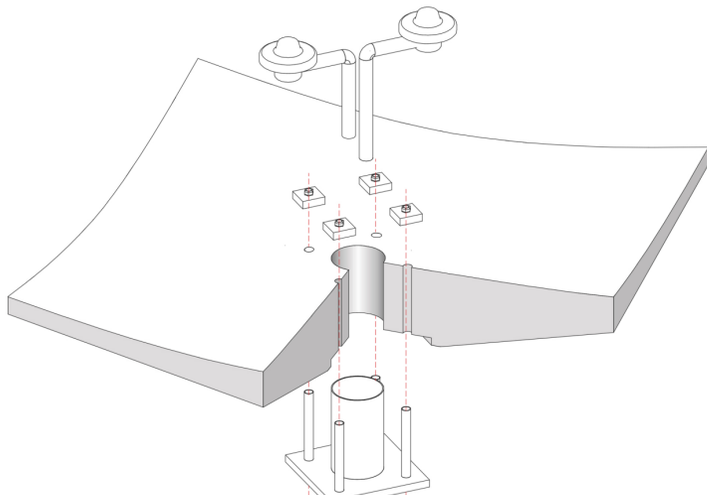


Stütze / Schirm Isometrie o.M.



Dachaufbau (von oben nach unten):
 1 Kunststoff-Dachdichtungsbahn (Polyolefin SK), selbstklebend
 2 Elastomerbitumenbahn, kaltselfklebend
 3 Wärmedämmung flexible, PUR-Hartschaum, 80 mm, WLG 028 (Liniherm) geklebt
 4 Dampfsperre: Elastomerbitumenbahn, kaltselfklebend, Sd=100
 5 Voranstrich: Bitumenemulsion

Notentwässerung Freispiegel DN 70 mit seitlichem Ablauf
 Hauptentwässerung Freispiegel DN 70 mit seitlichem Ablauf
 Wärmedämmung PUR 160 mm, WLG 030

Führungsgrohr 48,3 x 4,0
 Führungsgrohr 210 T 4x6 für Dachentwässerung
 Stahlplatte d = 30 mm mit aufgeschweißten Führungsröhren
 Vergussmörtel (Pagel)
 Gewindestange Stahl M30 8.8

Dachentwässerung DN 70
 Notentwässerung DN 70

Stb-Fertigleiste
 Querschnitt 35/35 bis 45/45
 C 45/55
 Oberfläche: SB4

Betonwerkblechplatten 400/400/50
 Splitt-Brechsandgemisch d = 20 cm

Gewindestange Stahl M30 8.8
 Fußplatte Stahl 600/600/60 bauteils
 Führungsplatte Stahl 600/600/10 bauteils

Vergussmörtel (Pagel)
 Fundament: 250/250/60 cm
 Stahlbeton C20/25

Sauberekelschicht d = 10 cm
 Beton C12/15

UK Schirm + 3,135
 OK Stütze + 3,095

OK Dach + 3,61
 OK Schirm + 3,445

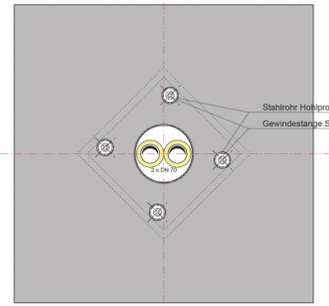
UK Schirmrand + 4,00

UK Kapillarschicht - 0,25
 OK Fundament - 0,60

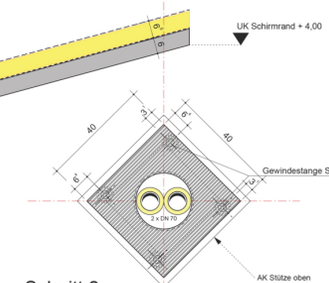
UK Fundament - 1,20
 UK SK-Schicht - 1,30

UK Schüttelsohle - 1,80

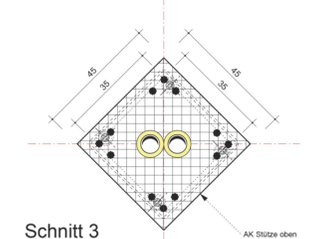
Schüttelpolster gem. Gründungsgesamtheiten vom 27.06.2011



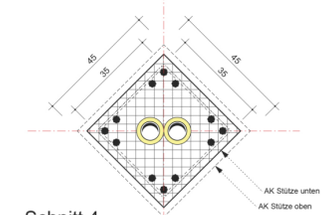
Schnitt 1



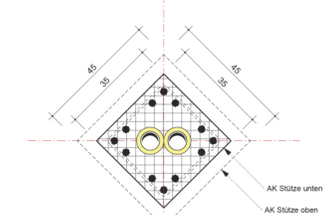
Schnitt 2



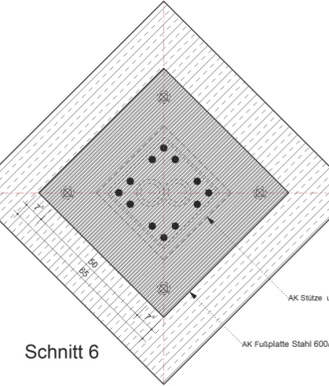
Schnitt 3



Schnitt 4

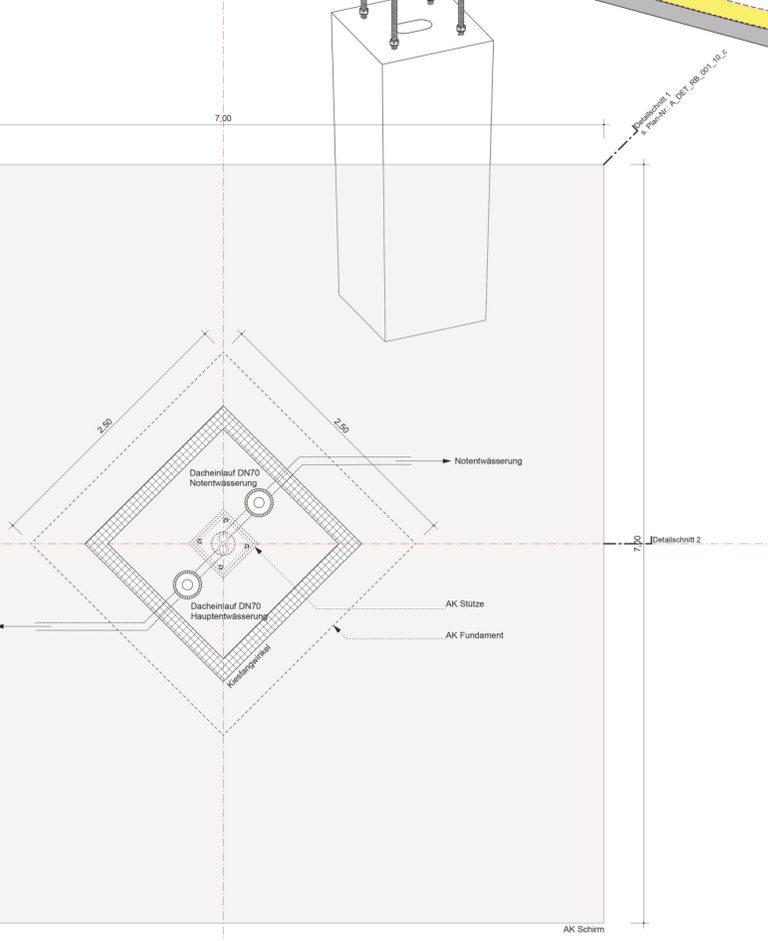


Schnitt 5



Schnitt 6

Draufsicht / Schirm M 1:25



Stütze / Fundament Isometrie o.M.

Detailschnitt Stütze / Schirm M 1:10

