

Bauteil II / Baugrube
Bodenplatte
OK = - 0.18 m = 236.52 m ü. NN
UK = - 0.53 m = 236.17 m ü. NN

G01

O

G00

1 m Linie, Abstand zur Böschungskante (Drucklast < 12 t)

2 m Linie, Abstand zur Böschungskante (Drucklast > 12 t)

OK Gelände
± 0.00 = 236.70 m ü. NN
± 0.00

Bemessungswasserstand
= - 1.95 m = 234.75 m ü. NN
- 1.95

OK Planum
= 234.64 m ü. NN
- 2.06

FT - Einzelfundament
LBH = 110/110/50 cm
OK = - 0.35, UK = - 0.95 cm

Sauberkeitsschicht 5 cm

OK Fundament
- 0.85

Schottertragschicht FT - Einzelfundamente
ab Außenkante Bodenplatte,
OK = - 0.90, UK = - 2.06 m,
H = 116 cm

Schottertragschicht Bodenplatte
OK = - 0.79, UK = - 2.06 m,
H = 127 cm

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

UK Schotter-
tragschicht

Schnitt J - J

Bodenplatte

FT - Einzelfundamente

Schottertragschicht

Baugrube

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02

SF 01

BP 01

SF 02

BP 02