



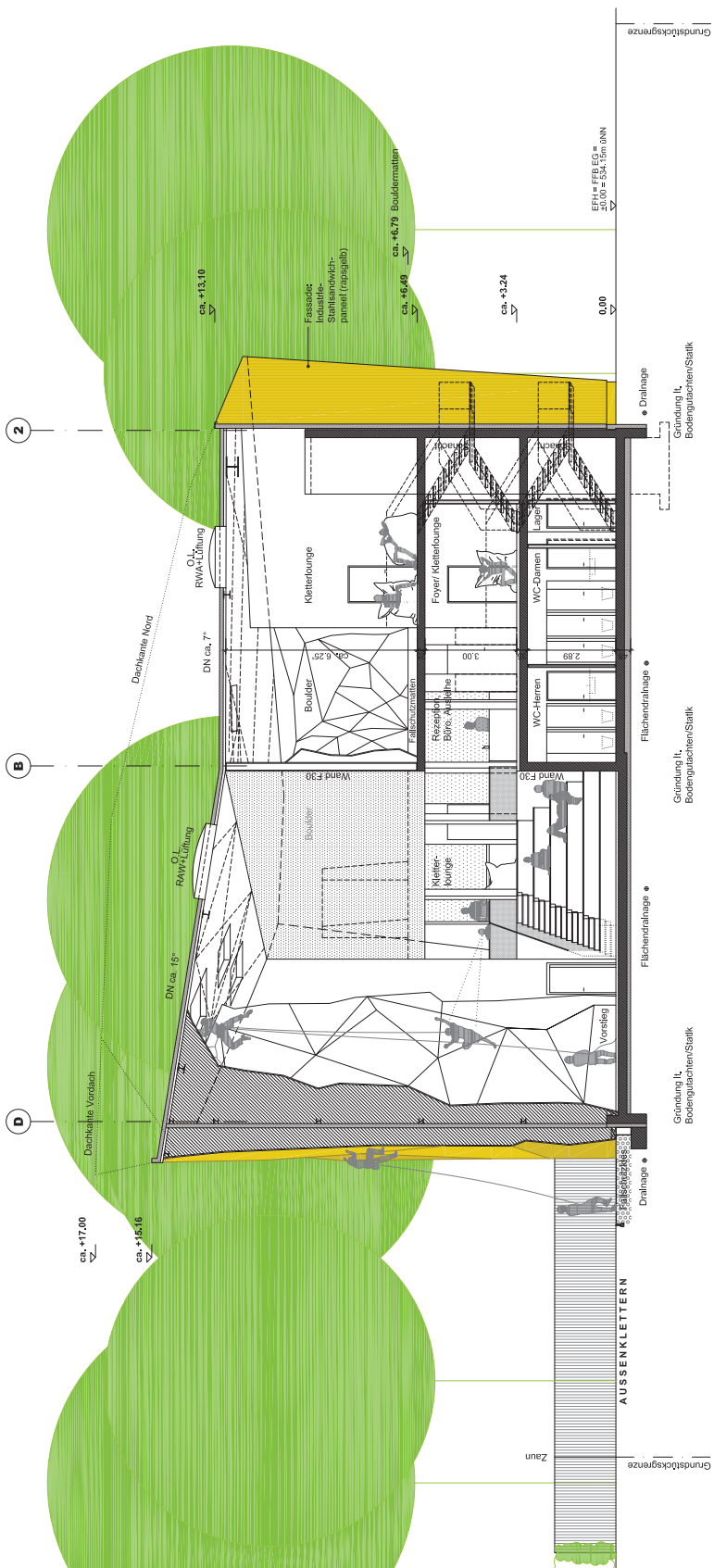
BAUHRABEN
ARCHITEKT

DAV SEKTION BIERARCH
P66 SKYFALL - NEUBAU KLETTERHALLE BIERARCH, HANS-LEIBERHRS-STRASSE
CHRISTINE RECK ARCHITECTEN GMBH BDA HINDENBURGSTRASSE 24 89400 BIERARCH TEL. 07351.106245 WWW.CHRISTINE-RECK-ARCHITECTEN.COM

CHRISTINE RECK ARCHITECTEN BMBH BDA
SCHNITT AA
BAUVORLAGE
M 1:100
03.08.2017

VORABZUG

Hinweis: Kleinfachdarstellung



Grundsüdgrenze

Zaun

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Drainage

AUSSENKLETTERN

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung

Kletterfoung

Boulder

DN ca. 7"

RWA-Lüftung

OL

ca. +3.24

ca. +6.49

ca. +6.79 Boulderplatten

ca. +13.10

Fassade: Industrieholz-paneele (Innengab)

ca. +0.00

Grundsüdgrenze

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Drainage

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung

Kletterfoung

Boulder

DN ca. 7"

RWA-Lüftung

OL

ca. +3.24

ca. +6.49

ca. +6.79 Boulderplatten

ca. +13.10

Fassade: Industrieholz-paneele (Innengab)

ca. +0.00

Grundsüdgrenze

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Drainage

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung

Kletterfoung

Boulder

DN ca. 7"

RWA-Lüftung

OL

ca. +3.24

ca. +6.49

ca. +6.79 Boulderplatten

ca. +13.10

Fassade: Industrieholz-paneele (Innengab)

ca. +0.00

Grundsüdgrenze

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Drainage

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung

Kletterfoung

Boulder

DN ca. 7"

RWA-Lüftung

OL

ca. +3.24

ca. +6.49

ca. +6.79 Boulderplatten

ca. +13.10

Fassade: Industrieholz-paneele (Innengab)

ca. +0.00

Grundsüdgrenze

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Drainage

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung

Kletterfoung

Boulder

DN ca. 7"

RWA-Lüftung

OL

ca. +3.24

ca. +6.49

ca. +6.79 Boulderplatten

ca. +13.10

Fassade: Industrieholz-paneele (Innengab)

ca. +0.00

Grundsüdgrenze

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Drainage

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung

Kletterfoung

Boulder

DN ca. 7"

RWA-Lüftung

OL

ca. +3.24

ca. +6.49

ca. +6.79 Boulderplatten

ca. +13.10

Fassade: Industrieholz-paneele (Innengab)

ca. +0.00

Grundsüdgrenze

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Drainage

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung

Kletterfoung

Boulder

DN ca. 7"

RWA-Lüftung

OL

ca. +3.24

ca. +6.49

ca. +6.79 Boulderplatten

ca. +13.10

Fassade: Industrieholz-paneele (Innengab)

ca. +0.00

Grundsüdgrenze

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Drainage

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung

Kletterfoung

Boulder

DN ca. 7"

RWA-Lüftung

OL

ca. +3.24

ca. +6.49

ca. +6.79 Boulderplatten

ca. +13.10

Fassade: Industrieholz-paneele (Innengab)

ca. +0.00

Grundsüdgrenze

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Drainage

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung

Kletterfoung

Boulder

DN ca. 7"

RWA-Lüftung

OL

ca. +3.24

ca. +6.49

ca. +6.79 Boulderplatten

ca. +13.10

Fassade: Industrieholz-paneele (Innengab)

ca. +0.00

Grundsüdgrenze

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Drainage

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung

Kletterfoung

Boulder

DN ca. 7"

RWA-Lüftung

OL

ca. +3.24

ca. +6.49

ca. +6.79 Boulderplatten

ca. +13.10

Fassade: Industrieholz-paneele (Innengab)

ca. +0.00

Grundsüdgrenze

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Drainage

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung

Kletterfoung

Boulder

DN ca. 7"

RWA-Lüftung

OL

ca. +3.24

ca. +6.49

ca. +6.79 Boulderplatten

ca. +13.10

Fassade: Industrieholz-paneele (Innengab)

ca. +0.00

Grundsüdgrenze

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Drainage

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung

Kletterfoung

Boulder

DN ca. 7"

RWA-Lüftung

OL

ca. +3.24

ca. +6.49

ca. +6.79 Boulderplatten

ca. +13.10

Fassade: Industrieholz-paneele (Innengab)

ca. +0.00

Grundsüdgrenze

Gründungs I. Bodengutachten/Staik

Drainage

Gründungs II. Bodengutachten/Staik

Fächendrillage

Rezeption, Büro, Aulenhalle

WC-Herren

WC-Damen

Lage

Foyer Kletterfoung