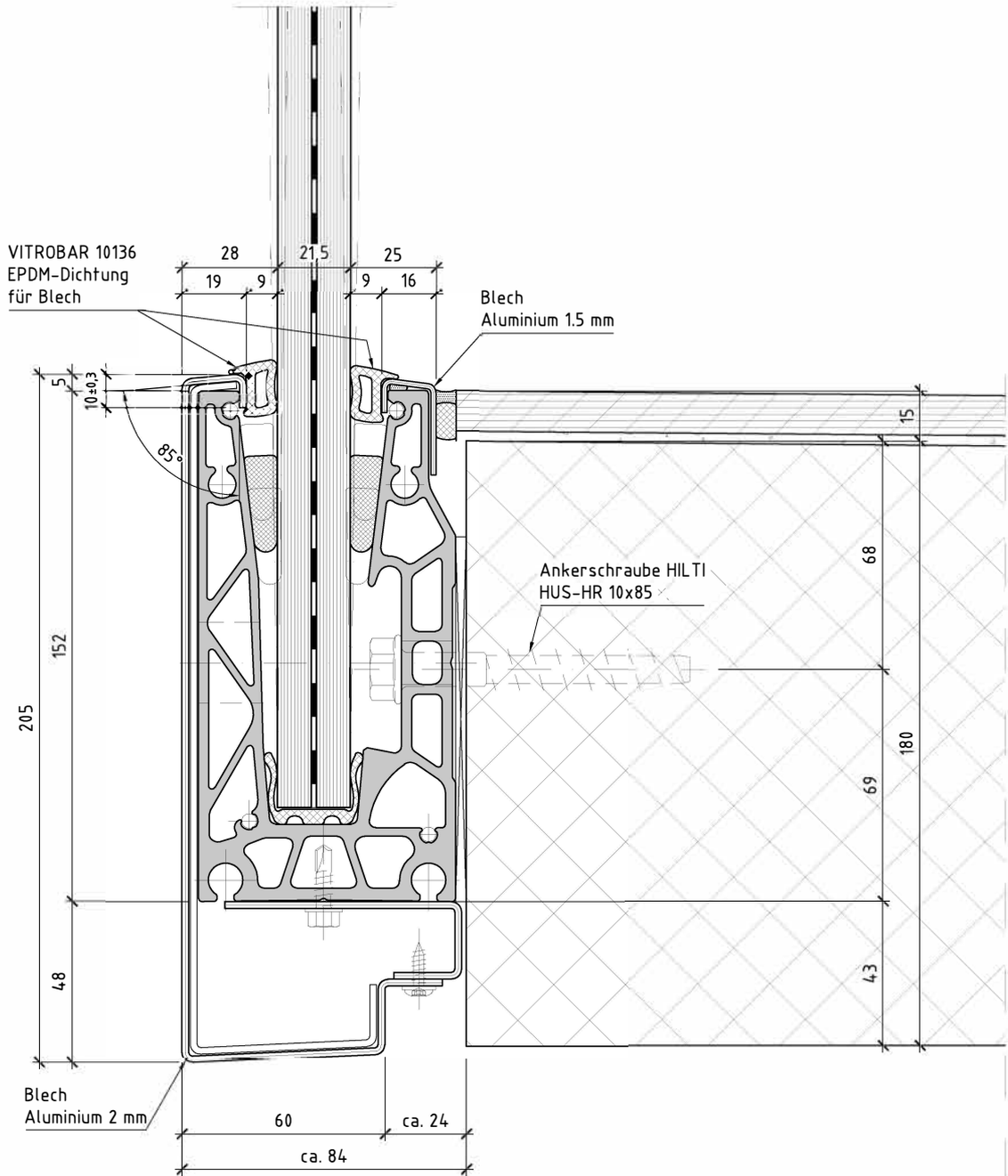


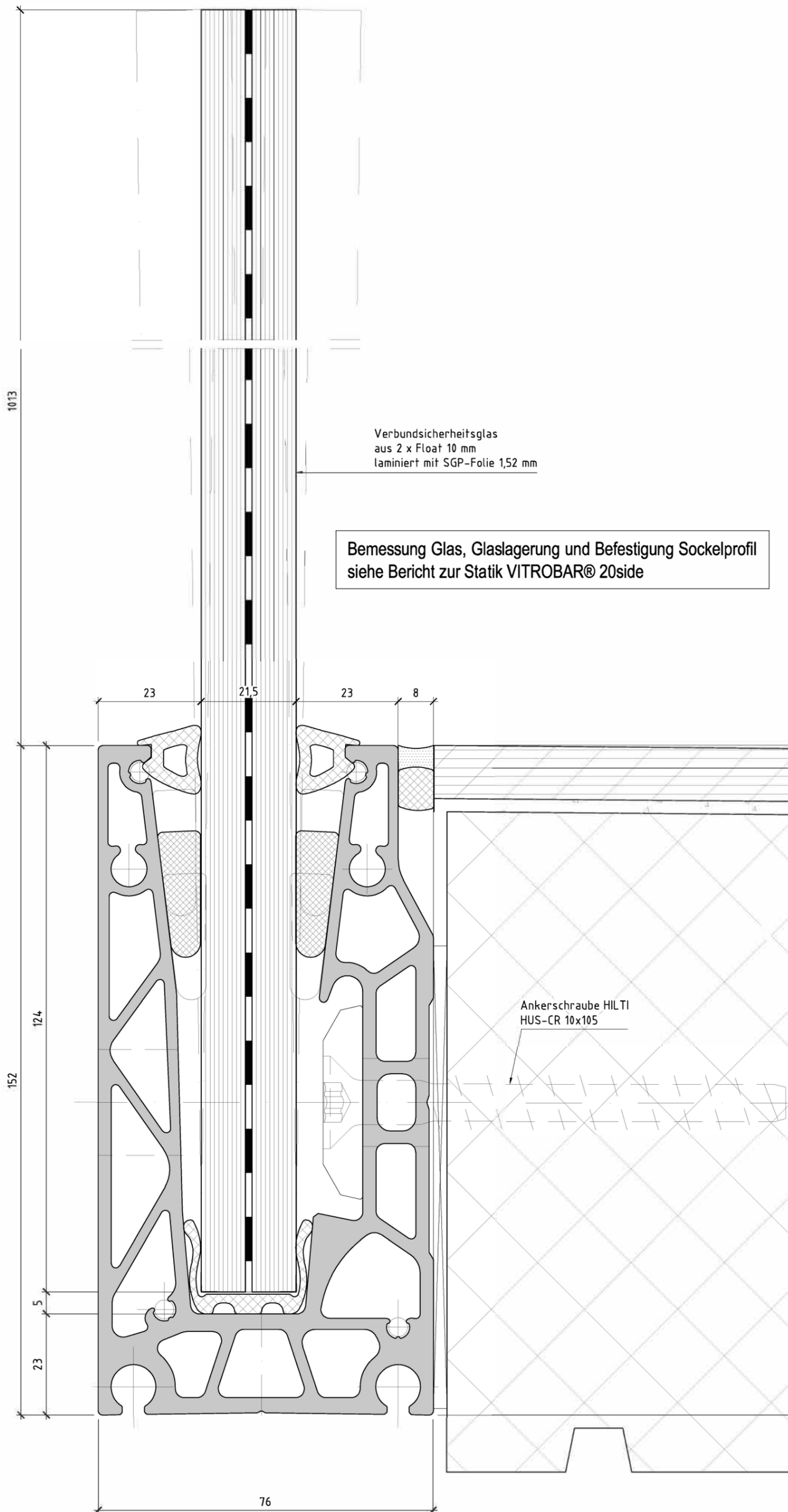
Vertikalschnitt V2 M1:2



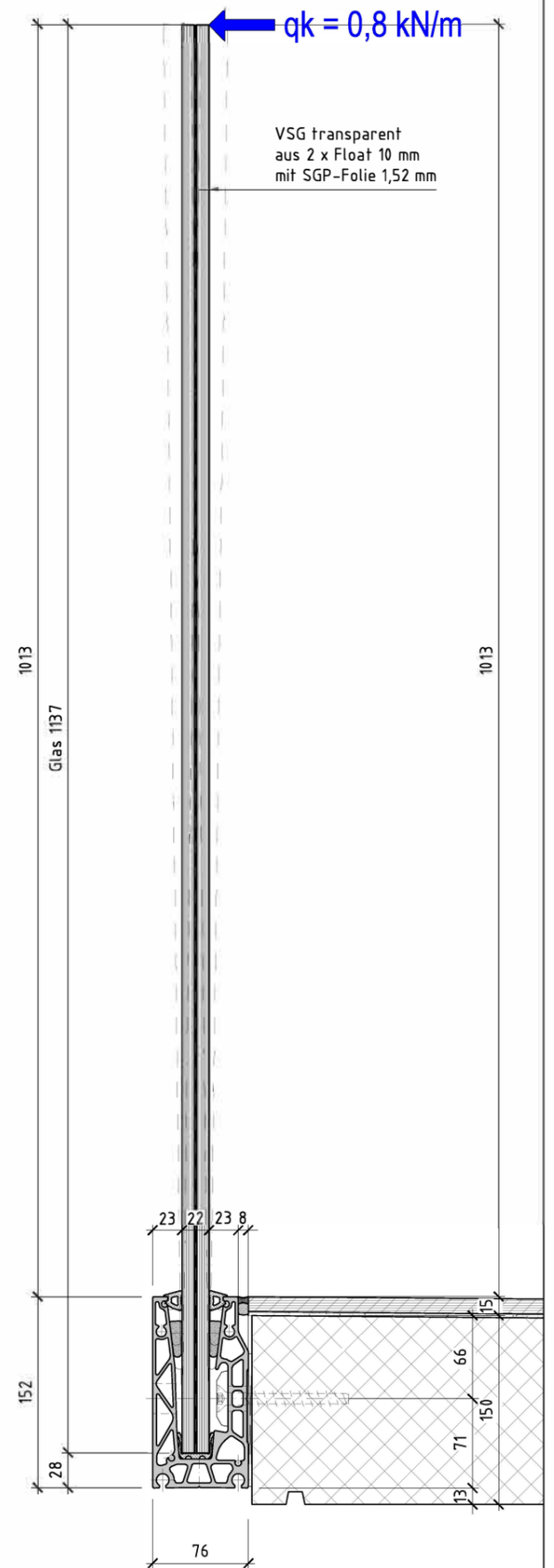
Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® 20side

Direktmontage seitlich an Beton ohne Klemmplatte,
mit Blende aus Aluminiumblech

Vertikalschnitt V1 M1:1

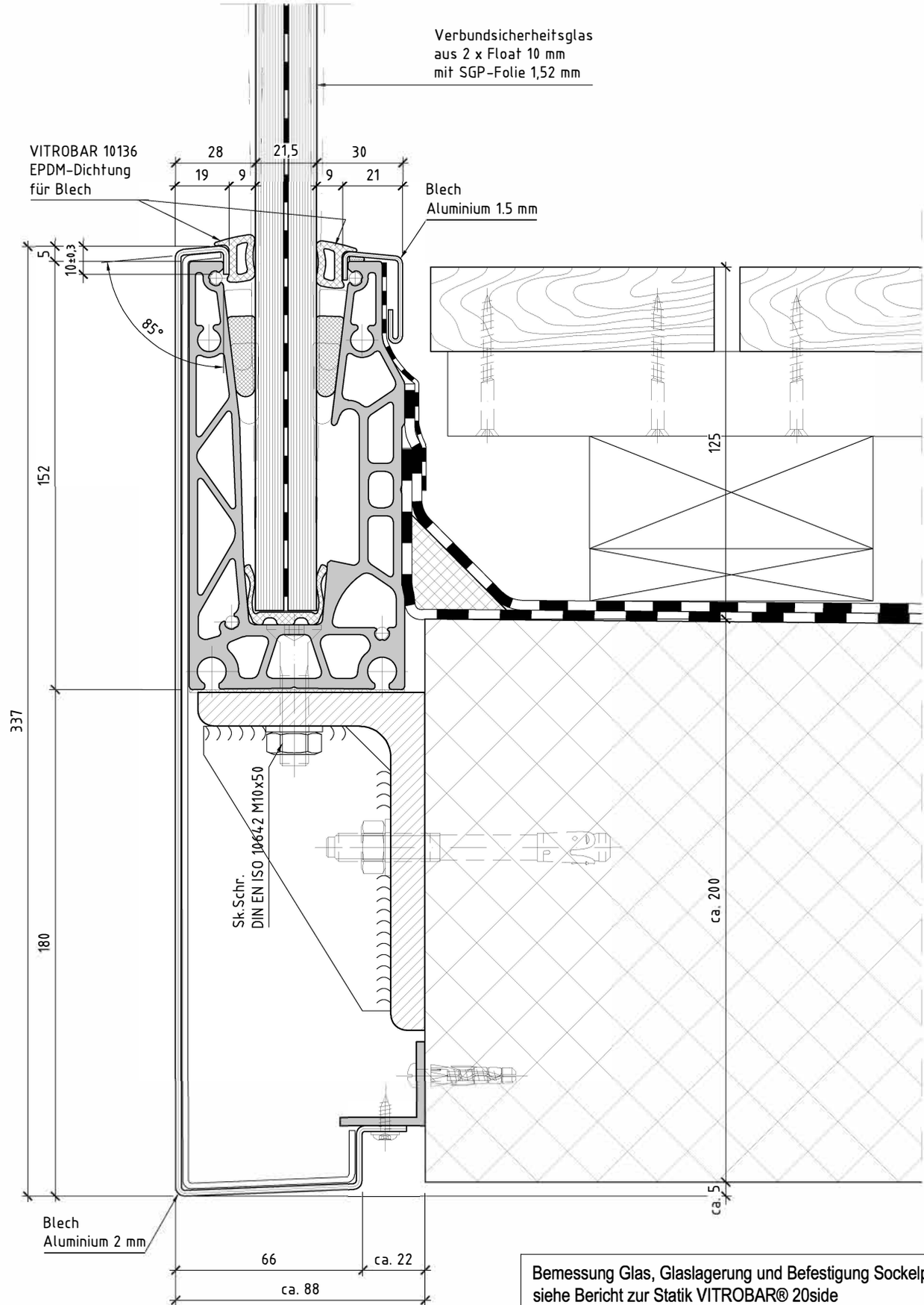


Vertikalschnitt V1 M1:5



Direktmontage seitlich an Beton mit Klemmplatte,
ohne Verblendung

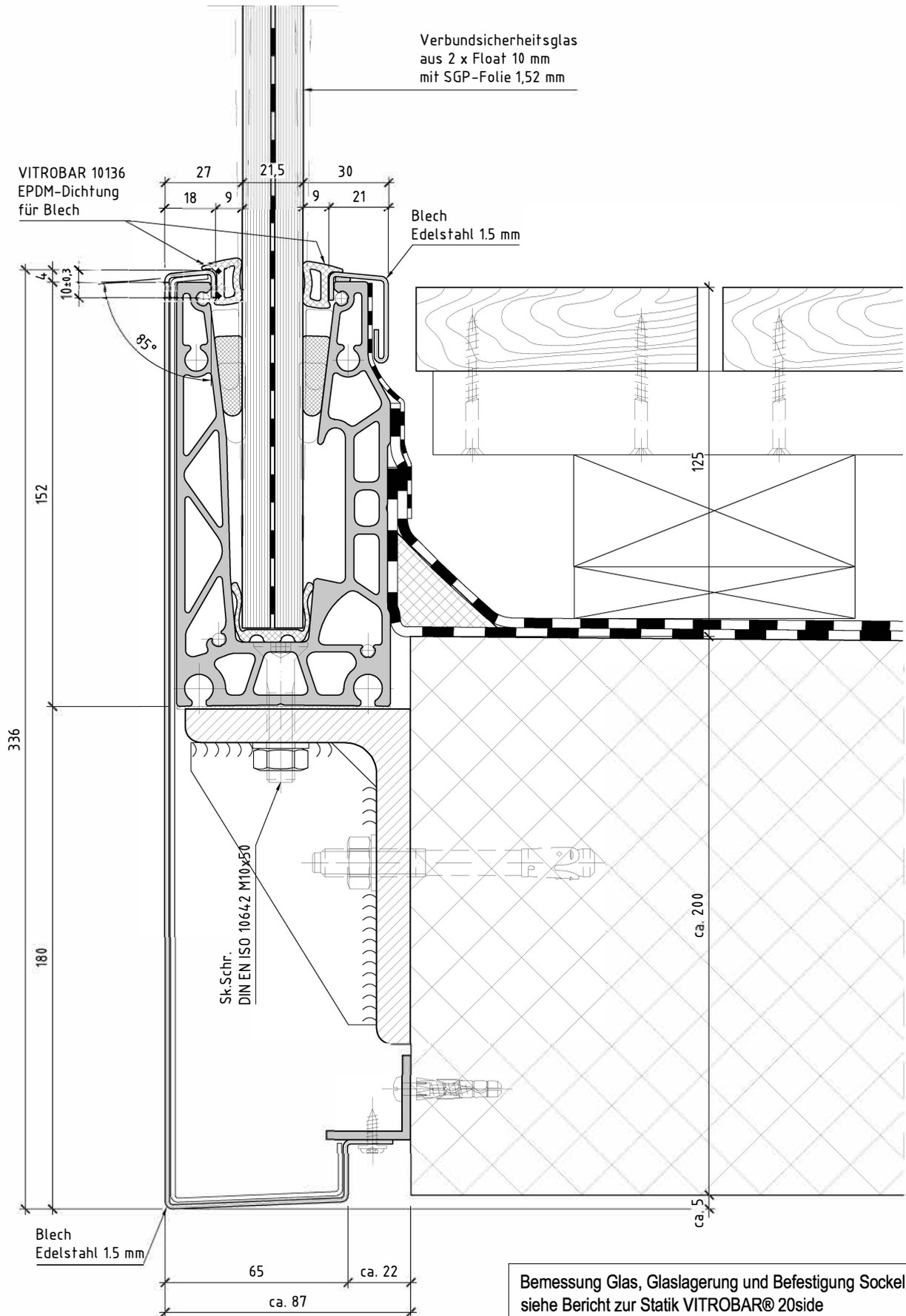
Vertikalschnitt V3 M1:2



Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® 20side
Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage seitlich an Beton über Stahlwinkel,
mit Blende aus Aluminiumblech 2 mm

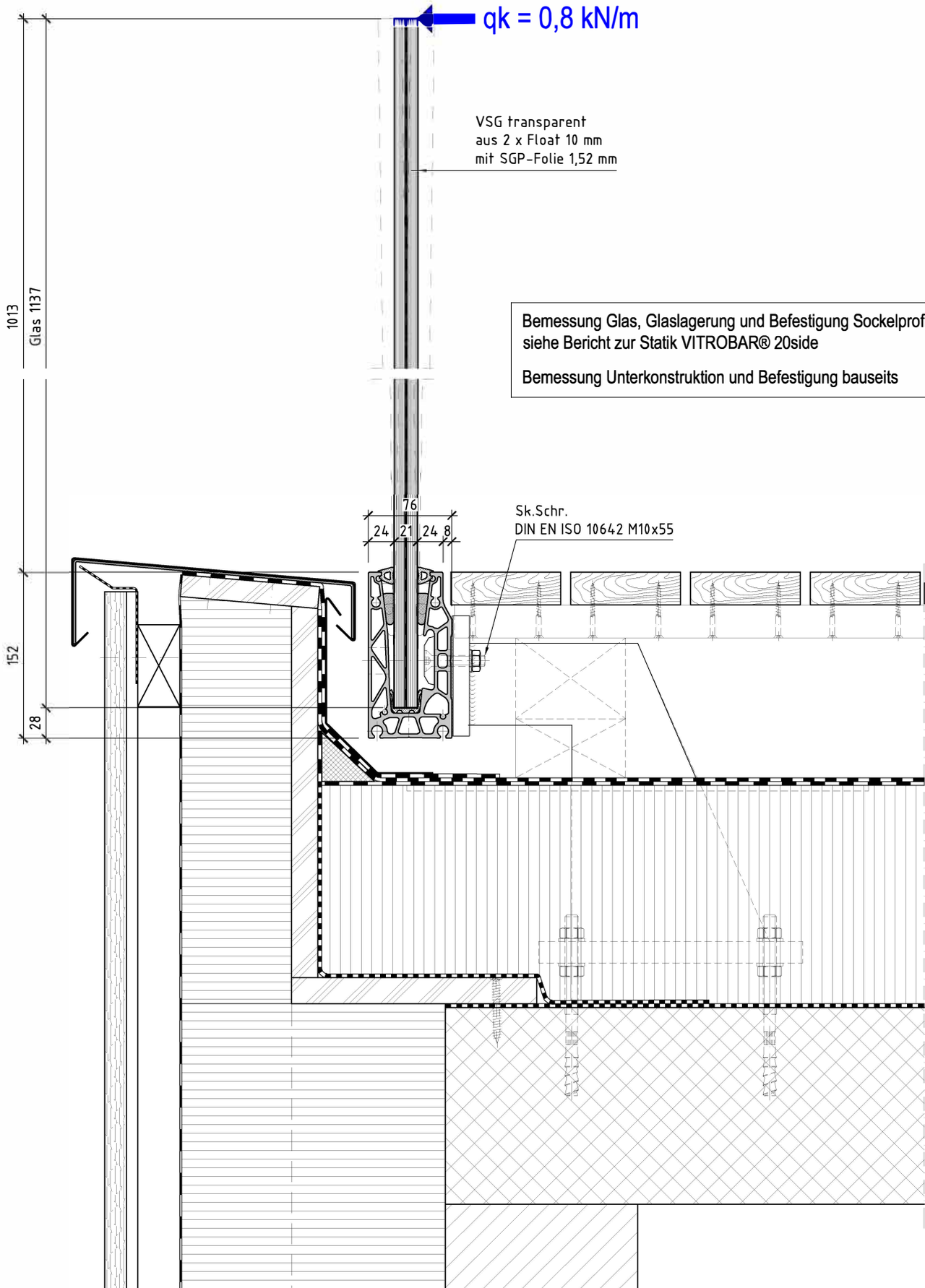
Vertikalschnitt V4 M1:2



Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® 20side
Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage seitlich an Beton über Stahlwinkel,
mit Blende aus Edelstahlblech 1,5 mm

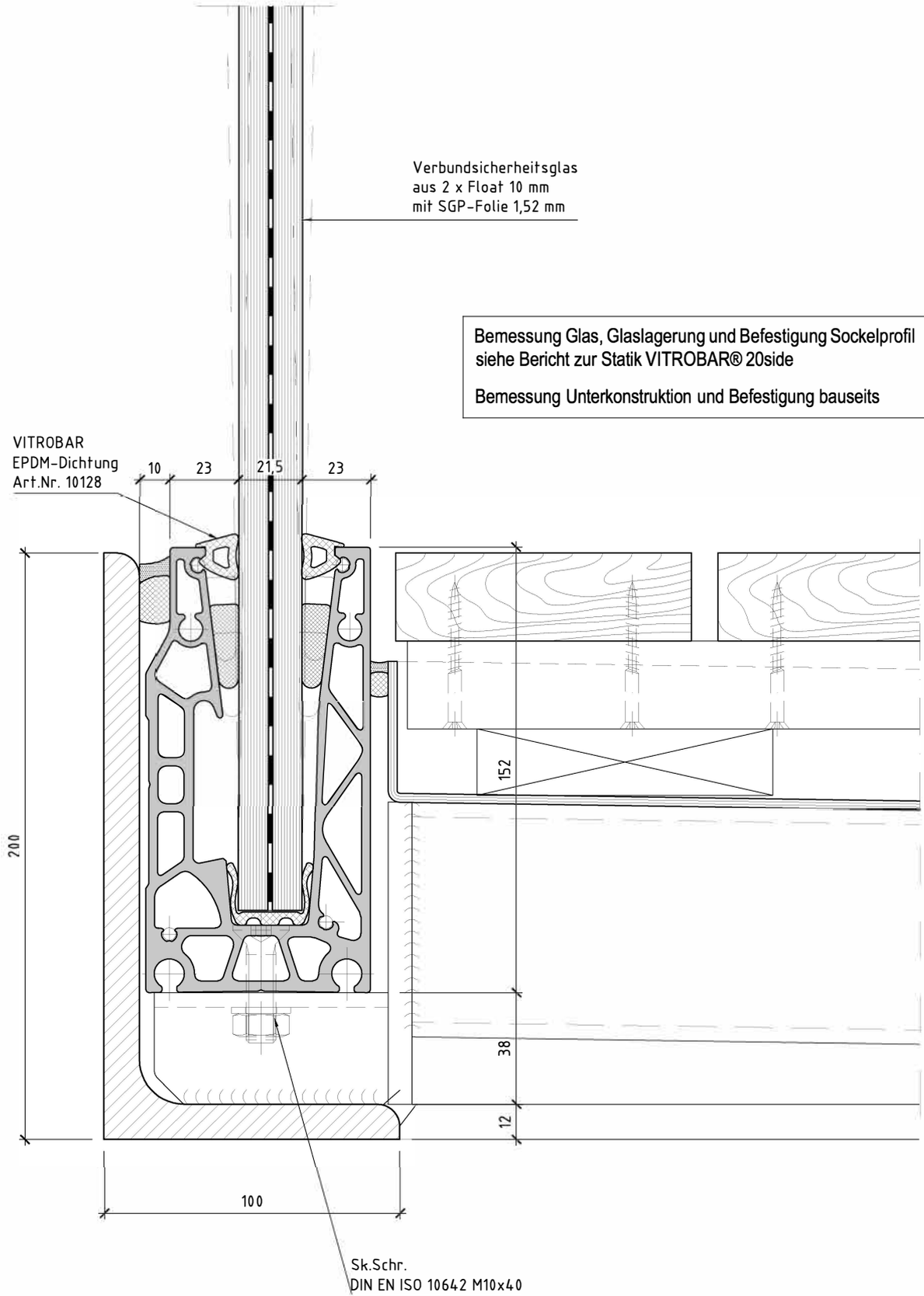
Vertikalschnitt V5 M1:5



Montage seitlich an örtliche
Stahlkonsolen in Flachdach

Vertikalschnitt V6 M1:2

PESTALOZZI 

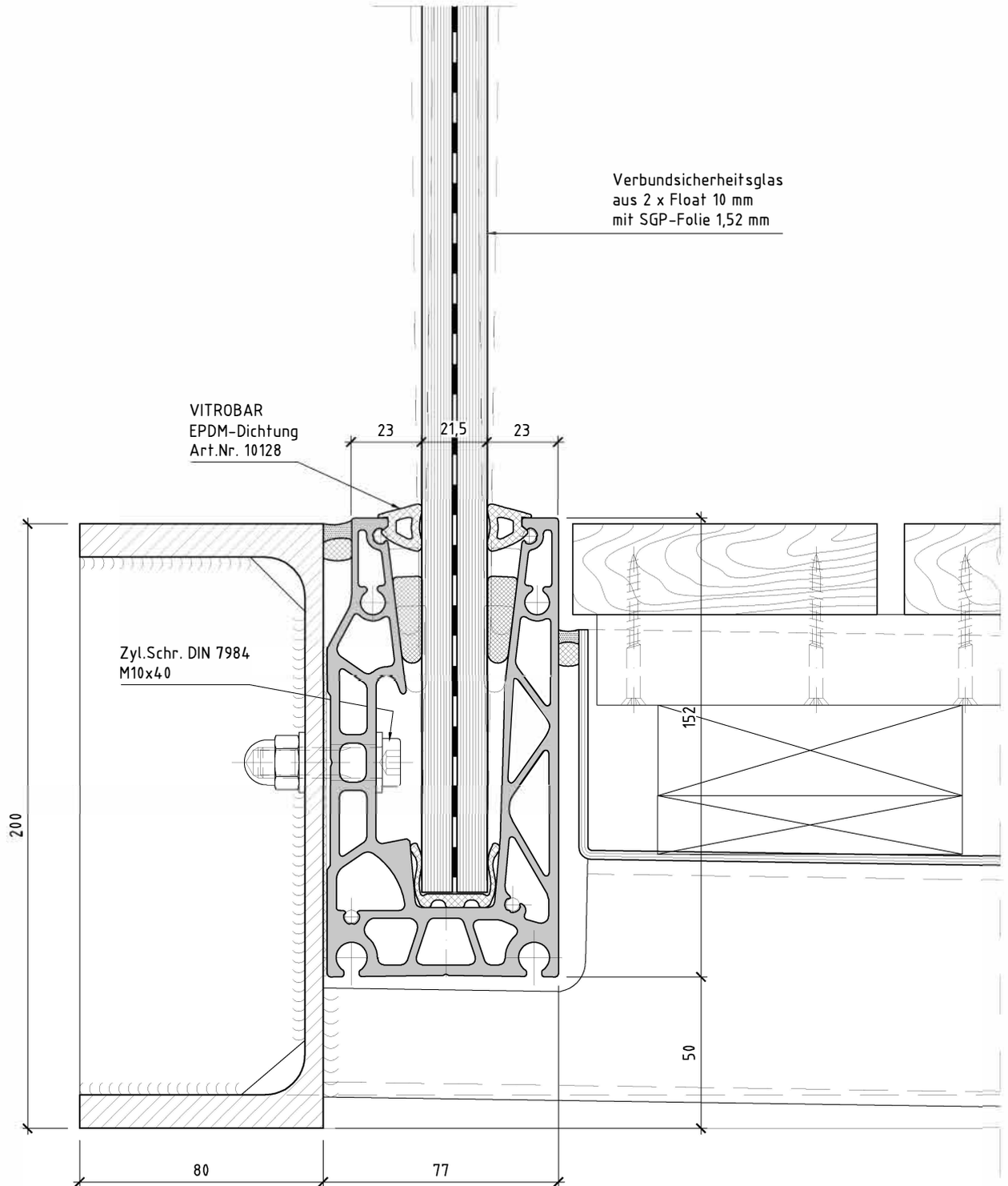


Montage von oben auf Stahlrahmen
von Balkonboden

VITROBAR® 20 side 2020-09-09 LE

Vertikalschnitt V7 M1:2

PESTALOZZI 

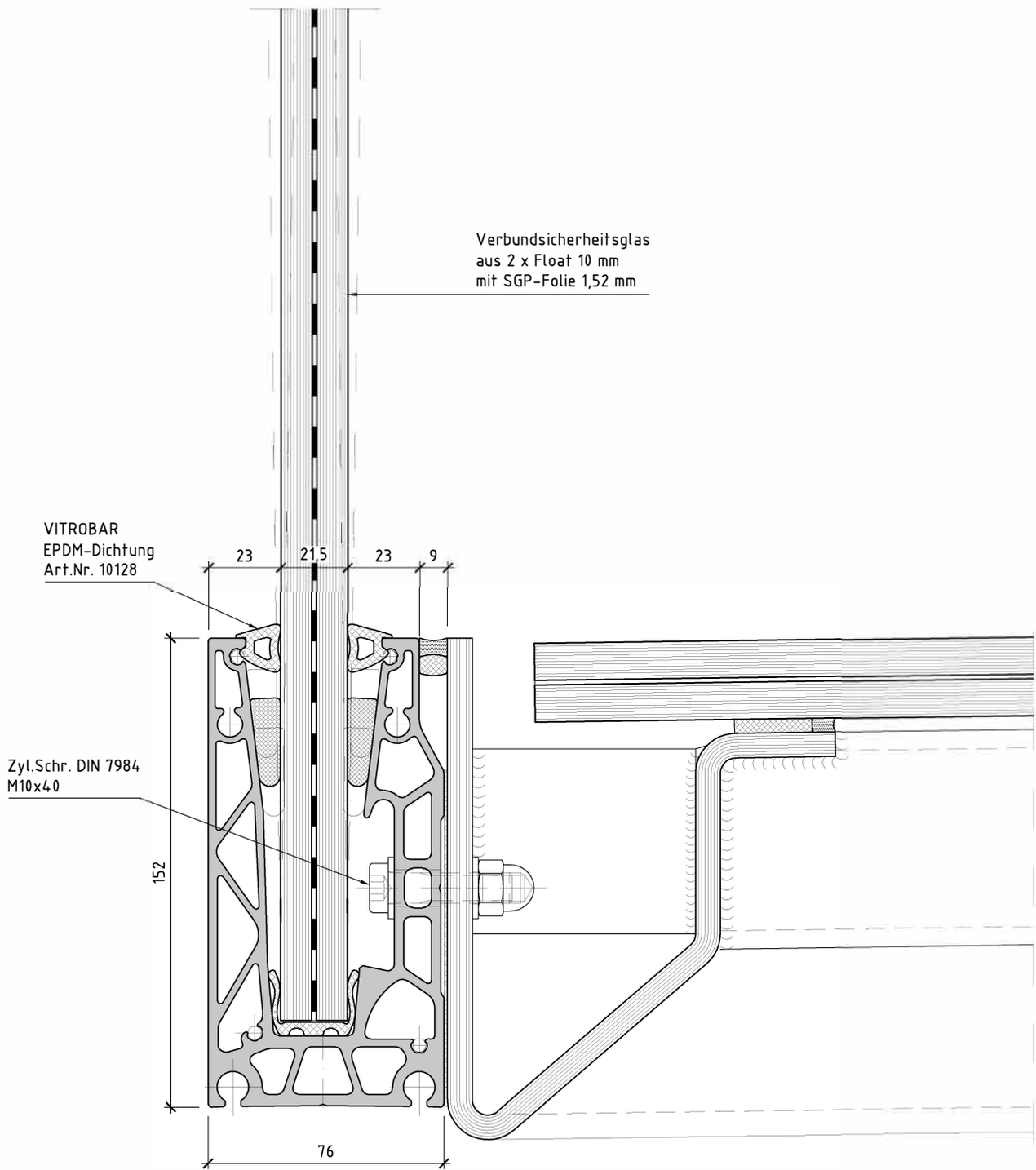


Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® 20side
Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage seitlich an Stahlrahmen
von Balkonboden

VITROBAR® 20 side 2020-09-09 LE

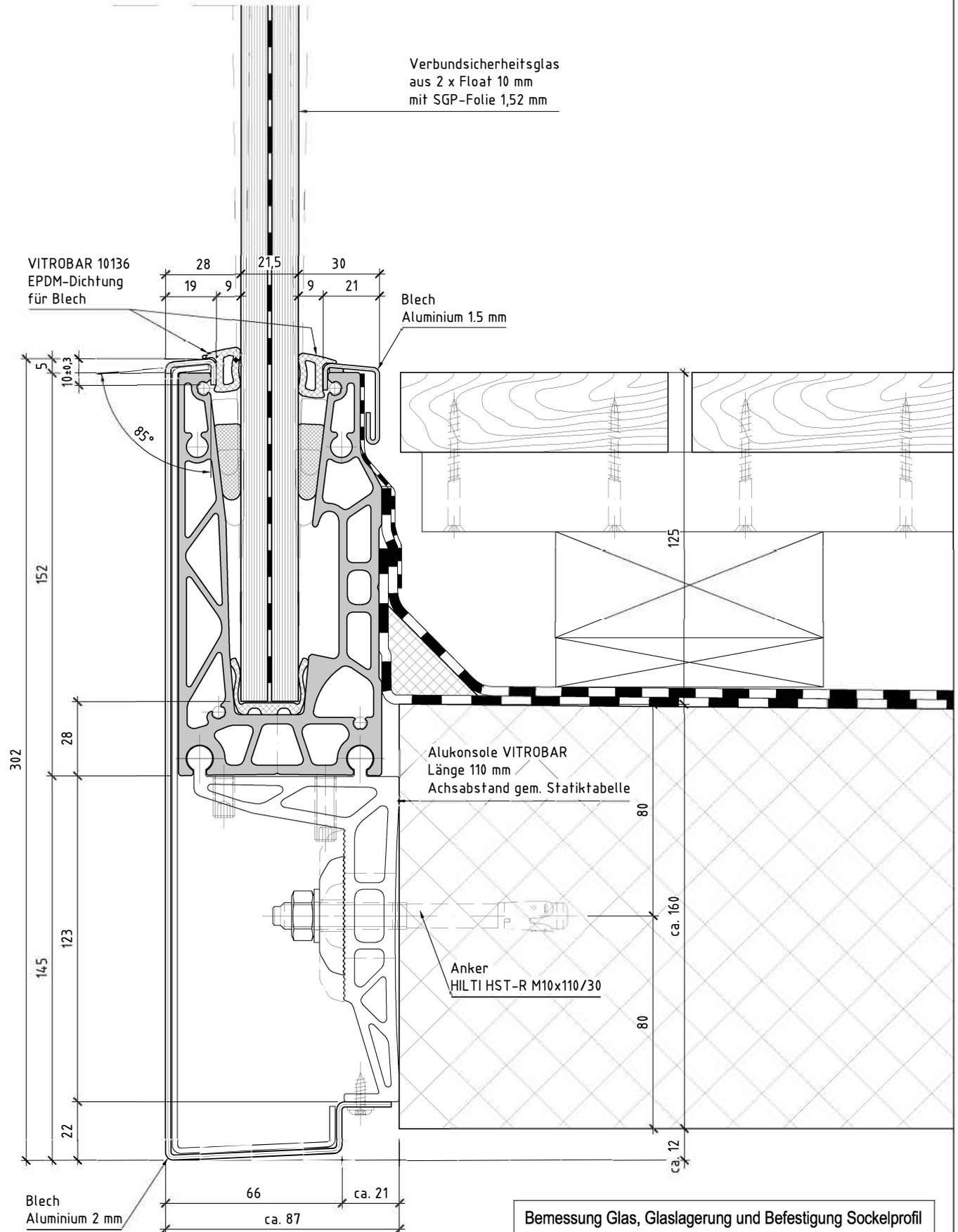
Vertikalschnitt V8 M1:2



Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® 20side
Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

Montage seitlich an tragende
Stahlrinne von Balkonboden

Vertikalschnitt A1 M1:2



Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® 20side
Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits

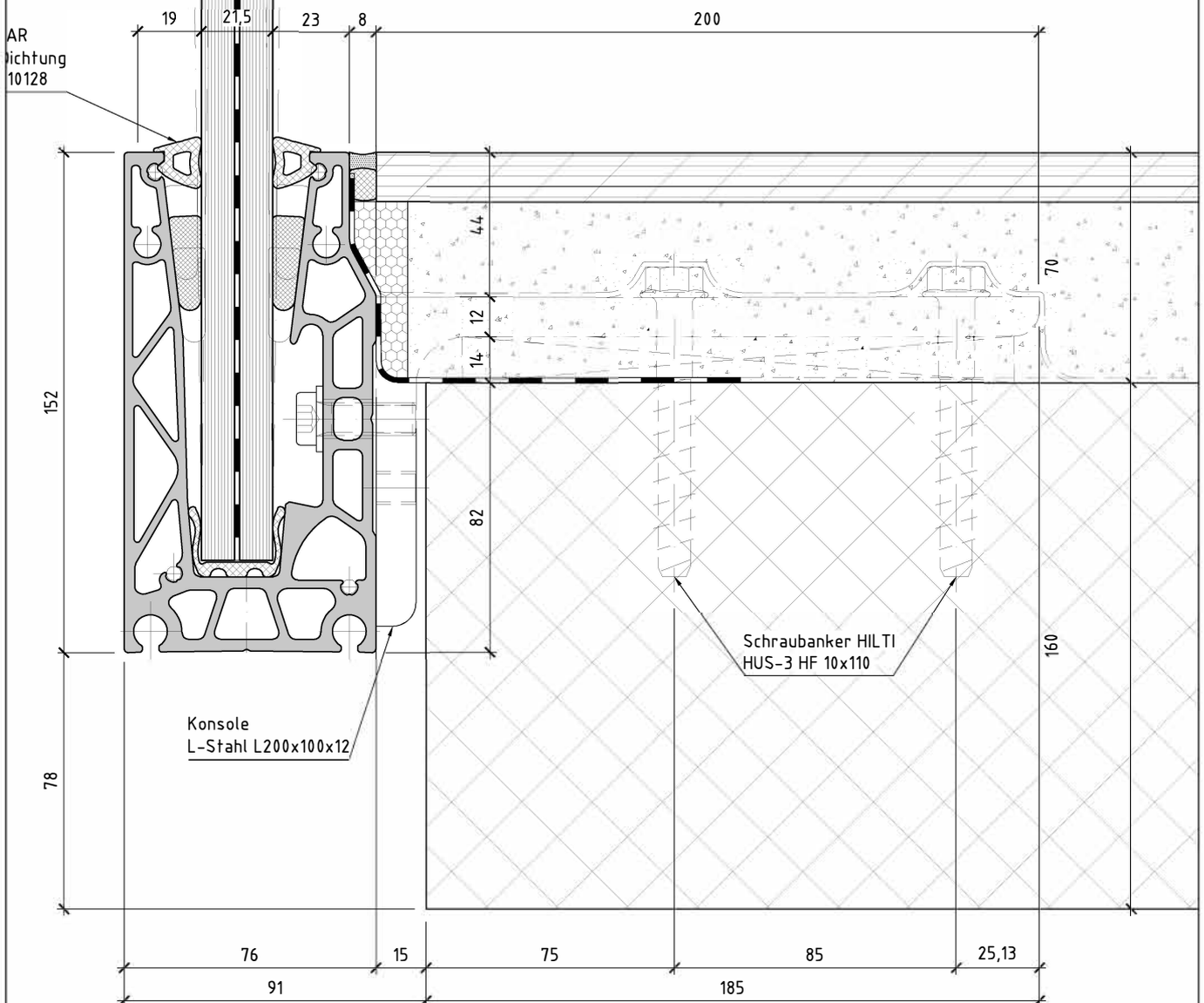
Montagevariante A1
Seitlich an Beton mit Alukonsole

Vertikalschnitt S1 M1:2

Verbundsicherheitsglas
aus 2 x Float 10 mm
mit SGP-Folie 1,52 mm

Bemessung Glas, Glaslagerung und Befestigung Sockelprofil
siehe Bericht zur Statik VITROBAR® 20side

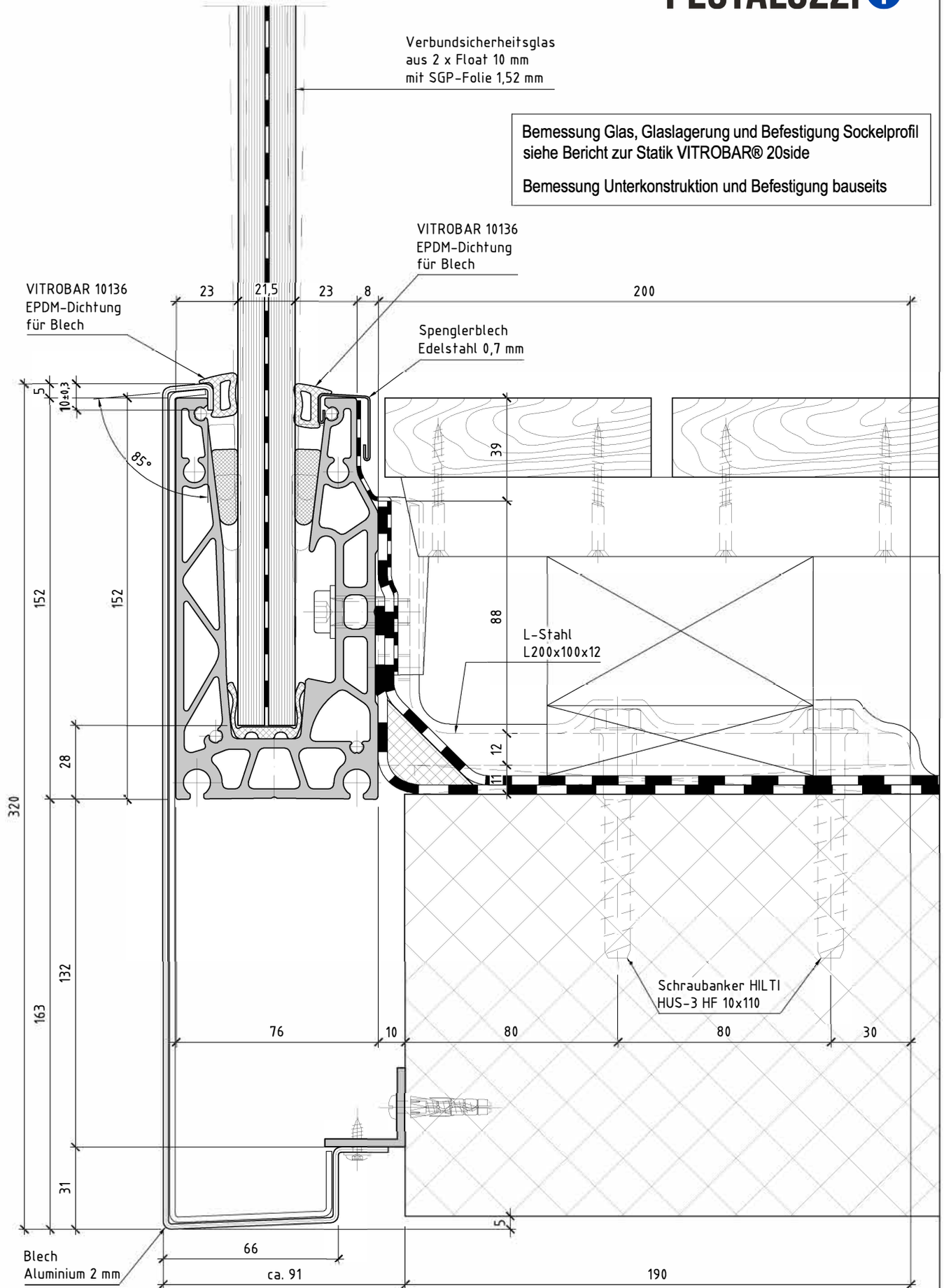
Bemessung Unterkonstruktion und Befestigung bauseits



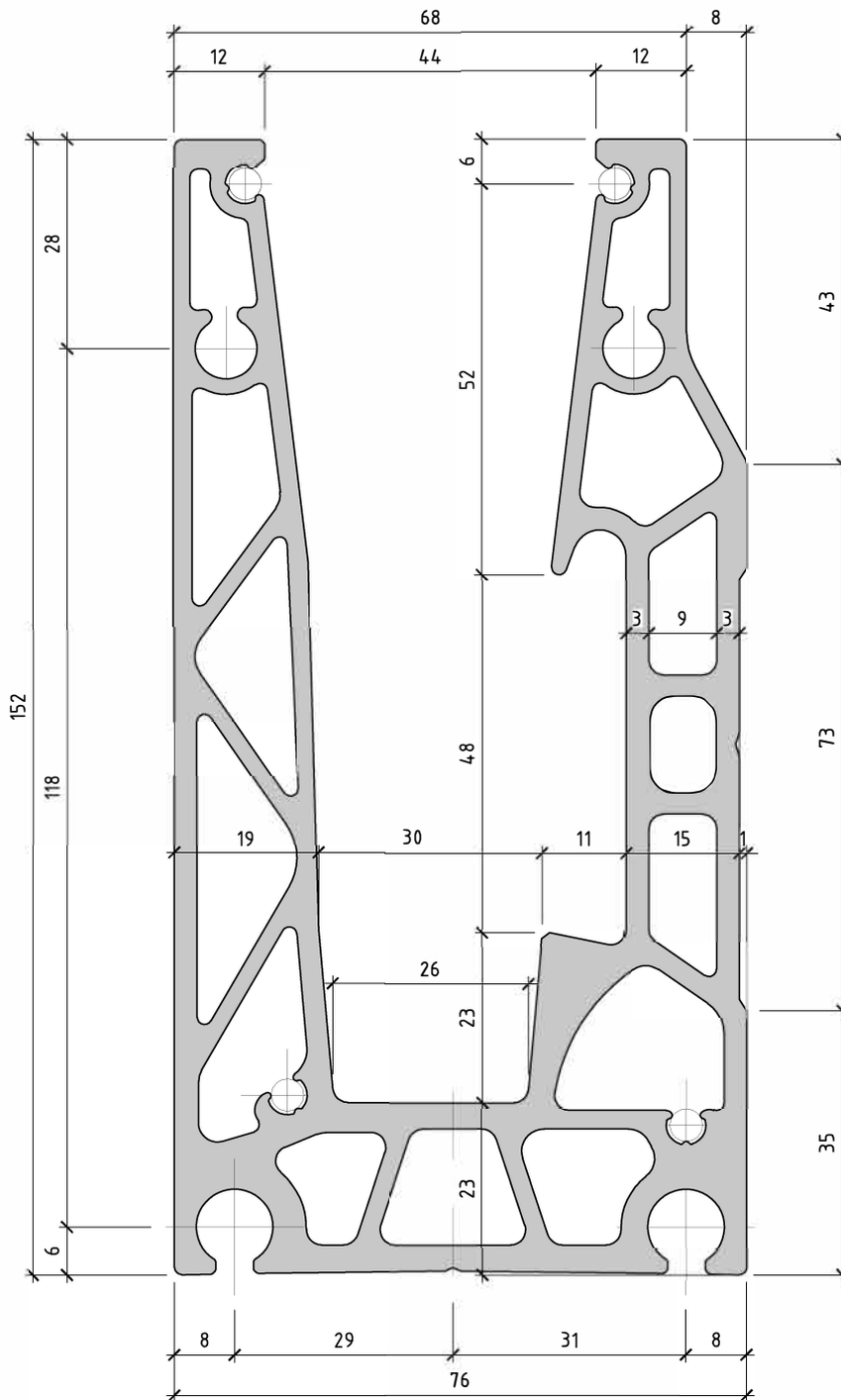
Montagevariante S1
Von oben auf Beton mit Stahlwinkel

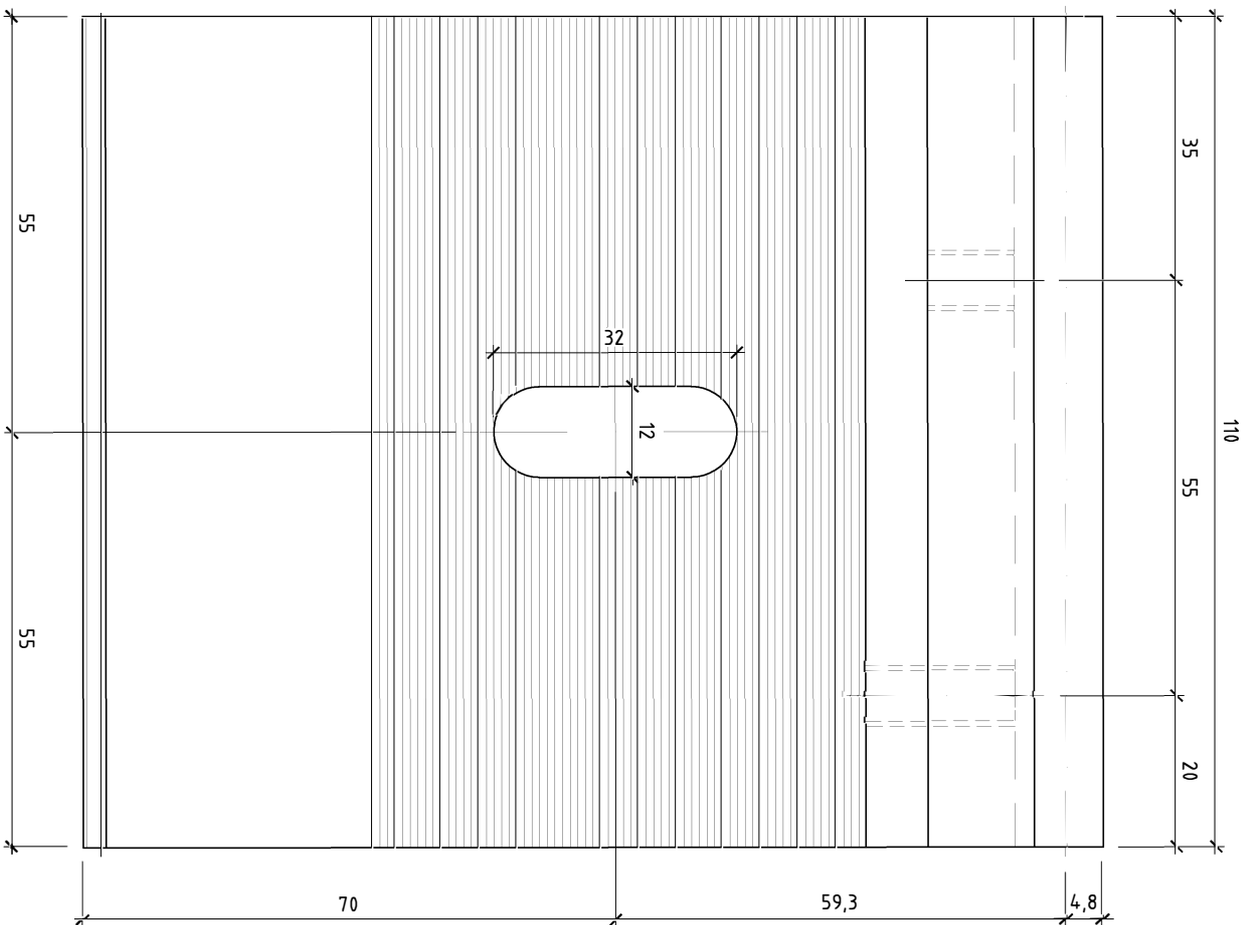
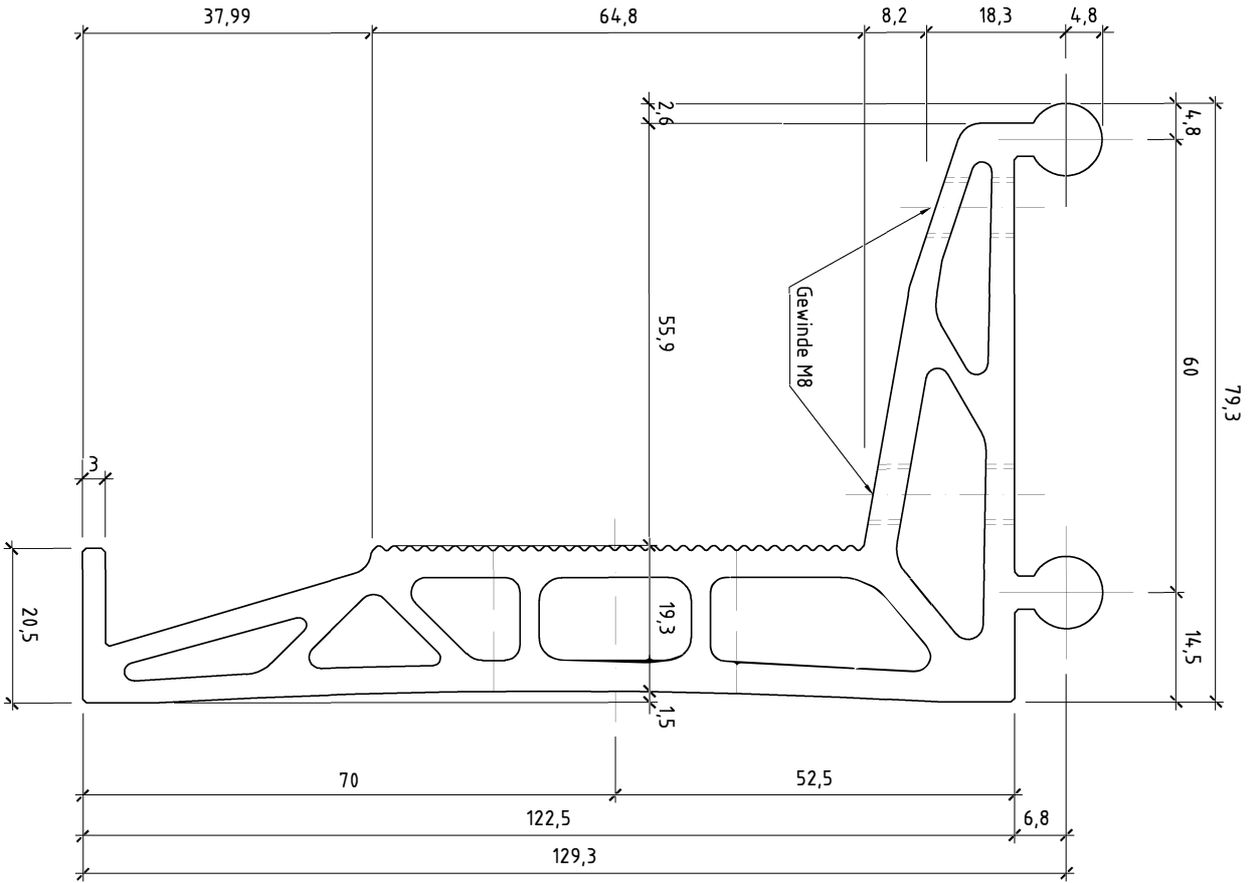
Vertikalschnitt S2 M1:2

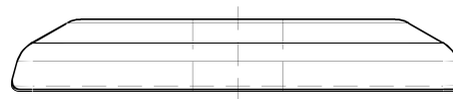
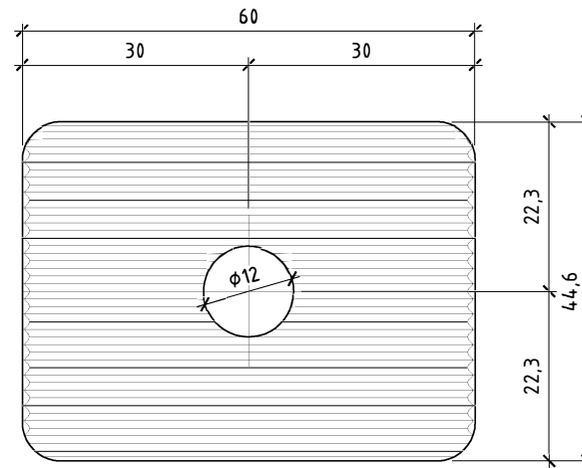
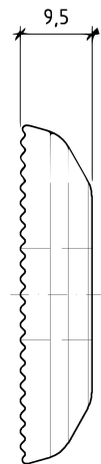
PESTALOZZI 



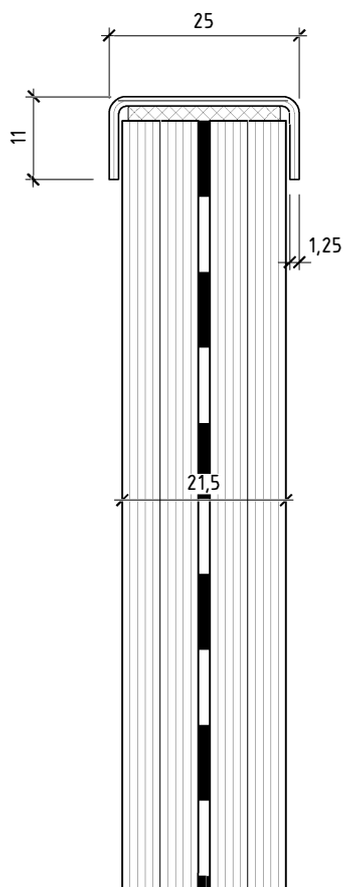
Montagevariante S2
Von oben auf Beton mit Stahlwinkel







U-Profil in Edelstahl 1.4301 geschliffen - M1:1

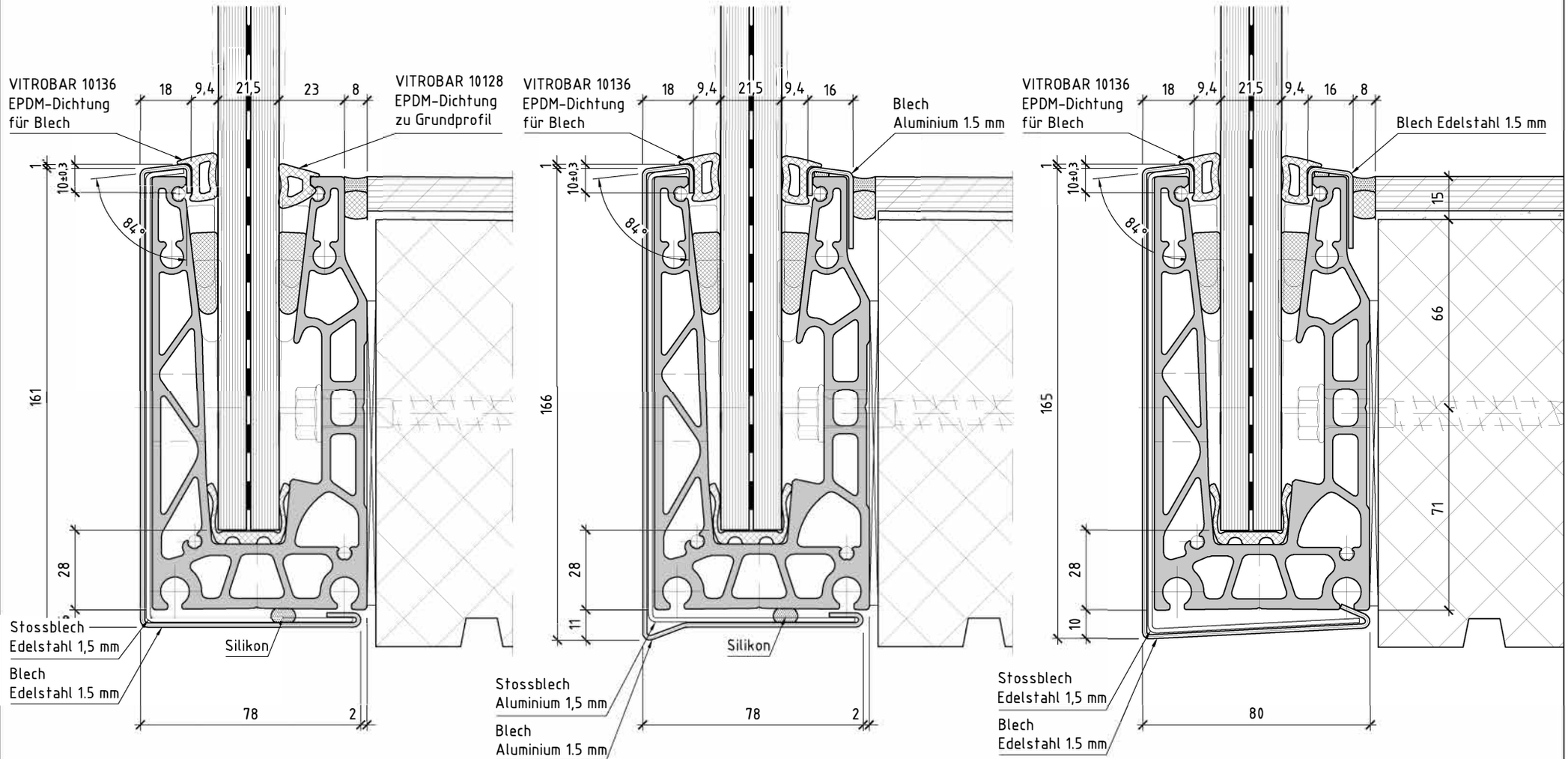


Blechblenden direkt auf Profil montiert, M1:2

Blech 1,5 mm eingehängt und geklebt, ohne Tropfnase

Blech 1,5 mm eingehängt und geklebt, mit Tropfnase

Blech 1,5 mm oben u. unten eingehängt, mit Tropfnase



Stahlwinkel 200/100/12 x 120 mm lang, feuerverzinkt

