

DETAIL ROAD MARKING ON EXPRESSWAY

CHI TIẾT VẠCH TÍN HIỆU TRÊN ĐƯỜNG CAO TỐC

TYPE 1 - YELLOW INTERRUPTIVE LINES

VẠCH SỐ 1 - VẠCH ĐÚT QUẢNG MẬU VÀNG

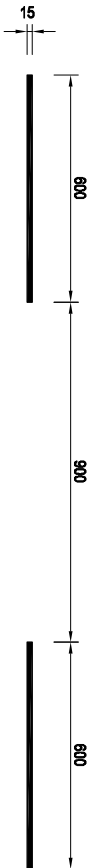
SCALE / TỶ LỆ 1:200



TYPE 2 - ROAD MARKING LANE LINES

VẠCH SỐ 2 - VẠCH PHÂN TÁCH CÁC LÀN XE

SCALE / TỶ LỆ 1:200



TYPE 4 - OUTSIDE LANE LINES

VÁCH SỐ 4 - VÁCH MẾP NGOÀI LAN XE

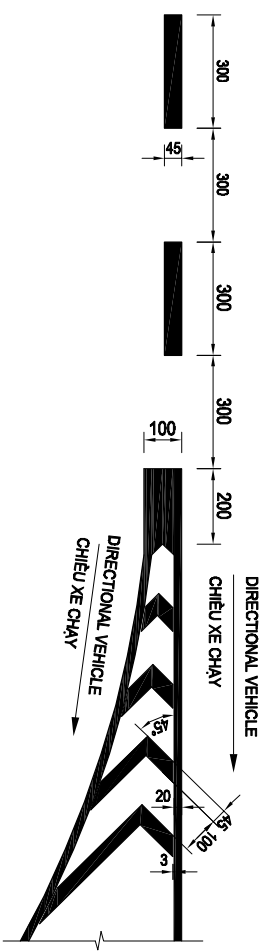
SCALE / TÝ LÉ 1:200



TYPE 15 - DIVERGING LINES

VẠCH SỐ 15 - VẠCH TÁCH DÒNG

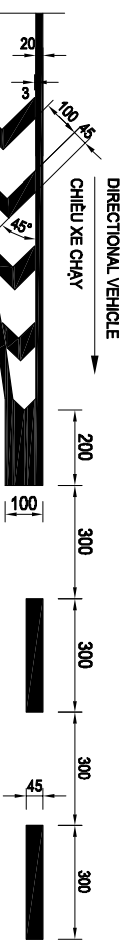
SCALE / TỶ LỆ 1:200



TYPE 17 - MERGING LINES

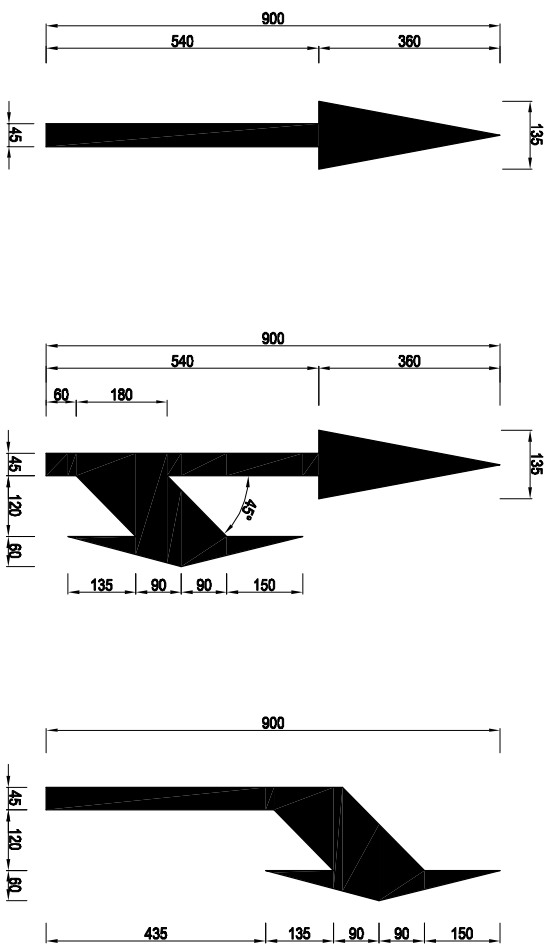
VẠCH SỐ 17 - VẠCH NHẬP DÒNG

SCALE / TỶ LỆ 1:200



TYPE 26 - DIRECTIONAL ARROW (V ≤ 100 (KM/H))
VẠCH SỐ 26 - MŨI TÊN CHỈ HƯỚNG (V ≤ 100 (KM/H))

SCALE / TỶ LỆ 1:150



GHI CHÚ / NOTES:

1. - DETAIL ROAD MARKING RYED IN CCN/1:20:21BGRY/WT AND TCW/RYED - 20:11 / CHÚ Ý CÁCH VẠCH SƠN BƯỚC QUÁ ĐINH TRONG QUY CHUẨN KỸ THUẬT PHẠM QUỐC GIA VỀ DẤU HIỆU ĐƯỜNG BỜ SƠ CÁN 41:20:21BGRY/WT VÀ "VẼ CẤU KỸ THUẬT" PHẠM PHÁP THỨ SƠN HIỆU GIẢO THÔNG, SƠN VẠCH ĐƯỜNG NHỊT ĐỎ TCW/RYED - 20:11

2. - REDUCE SPEED LINES MARKED THERMOPLASTIC PAINT, THICK 6MM AND OTHER 3.2MM, 2MM / VẠCH SƠN GIẢM TỐC LẠM BĂNG SƠN ĐỎ NHỊT, CHIEU DÀY VẠCH SƠN LA 6MM, CÁC VẠCH KHÁC LA 3.2MM, 2MM.

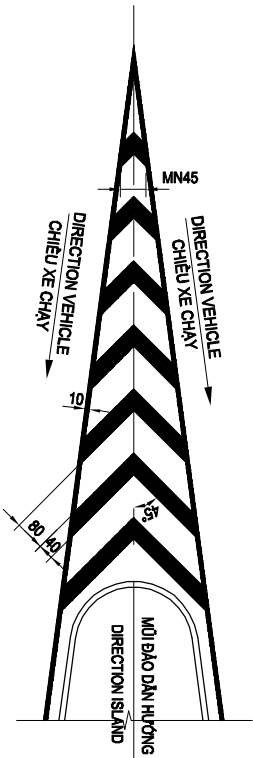
3. - ROAD MARKING FOR ASPHALT ROUGHNESS PAVEMENT IS APPLIED 3.2MM THICKNESS. OTHERS IS 2MM THICKNESS / VẠCH SƠN TRÊN MẶT LƯỠNG ĐỀ TÔNG RẠO NHẠM CÓ CHIEU DÀY LA 3.2MM, TRÊN MẶT ĐƯỜNG ĐỀ TÔNG KHÔNG RẠO NHẠM LA 2MM.

4. - ALL DIMENSION IN DRAWING ARE CENTIMETER / KÍCH THƯỚC TRONG BẢN VẼ ĐỀU ĐƠN VỊ CM.

MINISTRY OF TRANSPORT VIETNAM		ENGINEERING DESIGN CONSULTANT		REMARKS:	
CLIENT	PROJECT MANAGEMENT CONSULTANT	The Joint Venture of Nippon Koei Co., Ltd. Nippon Engineering Consultants Co., Ltd. Chodai Co., Ltd Thai Engineering Consultants Co., Ltd			
VIETNAM EXPRESSWAY CORPORATION	PROJECT MANAGEMENT UNIT NO.85				
		DA NANG-QUANG NGAI EXPRESSWAY DEVELOPMENT PROJECT Package: 14B2. Section: Km099+500 - Km139+203.627			
		PREPARED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DETAILS OF PAVEMENT MARKING (1/3)
NAME		HOANG DUC CHAU	TAKAYASU NAGAI	IISHIMOTO	CHI TIẾT VẠCH SƠN (1/3)
SIGNATURE					SCALE
DATE					DRAWING NO.
					AS SHOWN
					REV. NO.
					PKG14B2-AM-PK010
					2

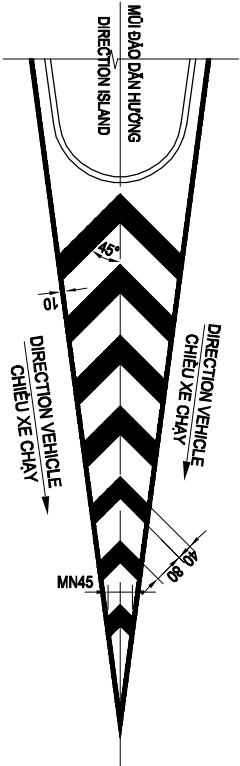
DETAIL ROAD MARKING ON ROAD WHOSE DESIGN SPEED IS ≤ 60 (KM/H)
CHI TIẾT VẠCH TÍN HIỆU TRÊN ĐƯỜNG CÓ TỐC ĐỘ ≤ 60 (KM/H)

TYPE 1.16 - DETAIL PAINT BULLNOSE OF ISLAND
VẠCH SỐ 1.16 - CHI TIẾT SƠN MŨI ĐẢO
SCALE / TỶ LỆ 1:200

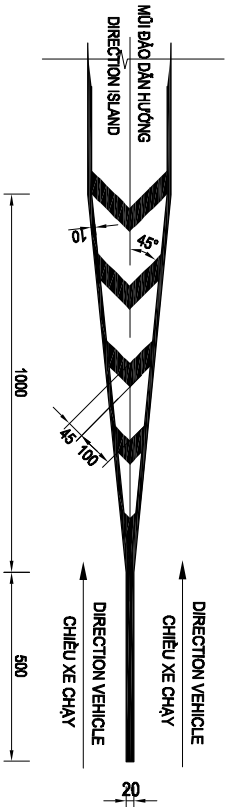


TYPE 1.16.2 DIVERGING VEHICLE FLOW
VẠCH SỐ 1.16.2 HAI DÒNG PHƯƠNG TIỆN TÁCH DÒNG
SCALE / TỶ LỆ 1:200

TYPE 1.16.3 MERGING VEHICLE FLOW
VẠCH SỐ 1.16.3 HAI DÒNG PHƯƠNG TIỆN NHẬP DÒNG



TYPE 24 - ROAD MAKING MERGING VEHICLE TO TOLL PLAZA
VẠCH SỐ 24 - VẠCH TRÊN MẶT ĐƯỜNG DẪN HƯỚNG XE VÀO TRẠM THU PHÍ



GHI CHÚ / NOTES:

- 1 - DETAIL ROAD MARKING FIXED IN QCVN 41:2012/BGTVT AND TCVN 8791:2011 / QUY CÁCH VẠCH SƠN ĐƯỢC QUY ĐỊNH TRONG TỌA ĐỘ CHẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ BẢO HIỆU ĐƯỜNG BỘ QCVN 41:2012/BGTVT VÀ "YÊU CẦU KỸ THUẬT, PHƯƠNG PHÁP THỬ SƠN TÍN HIỆU GIAO THÔNG, SƠN VẠCH ĐƯỜNG NHÉP ĐỂ TCVN 8791:2011"
- 2 - REDUCE SPEED LINES MARKED THERMOPLASTIC PAINT, THICK 6MM AND OTHER 3.2MM, 20MM / VẠCH SƠN GIẢM TỐC LÂM BĂNG SƠN ĐEO NHIỆT, CHIỀU DÀY VẠCH SƠN LÀ 6MM, CÁC VẠCH KHÁC LÀ 3.2MM, 20MM.
- 3 - ROAD MARKING FOR ASPHALT ROUGHNESS PAVEMENT IS APPLIED 3.2MM THICKNESS, OTHERS IS 20MM THICKNESS / VẠCH SƠN TRÊN MẶT ĐƯỜNG BÊ TÔNG TẠO NHẪM CÓ CHIỀU DÀY LÀ 3.2MM, TRÊN MẶT ĐƯỜNG BÊ TÔNG KHÔNG TẠO NHẪM LÀ 20MM.
- 4 - ALL DIMENSION IN DRAWING ARE CENTIMETER / KÍCH THƯỚC TRONG BẢN VẼ DÙNG ĐƠN VỊ CM.

MINISTRY OF TRANSPORT VIETNAM

ENGINEERING DESIGN CONSULTANT

REMARKS:

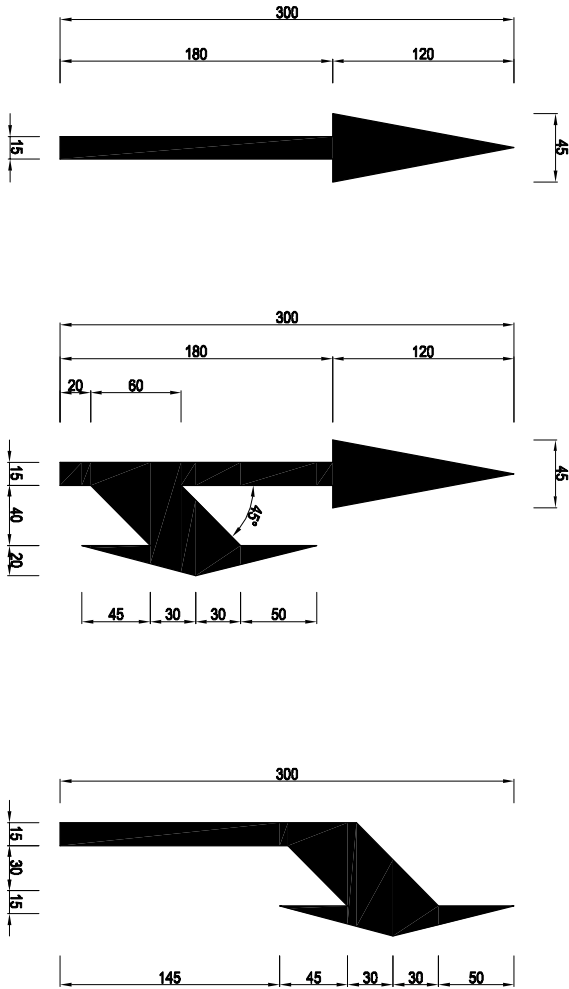
DA NANG-QUANG NGAI EXPRESSWAY DEVELOPMENT PROJECT

Package: 14B2 Section: Km099+500 - Km139+203.627

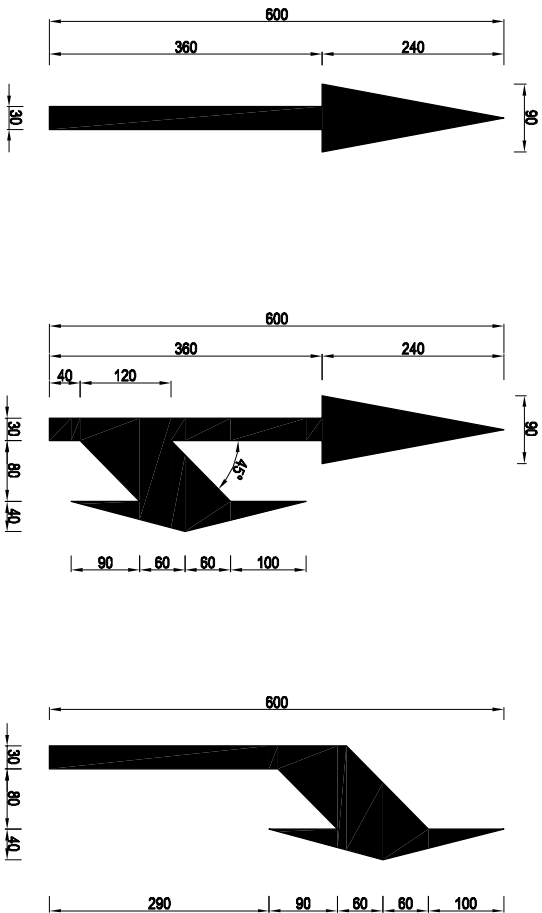
CLIENT	PROJECT MANAGEMENT	The Joint Venture of Nippon Koei Co., Ltd. Nippon Engineering Consultants Co., Ltd. Chodai Co., Ltd. Thai Engineering Consultants Co., Ltd.
	CONSULTANT	
VIETNAM EXPRESSWAY CORPORATION	PROJECT MANAGEMENT	UNIT NO.85

PREPARED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DETAILS OF PAVEMENT MARKING (2/3)			
NAME	HOANG DUC CHAU	TAKA YASU NAGAI	CHI TIẾT VẠCH SƠN (2/3)			
SIGNATURE			SCALE			
DATE			AS SHOWN			
			DRAWING NO.			
			PKG14B2-ML-PM-020			
			REV. NO.			
			2			

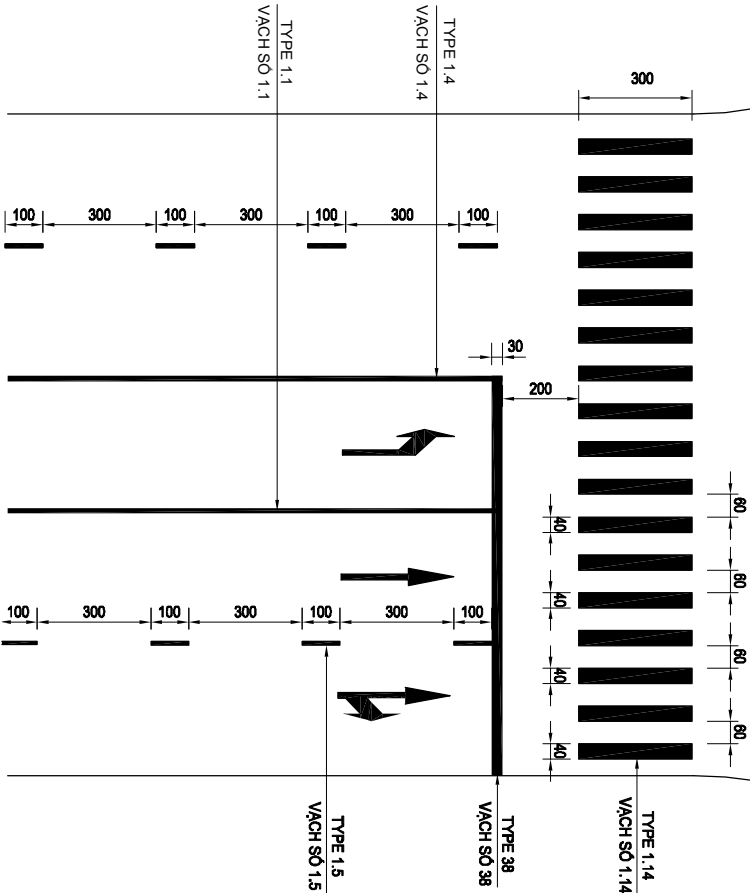
TYPE 25 - DIRECTIONAL ARROW (V ≤ 40 (KM/H))
VẠCH SỐ 25 - MŨI TÊN CHỈ HƯỚNG (V ≤ 40 (KM/H))
SCALE / TỶ LỆ 1:50



TYPE 26 - DIRECTIONAL ARROW (V ≤ 80 (KM/H))
VẠCH SỐ 26 - MŨI TÊN CHỈ HƯỚNG (V ≤ 80 (KM/H))
SCALE / TỶ LỆ 1:100



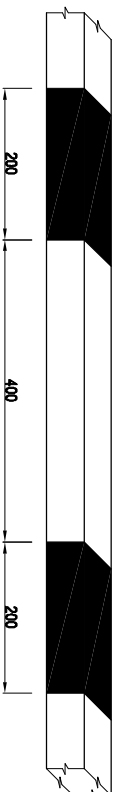
ROAD MAKING AT SIGNAL INTERSECTION
VẠCH SƠN TẠI NÚT GIAO CÓ ĐÈN TÍN HIỆU
SCALE / TỶ LỆ 1:200



TYPE 38 - STOP LANE LINES AT INTERSECTION
VẠCH SỐ 38 - VẠCH DỪNG XE Ở NÚT GIAO THÔNG
SCALE / TỶ LỆ 1:200



TYPE 2.7 - MARKING AT ISLAND SIDE
VẠCH SỐ 2.7 - VẠCH Ở THÀNH ĐẢO GIAO THÔNG
SCALE / TỶ LỆ 1:100



GHI CHÚ / NOTES:

- 1- DETAIL ROAD MARKING FIXED IN QCVN 41:2012/BGTVT AND TCVN 8791:2011 / QUY CÁCH VẠCH SƠN ĐƯỢC QUY ĐỊNH TRONG "QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA VỀ BẢO HIỆU ĐƯỜNG BỘ QCVN 41:2012/BGTVT" VÀ "YÊU CẦU KỸ THUẬT, PHƯƠNG PHÁP THỬ SƠN TÍN HIỆU GIAO THÔNG, SƠN VẠCH ĐƯỜNG NHỆT ĐEO TCVN 8791-2011"
- 2- REDUCE SPEED LINES MARKED THERMOPLASTIC PAINT, THICK 8MM AND OTHER 3.2MM, 2.0MM / VẠCH SƠN GIẢM TỐC LÂM BĂNG SƠN ĐEO NHỆT, CHIỀU DÀY VẠCH SƠN LÀ 8MM, CÁC VẠCH KHÁC LÀ 3.2MM, 2.0MM.
- 3 - ROAD MARKING FOR ASPHALT ROUGHNESS PAVEMENT IS APPLIED 3.2MM THICKNESS, OTHERS IS 2.0MM THICKNESS / VẠCH SƠN TRÊN MẶT BƯỞNG BÊ TÔNG TẠO NHẪM CÓ CHIỀU DÀY LÀ 3.2MM, TRÊN MẶT BƯỞNG BÊ TÔNG KHÔNG TẠO NHẪM LÀ 2.0MM.
- 4 - ALL DIMENSION IN DRAWING ARE CENTIMETER / KÍCH THƯỚC TRONG BẢN VẼ ĐƯỜNG ĐƠN VỊ CM.

MINISTRY OF TRANSPORT VIETNAM

ENGINEERING DESIGN CONSULTANT

REMARKS:

DA NANG-QUANG NGAI EXPRESSWAY DEVELOPMENT PROJECT

Package: 14B2 Section: Km099+500 - Km139+203.627

CLIENT	PROJECT MANAGEMENT	The Joint Venture of Nippon Koei Co., Ltd. Nippon Engineering Consultants Co., Ltd. Chodai Co., Ltd. Thai Engineering Consultants Co., Ltd.
	CONSULTANT	
VIETNAM EXPRESSWAY CORPORATION	PROJECT MANAGEMENT	UNIT NO.85

PREPARED BY		CHECKED BY		APPROVED BY		DETAILS OF PAVEMENT MARKING (3/3)	
NAME		HOANG DUC CHAU		TAKAYASU NAGAI		CHI TIẾT VẠCH SƠN (3/3)	
SIGNATURE						SCALE	
DATE						AS SHOWN	
						DRAWING NO.	
						PKG14B2-ML-PW-000	
						REV. NO.	
						2	