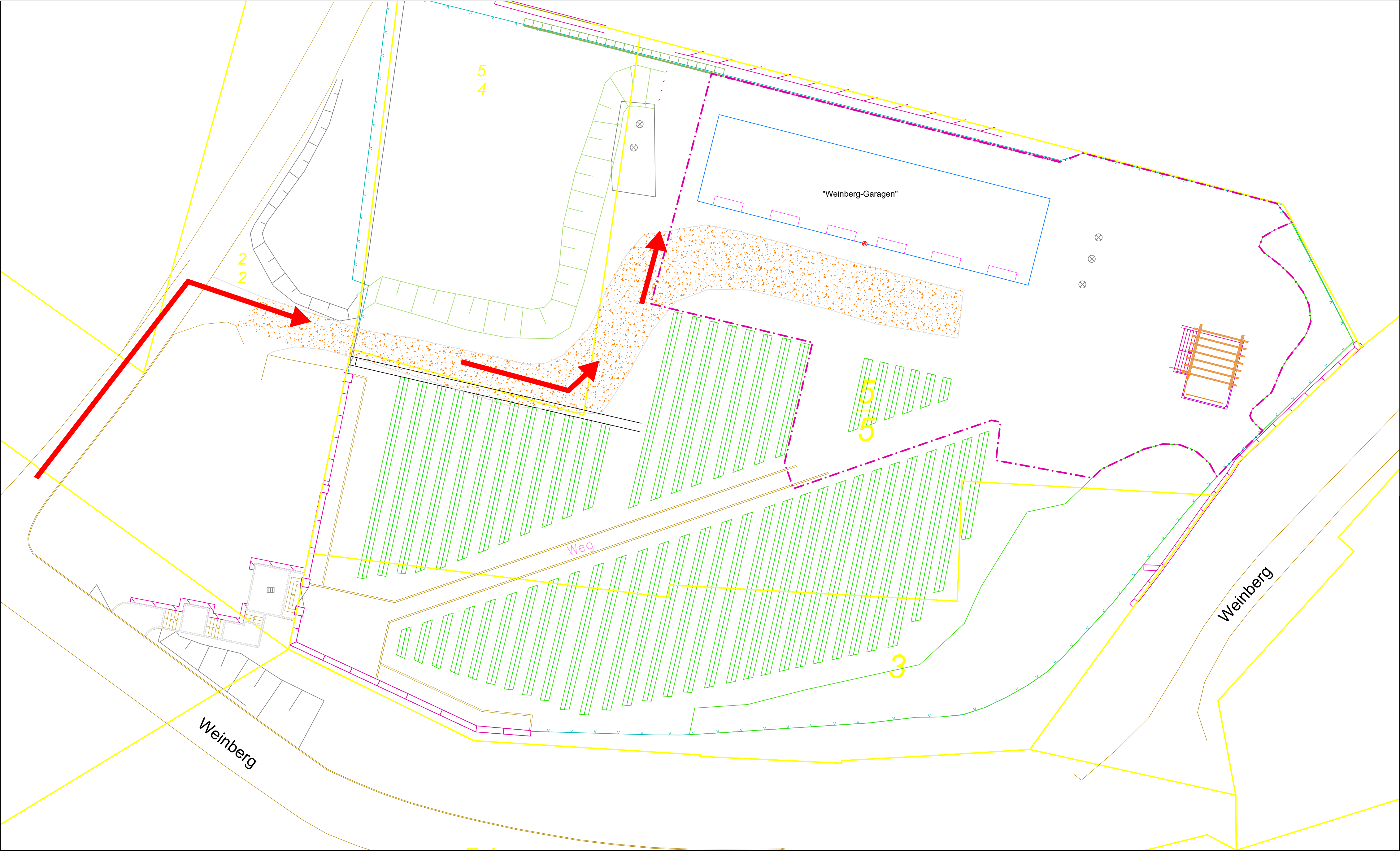
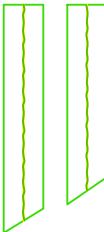






 Recyclingmaterial - Baustraße vorhanden

 Weinreben Bestand

 Projektgrenze

 Baustellenzufahrten

 Flurgrenze

 Flurstück

'Terrasse - Waldauer Weinberg'

Hochschule Anhalt / Bernburg

Planbezeichnung:

LV Anlage 02
Bestandsplan, Erreichbarkeit des
Baufeldes

Bauherr:

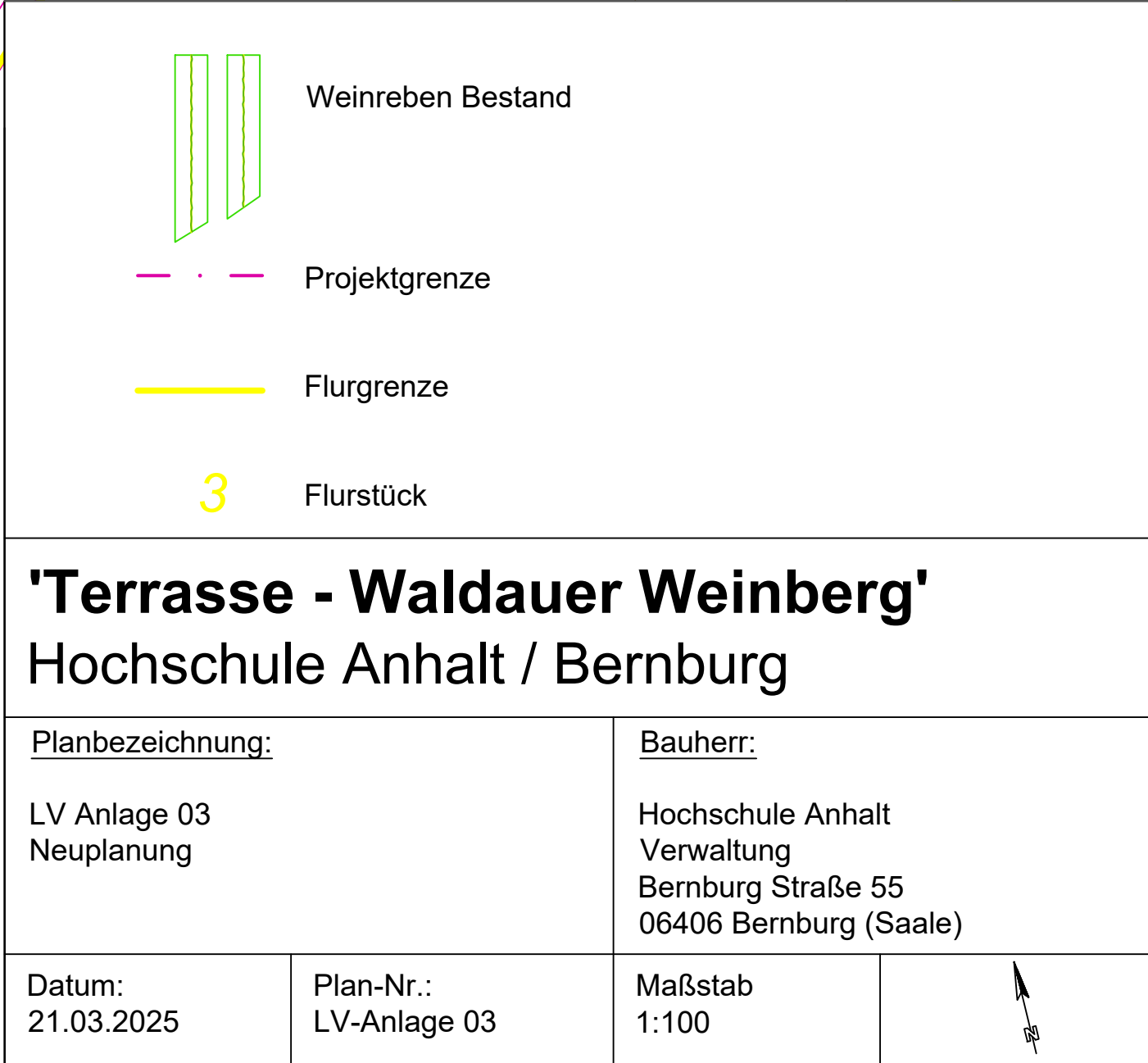
Hochschule Anhalt
Verwaltung
Bernburg Straße 55
06406 Bernburg (Saale)

Datum:
21.03.2025

Plan-Nr.:
LV-Anlage 02

Maßstab
1:250





LV-Anlage 04

Abb. 01 - Anschlussbereich Fortführung Hauptweg



Abb. 02 - Fläche zukünftiger Terrasse mit Betonplatten



LV-Anlage 04

Abb. 03 - vorhandene Baustraße und Weinberg-Garagen



Abb. 04 - Aussichtsterrasse Bestand



LV-Anlage 04

Abb. 05 - Verteilerschrank Bestand, herstellen von Traufstreifen



Abb. 06 - Zufahrt über Baustraße



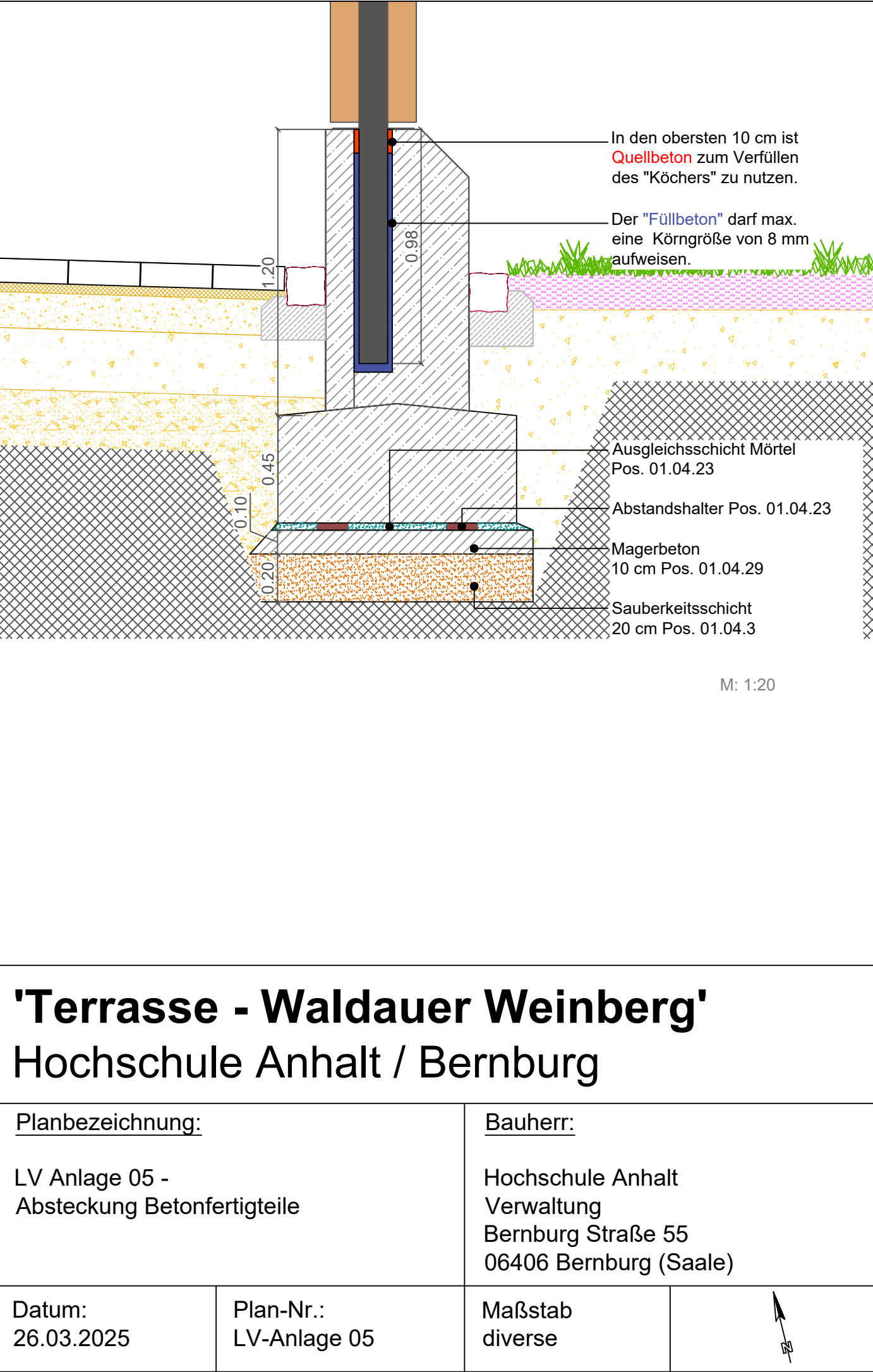
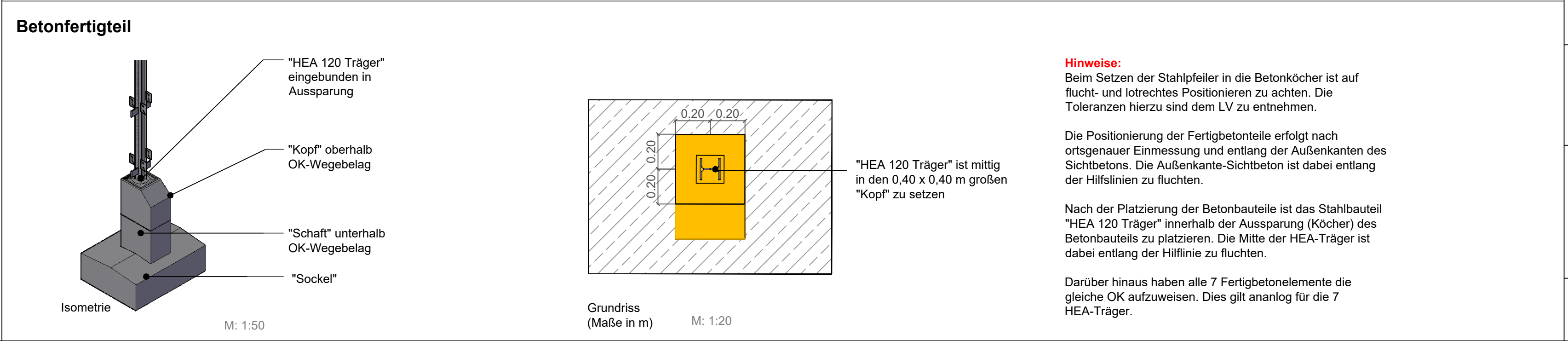
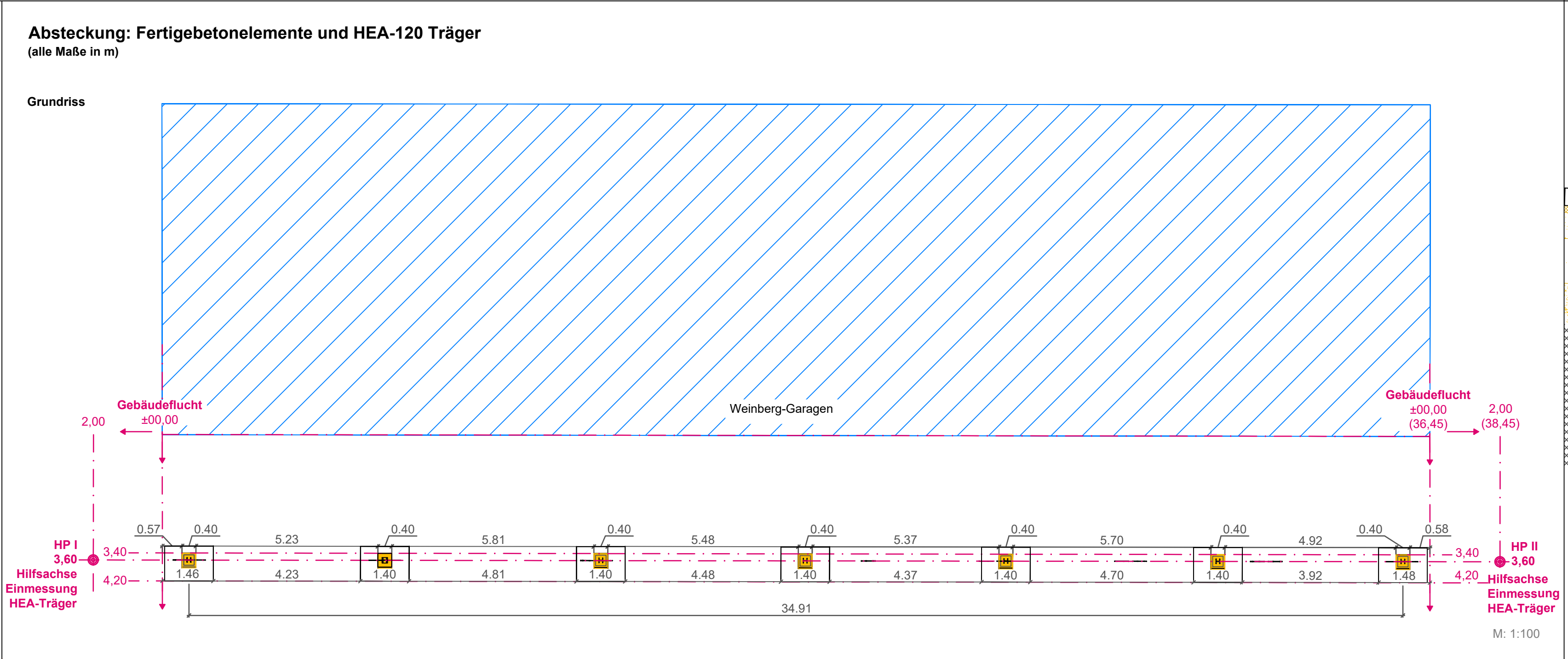
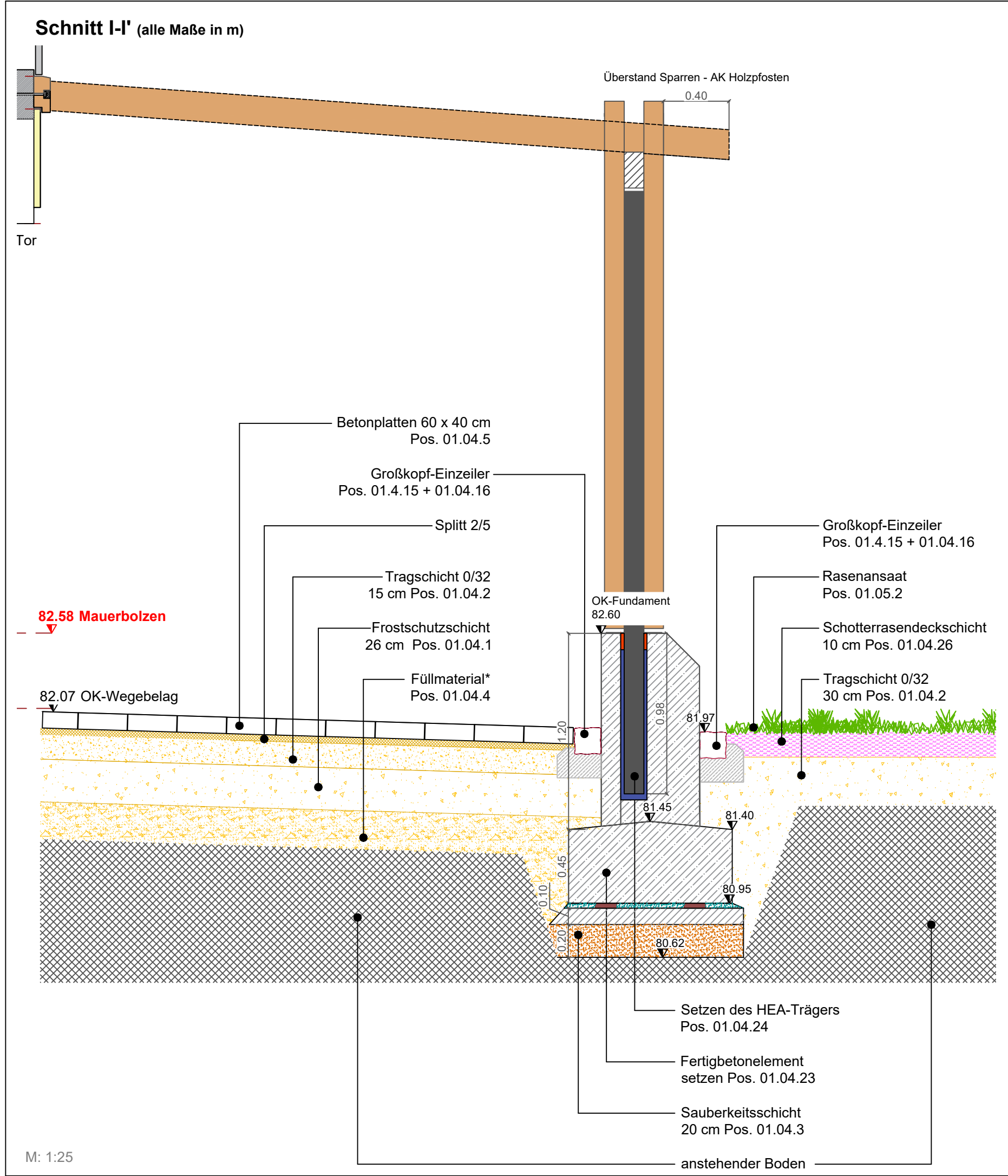
LV-Anlage 04

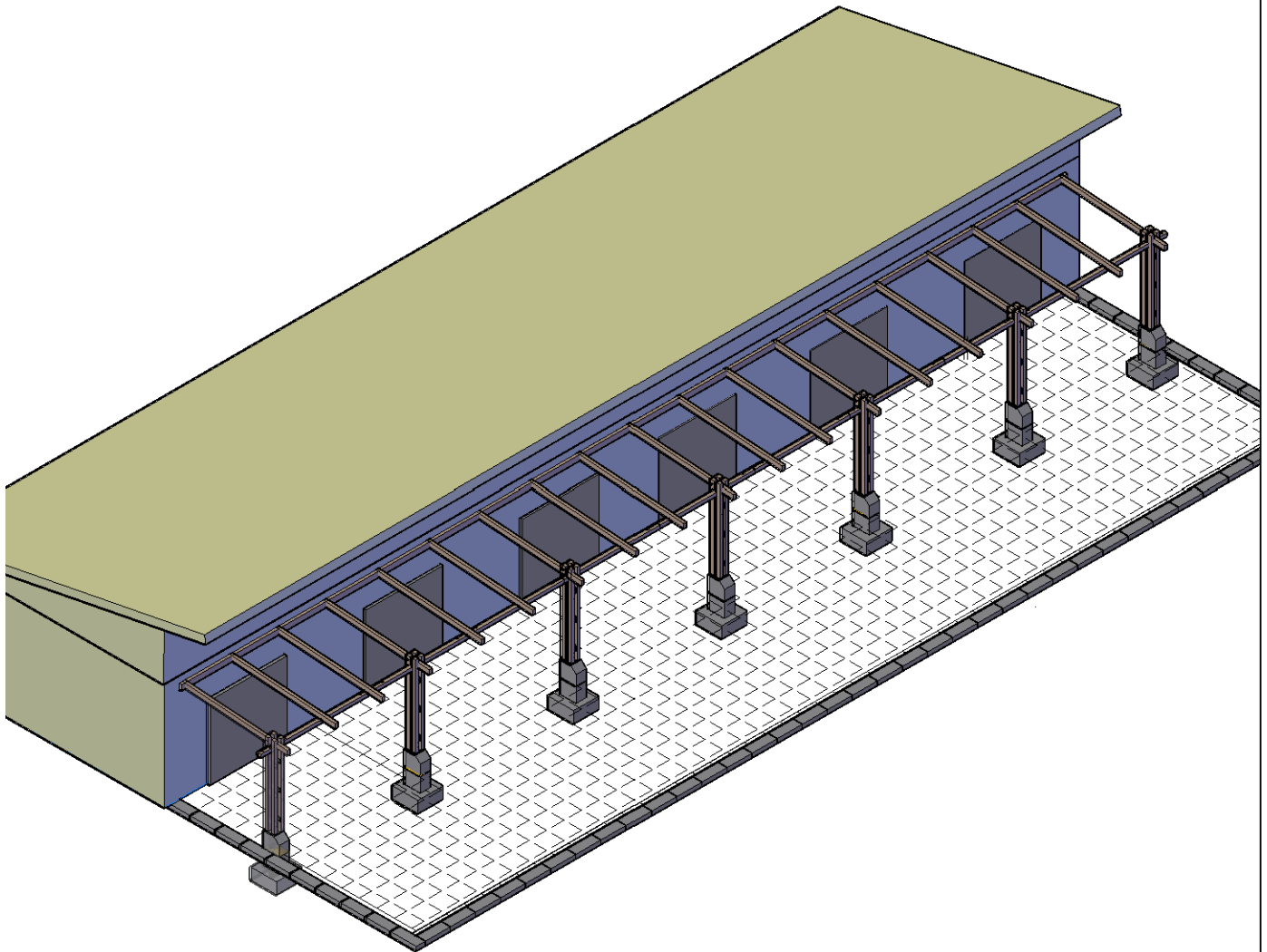
Abb. 07 - rückwärtiger Bereich, zukünftiger Traufstreifen und Rasenfugenpflaster;
Betonabbruch als Handabbruch Pos. 01.01.4



Abb. 08 - Montagebereich Grundträger







'Terrasse - Waldauer Weinberg'

Hochschule Anhalt / Bernburg

Planbezeichnung:

LV-Anlage 06 - Übersicht Pergola

Bauherr:

Hochschule Anhalt
Verwaltung
Bernburg Straße 55
06406 Bernburg (Saale)

Datum:
26.03.2025

Plan-Nr.:
LV-Anlage 06

Maßstab:
ohne

Nomenklatur Metallbauteile - Stahlpfosten

- "Pfeilerkopf"**
L x B x H
180 x 250 x 20 mm
Pos. 02.01.3
- "Lasche" zur Befestigung der Holzpfosten**
L X H x B
100 x 150 x 8 mm
Pos. 02.01.2
- "Führungslasche"**
L x B x H
124 x 5 x 100 mm
Pos. 02.01.4
- "Stahlträger HEA 120"**
L x B x H
120 x 114 x 3.975 mm
Pos. 02.01.1
- "Abdeckkappe"**
L x B x H
340 x 340 x 5 mm
Pos. 02.01.5
- Leerrohr für ELT Beleuchtung ***

M: 1:10

Bauteil "Pfeilerkopf" - Pos. 02.01.3

Isometrie

Das Bauteil "Pfeilerkopf" ist auf dem HEA-Träger durch schweißen zu fixieren.

M: 1:5

Bauteil "Lasche" - Pos. 02.01.2

The technical drawing illustrates the dimensions and proportions of the wooden bracket (Lasche) in three views:

- Isometric View (Left):** Shows the bracket with two screws. Scale: M: 1:5.
- Top View (Middle):** A rectangular plate with overall dimensions of 100 (width) x 150 (height). It features two circular holes, each with a diameter of 38. The distance between the centers of the holes is 75. The distance from the bottom edge to the center of the lower hole is 38. The distance from the left edge to the center of the left hole is 50. Scale: M: 1:5.
- Side View (Right):** Shows the bracket's profile with a total width of 20. The mounting holes are positioned 11 units from the bottom edge. The bracket has a thickness of 5 units. The top surface is tapered with a slope of M: 1:2. Scale: M: 1:5.

Isometrie und Draufsicht
Element "Lasche"

Seitenansicht Positionierung Bohrungen

Die Laschen zur Aufnahme der Holzpfosten besitzen die Dimensionierung (L x H x B) 100 x 150 x 8 mm.

"Innenseitig" ist eine konische Bohrung entsprechend der Kopfgröße der zur späteren Befestigung der Holzpfosten verwendeten Schraube (Senkschraube mit Innensechskant DIN 7991) vorzunehmen.

Bauteil "Führungslasche" - Pos. 02.01.4

Die Führungslaschen der Rankseile sind seitlich und beidseitig am HEA 120 Träger zu fixieren. Sie bestehen aus einer Stahlflasche (L x B x H) 124 x 5 x 100 mm mit aufgeschweißtem Stahlrohr (Ø-außen 11 mm).

M: 1:5

M: 1:10

Bauteil "Abdeckkappe" - Pos. 02.01.5 - LV-Text ist zu beachten!

Blick auf Unterseite

M: 1:10

Isometrie: HEA 120 Träger, Abdeckkappe mit Pins

M: 1:5

Trennung des Bauteils

Bohrung $\varnothing$ 20 mm für Durchführung Leerrohr ELT

Die Dimensionierung der Abdeckkappe beträgt (L x H x B) 340 x 340 x 5 mm. Zentriert in die Abdeckkappe ist das Profil des HEA 120 Trägers mit 1 mm Versatz nach außen auszuschneiden. Auf der Unterseite der Abdeckkappe sind 4 zylindrische Stahl-Pins (Höhe: 50 mm | $\varnothing$: 15 mm) aufzuschweißen, um die Abdeckkappe auf dem Betonteil zu sichern.

Bauteil "Stahlpfosten" inkl. Zulagen Pos. 02.01.1 bis 02.01.5

Seitenansicht links

Dimensions: 1215, 150, 850, 150, 850, 150, 325, 150.

Labels: Bauteil "Pfeilerkopf", Bauteil "HEA Träger", Bauteil "Lasche".

Seitenansicht rechts

Dimensions: 1365, 150, 850, 150, 850, 150, 175, 120, 100, 100.

Frontalansicht

Dimensions: 3690, 180, 124, 114, 124.

Technical Details:

- The drawing shows a vertical steel post with a central channel.
- The left side view shows the post with four sets of lugs (Lasche) and a top cap (Pfeilerkopf).
- The right side view shows the post with four sets of lugs and a top cap.
- The front view shows the post with a central channel and four sets of lugs.

Maßstab
diverse

LV-Anlage 08

Übersicht Bauteil HEA-Träger

Stahlträger	I	II	III	IV	V	VI	VII
Pos. 02.01.2 ZULAGE FÜR LASCHEN	1	1	1	1	1	1	1
Pos. 02.01.3 ZULAGE PFEILERKOPF	1	1	1	1	1	1	1
Pos. 02.01.4 ZULAGE FÜHRUNGSLASCHE RANKSEITE	1	2	2	0	2	2	1