



Fiche technique
éléments de construction
Mesures constructives Tracé

Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication
DETEC

Office fédéral des routes OFROU

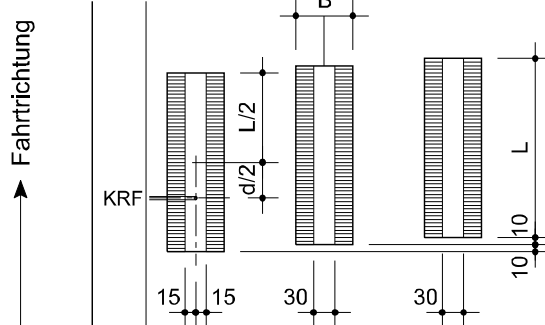
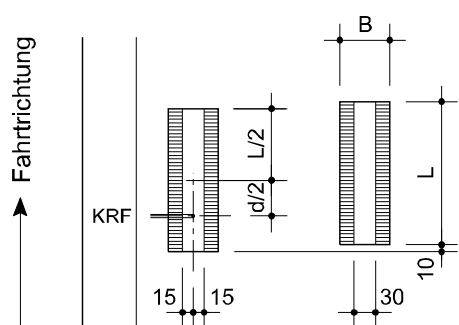
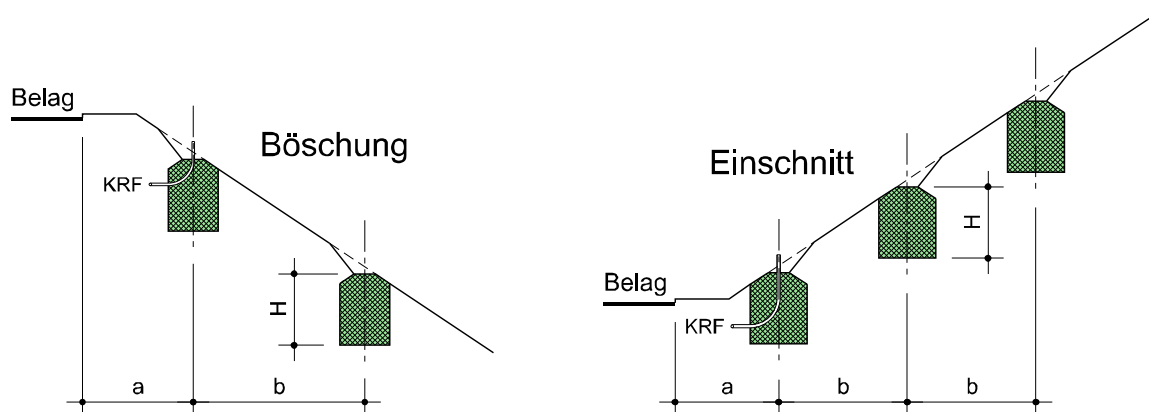
Division Infrastructure routière I

Socles de signalisation
Implantation type 100-300

V1.00

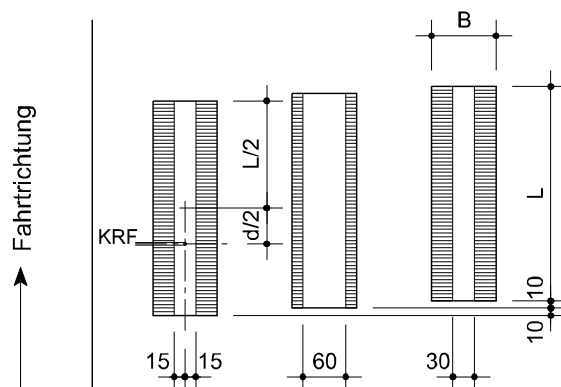
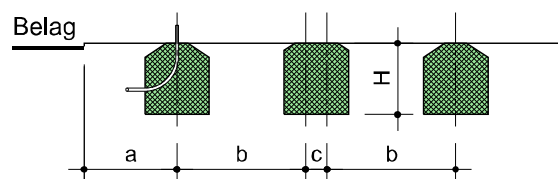
18.01.2012

Page 1 de 2




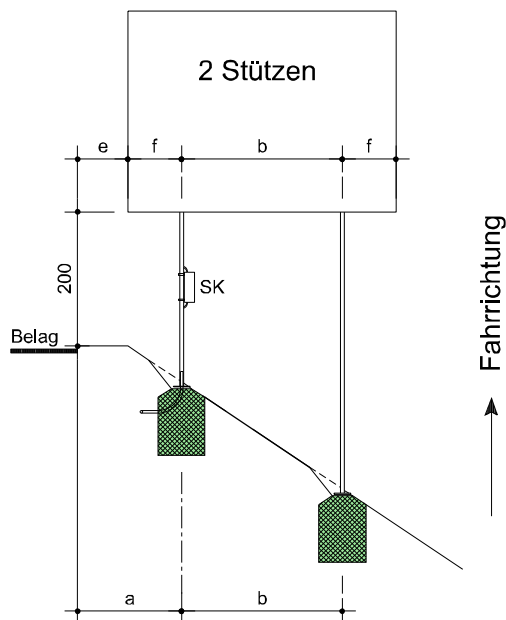
- a = e + f (siehe Seite 2)
- b = 3/5 Tafelbreite, min. 180cm
- c = 30cm bei Doppelstütze
- d/2 = 25cm bei Typ 100
- d/2 = 50cm bei Typ 150-300
- KRF = Kunststoffrohr M40

Horizontal



Fund. Typ	L cm	B cm	H cm	Kabel-einführung
100	100	50	100	1x M40
150	150	60	100	1x M40
200	200	70	100	1x M40
250	250	80	100	1x M40
300	300	90	100	1x M40

 Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra	Manuel technique EES (Equipement d'exploitation et de sécurité) Fiche technique éléments de construction Mesures constructives Tracé	23 001-14410
Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication DETEC Office fédéral des routes OFROU	Socles de signalisation Implantation type 100-300	V1.00 18.01.2012
Division Infrastructure routière I		Page 2 de 2



- $a = e + f$
 $b = 3/5 \text{ Tafelbreite, min. 180cm}$
 $f = 1/5 \text{ Tafelbreite, min. 10cm}$

- Belag/Humus bis Tafelrand = e
 Nationalstrassen = 1250 mm
 Ein-/Ausfahrten = 1000 mm
 übrige Strassen ausserorts = 750 mm
 übrige Strassen innerorts = 500 mm