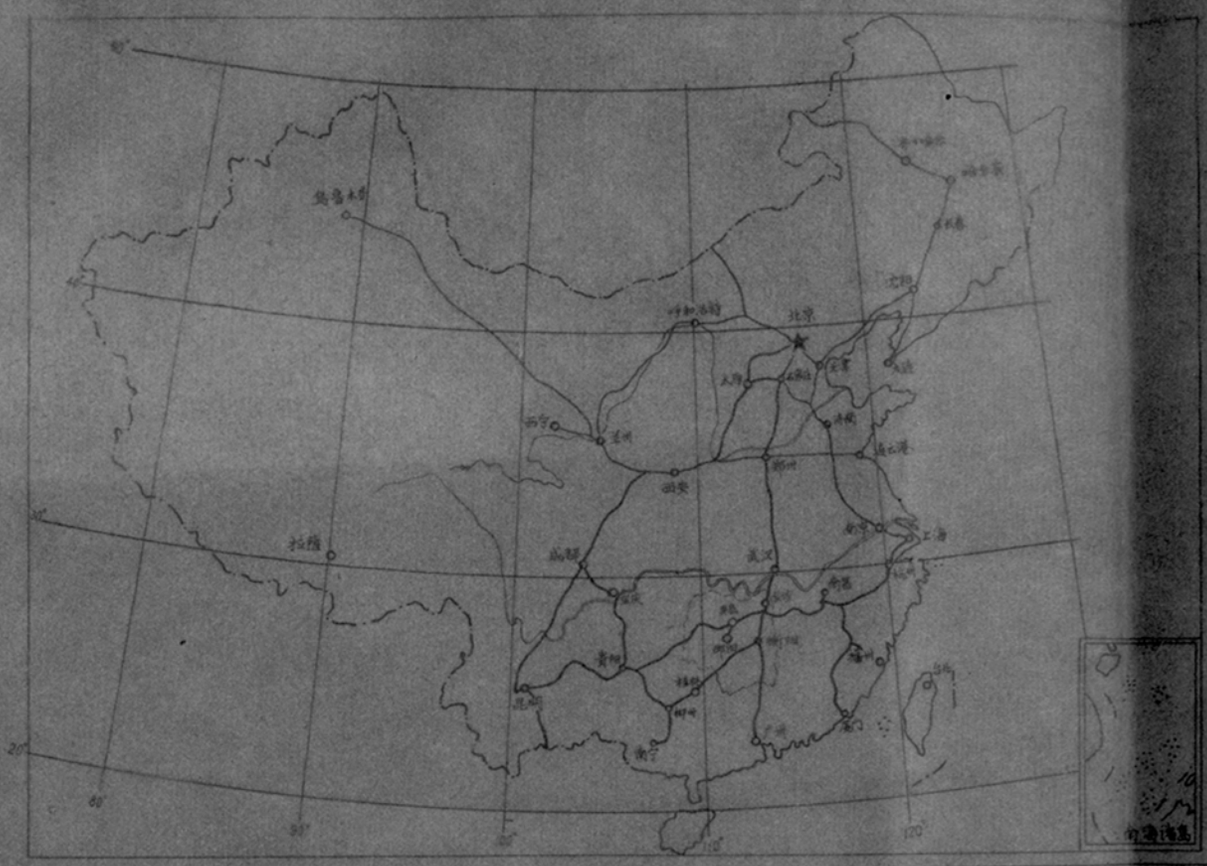
本志在编写过程中，得到湖南省冶金志编委会的领导和同志们的指导，特别是得到湖南省黄金公司领导 and 编委同志的及时指导和大力帮助，并提出了宝贵的意见，对此表示衷心的感谢！

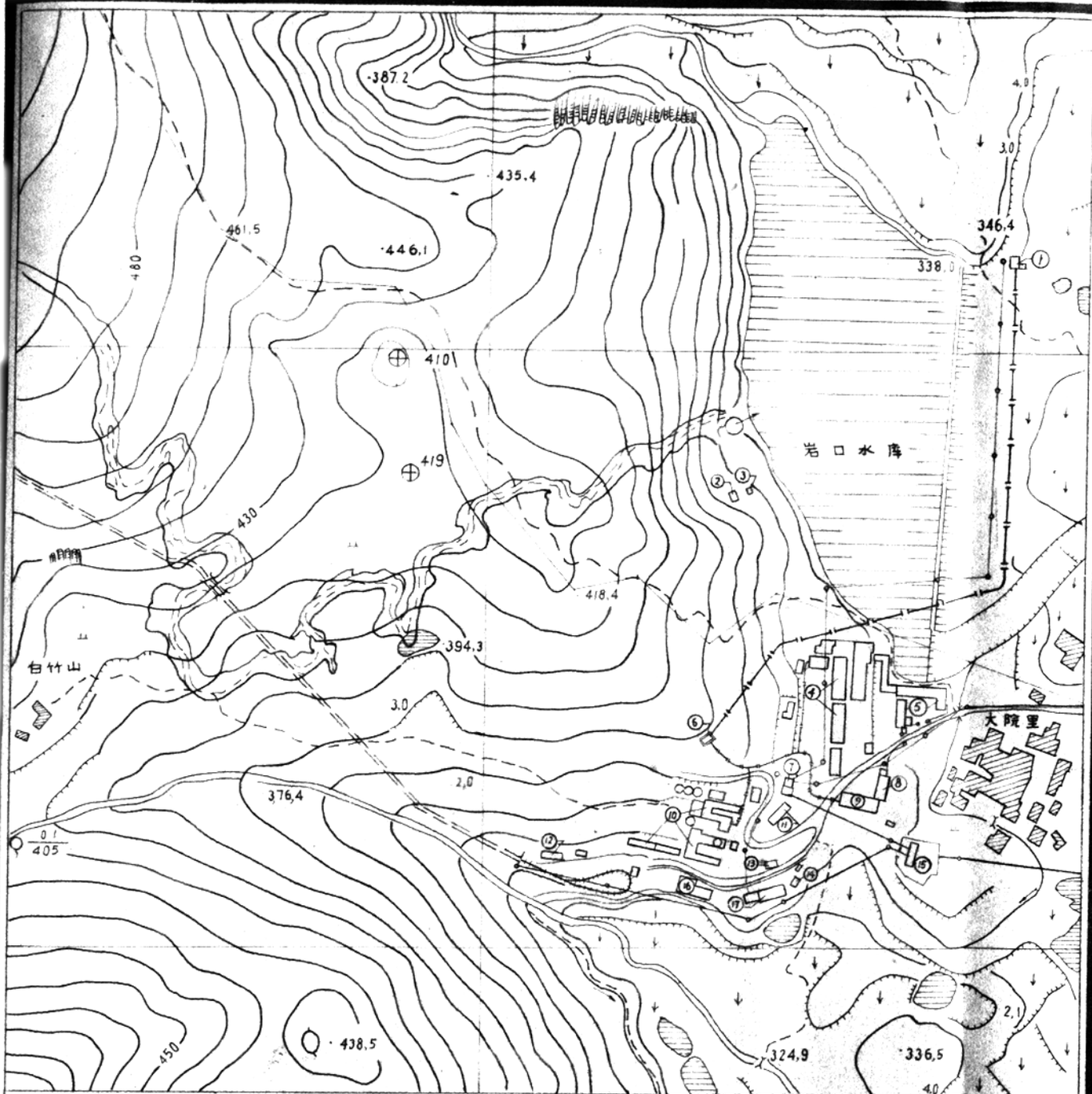
由于编者的水平及时间有限，志中遗漏及不足之处在所难免，望领导及阅读者多提宝贵意见，以利今后改进。

编 者

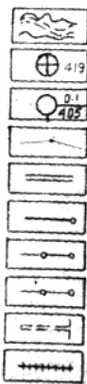
一九八二年六月

湖廣省產回金銅交通地理位置圖

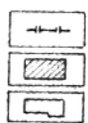




图例



谷洞及暗河水边线
 落水洞及标高
 下降泉 $\frac{\text{流量}(升/秒)}{\text{水位标高}}$
 通讯线路
 公路
 35kV高压线路
 6kV线路
 低压配电线路
 隧道
 矿车轨道

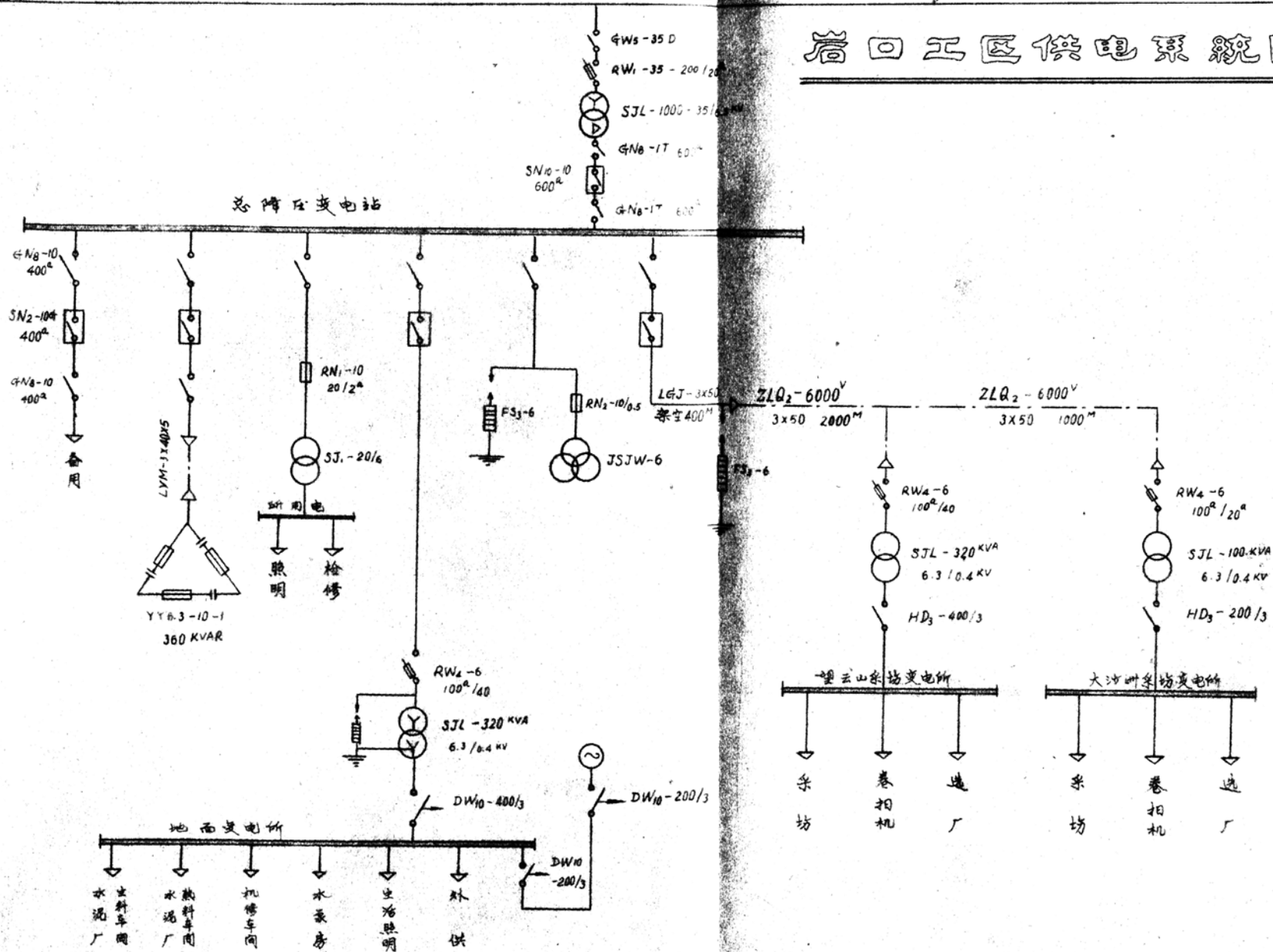


其中:

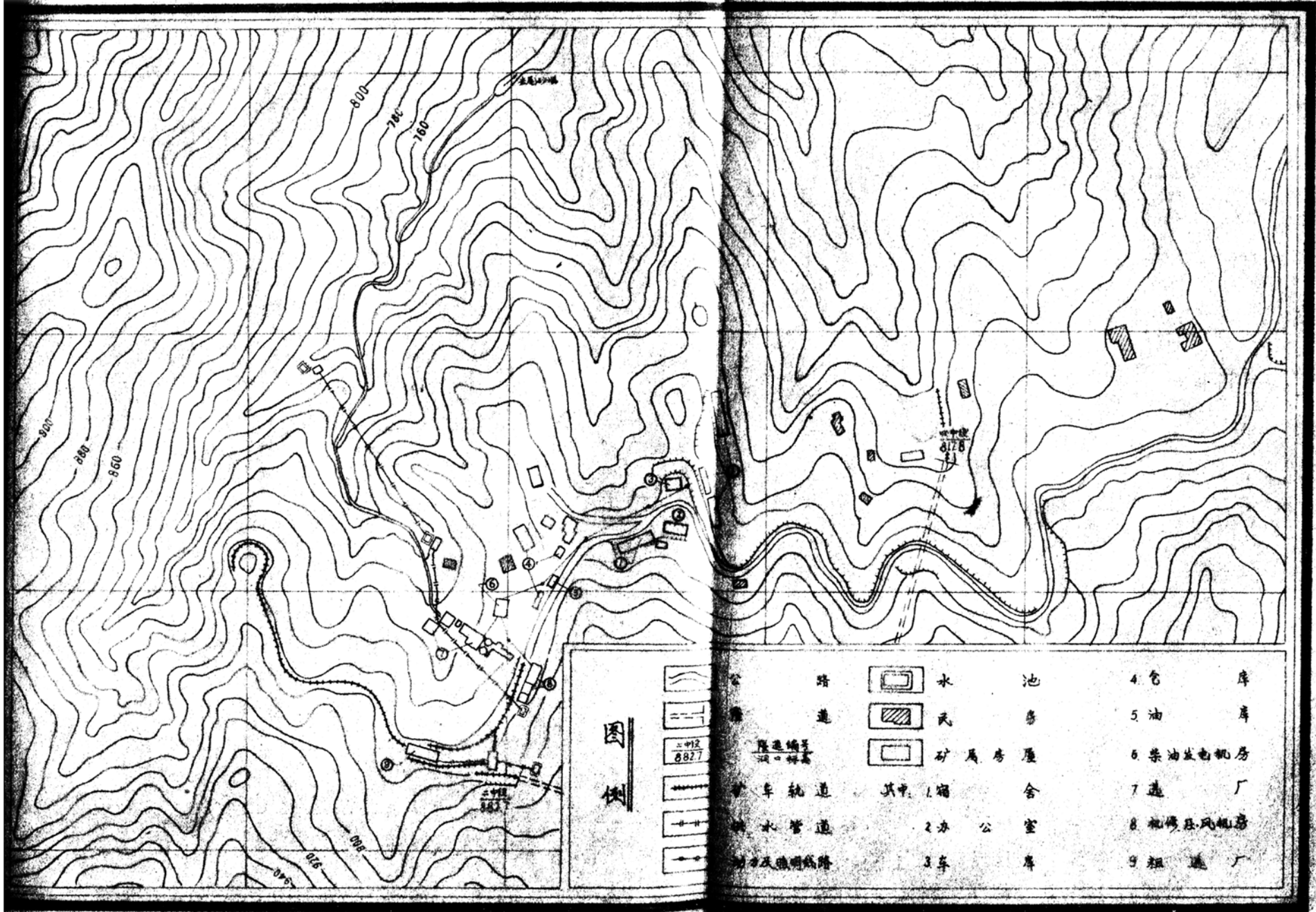
供水管路
 民房
 矿房
 1 水泵房
 2 炸药库
 3 雷管库
 4 宿舍
 5 仓库
 6 貯水池
 7 地面配电所

车房
 办公室
 水泥厂
 化验室
 精选车间
 油房
 搬工房
 35kV降压站
 铸造车间
 机修车间

岩口工區供電系統圖



隆回金矿露山工区总平面佈置圖



图例

- 公路
- 溪流
- 铁路
- 矿车轨道
- 供水管道
- 电力及照明线路

- 水池
- 风车
- 矿房
- 其中：1 宿舍
- 2 办公室
- 3 车库

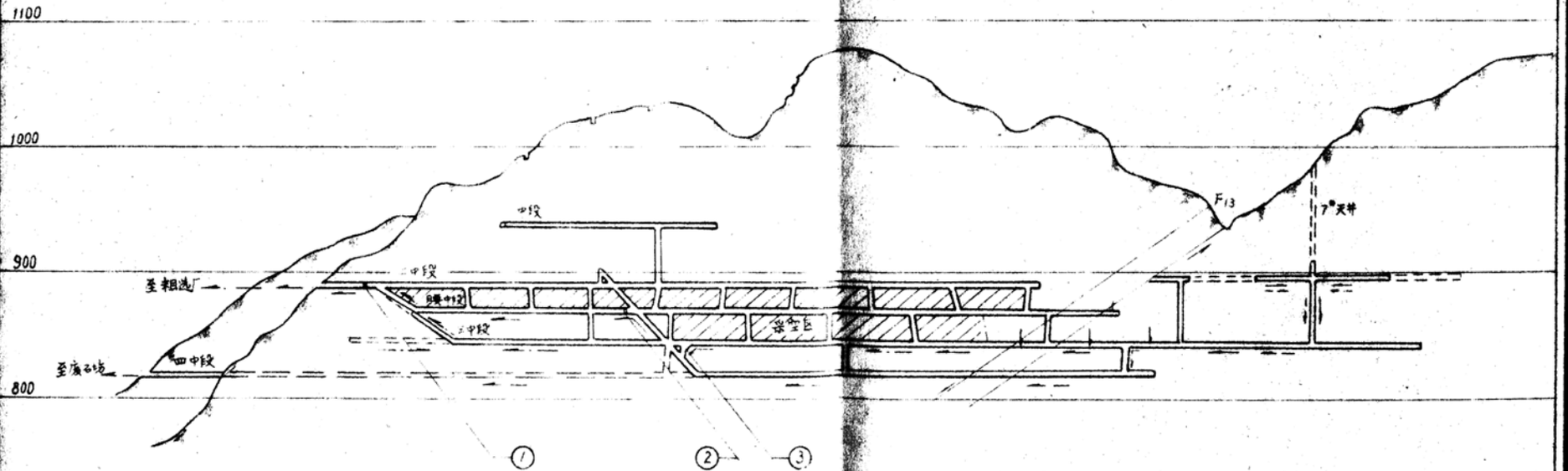
- 4 仓库
- 5 油库
- 6 柴油发电机房
- 7 选矿厂
- 8 机械风机房
- 9 粗选厂

原图编号
湖一矿基

比例尺
1:827

比例尺
1:543

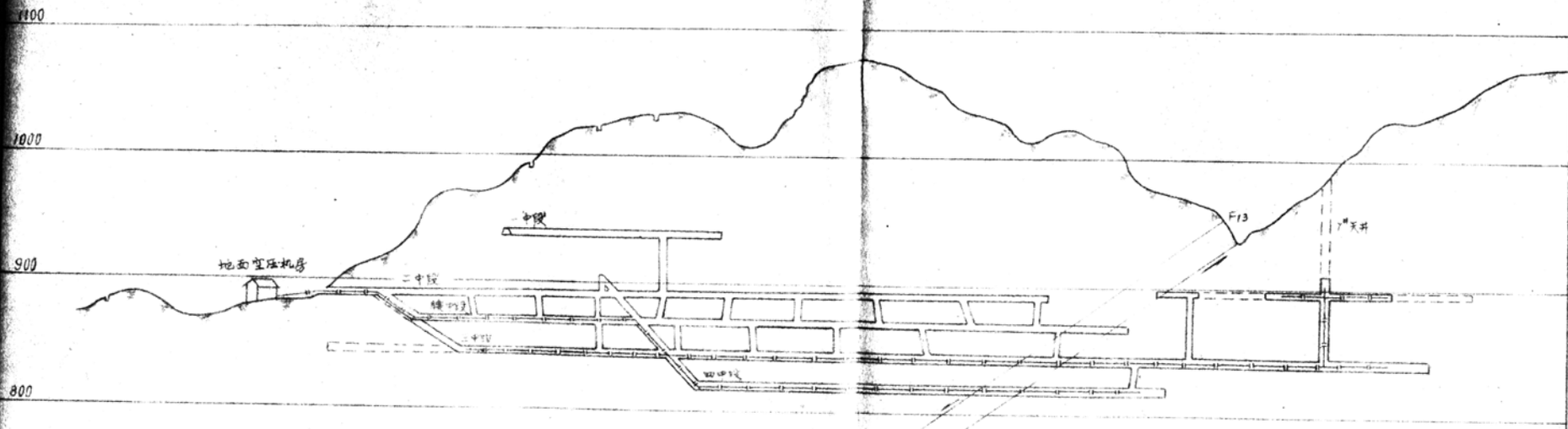
金山工區开拓、运输系統示意图



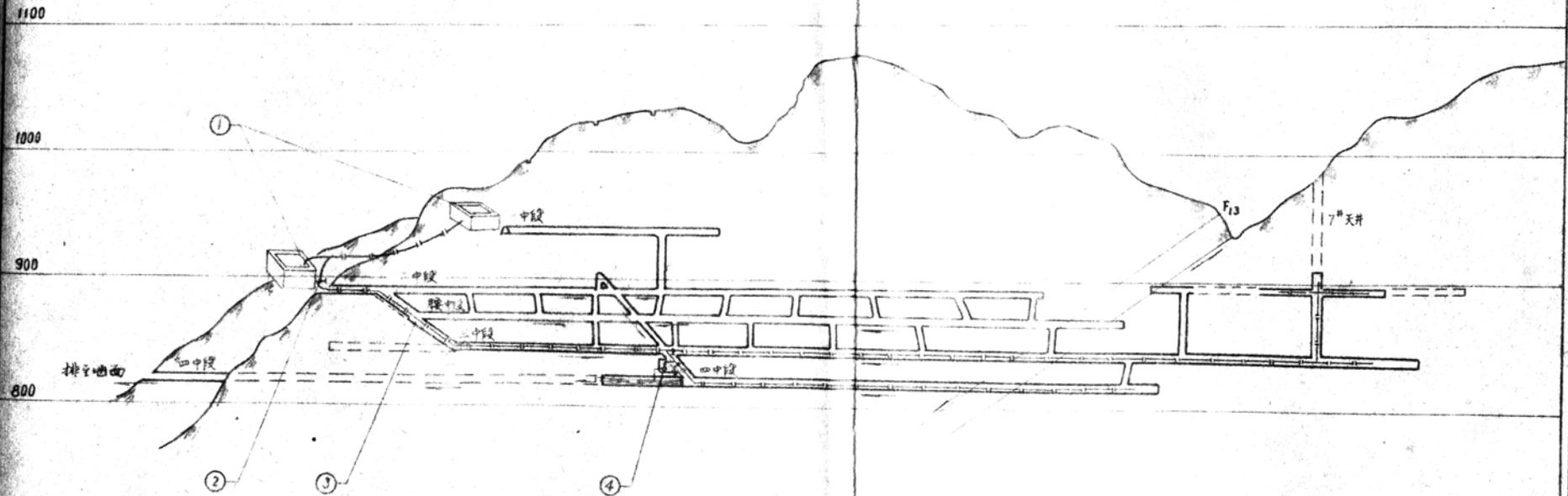
图中
 1. 一号提升绞车
 2. 二号提升绞车
 3. 贮矿仓

— 矿石运输路线
 - - - 废石运输路线
 - · - 开拓后矿石运输路线

金山工區供風系統示意圖



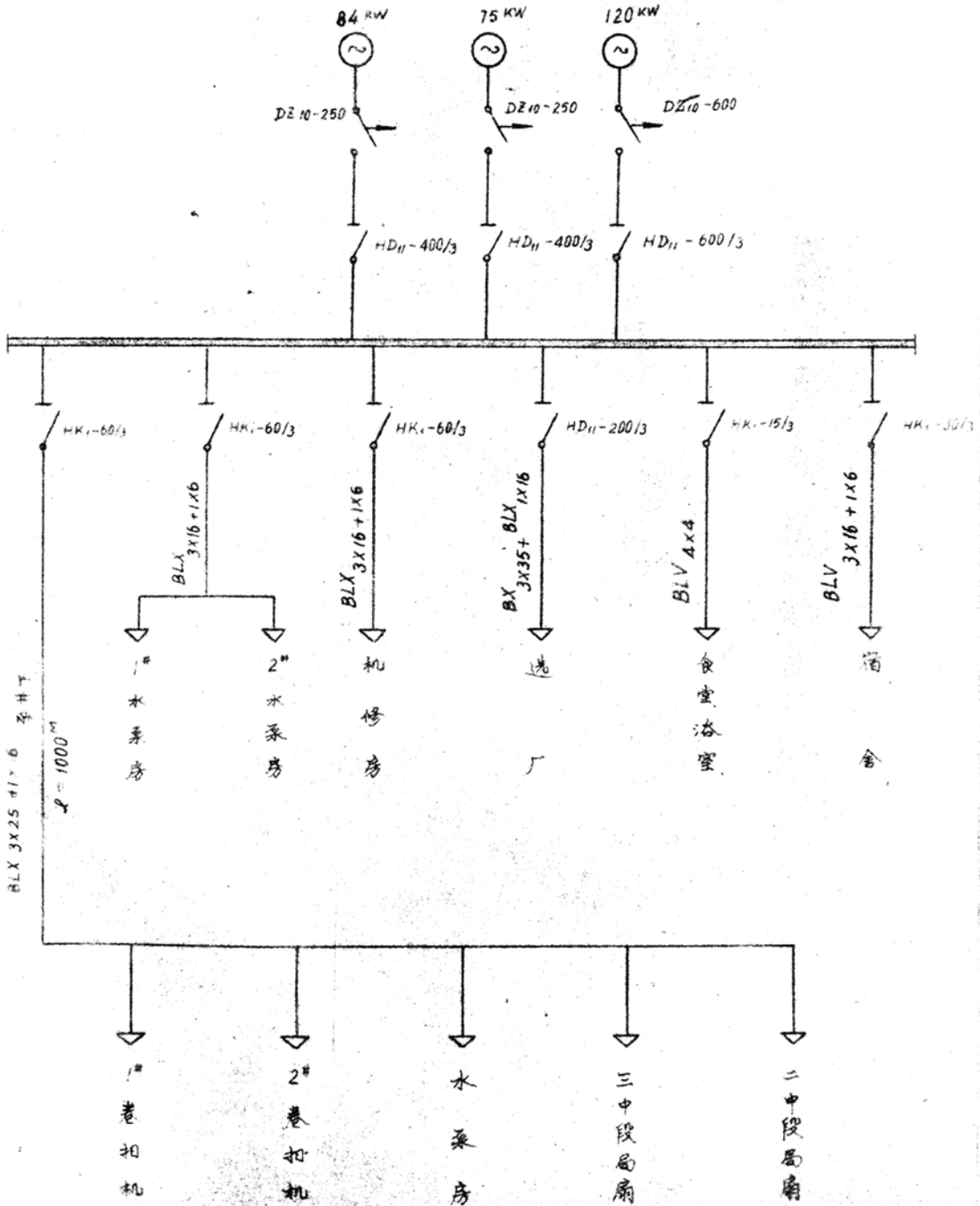
金山工區供水、排水系統示意圖



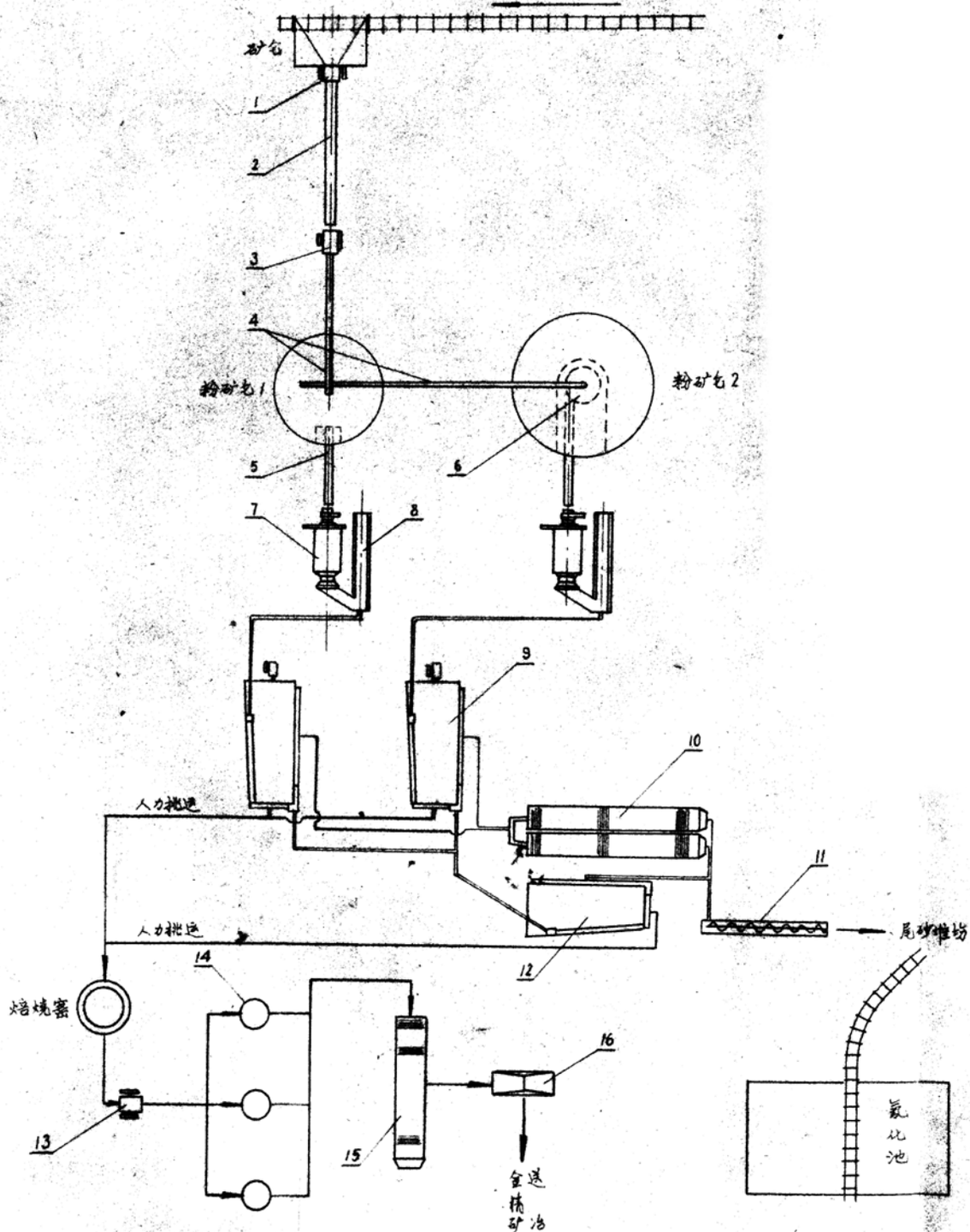
- 图中
1. 地面貯水池
 2. 閘 閘
 3. 2.5" 供水管路
 4. 井下水泵房
- 井下滴水排出路線

井下常年供水 將... 溪流引進地已所設兩個貯水池中, 通過管道送至井下,
 枯水季節, 由井下水泵房將四中段貯水池中的積水
 利用同一管道提至地面水池供給井下水。

金山工区供电系统图



矿石粗选厂东

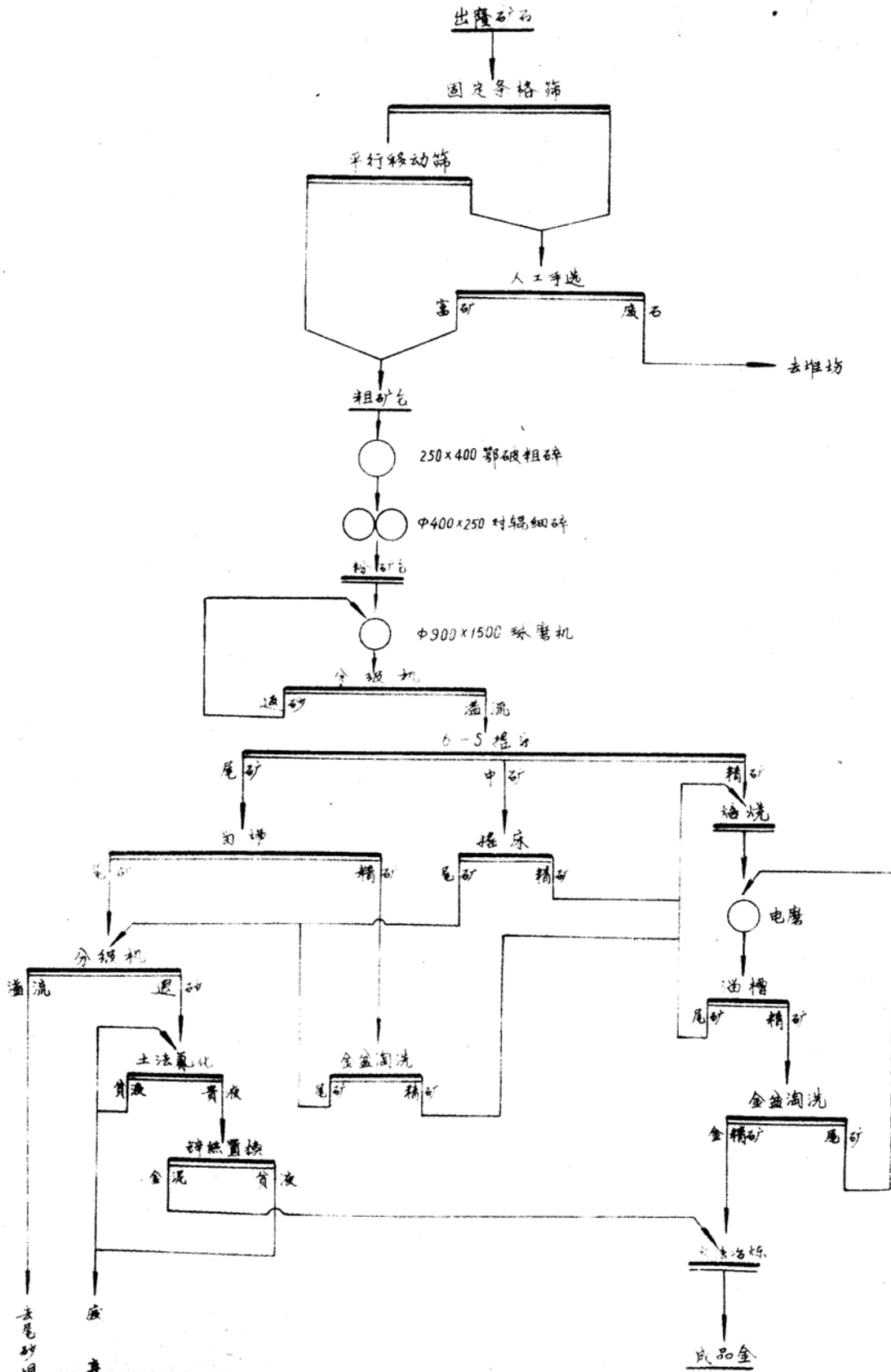


- 1. 250 × 400 鄂式破碎机,
- 4. 曲柄摆锤式破碎机,
- 7. 中 900 × 1500 球磨机,
- 10. 900 × 8000 木筛槽,
- 13. 球式破碎机 (自制),

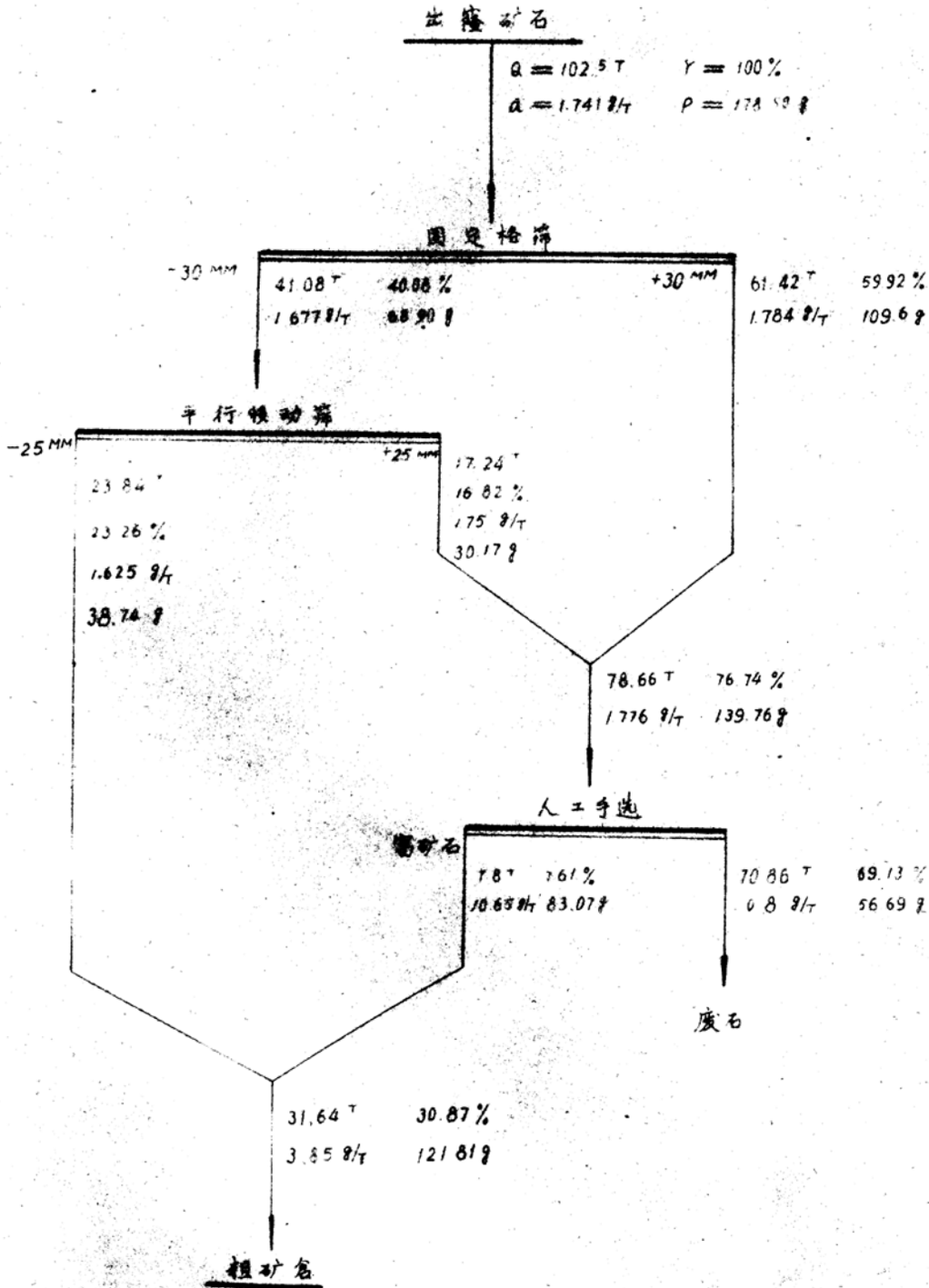
- 2. 500 × 5M 皮带运输机,
- 5. 300 × 4M 皮带运输机,
- 8. FLG-500 高堰式单轴旋分机,
- 14. 中 400 电机,
- 16. 金 盆。

- 3. 中 400 × 250 双光面辊式破碎机,
- 6. φ600 圆锥给矿机,
- 9. 6-S 摇床,
- 12. 6-S 摇床,
- 15. 900 × 4000 木筛槽,

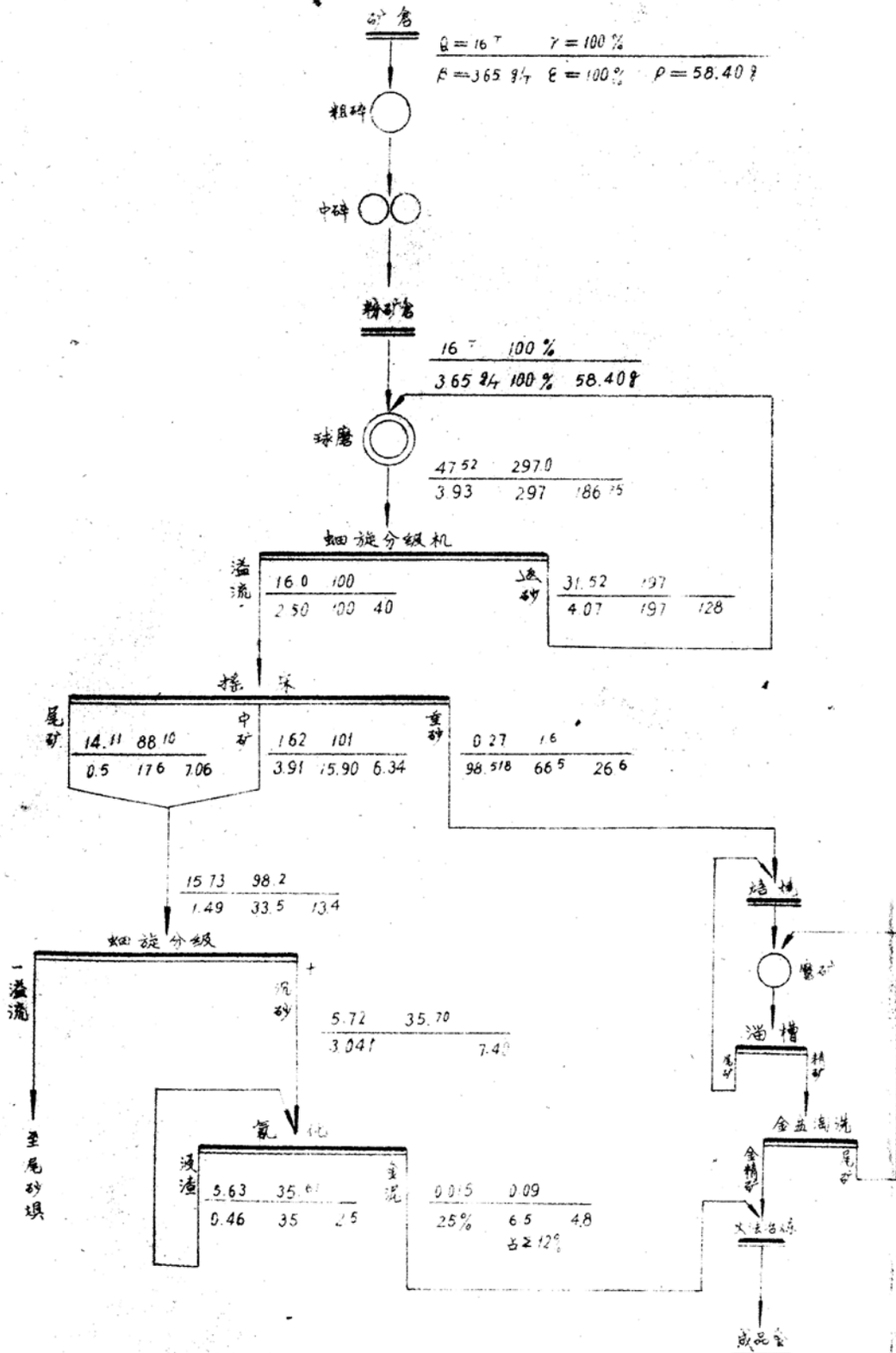
金山工区选矿工艺流程图



粗选部分



二 精选部分



冶金工业部隆回金矿《矿志》

目 录

第一篇 矿山沿革.....	(1)
第一章 矿山概述.....	(1)
第二章 历史沿革.....	(4)
第一节 历史略述.....	(4)
第二节 中华民国时期.....	(4)
第三节 中华人民共和国成立后(1949—1981年).....	(7)
第二篇 地质勘探.....	(11)
第一章 概 述.....	(11)
第二章 金山矿区地质.....	(11)
第一节 地 层.....	(11)
第二节 构 造.....	(12)
第三节 矿床特征.....	(12)
第四节 矿区储量与远景评价.....	(12)
第三章 岩口矿区地质.....	(13)
第一节 矿区地质.....	(13)
第二节 矿物成份.....	(13)
第三节 储量计算与评价.....	(13)
第四节 储量消耗与远景.....	(14)
第四章 矿山测量.....	(15)
第三篇 生产建设.....	(16)
第一章 矿山基建情况.....	(16)
第二章 矿山开采.....	(19)

第三章 选 矿	(21)
第一节 金山里细脉金选矿	(21)
第二节 岩口溶漏砂金矿选矿	(23)
第三节 主要选矿设备	(24)
第四节 选矿生产指标	(25)
第四章 冶 炼	(27)
第一节 金山工区冶炼	(27)
第二节 岩口黄金化验室	(28)
第五章 动力与机修	(29)
第一节 供 电	(29)
第二节 矿山机修、汽修	(29)
第六章 水泥厂的筹建与生产	(31)
第七章 安全劳保和医务	(34)
第一节 安全劳保	(34)
第二节 医务工作	(34)
第四篇 机构设置	(37)
第一章 行政机构的设置	(37)
第二章 党的组织	(46)
第三章 工会组织	(47)
第四章 团的组织	(48)
第五章 民兵组织	(49)
第五篇 生活福利	(50)
第六篇 历年大事记	(52)