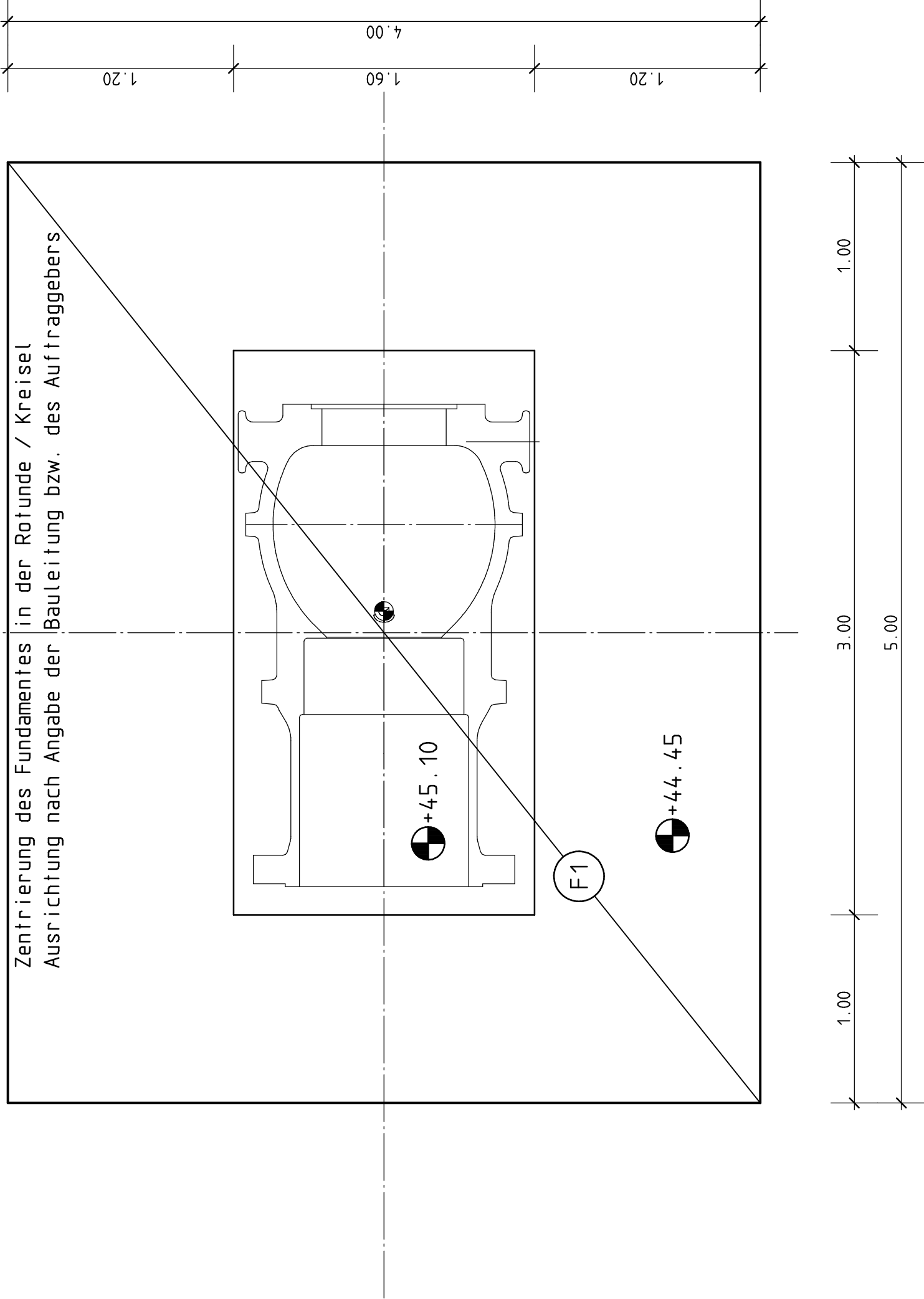


Fundament Pos.F1 Draufsicht 1:25

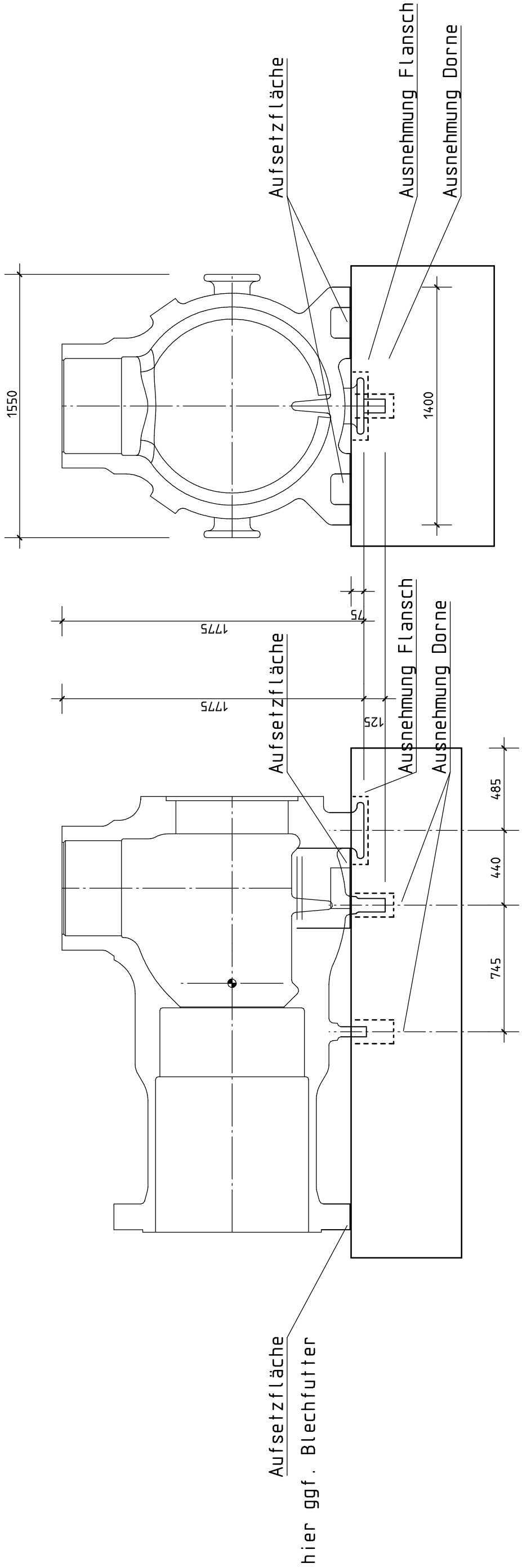
Fundamentplatte h = 30 cm  
Sockel h = 65 cm



Abmessungen des Kunstwerk / Stahlguss Gewicht 75 kN

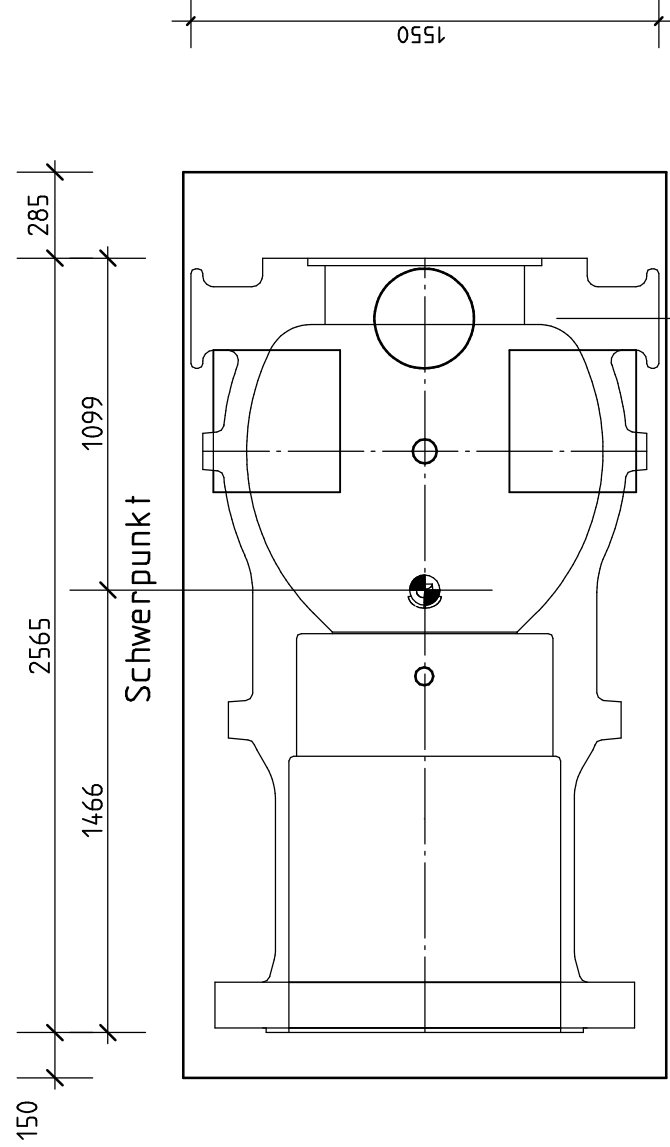
Ansicht / Schnitt i.M. 1:25

Querschnitt

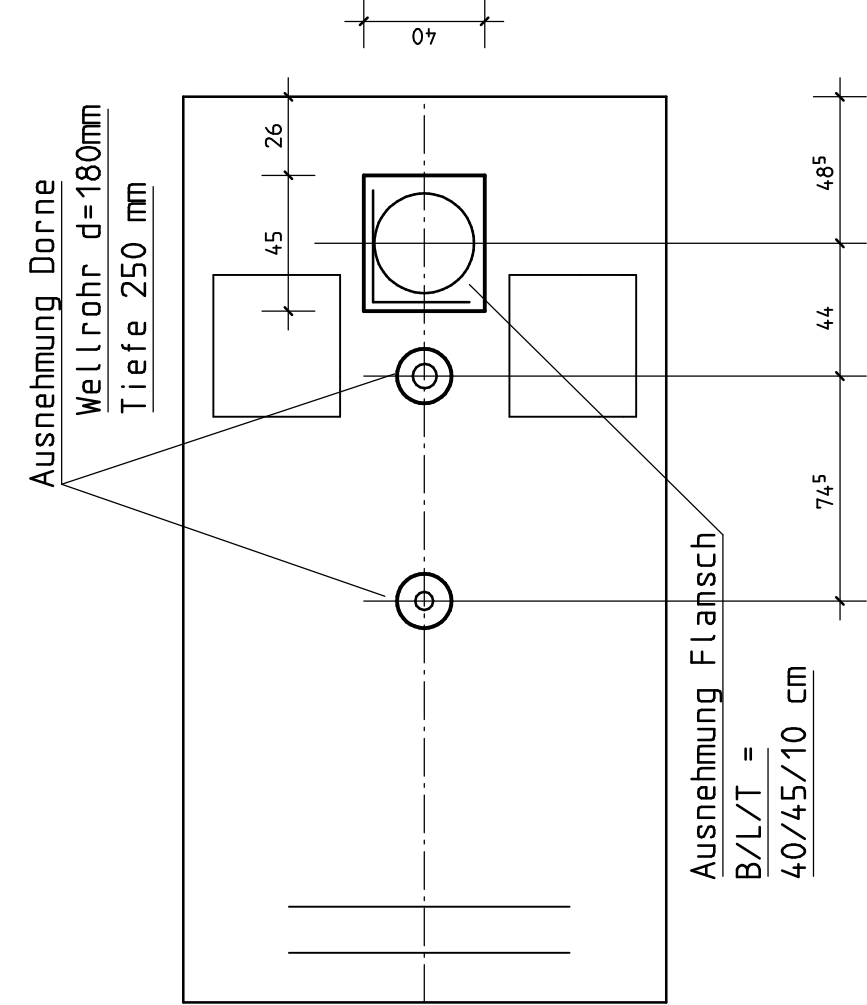


Draufsicht / Schnitt

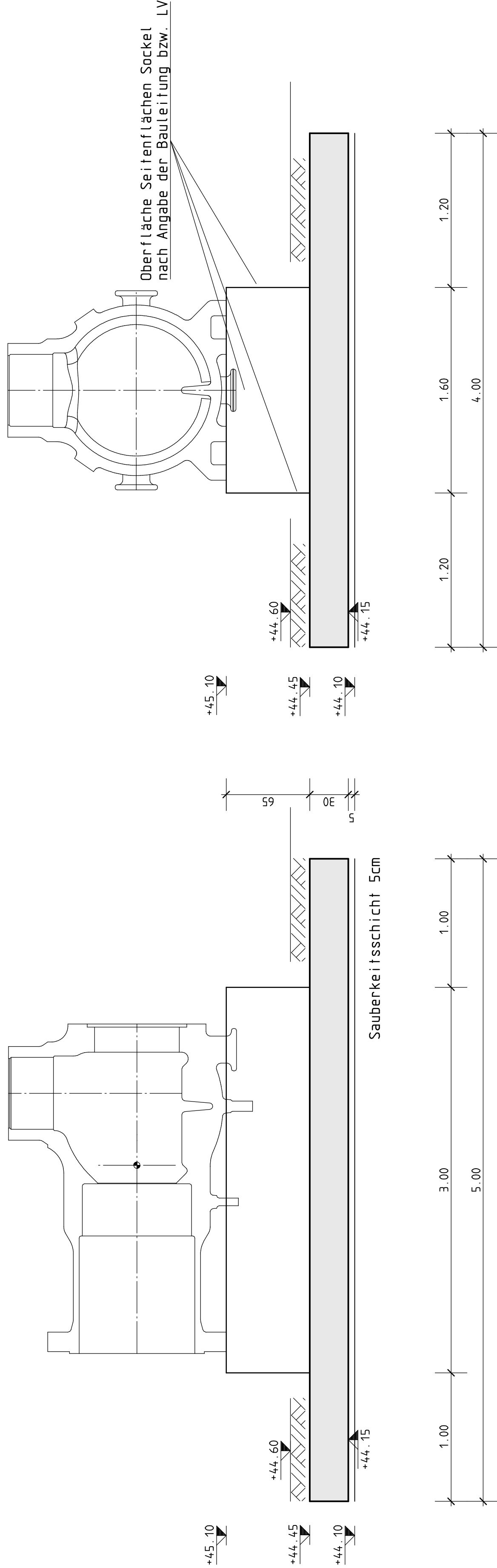
Lage des Schwerpunktes



Draufsicht Sockel Ausnehmungen



Ausnehmungen nach Montage des Kunstwerkes mit Pagel vergießen !



Beton C35/45 XC4 XF2 XD1

Betonstahl BSt 500 S, 500 M

Sichtbare Betonkanten mit Dreikantleisten brechen!

Maszergänzungen siehe Architekturplanel  
Alte Masze sind verantwortlich zu ueberpruefen!

D I P L . - I N G . J O H A N N E S P I T O V - I K B A U - N R W 7 1 6 0 6 2

Ingenieurbüro für Tragwerksplanung

Heersstrasse 38a 45478 Mülheim an der Ruhr

Telefon: 0208/50151

Fax: 0208/592026

Auftraggeber: Stadt Mülheim an der Ruhr - Amt 66

Hans-Böckler-Platz 5

45468 Mülheim an der Ruhr

Bauwerk: Kreisverkehr Klöfischen-Eppinghofer Straße

Fundament für ein Kunstwerk

45468 Mülheim

Zeichnung: Schalung

Fundament mit Sockel

Anlage 3

Auftrag Nr.: 2020-20

Datum: 09.07.2020

Masztab: 1:25

gez.: HSE

Blatt-Nr.: 1

Index: 1