

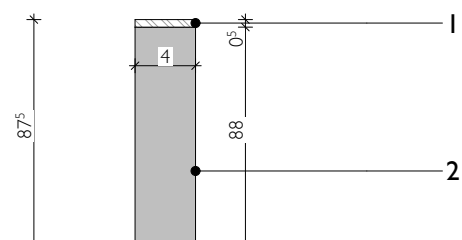
Grundriss 1:50

I_Holm

40x5mm auf Staketen geschweißt

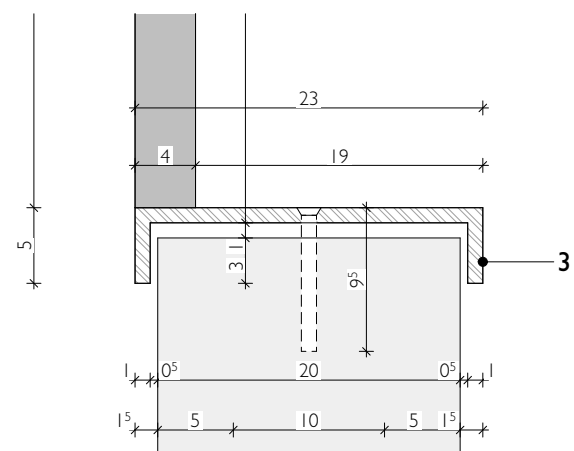
2_Stakete

Flachstahl 40x5mm auf U-Profil geschweißt,
e = 120mm



3 Abdeckung Mauerkrone

U-Profil 230x50x10mm,
auf Ausgleichsschicht Mörtel druckfest bis 10mm
auf Stb-Winkelstützen aufgesetzt und verdübelt.

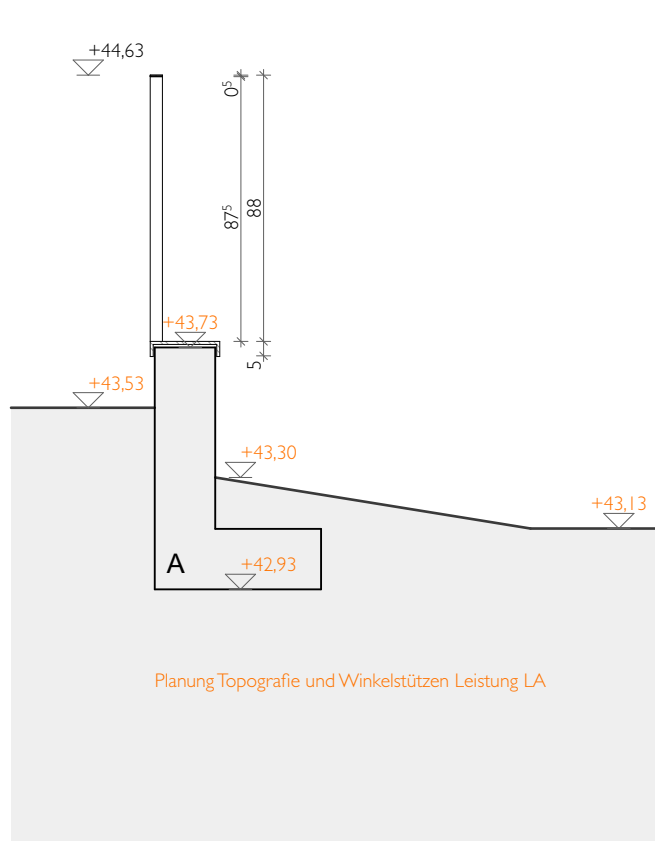


Detail 1:5

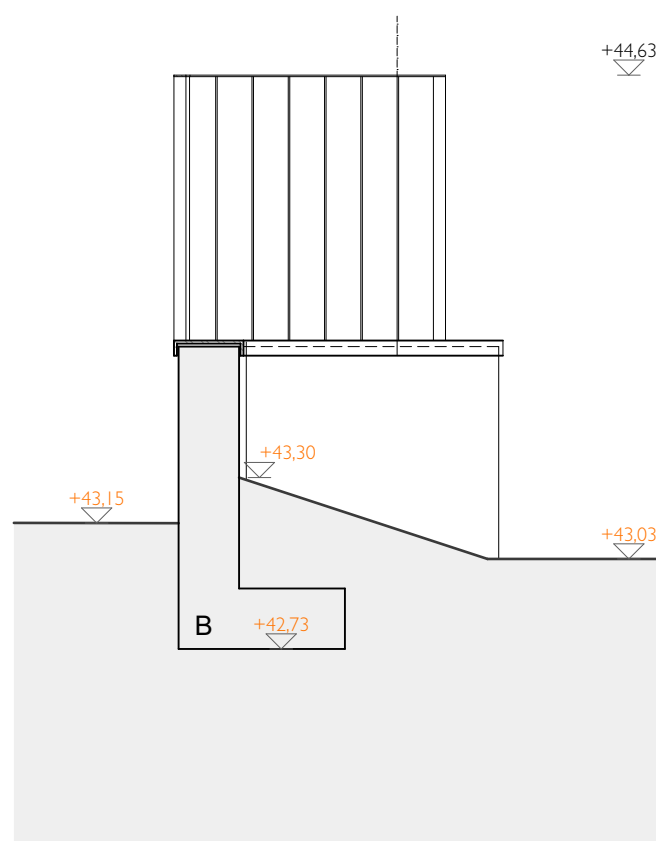
Zaunkonstruktion

Staketten-Stahlkonstruktion verzinkt, vorgefertigt,
Segmentierung gemäß Bemaßung Grundriss,
an Stößen unter dem Holm verschraubt,
mit U-Profil auf Stb-Winkelstützen aufgesetzt

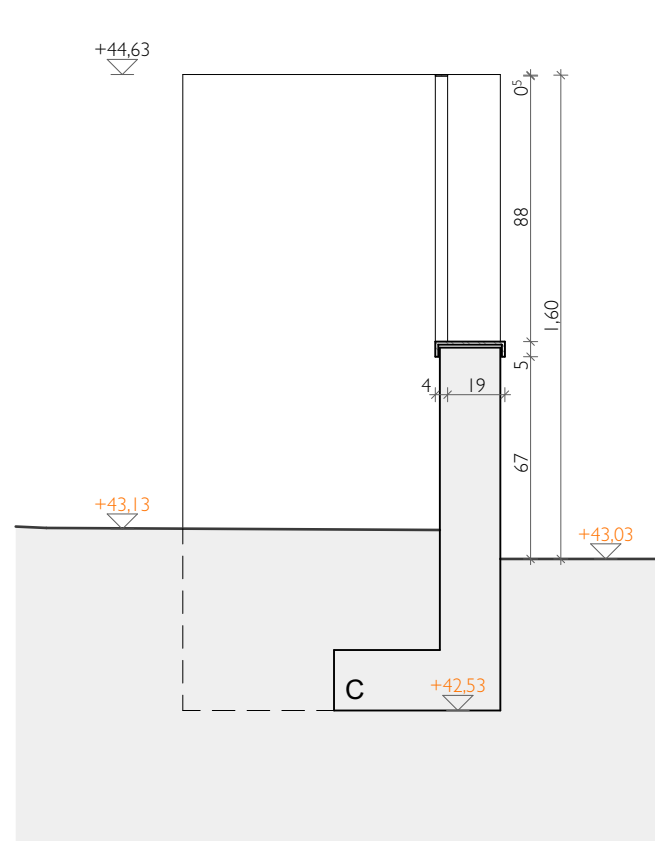
finale Dimensionierung / statische Bemessung
durch Werkplanung Schlosser



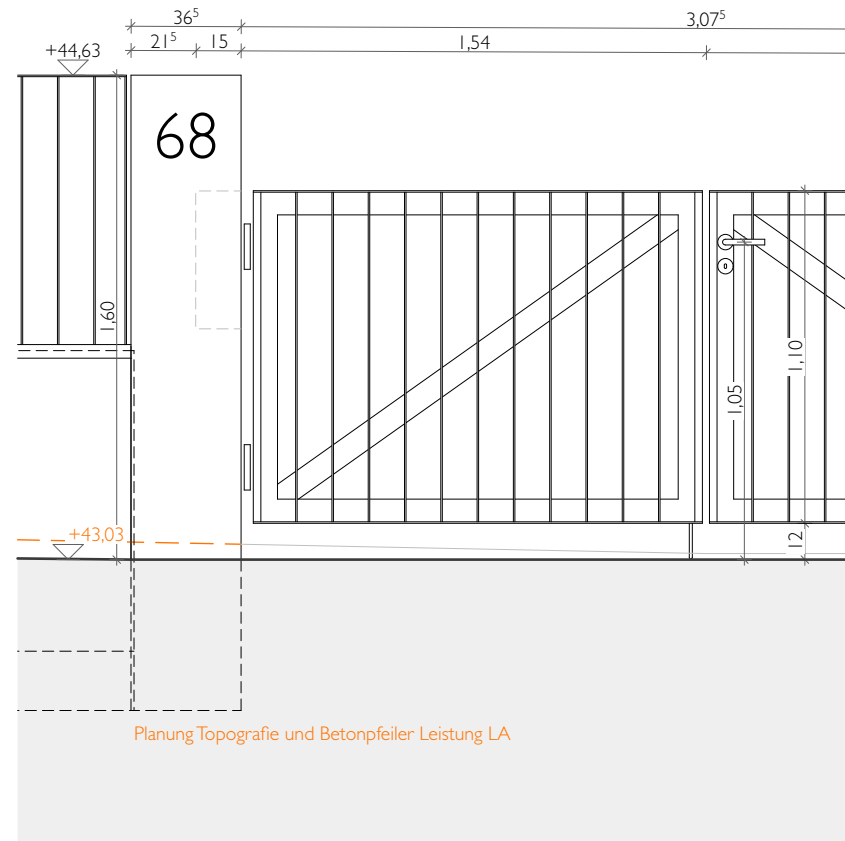
Schnitt AA' 1:25



Schnitt BB' 1:25



Schnitt CC' 1:25



Ansicht 1:25

Toranlage

zweiflügelig, links Standflügel, rechts Gangflügel,
Rechteckrohr-Rahmenkonstruktion mit
vorgesetzter Staketen-Stahlkonstruktion, verzinkt,
Aufhängung an Stb-Pfeiler mit Torbändern,
Tordrückerpaar mit Kastenschloss,
Arretierung Standflügel mit Bodenriegel

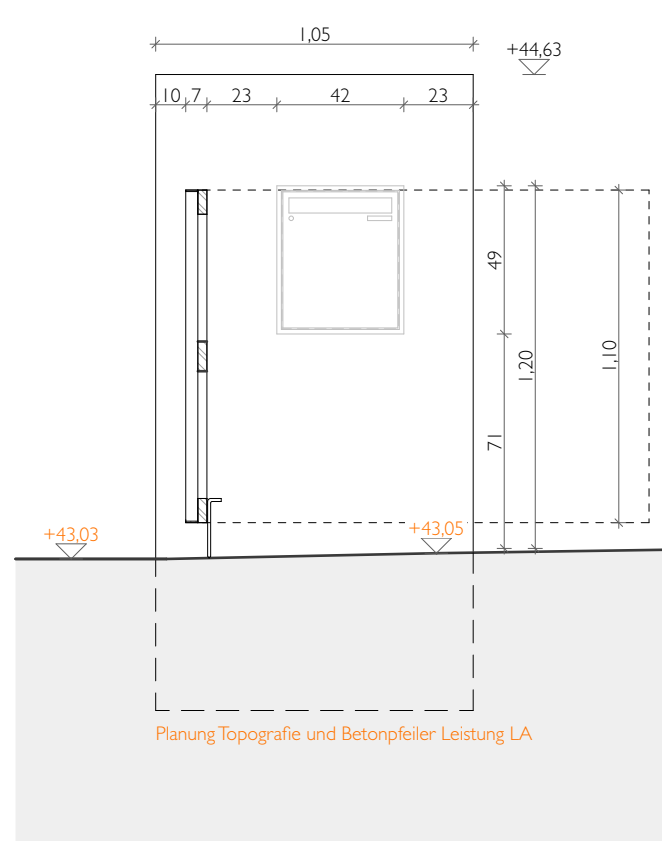
finale Dimensionierung / statische Bemessung
durch Werkplanung Schlosser

Hausnummer

aus verzinktem Blech,
auf Betonpfeiler aufgesetzt und hinterleuchtet
Ziffernhöhe min. 10cm








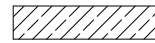
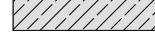


Briefkasten

Unterputz Montage, z.B. Fa. Renz,
innenseitig in StB-Pfeiler eingesetzt,
Kastenmaß 370x440x145mm




Schnitt DD' 1:25

LEGENDE

NUF	Nutzfläche	OKRD	▼	Oberkante Rohdecke
RH	Lichte Raumhöhe in m	OKÜZ	▼	Oberkante Überzug
LB	Lichte Breite in m	OKFF	▽	Oberkante Fertigfußboden
NIS	nach Installation schließen	OKFK	▽	Oberkante Fertigkonstruktion
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	▲	Unterkante Rohdecke
BE	Bodeneinlauf	UKUZ	▲	Unterkante Unterzug
DE	Dacheinlauf	UKFD	△	Unterkante Fertigdecke
NÜ	Notüberlauf	RDS	⬮	Rohdeckensprung
FR	Fallrohr	FDS	⬮	Fertigdeckensprung
		RFS	⬮	Rohfußbodensprung
		FFS	⬮	Fertigfußbodensprung
EI90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	VKR	◄	Vorderkante Rohkonstruktion
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür; dicht- und selbstschließend	VKF	◄	Vorderkante Fertigkonstruktion
RS	Tür, rauchdicht- und selbstschließend			
	Feuerlöscher n. A. Brandschutz		DD	Deckendurchbruch
	Bodengefälle, Richtung		BD	Bodendurchbruch
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe		FA/DA	Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
RA	Rauchabzug		WD/WKB	Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
 + 3,33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00		KBZ	Kernbohrzone
 533/1	Verweis auf Wandabwicklung		WAWWS	Wandaussparung / Wandschlitz
	Detaillhinweis Detailnummer - Detailart		RH	Rohrhitze, Vermaßung Rohrachse
			BB	Boden Bohrung, Vermaßung Rohrachse
	Stahlbeton			Gelände Bestand
	WU-Beton			Auffüllung/Wiederaufbau Aushubmaterial
	Beton unbewehrt/ Estrich			Schaumglasschotter
	Mauerwerk			Kies, Kapillarbrechend
	Brettschichtholz			Verlauf Außenwand bei OKFF
	Holz			Darüberliegende Bauteile
	Dämmung weich			Darunterliegende StB.-Kanten
	Dämmung hart			Geländeverlauf Bestand
	Lehmbauplatte			Estrichtrennfuge
	Metall			

Index:	Datum:	Änderung:	Gez.:

	BEZUGSHÖHE: $+ 0.00 = 44.20 \text{ ü. NHN}$
---	--

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

BAU/HERR: EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE Klasseile 68 I4165 Berlin		BAU/HERR: UNTERSCHRIFT BAU/HERR:	
BAU/HERR: KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V Klasseile 60-66 I4165 Berlin		UNTERSCHRIFT BAU/HERR:	
PLANUNG/HOCHBAU: MONOARCHITEKTEN Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbB Fon 030 - 9210 7899 30 Glogauer Str. 6 info@monoarchitekten.de I0999 Berlin www.monoarchitekten.de		UNTERSCHRIFT PLAN/VERFASSER:	
<i>* Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro 'MONO Architekten' zu vermerken.</i>			
PROJEKTPHASE: Ausführungsplanung		PLANINHALT: Zaun + Tor	
PLAN/NR.: EMS-LP5_D_AA_597-F	DATUM: 07.03.25	MASSSTAB: 1:25, 1:50, 1:5	PLAN/FORMAT: DIN A2 lang 780 x 470,0mm
		GEZ.: KL	GEPRÜFT: JG