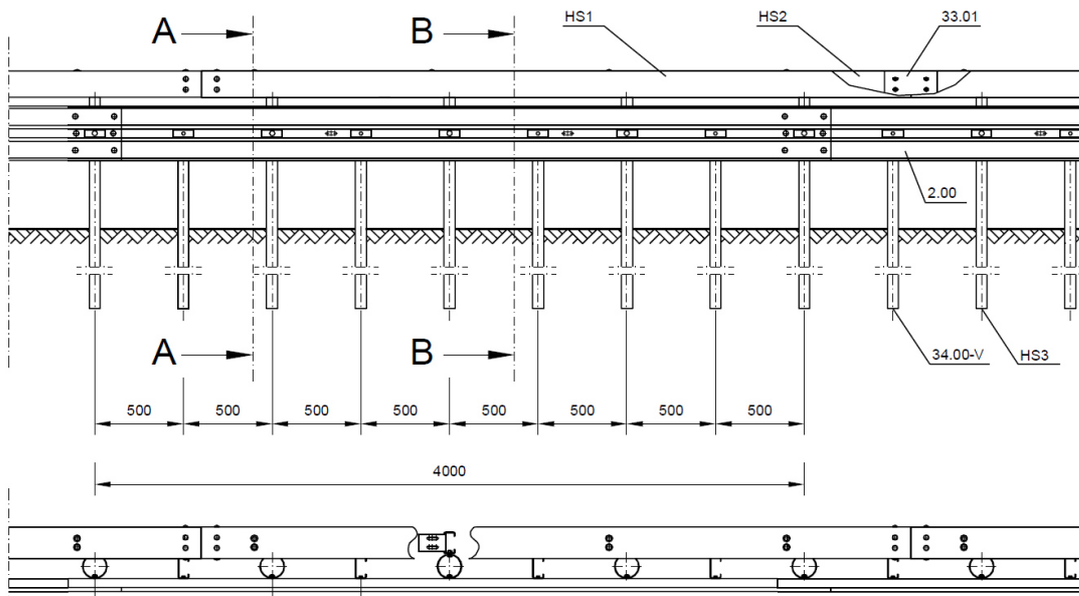


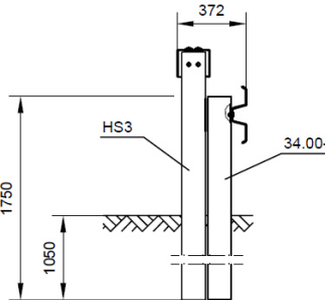
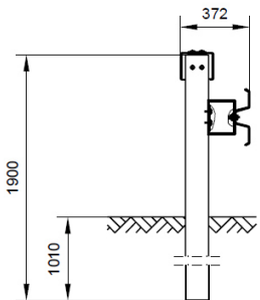
# Montagetafel Super-Rail Eco HS - Blatt 1



Schnitt A-A

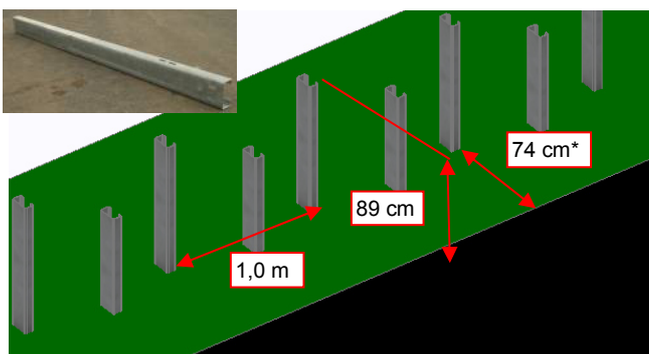
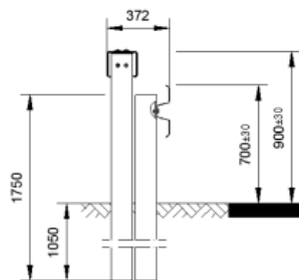
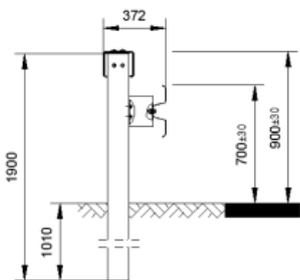
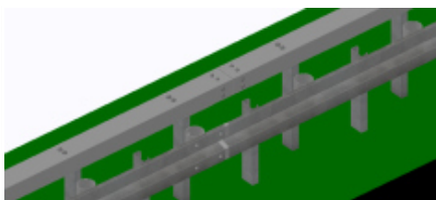
Schnitt B-B

**Stückzahl pro 4 m System:**



6 St.	40.00	HRK-Schraube M 16x27, 4.6 mit Mutter
12 St.	40.03	HRK-Schraube M 16x30, 8.8 mit Mutter
12 St.	40.04	HRK-Schraube M 16x45, 8.8 mit Mutter
50 St.	40.30	U-Scheibe 18
8 St.	40.31	U-Scheibe 40/18/4
4 St.	40.40	6-kt.-Schraube M 10x25, 4.6 mit Mutter
8 St.	40.54	6-kt.-Schraube M 10x45, 8.8 mit Mutter
20 St.	40.60	U-Scheibe 11
8 St.	40.80	6-kt.-Schraube M 14x30, 4.6 mit Mutter
8 St.	40.82	U-Scheibe 16
4 St.	10.00	Decklasche M16
4 St.	10.10	Decklasche M10

Profil A / B sinngemäß ausführen



## Gesamtkonstruktion

Einbauhöhe:  
Kastenprofil: 90 cm ± 3 cm  
Schutzplankenholm: 70 cm ± 3 cm  
gemessen auf Fahrhahnoberkante bei einem Randabstand bis 60 cm.

Bei größerem Randabstand wird die Höhe auf das Gelände unmittelbar vor der Schutzplanke gemessen.

## Pfosten rammen

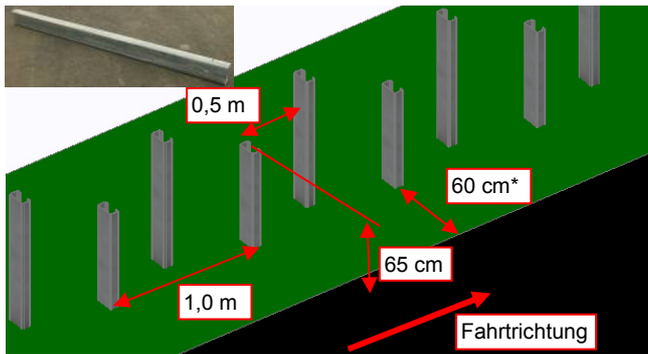
**Pfosten C125 (HS3), Länge 1.900 mm zur Befestigung des Kastenprofils:**

Pfostenabstand: 1,0 m

Pfostenabstand zum Fahrhahrand: 74 cm bei Regelabstand der Schutzplanke vom FBR von 50 cm, ansonsten: Randabstand Schutzplanke + 24 cm

Pfostenhöhe: 89 cm

# Montagetafel Super-Rail Eco HS - Blatt 1



\* Maß für Randabstand gilt für den Regelabstand von 50 cm Abstand Schutzeinrichtung zur Bezugslinie



## Pfosten C 125 (34.00V), Länge 1.750 mm, zur Befestigung des Schutzplankenholms:

Pfostenabstand: 1,0 m  
(mittig zwischen Pfosten HS3)  
Pfostenabstand zum Fahrbahnrand:  
60 cm bei Regelabstand der Schutzplanke  
vom FBR von 50 cm, ansonsten:  
Randabstand Schutzplanke + 10 cm

Pfostenhöhe: 65 cm

Geschlossene Seite des Pfostens zum  
Verkehr hin.



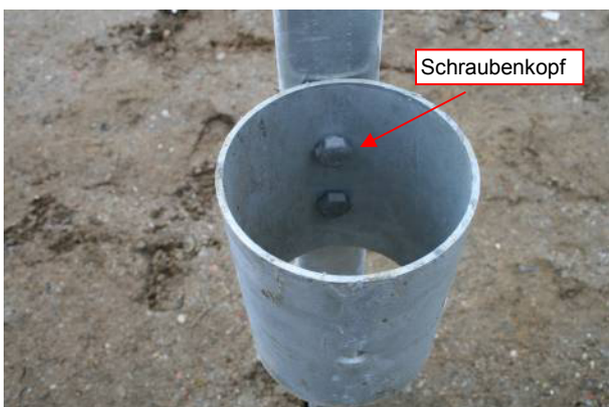
## Befestigungswinkel anschrauben

Befestigungswinkel (33.21) mit  
2 Sechskantschrauben M 10x45-8.8 mit  
Mutter (40.54) am Pfosten HS3 befestigen.  
Jeweils 2 U-Scheiben (40.60) U11 pro  
Schraube verwenden:  
1 U-Scheibe unter den Schraubenkopf,  
1 U-Scheibe unter die Mutter.

Winkel innen im Pfosten befestigen.  
Der fertig montierte Winkel zeigt zum Ver-  
kehr hin.

Die Einbaurichtung der Schrauben (Kopf  
der Schraube am Pfosten oder am Winkel)  
ist nicht relevant und kann je nach Zugäng-  
lichkeit gedreht werden.

Schrauben M10 handfest (14 Nm - 20 Nm)  
anziehen.



## Deformationsrohr befestigen

Deformationsrohr (60.12) mit  
2 Sechskantschrauben M 14x30-4.6 mit  
Mutter (40.80) und U-Scheibe U16 (40.82)  
am Pfosten HS3 befestigen.

Schraubenkopf am Defo-Rohr,  
Mutter und U-Scheibe am Pfosten.