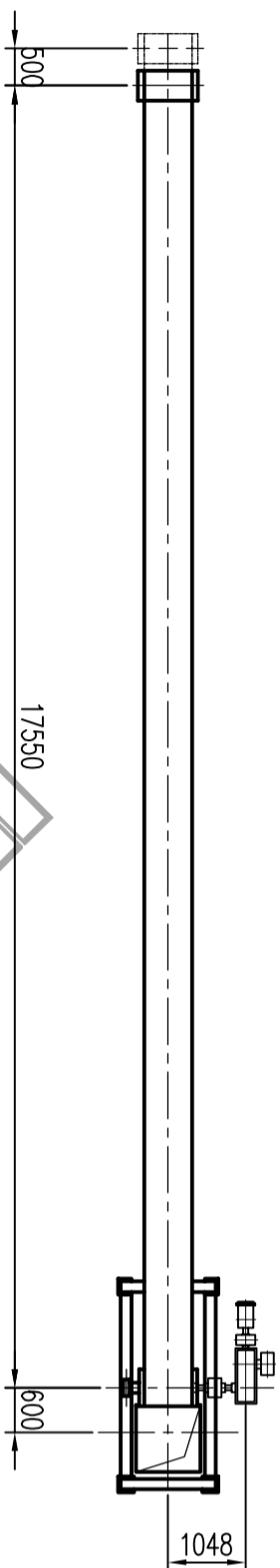
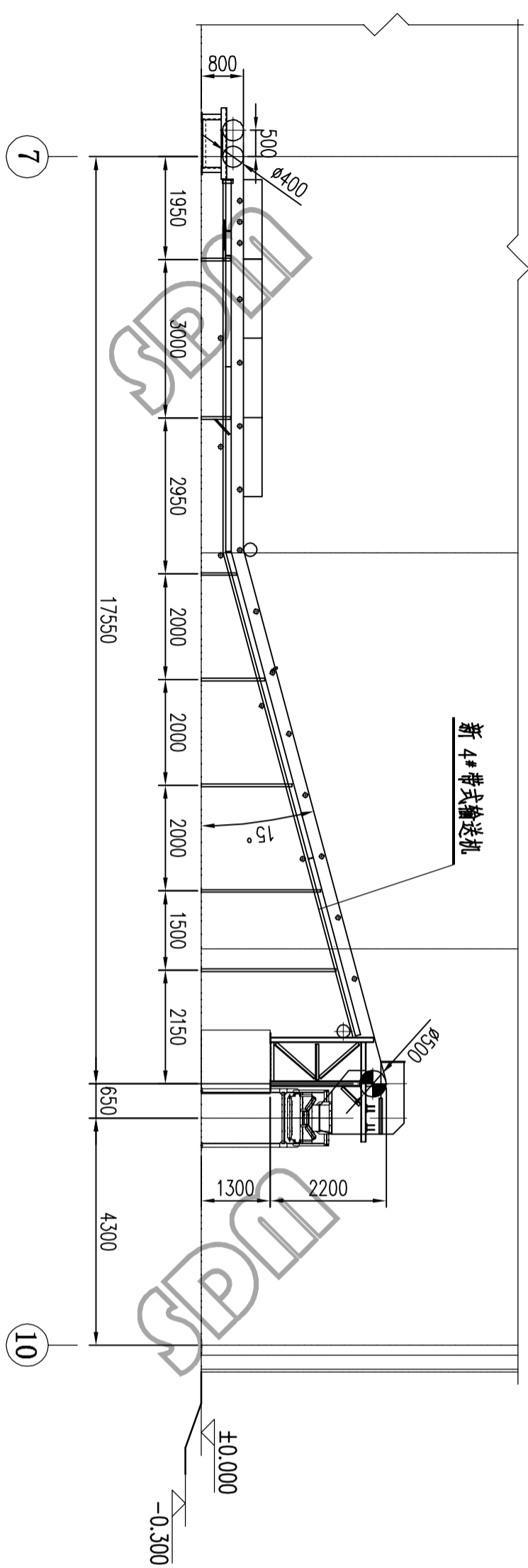


本图的权益，属山东省冶金设计院股份有限公司所有，所含的专利、专有技术和信息，应予保密，事先未经本公司书面许可，不得复制或提供或披露给任何第三方。
Rights and interests of this drawing belong to SHANDONG PROVINCE METALLURGICAL ENGINEERING CO.,LTD.(SDM), the included Patent, Proprietary Technology and Information shall be kept as Confidential. It can not be copied, reproduced or disclosed to any third party without prior written permission of SDM.

会 签	专业 Speciality	签名 Signature	日期 Date	专业 Speciality	签名 Signature	日期 Date	专业 Speciality	签名 Signature	日期 Date	专业 Speciality	签名 Signature	日期 Date
Counter Signature												



基本参数表

输送机型号	DTIII(A)型带式输送机	输送机宽度(m)	650
物料名称	铁粉矿	输送机长度(m)	38
松散密度(t/m ³)	1.20	输送机速度(m/s)	1.00
最大块度(mm)	10	水平输送距离(m)	17.600
物料安息角(度)	30	提升高度(m)	2.700
工作条件	多尘低温过载,物料内摩擦系数较大	提升角度(度)	0-15
运行条件	清洁潮湿(有水)运行	输送机最大张力(kN)	4.706
输送机(t/h)	30	电动机型号	Y132S-4
输送机新面型式	槽形(35度)	电动机功率(kW)	1x5.5
输送机规格	聚酯帆布带 EP-100	电压(V)	380
数量(条)	1		

SDM

SDM 山东省冶金设计院股份有限公司
SHANDONG PROVINCE METALLURGICAL ENGINEERING CO., LTD.

总设计师 Chief Designer		设计阶段 Design Phase	施工图 Construction Drawing	原图 Original	专业 Speciality
设计 Designer		比例 Scale	1:100	版本号 Version No.	0
审核 Reviewer		图幅规格 Drawing Size	A2	资质证书编号 Serial Number of Certificate	A237011826
设计 Designer		图号 Drawing No.	新 4# 带式输送机订货图		
		图号 Drawing No.	DS123M2-3		1