

ADT INNOVA
 Totalunternehmer + Projektleitung
 Herr Michael Schwarz
 michael.schwarz@adtinnova.ch
 Herr Erich Marig
 erich.marig@adtinnova.ch
 Berghofstrasse 9, 8625 Gossau
 Tel. 044 936 50 50 Fax 044 936 50 55 www.adtinnova.ch

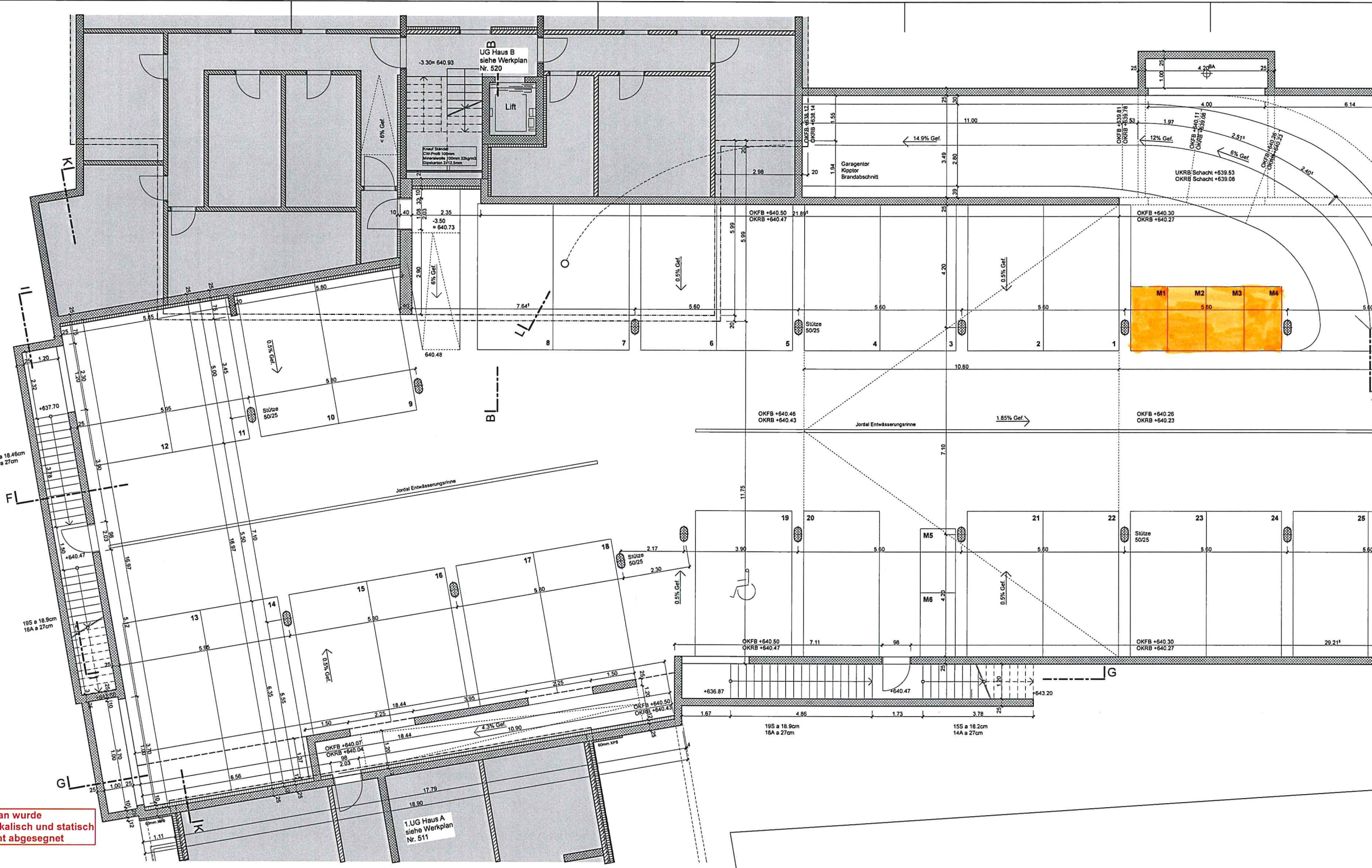
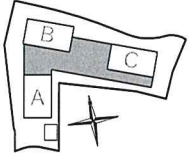
Gr. 60/147
Mst. 1:50
Gez. mb
Dat. 28.03.08
Rev. 19.09.08

Werkplan
 Morgental, 8126 Zumikon Kat. 4837
Garage 1. Untergeschoss
 Haus A EG OK.FB. ±0.00 = 642.93 m.u.M.
 Haus B EG OK.FB. ±0.00 = 644.23 m.u.M.
 Haus C EG OK.FB. ±0.00 = 643.36 m.u.M.

Architekt
Architekten Team Zürich AG E. Droz dipl. Arch. HTL
 Sophienstrasse 16, 8032 Zürich
 Tel. 044 281 57 04 Fax 044 262 23 80 Nat. 079 231 44 07
 info@architekten-team-zh.ch www.architekten-team-zh.ch

Bauleitung
ADT INNOVA
 Herr Dominik Tanner
 dominik.tanner@adtinnova.ch
 Berghofstrasse 9, 8625 Gossau
 Tel. 044 936 50 50 Fax 044 936 50 55 www.adtinnova.ch

Datum	Gez.	Revisionsbeschreibung
14.09.08	1	Schweissstruktur gem. Vorstudieplanung, Lagerung, Bauabfolge



Legende:

Ortsbeton	[Symbol]
Betonwerkstein	[Symbol]
Backstein	[Symbol]
Kalksandstein	[Symbol]
Dämmstoffe	[Symbol]
Calmsbackstein	[Symbol]
Gips	[Symbol]
Backstein spüler	[Symbol]

Sämtliche Masse sind am Bau zu kontrollieren. Für auffällige Mängel, die aus nichtbeachtung dieser Vorschrift entstehen, haftet der Unternehmer.
 Sämtliche Masse sind Röhmasse, auch Tür- und Fenstermasse. Türhöhen sind ab OK. fertig höherem Boden (bzw. Schwelle) bis UK. roh Sturz 203 cm.
 Über allen nicht tragenden Wänden, ab EG, pronovo 5086.10.
 Unter alle tragende Wände, ab Boden 1.0G, pronovo 1073.5.

Kurzzeichen:

Allgemeines	Schallschutz
AK ausserkant	-Belonwand der Treppenhaus- und Wohnungstrennwände bis Fassade durchgehend.
OK oberkant	- Hausleichte Anforderungen gemäss Katalog Büro Wicher vom 18.03.2008
UK unterkant	- Es gelten die erhöhten Schallanforderungen gemäss SIA Norm 181 Ausgabe 2006
IL im Licht	
BR OK fertige Brüstung	
ST UK Sturz roh	
SW OK Schwelle	
m.u.M. Meter über Meer	
NP Niveaupunkt	
DV Doppelverglasung	
IV Isolierverglasung	
AD an Decke	
UD unter Decke	
UB über Boden	
DG durchgehend	
UT über Terrain	
UT unter Terrain	
UKD unterkant Decke	
B Boden	
D Decke	
W Wand	
ROL Rollläden	
RAF Raufflammenstoren	
K Kurbel	
BFB Beton-Fensterbank	
MFB Metall-Fensterbank	
FFB Faserzement-Fensterbank	

Dieser Plan wurde bauphysikalisch und statisch noch nicht absegnet