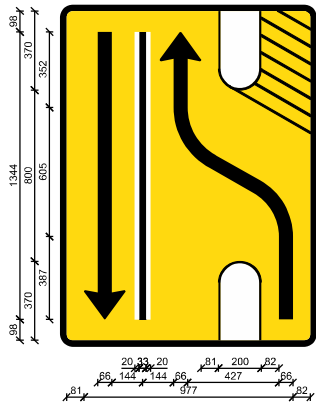
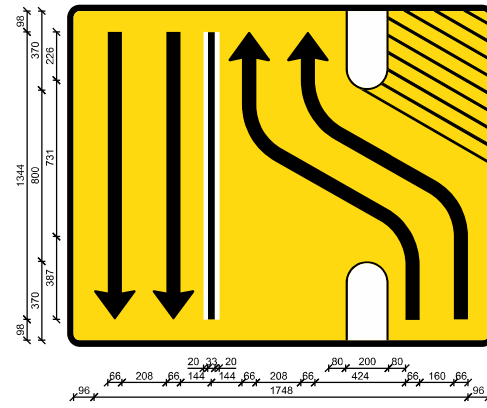


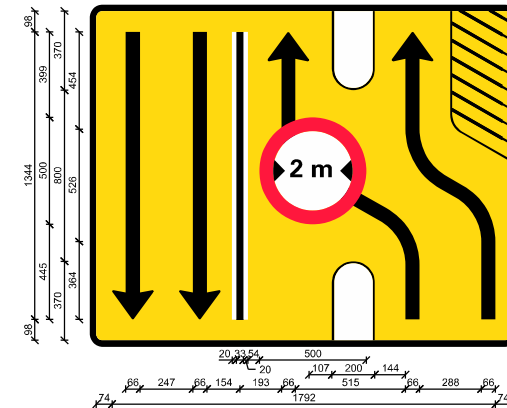
# Særlige varianter af E16 vognbaneforløb til brug ved vejarbejde (8. del)



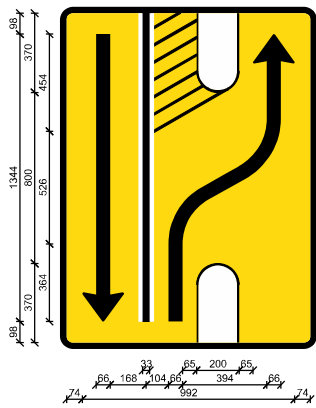
**Note for E16.3.60:**  
 Højde=160cm  
 Bredde=120cm  
 Areal=1,92m<sup>2</sup>  
 V=170/240mm  
 Pilbredde=66mm  
 Materiale typer:  
 Bund - type 3  
 Ramme, tekst og pil - type 2  
 Hvid - type 3



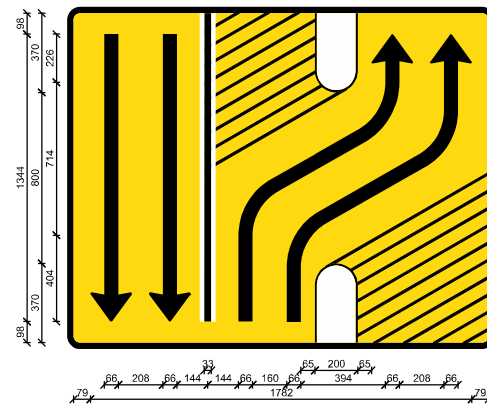
**Note for E16.3.62:**  
 Højde=160cm  
 Bredde=200cm  
 Areal=3,20m<sup>2</sup>  
 V=170/240mm  
 Pilbredde=66mm  
 Materiale typer:  
 Bund - type 3  
 Ramme, tekst og pil - type 2  
 Hvid - type 3



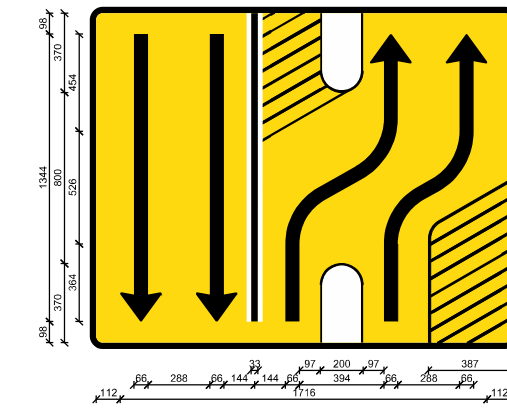
**Note for E16.3.64:**  
 Højde=160cm  
 Bredde=200cm  
 Areal=3,20m<sup>2</sup>  
 V=170/240mm  
 Pilbredde=66mm  
 Materiale typer:  
 Bund - type 3  
 Ramme, tekst og pil - type 2  
 Forbudstavle - 50cm - type 4  
 Hvid - type 3



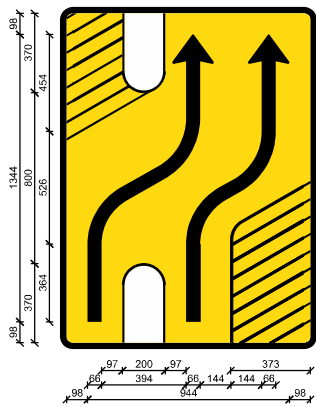
**Note for E16.3.61:**  
 Højde=160cm  
 Bredde=120cm  
 Areal=1,92m<sup>2</sup>  
 V=170/240mm  
 Pilbredde=66mm  
 Materiale typer:  
 Bund - type 3  
 Ramme, tekst og pil - type 2  
 Hvid - type 3



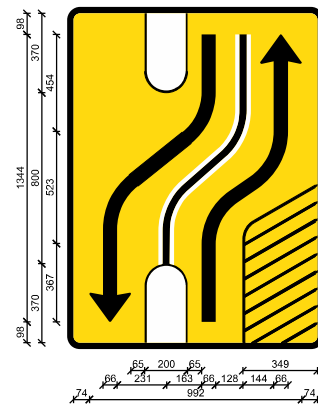
**Note for E16.3.63:**  
 Højde=160cm  
 Bredde=200cm  
 Areal=3,20m<sup>2</sup>  
 V=170/240mm  
 Pilbredde=66mm  
 Materiale typer:  
 Bund - type 3  
 Ramme, tekst og pil - type 2  
 Hvid - type 3  
 KPF=30mm



**Note for E16.3.65:**  
 Højde=160cm  
 Bredde=200cm  
 Areal=3,20m<sup>2</sup>  
 V=170/240mm  
 Pilbredde=66mm  
 Materiale typer:  
 Bund - type 3  
 Ramme, tekst og pil - type 2  
 Hvid - type 3  
 KPF=30mm



**Note for E16.3.66:**  
 Højde=160cm  
 Bredde=120cm  
 Areal=1,92m<sup>2</sup>  
 V=170/240mm  
 Pilbredde=66mm  
 Materiale typer:  
 Bund - type 3  
 Ramme, tekst og pil - type 2  
 Hvid - type 3



**Note for E16.3.67:**  
 Højde=160cm  
 Bredde=120cm  
 Areal=1,92m<sup>2</sup>  
 V=170/240mm  
 Pilbredde=66mm  
 Materiale typer:  
 Bund - type 3  
 Ramme, tekst og pil - type 2  
 Hvid - type 3

Afmærkning af vejarbejder på motorveje		
Særlige varianter af E16,7,xx vognbaneforløb til brug ved vejarbejde		
Alle motorveje		
	Dato: Sep. 2017	Figur nr.: M0608