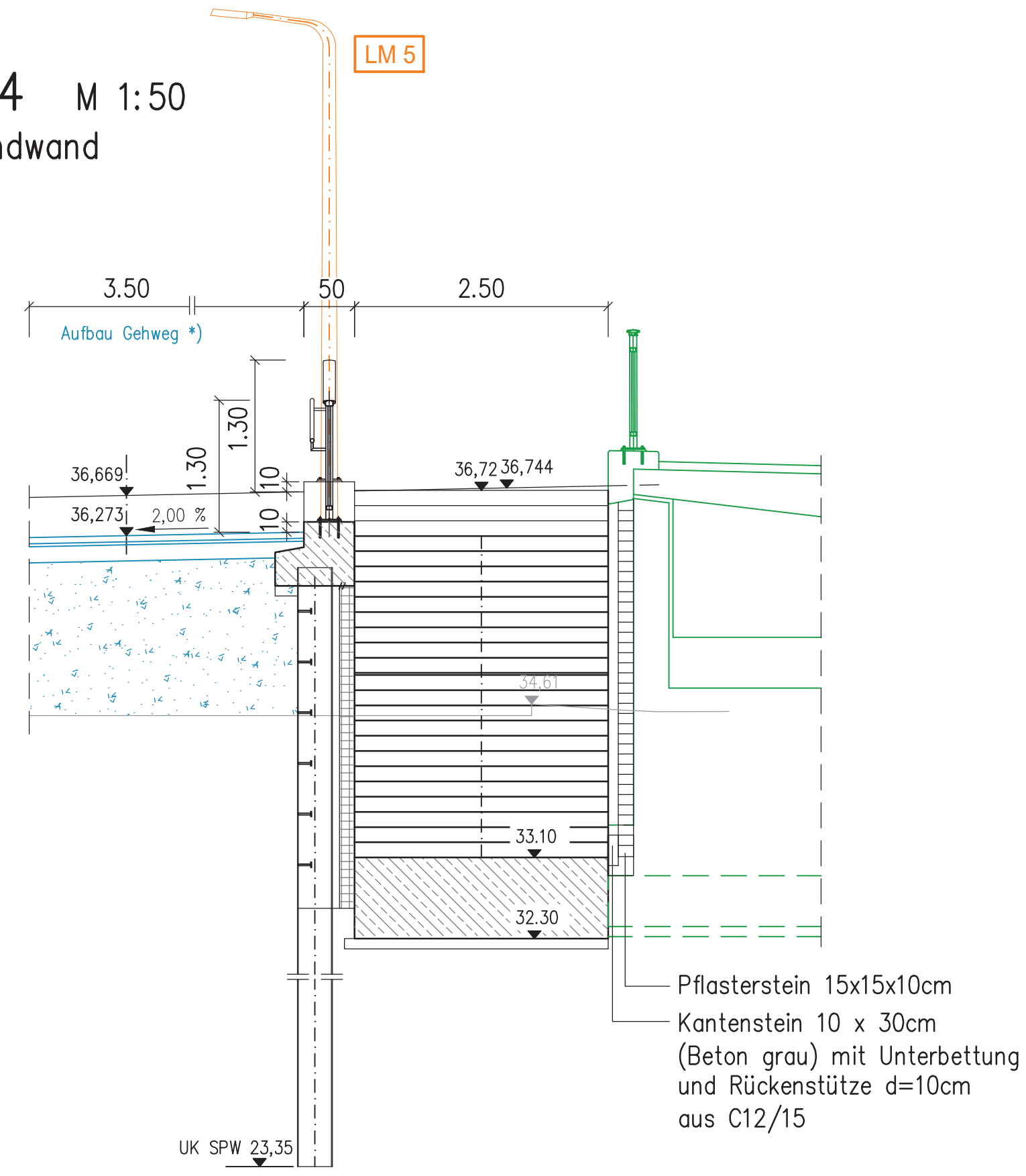
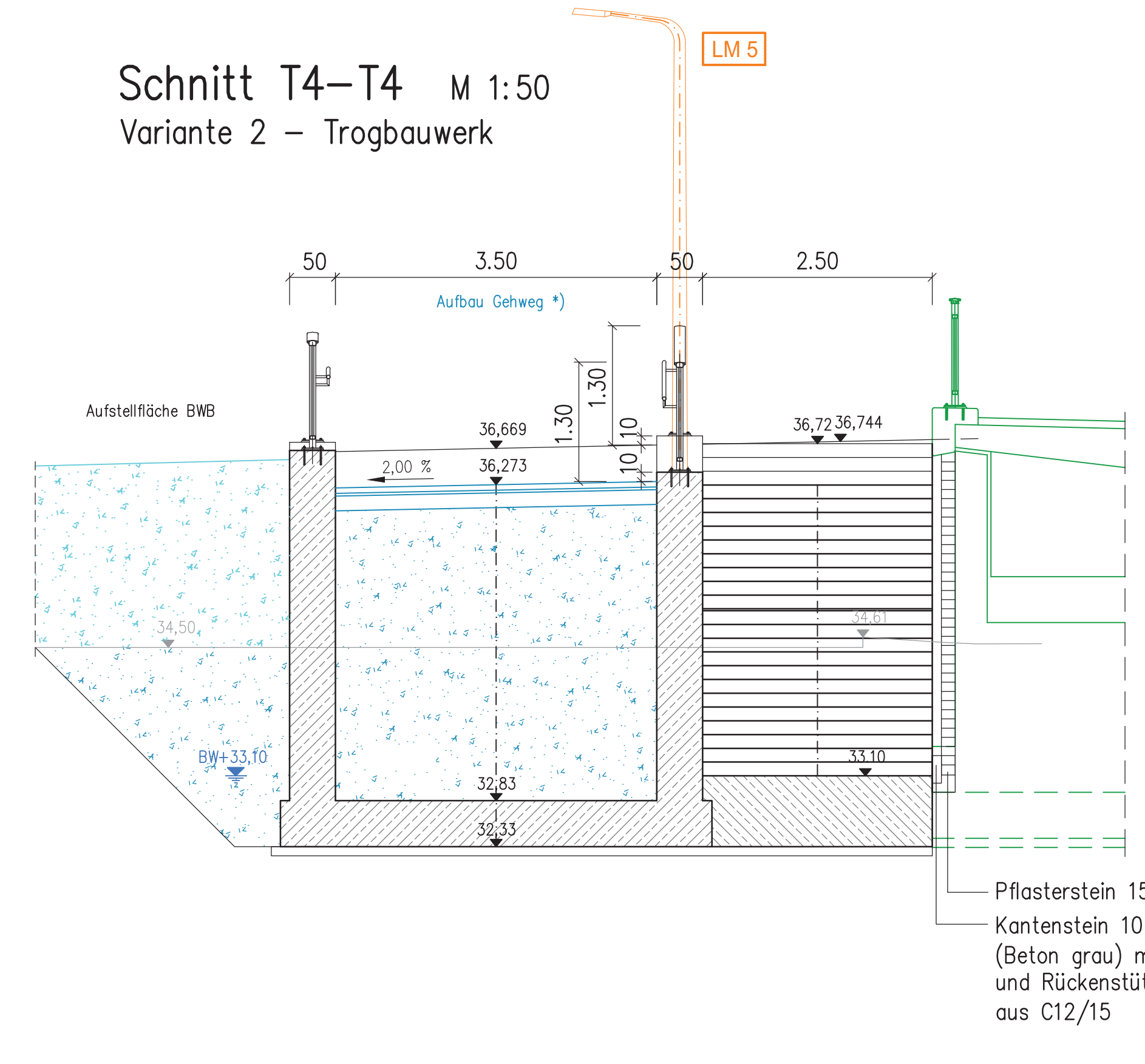


Schnitt T4-T4 M 1:50
Variante 1 – Spundwand



Pflasterstein 15x15x10cm
Kantenstein 10 x 30cm
(Beton grau) mit Unterbettung
und Rückenstütze d=10cm
aus C12/15

Schnitt T4-T4 M 1:50
Variante 2 – Trogbauwerk



Pflasterstein 15x15x10cm
Kantenstein 10 x 30cm
(Beton grau) mit Unterbettung
und Rückenstütze d=10cm
aus C12/15

Zugehörige Zeichnungen

Übersichtskarte	sh. Zeichn. Nr.: Ü1
Lageplan	sh. Zeichn. Nr.: LP1
Bauwerksplan 1 – Westliche Stützwand Draufsicht, Längsschnitt und Ansicht	sh. Zeichn. Nr.: 1
Bauwerksplan 2 – Stützwand Rampe Draufsicht, Längsschnitt und Ansicht	sh. Zeichn. Nr.: 2
Bauwerksplan 3 – Östliche Stützwand Draufsicht, Längsschnitt und Ansicht	sh. Zeichn. Nr.: 3

Baustoffkennwerte

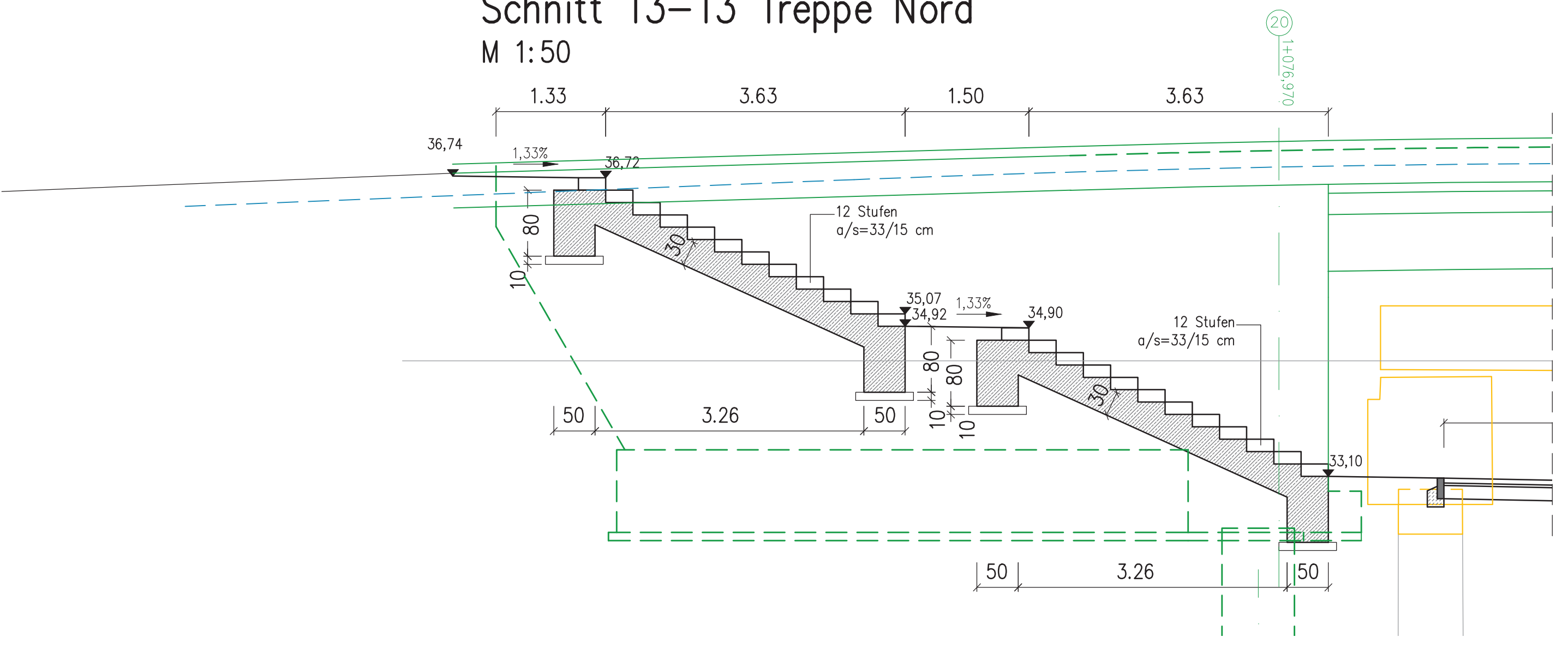
Bauteil	Beton	Expositionskl.	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
Treppenwange/ Fundament	C 35/45	XC4, XD1, XF4, WA	–	B500 B	–
Sauberkeitsschicht	C 12/15	X0	–	–	–
Blockstufen	C 25/30	–	–	–	–

Legende

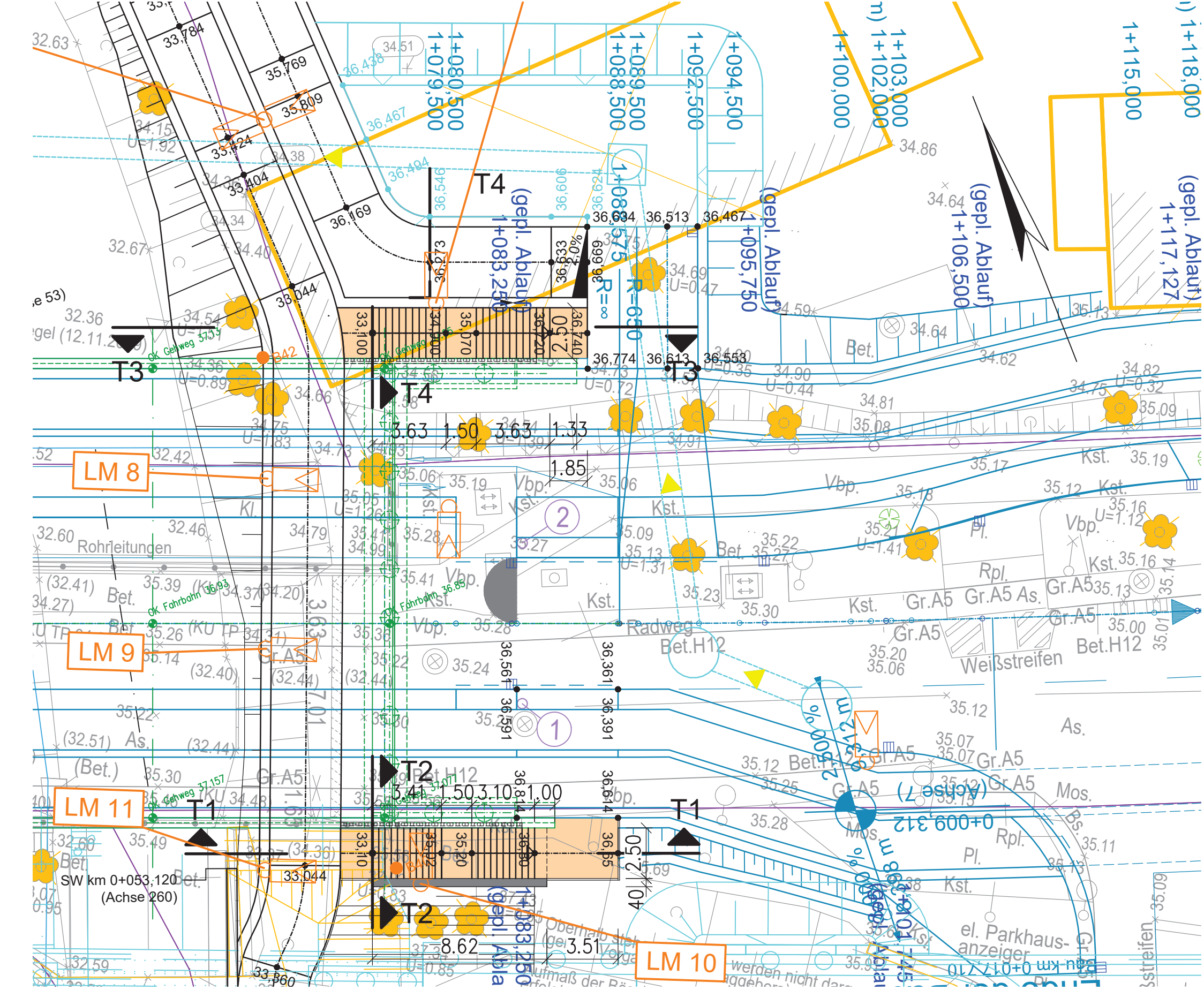
	Bestand
	Neubau Wuhlewanderweg
	Straßenplanung
	Brückenplanung
	Planung Dritter
	Rückbau
	Flurstücksgrenzen
	Gehweg
	Fahrbahnteiler

Lagesystem Soldner 88	Höhen im System DHHN2016
-----------------------	--------------------------

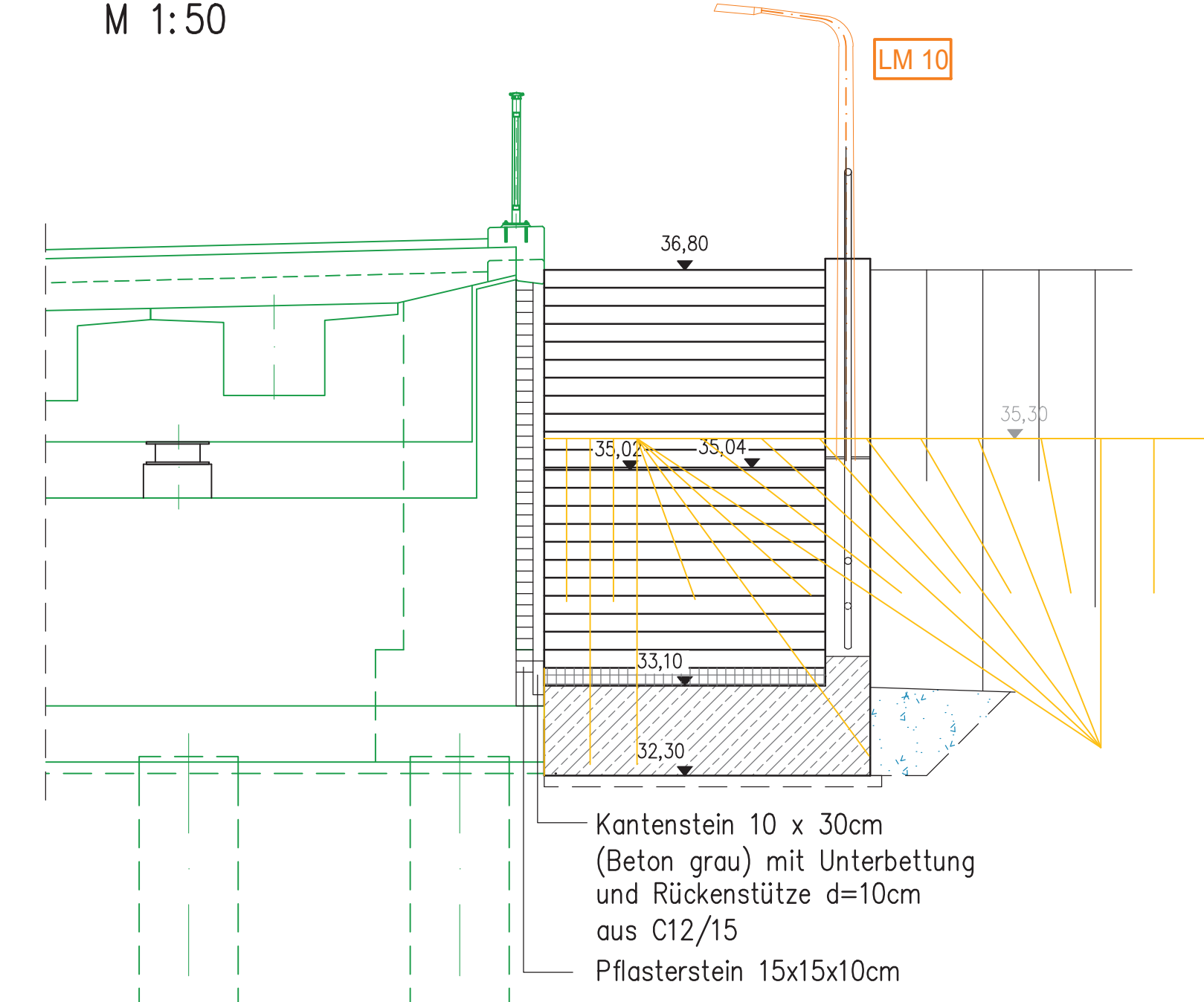
Schnitt T3-T3 Treppe Nord
M 1:50



Draufsicht M 1:200

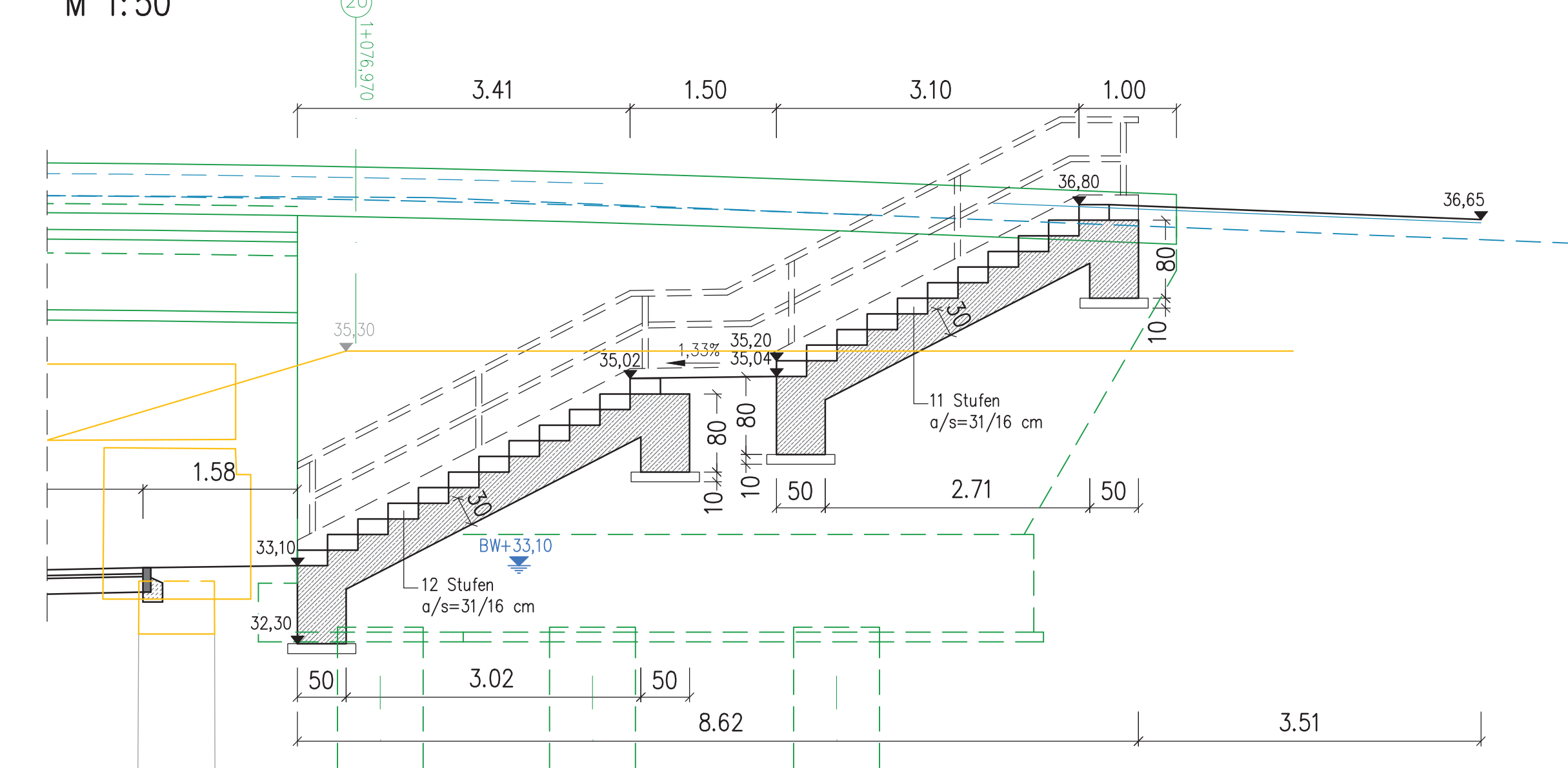


Schnitt T2-T2 Treppe Süd
M 1:50

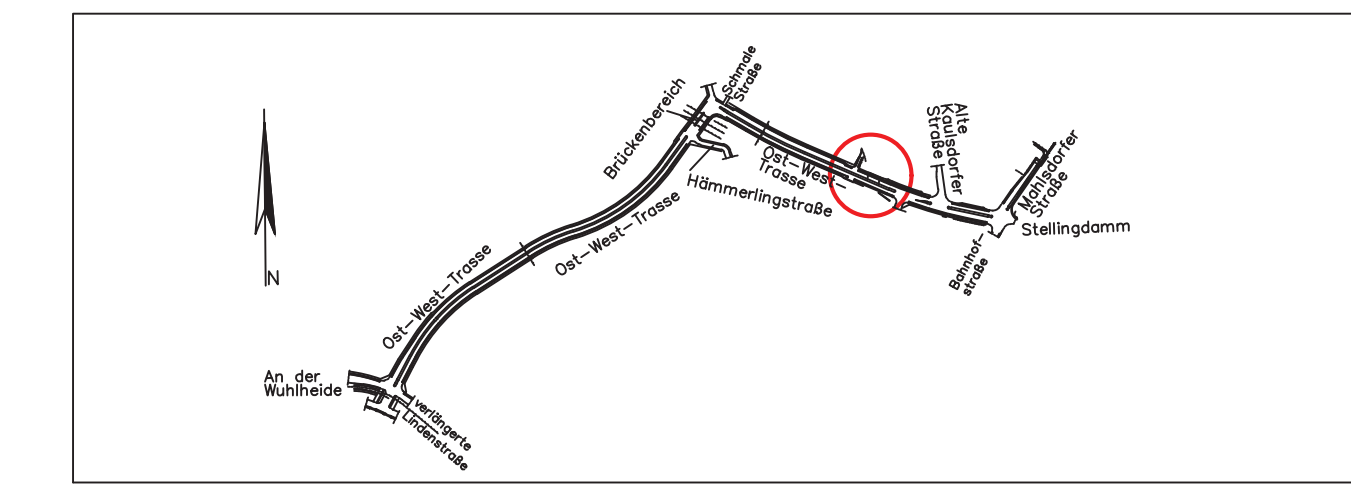


Kantenstein 10 x 30cm
(Beton grau) mit Unterbettung
und Rückenstütze d=10cm
aus C12/15
Pflasterstein 15x15x10cm

Schnitt T1-T1 Treppe Süd
M 1:50



Nur zur Information



Index	Ergänzung/Art der Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft

Bauherr / Auftraggeber:
Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz
Brunnensstraße 110-111, 13355 Berlin
Abteilung V - Tiefbau
Brücken / Ingenieurbau

Bearbeitung:
Dorsch Gruppe
Dorsch International Consultants GmbH
Niederlassung Berlin
Ort, Datum: Berlin, 30.03.2022

Stokower Str. 207A
10389 Berlin
Tel.: (030) 263 924 0
Fax.: (030) 263 924 44
Unterschrift: *v. Jella*

Bearbeitet	Datum	Name
gezeichnet	03/2022	FIE
bearbeitet	03/2022	ELM
geprüft	03/2022	MMU

Baugestalterische Beratung:

Bauvorhaben: Westumfahrung Bahnhofstraße, Wuhlewanderweg ASB-Nr.:

Bauwerk / Bauteil: Bauwerksplan 4 - Treppen Bauwerks-Nr. (intern):

Zeichnungsinhalt: Draufsicht, Längsschnitt, Ansicht Zeichnungs-Nr.: 4

Blattgröße: 970 x 841 Maßstab: 1:200, 1:50 Planungsphase: **Vorentwurf** Barcode: