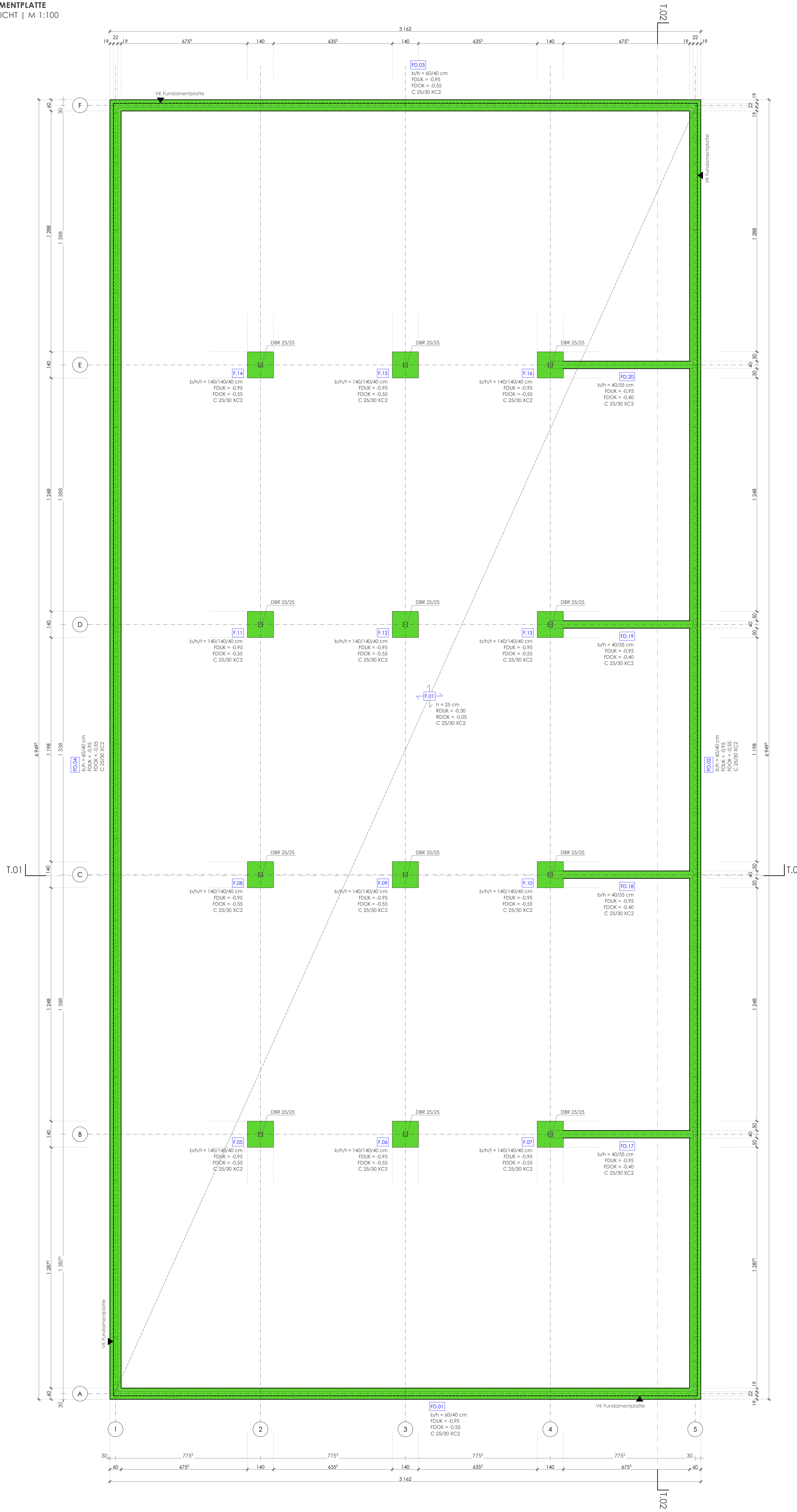


SCHALUNGSPLAN

FUNDAMENTPLATTE
UNTERSICHT | M 1:100



PLANLEGENDE

Abkürzungen - ÖNORM A 6240 - 2

UK	Unterkante	RPH	Rohbauparapethöhe
OK	Oberkante	STUK	Sturzunterkante
FDUK	Fundamentunterkante		
FDOK	Fundamentoberkante	DA	Deckenaussparung
RDUK	Rohdeckenunterkante	DD	Deckendurchbruch
RDOK	Rohdeckenoberkante	WA	Wandaussparung
FBOK	Fußboadenoberkante	WD	Wanddurchbruch

ET-xx	Einbauteil	DL	Durchgängliche (nutzbar)
B...x	Betonerschnitt	RBL	Rohbaulichte

Positionenplan - ÖNORM A 6240 - 2

B	Unterzüge	0xx	Erdgeschoss
C	Stützen		(1. oberirdisches Geschoss)
F	Fundamente	1xx	1. Obergeschoss
S	Decken		(2. oberirdisches Geschoss)
W	Wände	2xx	2. Obergeschoss
			(3. oberirdisches Geschoss)



Baustoffangaben	Lageangaben
Stahlbeton	geschnittene Bauteile
Mauerwerk	Bauteile im Ansicht
	Bauteile außerhalb des Schnittbereiches
	Rasterachsen

NATURMAßE nehmen! Koten überprüfen!

bei Ungereimtheiten Statiker konsultieren!

Index	Änderungsdatum	gez.	Änderungsinhalt

Projekt
**Haidhofstraße 145B,
2500 Baden bei Wien**

Planinhalt Schalungsplan, Fundamentplatte	Betongüte C 25/30
	Maßstab 1:100
gezeichnet 08.04.2024 LM	Größe 690 x 880 mm (0,61 m²)
bearbeitet	Planht
geprüft	