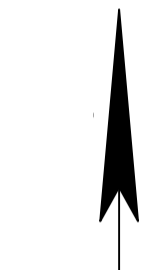
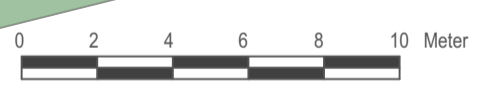




- Legende:**
- Klinkerplaster 20/10/6 cm "Eilbogenverband"
 - Betonplaster 20/10/6 cm, rot "Eilbogenverband"
 - Natursteinplaster 9/11 cm, "Reihenverband"
 - Gehweg: Betonplaster 20/10/6 cm, hellgrau "Eilbogenverband"
 - Asphalt vorhanden
 - wassergeb. Decke
 - Holzhäcksel- / Rindenmulchflächen
 - Pflanzflächen
 - Rasen / Wiese
 - Wall Vegetation teilweise vorhanden
 - Baum vorhanden
 - Baum Hochstamm geplant
 - Obstbaum geplant
 - Solitärgehölz geplant
 - Hecke geschritten
 - Bank / Abfallbehälter / Tisch
 - Hofablauf / Wasseranschluss
 - Tiefbord
 - Hochbord
 - Stabgitterzaun H. 100 cm begrünt
 - Mastleuchte
 - Kanalschacht vorhanden
 - x 55,94 Geplante Höhe
 - x 54,50 vorhandene Höhe



D			
C			
B	Diverse Änderungen / Ergänzungen	16.09.25	FDS
A	Diverse Änderungen / Ergänzungen	09.09.25	FDS
Index	Änderung	Datum	Gezeichnet

Alle Maße und Höhen sind vor Ort zu prüfen. Abgesteckte Fluchten sind von der Bauleitung abzunehmen. Fluchtlinien gehen vor Maßketten. Die genaue Lage der Leitungen ist durch Querschläge zu überprüfen.

Projekt: Campus Zeven

Bauherr: Samtgemeinde Zeven
Am Markt 4, 27404 Zeven
T.: E:

Planung: Frank-Dieter Stucken
Landschaftsarchitekt
Höperhöfen 32, 27367 Bötersen
T: 04268 - 982773, E: info@fdstucken.de

Projekt-Nr.:	Plan-Nr.:	Datum:	Masstab:
22.132	22.132-02	28.05.2025	1 : 200

Entwurf