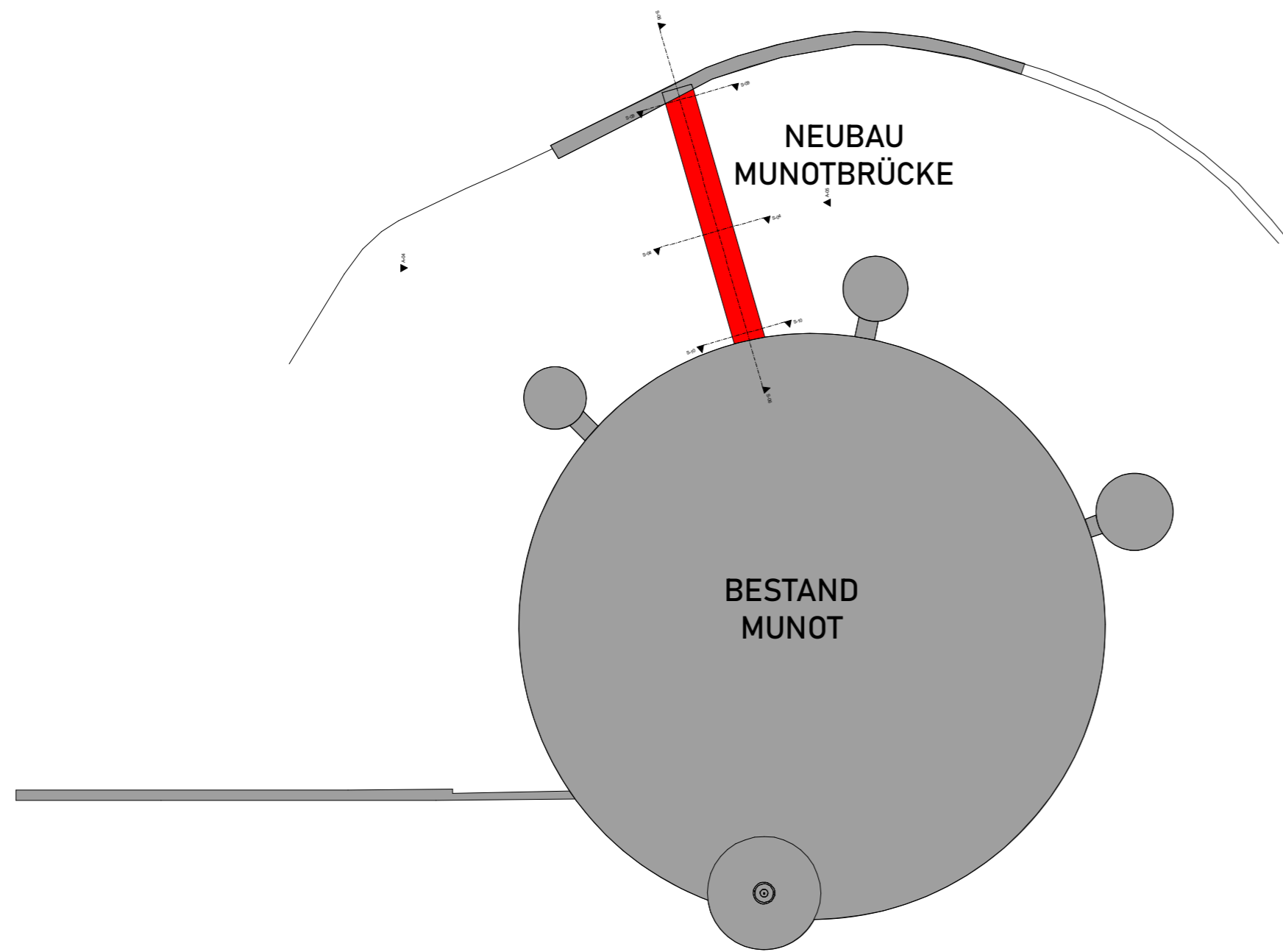


LAGEPLAN M 1:200



LEGENDE

	Wanddurchbruch		Mauerwerk (wärmedäm)
	Deckendurchbruch		Mauerwerk (nicht wärmedäm)
	Bodenschlitz		unbewehrter Beton
	Bodendurchbruch		bewehrter Beton
	OK Fertigbau		Stein
	UK Fertigbau		Stahl (allgemein)
	OK Rohbau		Holz (allgemein)
	UK Rohbau		Holzwerkstoffe
$\pm 0,00$	Höhenangabe einer waagrechten Fläche		Dämmstoff (hart)
$\pm 0,00$	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Fertigmaß		Dämmstoff (weich)
$\pm 0,00$	Höhenangabe eines Punktes in einem Bauwerk - Rohbaumaß		Kunststoff (allgemein)
			Dichtstoff (allgemein)
			Glas
			Gips (Gipskartonplatte)
			Erdmaterial (allgemein)
			Bestand
			Abbruch
			Neubau

EINREICHPLAN

A	B	C
D	E	F

BAUVORHABEN:
Munot-Brücke

AMTLICHE VERMERKE:



BEAUFTRAGUNG DURCH:
Stadt Schaffhausen
Krummgasse, 8200 Schaffhausen, CH
MAIL: - TEL: - FAX: -

BAUFÜHRUNG:

GRUNDEIGENTUM VON:

PLANUNG DURCH:
Bernhard Müllner, Timon Bodendorfer
Meierhofplatz 1, 7423 Pinkafeld, AT
MAIL: - TEL: - FAX: -

PLANINHALT:
Systemschnitt durch Tragwerkskonstruktion, Lageplan

PLANNUMMER:
03

MASSTAB:
1:500, 1:50

GEZ.:

DATUM:

SYSTEMSCHNITT DURCH TRAGENDE KONSTRUKTION IN BRÜCKENMITTE M 1:50

A 03

	[CM]
HACON HC 280 DIBT	2,0
STB Platte	30,0 - 36,5
BSH-Träger	20,0
BSH-Träger	16,0
BSH-Träger	12,0
BSH-Träger	10,0

HACON HC 280 DIBT;
glasfaserverstärkter Brückenbelag mit
Antirutschseigenschaften ab Werk

