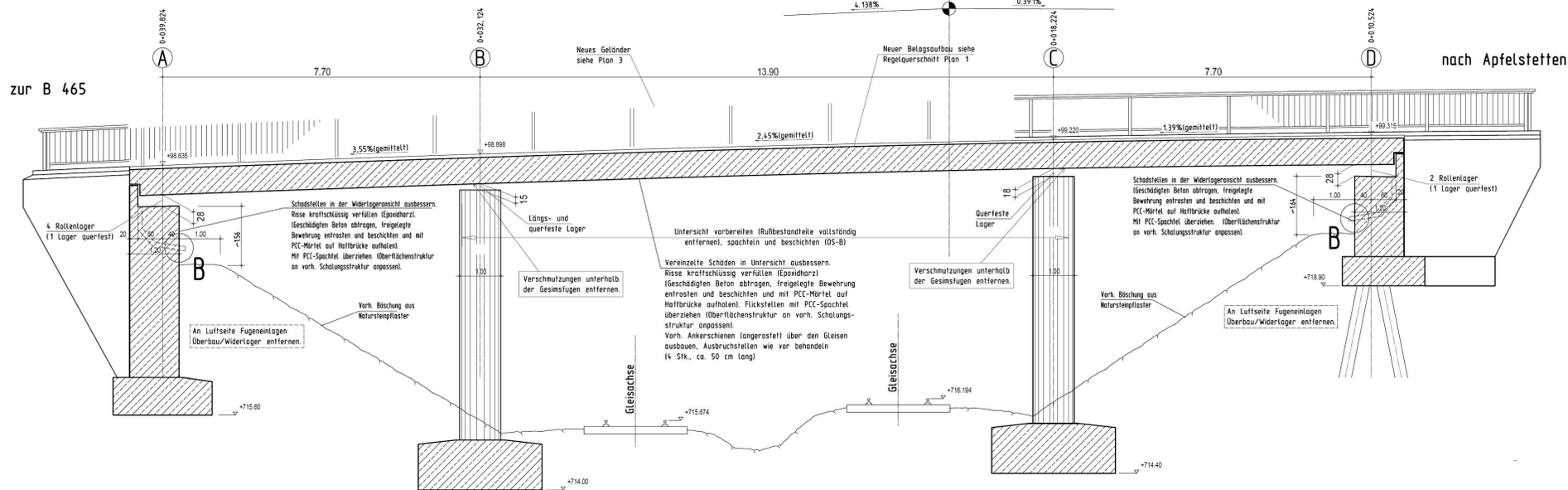


Längsschnitt

M 1:50

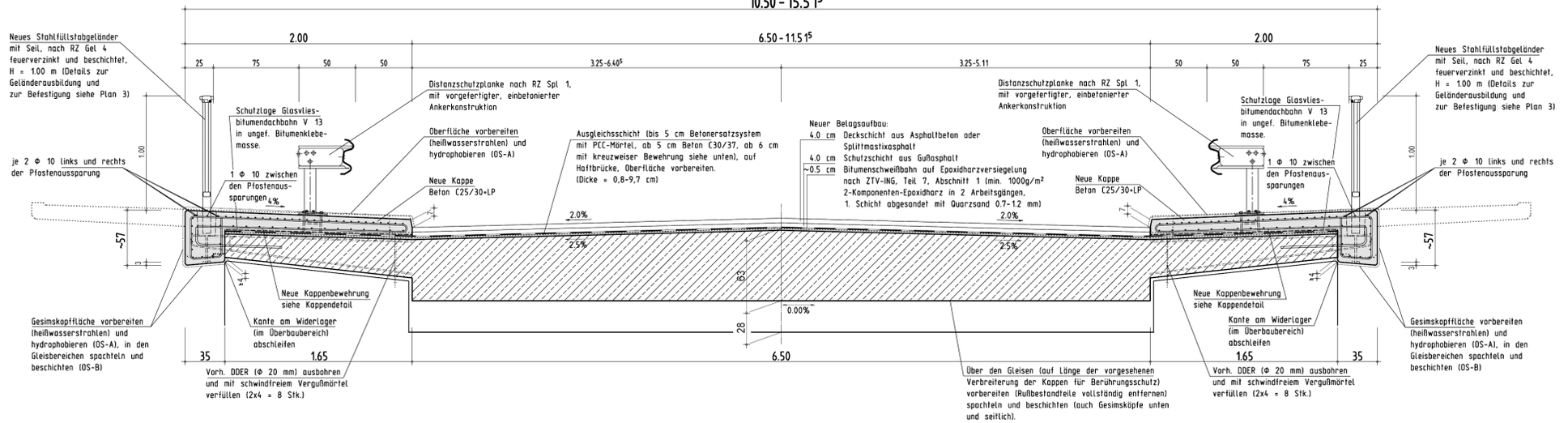
H	= 990 m	Gradientenhöhen nach örtlichem Nivellement des Str. BA Reutlingen
T	= 224.16 m	
f	= 0.254 m	
VB	= 994.30 m ü.N.N.	



Regelquerschnitt (neu)

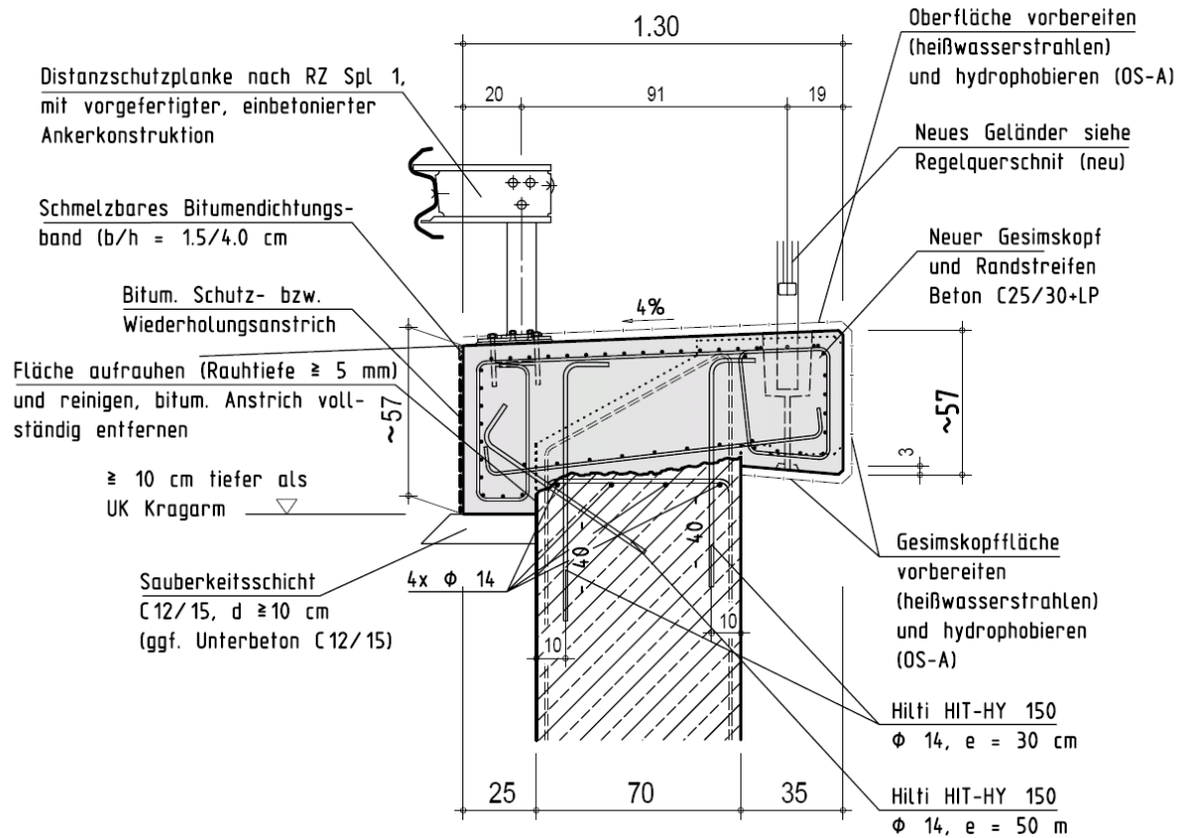
M 1:20

10.50 - 15.51¹⁵



Flügelschnitt (neu)

M 1:20



Detail Tropftülle M 1:5

nach RZ Was 11 bzw. MZ Inst. 14

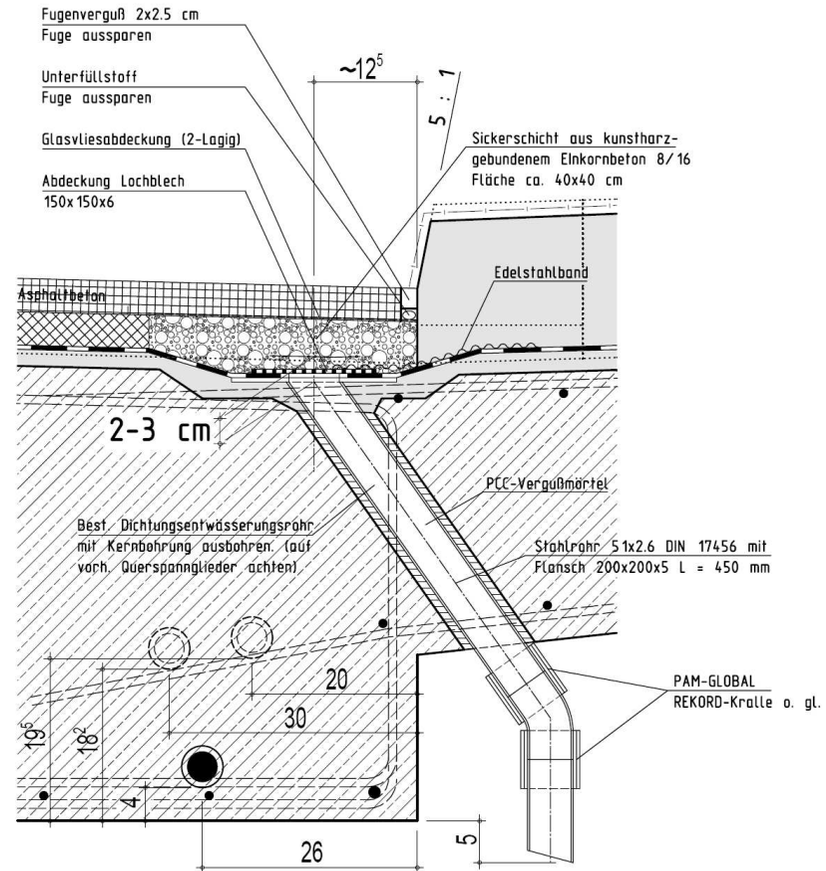
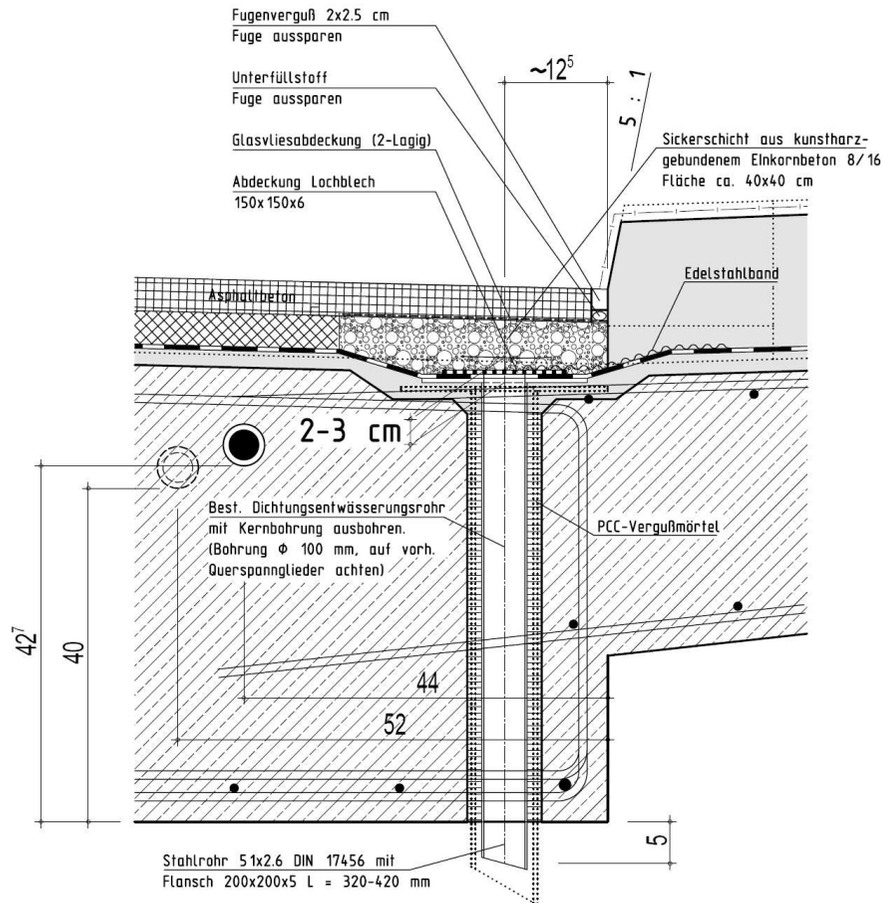
(vorh. Tüllen nach Musterblatt K 3/4, Rohr DN 70 mm 2x2 Stk.)

Neue Tropftülle an alter Stelle

(2 Stk. pro Seite)

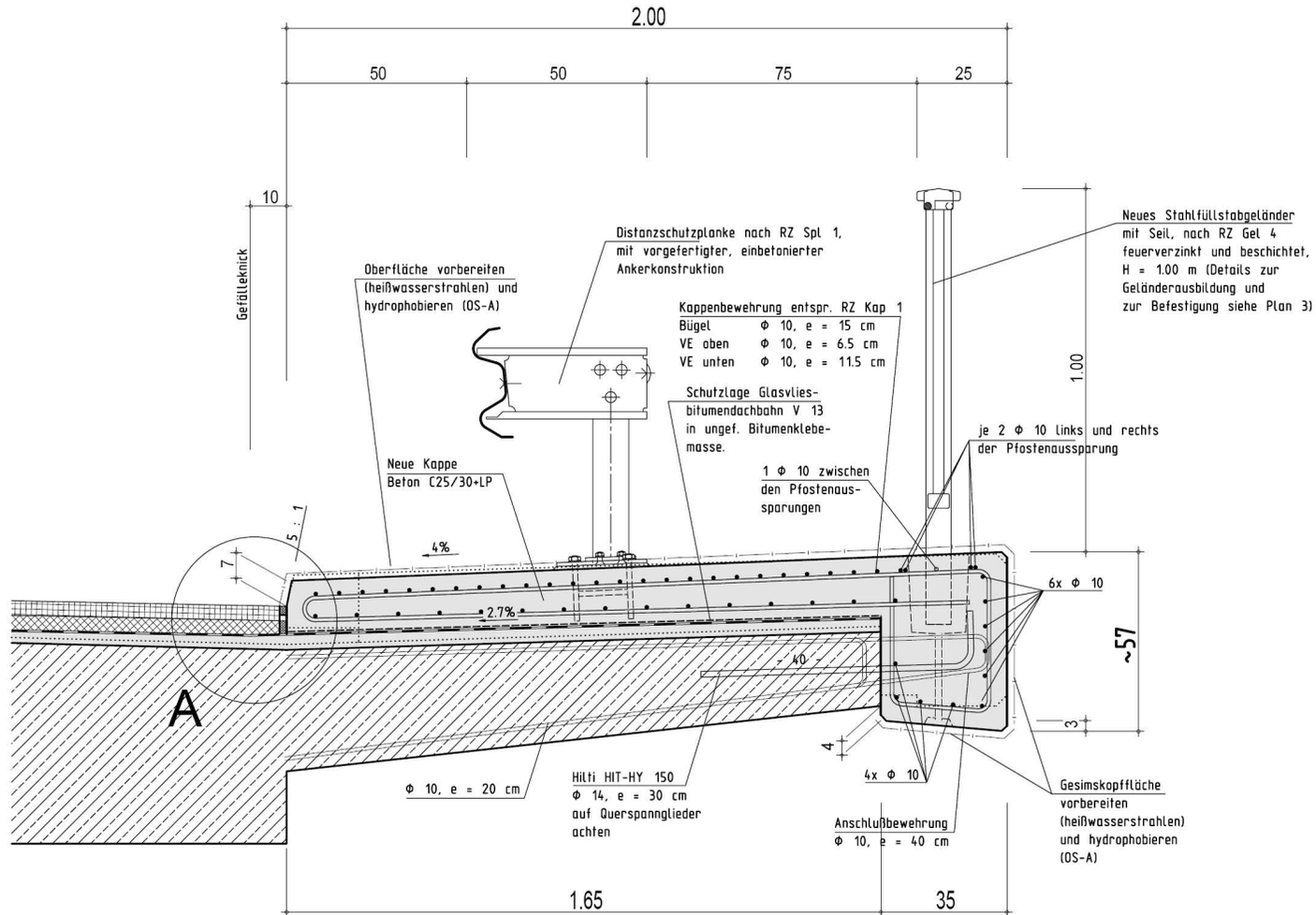
Neue Tropftülle

(3 Stk. pro Seite)



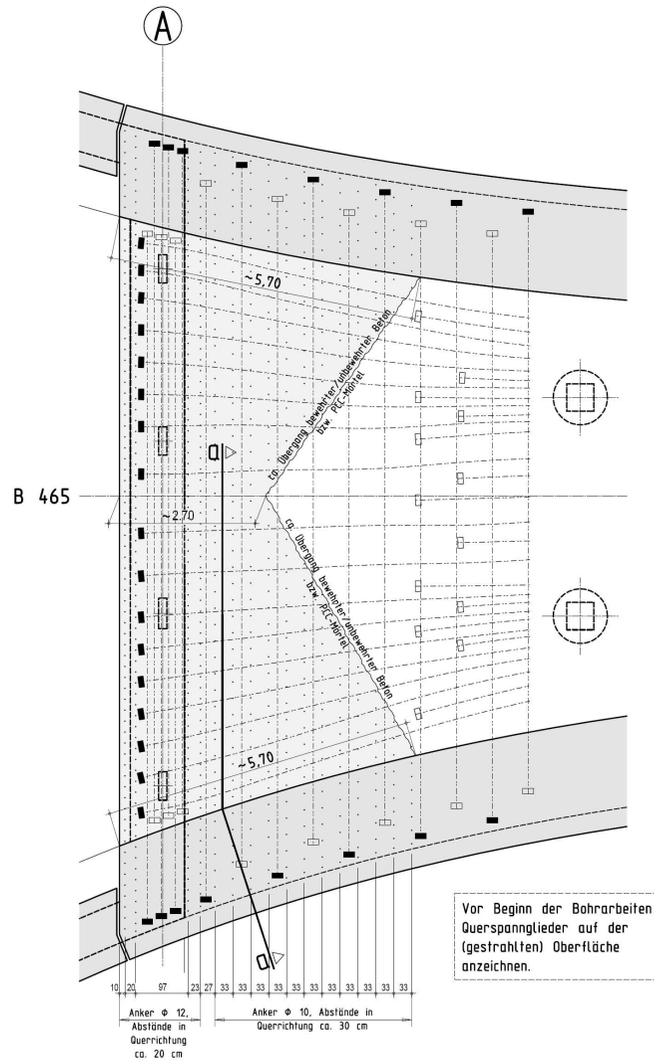
Kappendetail

M 1:10



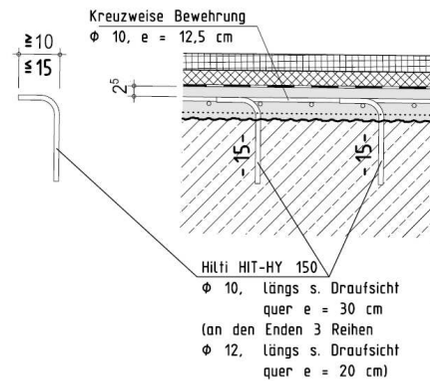
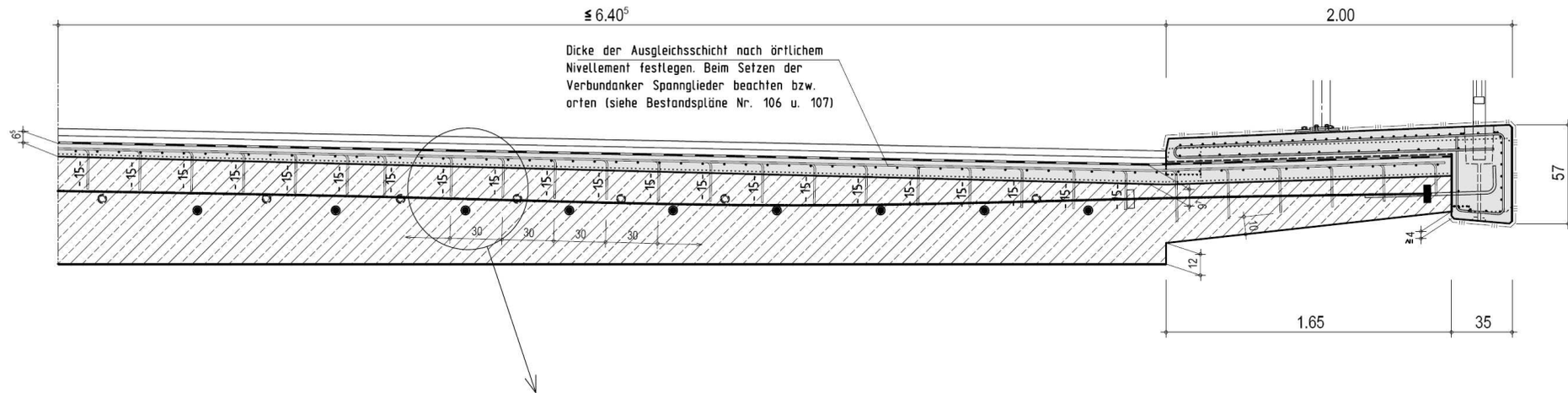
Draufsicht im Bereich des bewehrten Aufbetons

M 1:50



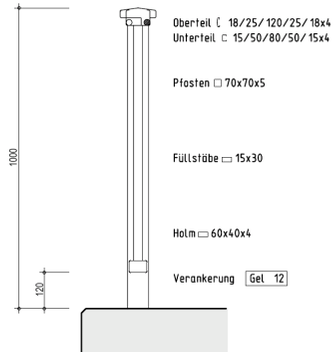
Schnitt a-a

M 1:20

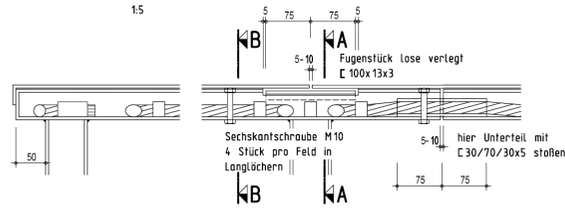


Schnitt A-A, H = 1.00 m

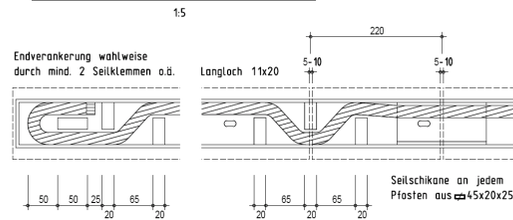
1:10
geteilter Handlauf mit Drahtseil **Gel 10**



Längsschnitt Handlauf

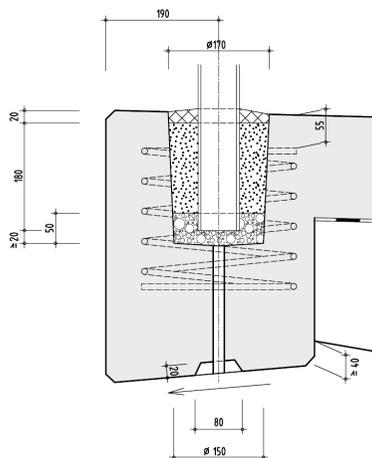


Draufsicht Handlaufunterteil



Einzelpfostenverankerung nach RiZ-ING Gel 12

M 1:5



Pfosten, ggf. als Vollprofil

Schwindfreier, wasserdichter frost- und Tausalzbeständiger, standfester Mörtel, betonfarben. (Prüfzeugnis erf.)

Zementmörtel nach DIN 1045 ohne Erstarrungsbeschleuniger

Sickerschicht aus kunstharzgebundenem Einkornbeton 8/16

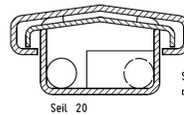
Wendel ϕ 10, BSt 500S
D = 250, s = 50, H = 225

Entwässerungsröhrchen ϕ 18

Schnitt A-A

1:2

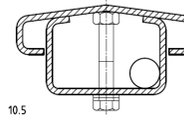
Fugenstück lose verlegt
100x13x3, l = 150



Schnitt B-B

1:2

Sechskantmutter M10 o.ä.



Geländeransicht H = 1.00 m

1:50

