

Fliese in Dünnbettmörtel, d=1,5cm
Estrich auf Trennlage (CT F5), d=7,5cm
Trittschalldämmung EPS (040), d=4,0cm
Dämmung EPS (040), d=8,0cm
Abdichtung Sohle W1.1-E, d=1,0cm
Stahlbeton Sohle, d=25cm
PE-Folie, 2-lagig
Sauberkeitsschicht, d=5,0cm

Abdichtung Bodenplatte
DIN 18533-1, W1.1-E
Leistung: Dachabdichtungsarbeiten

Sauberkeitsschicht
Leistung: Rohbauarbeiten

Zementputz, d=1,5cm
KS-Mauerwerk 12-1.8+Dbm, d=24cm
Mineralwolle (035), d=12cm
Luftschicht (konstruktiv), d=2,5cm
verblendklinker, Hagemeister Moonsund HS,
NF, wilder Verband, d=11,5cm

Erdberührte Klinker sowie
die ersten 3 Steinreihen
über OK Gelände sind
wasserabweisend auszuführen

Z-Folie
Leistung: Verblendmauerwerk

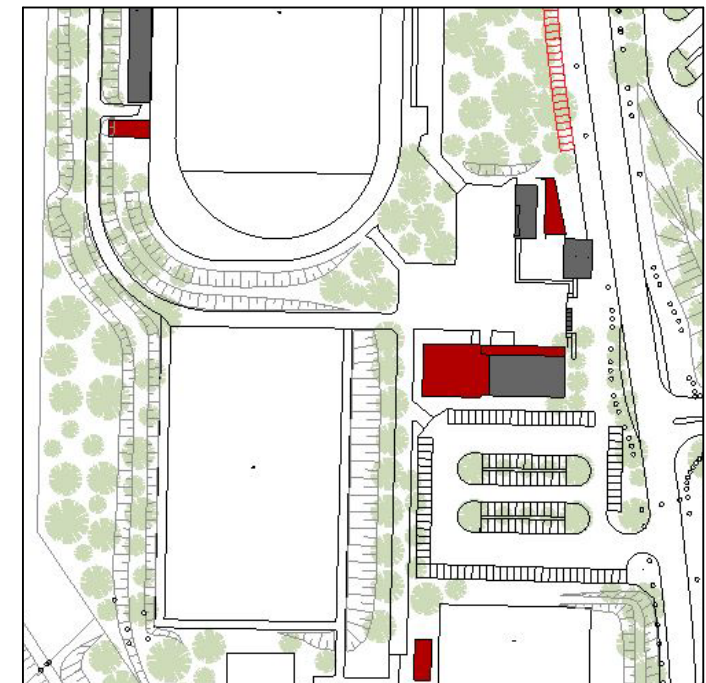
Neigung vom Gebäude weg,
Aufbau entsprechend
Detailplanung Außenanlagen

Betonstein, h=abhängig
von Geländeverlauf
Leistung: Verblendmauerwerk

-1.34 = UK Baugraube

Arbeitsraum 50cm
(neben Außenkante Fundament)

UK Arbeitsraum $-1.94 = 56.99 \text{ ü. NN}$



Bauvorhaben

Adresse

Detailplanung

Planinhalt

Planmaßstab

Plannummer

1:5

003b

Plangröße

atum

DIN A3

03.03.2023

Erstellt von

Kroos + Schlemper Architekten

Rosa-Luxemburg-Str. 18, 44141 Dortmund
T:0231-3950508, F:0231-56777093

Unterschrift Architekt

Unterschrift Bauherr

[illegible]