

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN
KHOA XÂY DỰNG
BỘ MÔN ĐỊA KỸ THUẬT - THỰC HÀNH

NHẬT KÝ THỰC TẬP
TRẮC ĐỊA

NĂM 2016

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN
KHOA XÂY DỰNG
BỘ MÔN ĐỊA KỸ THUẬT - THỰC HÀNH

NHẬT KÝ THỰC TẬP TRẮC ĐỊA

Họ và tên: MSSV:

Lớp : Nhóm

Nội dung thực tập:

Ngày :

.....

Ngày :

.....

Ngày :

.....

Ngày :

.....

Ngày :

.....

Ngày :

.....

Ngày :

.....

Ngày :

.....

KIỂM NGHIỆM SAI SỐ 2C, MO (MÁY KINH VĨ)

Số hiệu máy:

Người đo:

Người ghi:

Trạm máy	Vị trí bàn độ	Giá trị góc bằng (Hz)	Sai số 2C= $T - P \pm 180^\circ$	Giá trị góc đứng (V)	Sai số MO = $(T_v + P_v - 180^\circ)/2$
	Trái				
	Phải				

Số hiệu máy:

Người đo:

Người ghi:

Trạm máy	Vị trí bàn độ	Giá trị góc bằng (Hz)	Sai số 2C= $T - P \pm 180^\circ$	Giá trị góc đứng (V)	Sai số MO = $(T_v + P_v - 180^\circ)/2$
	Trái				
	Phải				

Số hiệu máy:

Người đo:

Người ghi:

Trạm máy	Vị trí bàn độ	Giá trị góc bằng (Hz)	Sai số 2C= $T - P \pm 180^\circ$	Giá trị góc đứng (V)	Sai số MO = $(T_v + P_v - 180^\circ)/2$
	Trái				
	Phải				

KIỂM NGHIỆM SAI SỐ GÓC “i” (MÁY THỦY CHUẨN)

Số hiệu máy:

Người đo:

Người ghi:

Trạm máy	Khoảng cách (m)		Số đọc dây giữa (mm)		Chênh cao (mm)
	Sau	Trước	Sau	Trước	

Số hiệu máy:

Người đo:

Người ghi:

Trạm máy	Khoảng cách (m)		Số đọc dây giữa (mm)		Chênh cao (mm)
	Sau	Trước	Sau	Trước	

BẢNG ĐO GÓC LẬP ĐƠN GIẢN

Nhóm: Ngày đo:

Người đo: Người ghi:

TRẠM- ĐIỂM	GÓC ĐỨNG	KH. CÁCH (m)	GÓC ĐƠN	GÓC LẬP	GÓC TR BÌNH	CAO MIA	ĐỘ CAO	GHI CHÚ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

BẢNG ĐO CẠNH (KHOẢNG CÁCH)

Sinh viên:Lớp, nhóm:

Ngày đo:

KẾT QUẢ ĐO CẠNH

Khoảng cách đo (m): Số bước chân: Chiều dài bước chân (m):

BẢNG SO SÁNH KẾT QUẢ ĐO KHOẢNG CÁCH

ĐIỂM		ĐO BẰNG		Số bước chân	Khoảng cách (m)	SAI SỐ	
Từ	Đến	THƯỚC DÂY(m)	Odo-meter (m)			Odo-meter (%)	Bước chân (%)

SƠ HỌA CÁC VỊ TRÍ CÁC MỐC KHỔNG CHẾ

SỔ ĐO THỦY CHUẨN (MIA 01 MẶT)

Nhóm:

Người đo:

Người ghi:

TRAM ĐO	MIA SAU (mm)	HI (M)	MIA CHI TIẾT (mm)	MIA TRƯỚC (mm)	ĐỘ CAO (M)	GHI CHÚ
1	2	3	4	5	6	7

SƠ HỌA ĐO CHỈNH CAO

SƠ HỌA ĐO CHI TIẾT

BẢNG BÌNH SAI VÀ TÍNH TỌA ĐỘ

Điểm	Góc bằng thực đo	Góc bằng hiệu chỉnh	Góc phương vị	Chiều dài cạnh	Gia số tọa độ (m)		Số hiệu chỉnh gia số tọa độ		Gia số tọa độ hiệu chỉnh (m)		Tọa độ (m)	
	(⁰ -'-")	(⁰ -'-")	(⁰ -'-")	(m)	DX	DY	v _{DX}	v _{DY}	DX'	DY'	X	Y

GHI CHÚ