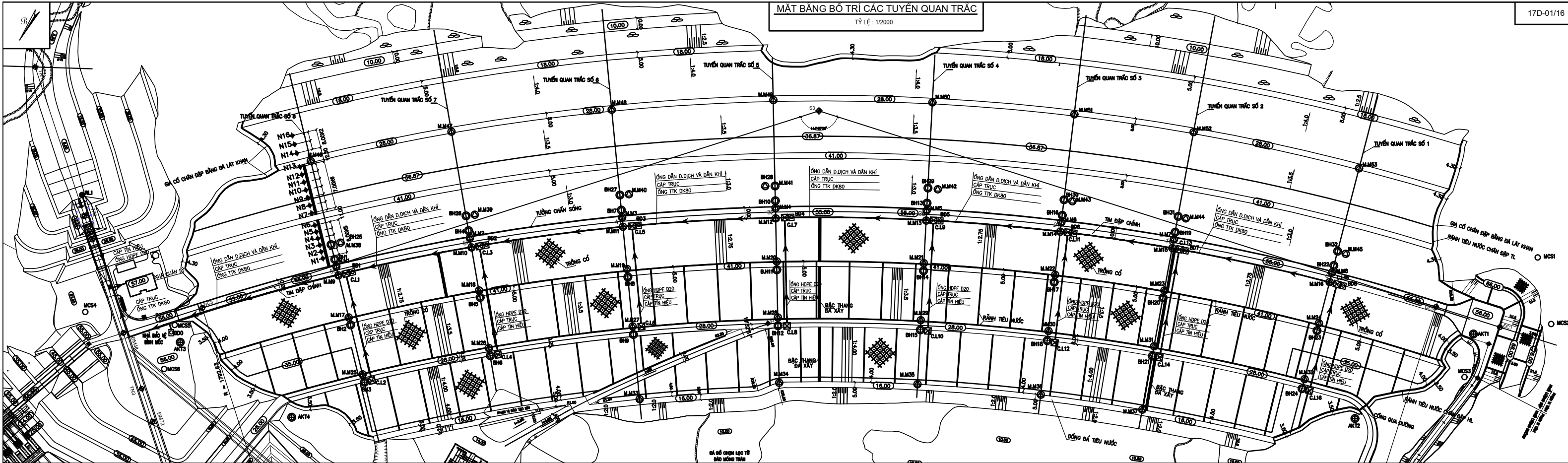


MẶT BẰNG BỐ TRÍ CÁC TUYẾN QUAN TRẮC
TỶ LỆ: 1/2000

17D-01/16



VI TRÍ LẮP ĐẶT THIẾT BỊ ĐO ÁP LỰC THẨM 2 VAI ĐẬP

TT	TÊN THIẾT BỊ	CAO ĐỘ GIỮNG KHUYNH (M)	CAO ĐỘ ĐẦU ĐO (M)	TỌA ĐỘ GIỮNG KHUYNH
1	AKT1	30	38	X = 804788.84 ; Y = 81092.27
2	AKT2	31	19	X = 804883.34 ; Y = 81150.10
3	AKT3	56	44	X = 805304.86 ; Y = 82098.54
4	AKT4	26	16	X = 805317.85 ; Y = 81980.86

TỌA ĐỘ MỐC SƠ SỞ

TT	TÊN MỐC	TỌA ĐỘ MỐC CƠ SỞ	TT	TÊN MỐC	TỌA ĐỘ MỐC CƠ SỞ
1	MCS1	X = 804882.72 ; Y = 81073.39	4	MCS4	X = 805218.28 ; Y = 82147.20
2	MCS2	X = 804728.14 ; Y = 81035.85	5	MCS5	X = 805283.81 ; Y = 82108.93
3	MCS3	X = 804806.08 ; Y = 81081.51	6	MCS6	X = 805332.44 ; Y = 82100.18

CAO TRÌNH LẮP DỰNG CỘT THỦY CHỈ ĐO MỨC NƯỚC THƯỜNG LƯU

TT	TÊN CỘT	CAO TRÌNH (M)	TT	TÊN CỘT	CAO TRÌNH (M)
1	N1	32.5	9	N9	36.5
2	N2	30.5	10	N10	34.5
3	N3	48.5	11	N11	32.5
4	N4	46.5	12	N12	30.5
5	N5	44.5	13	N13	28.5
6	N6	42.5	14	N14	28.5
7	N7	40.5	15	N15	24.5
8	N8	38.5	16	N16	22.5

	THIẾT BỊ ĐO LÚN SÂU		THIẾT BỊ ĐO MỨC NƯỚC THƯỜNG LƯU ĐẬP
	THIẾT BỊ ĐO MỨC NƯỚC HN VNI ĐẬP		CỘT ĐO NƯỚC
	ĐIỂM ĐỌC SỐ LIỆU TỰ CHỌ		MỐC MẶT (ĐO LÚN MẶT VÀ CHUYÊN VỊ MẶT)
	THIẾT BỊ ĐO ĐƯỜNG BẢO HÒA		TRẠM P.M. MẶT TRỜI
	THIẾT BỊ ĐO ÁP LỰC THẨM NỀN		
	BÌNH DUYỆCH MỐC (ĐO LÚN)		

BẢNG KÊ CÁC THIẾT BỊ QUAN TRẮC

TT	TÊN THIẾT BỊ	KÝ HIỆU	BIỂU TƯỢNG	SỐ LƯỢNG
1	- MỐC MẶT	M.M		45
2	- THIẾT BỊ ĐO LÚN SÂU	M.S		04
3	- ĐIỂM ĐỌC SỐ LIỆU QUAN TRẮC TẠI CHỖ	C.L		16
4	- THIẾT BỊ ĐO MỨC NƯỚC THƯỜNG LƯU	W.L		1
5	- THIẾT BỊ ĐO ĐƯỜNG BẢO HÒA	B.H		32
6	- THIẾT BỊ ĐO MỨC NƯỚC HN VNI ĐẬP	AKT		4
7	- THIẾT BỊ ĐO ÁP LỰC THẨM NỀN	P		32
8	- MỐC CƠ SỞ	MCS		6
9	- CỘT ĐO NƯỚC	N		16

GHI CHÚ

- KÍCH THƯỚC BẢN VẼ LÀ M, CAO TRÌNH M.
- CÁC THIẾT BỊ QUAN TRẮC KHI THI CÔNG PHẢI TUÂN THEO QUY TRÌNH, QUY PHẠM VÀ PHẢI THEO HƯỚNG DẪN LẮP ĐẶT CỦA NHÀ SẢN XUẤT THIẾT BỊ.
- SAU KHI THI CÔNG XONG HỆ THỐNG QUAN TRẮC CẦN CÓ VĂN BẢN GIAO CỤ THỂ CHO ĐƠN VỊ QUẢN LÝ ĐỂ CÓ BIỆN PHÁP BẢO QUẢN VÀ SỬ DỤNG SAU NÀY.
- HỆ THỐNG QUAN TRẮC BAO GỒM: QUAN TRẮC THẨM, QUAN TRẮC LÚN, QUAN TRẮC MỨC NƯỚC HỒ. (CÁC MỐC ĐO LÚN MẶT ĐỒNG THỜI KẾT HỢP LÀM MỐC ĐO CHUYÊN VỊ).
- VỊ TRÍ MỐC CƠ SỞ VÀ ỐNG ĐO MỨC NƯỚC 2 VAI ĐẬP SẼ ĐƯỢC XÁC ĐỊNH CHÍNH XÁC TẠI HIỆN TRƯỜNG.
- BẢN VẼ NÀY XEM CÙNG BẢN VẼ NQ1230-ĐA-05A, NQ1230-ĐA-17B VÀ THUYẾT MINH THIẾT KẾ LẮP ĐẶT THIẾT BỊ QUAN TRẮC NQĐ-QT-TM01.
- BẢN VẼ NÀY BỔ SUNG LÀM RÕ CHI TIẾT CÁC THIẾT BỊ QUAN TRẮC THỂ HIỆN TRONG BẢN VẼ NQ1230-ĐA-17B TRONG TẬP BẢN VẼ NQ1230-ĐA-T07B.
- BỔ SUNG CÁC SỐ ĐỘ NGUYÊN LÝ NƠI THIẾT BỊ TRONG TỪ GIẢM SẮT TRUNG TÂM TẠI NHÀ QUẢN LÝ.
- SƠ ĐỒ NGUYÊN LÝ NƠI THIẾT BỊ TRONG TỪ ĐIỆN TẠM CÁC TUYẾN QUAN TRẮC ĐÌNH ĐẬP VÀ CỖ +2B.
- CHI TIẾT KẾT CẤU TỖ VÀ ĐỒ THỊ THIẾT BỊ TRONG TỪ TẠI CÁC VỊ TRÍ TRÊN.
- BỔ SUNG BỘ NGUYÊN CUNG CẤP ĐIỆN (ĐÈ PHÒNG KHỎI MẮT ĐIỆN) VÀ THIẾT BỊ CHỐNG SÉT.

NGÀY GỬI: _____ NƠI NHẬN: _____

TỈNH	CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM	2013
THÀNH THỊEN HƯƠNG	BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN	BVTC
THIẾT KẾ	HỒ TẢ TRẠCH	
KIỂM TRA	TRẦN THÀNH HÀ	NQ1230-ĐA-17D
CHỦ NHIỆM CH	NGÔ THỊ THÁI	TỶ LỆ: 1:1000
CHỦ NHIỆM ĐA	NGÔ THỊ THÁI	NGÀY
P.TỔNG GIÁM ĐỐC	LÊ MINH HIỆP	

QUẢN ĐỊNH CLCT