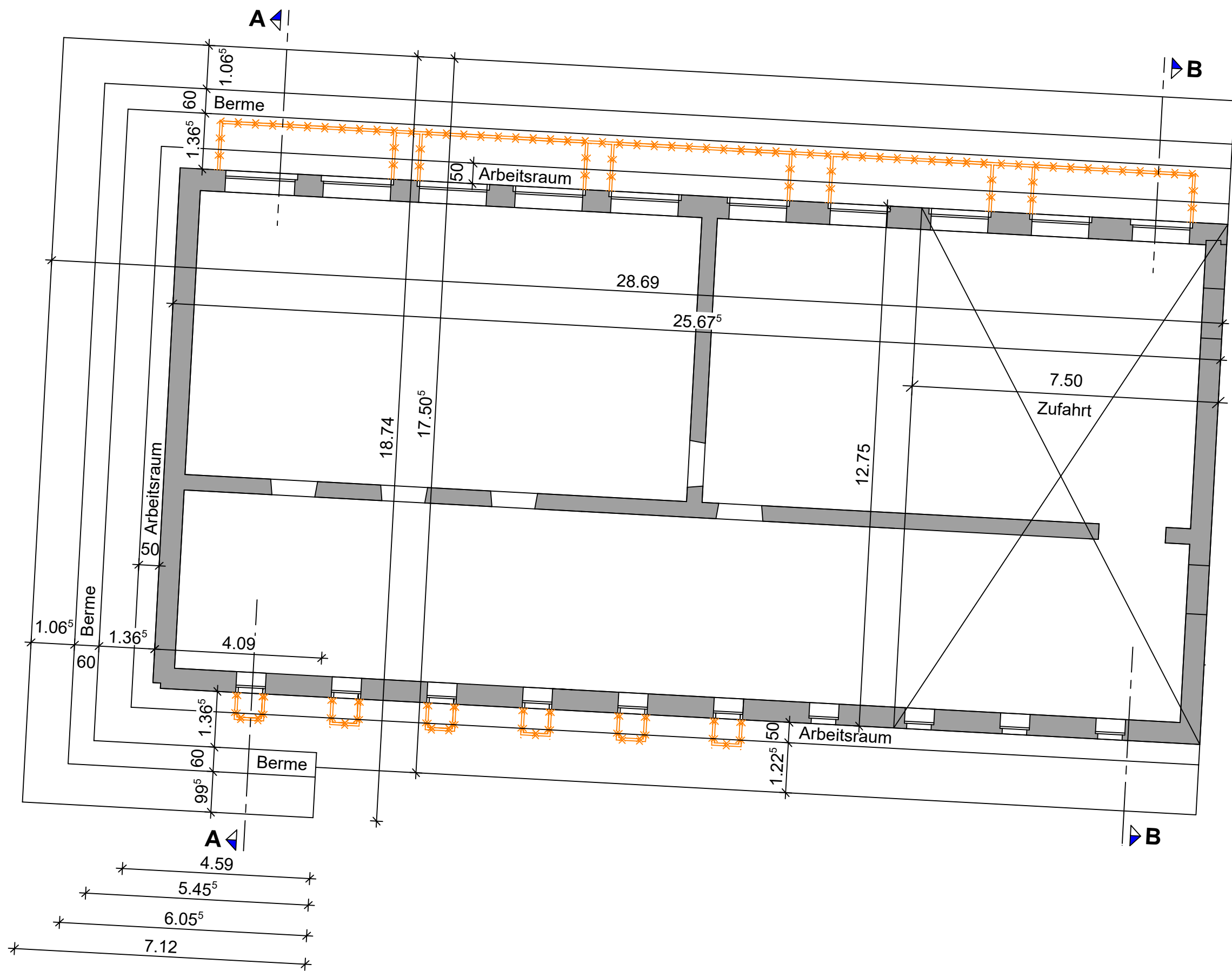
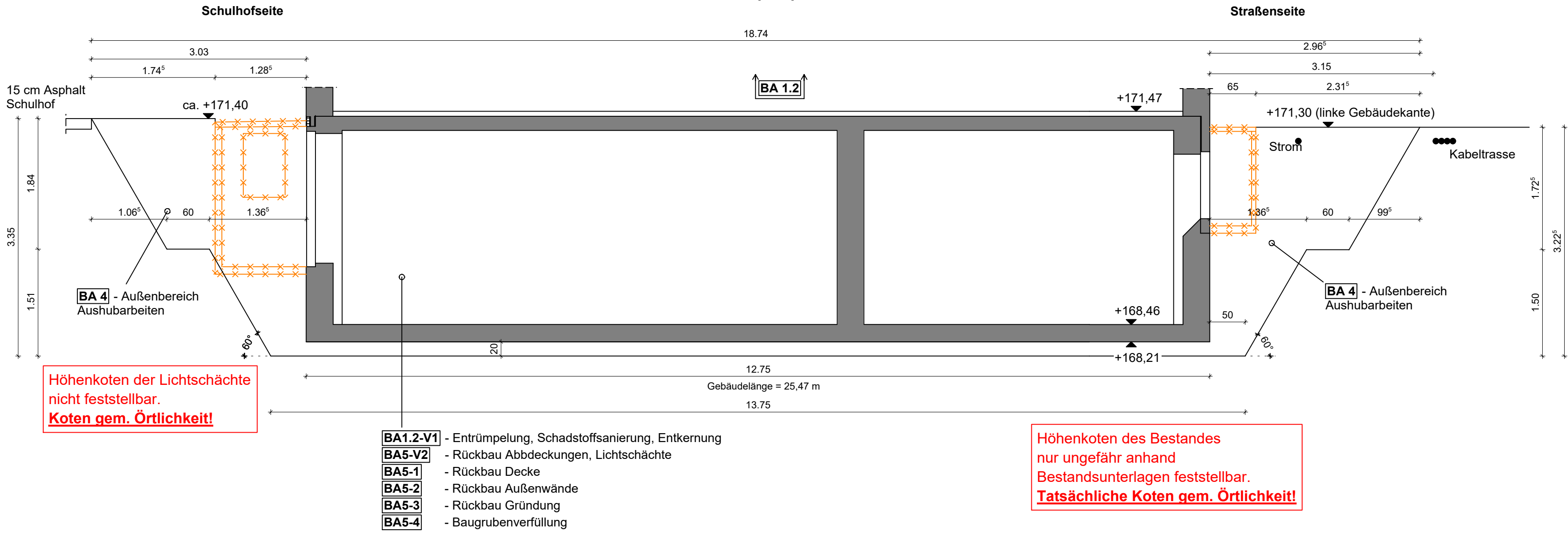


Grundriss - Baugrube
M. 1:100 [m,cm]



Schnitt A-A
M. 1:25 [m, cm]

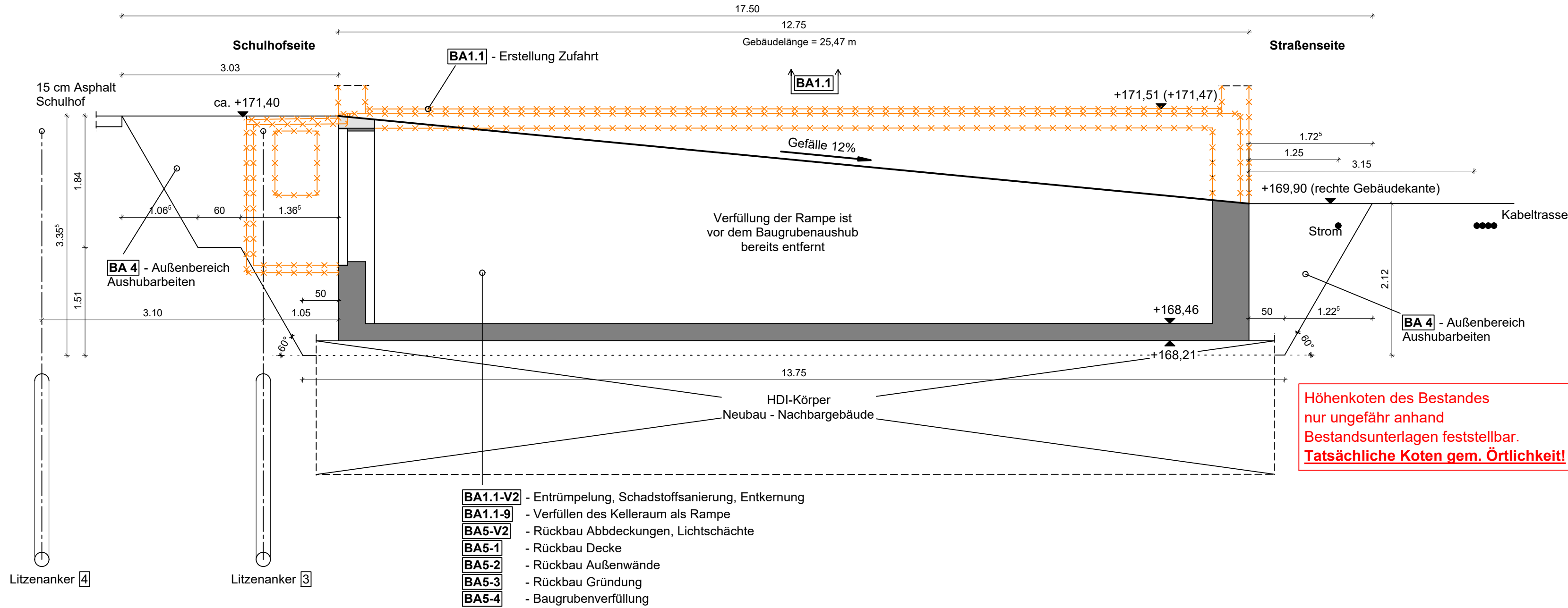


Höhenkoten der Lichtschächte
nicht feststellbar.
Koten gem. Örtlichkeit!

- BA1.2-V1 - Entrümpelung, Schadstoffsanierung, Entkernung
- BA5-V2 - Rückbau Abdeckungen, Lichtschächte
- BA5-1 - Rückbau Decke
- BA5-2 - Rückbau Außenwände
- BA5-3 - Rückbau Gründung
- BA5-4 - Baugrubenverfüllung

Höhenkoten des Bestandes
nur ungefähr anhand
Bestandsunterlagen feststellbar.
Tatsächliche Koten gem. Örtlichkeit!

Schnitt B-B
M. 1:25 [m, cm]



Höhenkoten des Bestandes
nur ungefähr anhand
Bestandsunterlagen feststellbar.
Tatsächliche Koten gem. Örtlichkeit!

- BA1.1-V2 - Entrümpelung, Schadstoffsanierung, Entkernung
- BA1.1-9 - Verfüllen des Kellerraum als Rampe
- BA5-V2 - Rückbau Abdeckungen, Lichtschächte
- BA5-1 - Rückbau Decke
- BA5-2 - Rückbau Außenwände
- BA5-3 - Rückbau Gründung
- BA5-4 - Baugrubenverfüllung

Erstellt auf Grundlage folgender Pläne: Architektenpläne:	Zu dieser Zeichnung gehören folgende Pläne:
--	--

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.

PLAN-NR. RP-401	INDEX -
ÜBERSICHT 	PROJEKT-NR. 2023-0380
	FREIGABEVERMERK Der Ausführende hat alle Angaben dieses Planes mit den zugehörigen Architektenplänen bzw. Rohbaumaßnahmen vor Beginn der Arbeiten zu vergleichen. Bei Unstimmigkeiten ist unser Büro umgehend zu benachrichtigen (0241-889900).

PROJEKT

Aachen, Franzstraße 72, Nachhaltiger Rückbau
ehemalige Schule

BAUHERR

Stadt Aachen - E26/45 Gebäudemanagement
Lagerhausstraße 20
52064 Aachen

INHALT

Ausführungsplan - LPH5

BAUTEIL/EBENE/BEREICH

[BA4] Baugrube - Grundriss, Schnitt A-A + B-B

MAßSTAB	GRÖSSE	GEZEICHNET	GEZ. DATUM	GEPRÜFT	GEPR. DATUM
1:100/50	DIN A1	KBe	06.03.2026	SKI	06.03.2026