






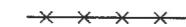
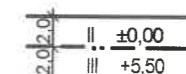



LEGENDE:

-  GRUNDSTÜCKSGRENZEN LT. KATASTER
-  BEBAUUNG LT. KATASTER

FESTLEGUNGEN GEMÄSS § 51 BIS 58 ROG 2009:

-  STRASSENFLUCHTLINIE
-  BAUFLUCHTLINIE
-  BAUGRENZLINIE
-  GRENZE DES PLANUNGSGEBIETES
-  GRENZLINIE (zwischen unterschiedlichen Bebauungsgrundlagen)
-  PARZELLENGRENZE AUFZULÖSEN
-  GESTAFFELTE FLUCHTLINIEN
 - || ±0,00
 - ||| +5,50
-  VERLAUF DER GEMEINDESTRASSE

NUTZUNGSSCHABLONE FÜR EINHEITLICHE BEBAUUNGSBEDINGUNGEN

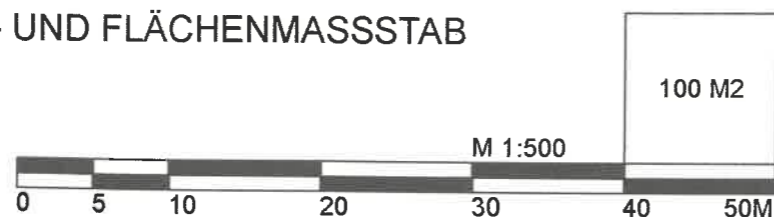
EW = ERWEITERTES WOHNGBIET

WIDMUNG LT. FLÄCHENWIDMUNGSPLAN	Wid. xx
BAULICHE AUSNUTZBARKEIT GRUNDFLÄCHENZAHL	GRZ x,x
BAUWEISE	BW of
TRAUFENHÖHE MAXIMAL	TH max x,x

A-H PUNKTE IN LANDESKOORDINATEN

PUNKT:	X-KOORDINATEN	Y-KOORDINATEN
A	287400	456150
B	287400	456200
C	287400	456250
D	287400	456300
E	287450	456150
F	287450	456200
G	287450	456250
H	287450	456300

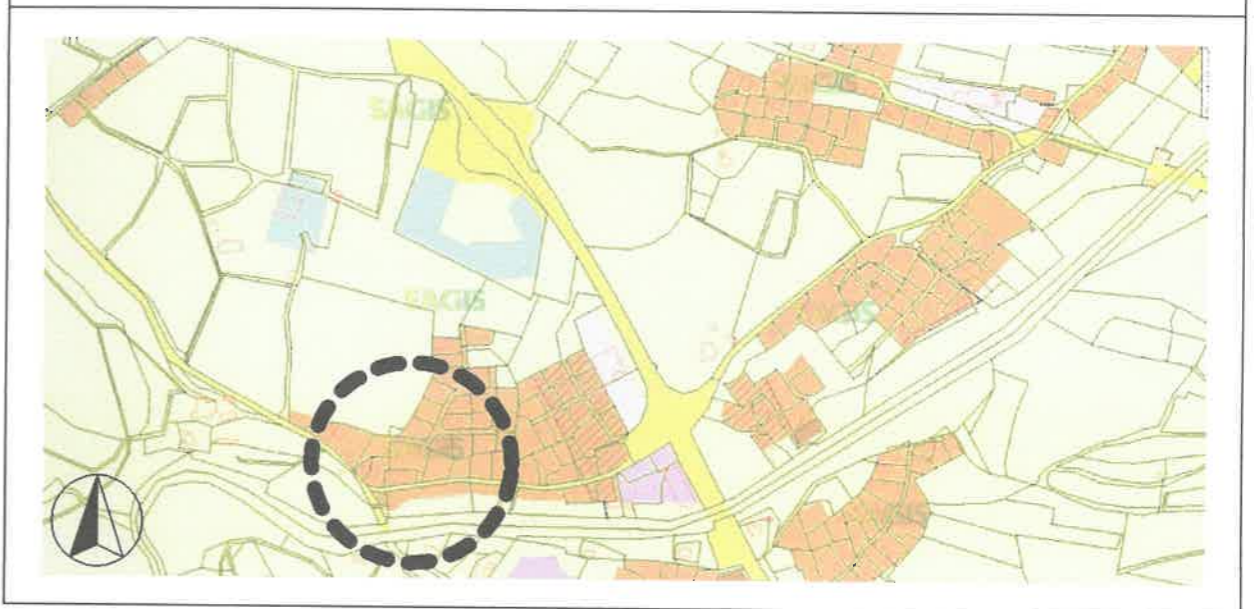
LÄNGEN- UND FLÄCHENMASSSTAB 1/500



GEMEINDE	ST. GILGEN	NR. BPL.
----------	-------------------	----------

Bebauungsplan der Grundstufe:
VOLKSSCHULE ABERSEE

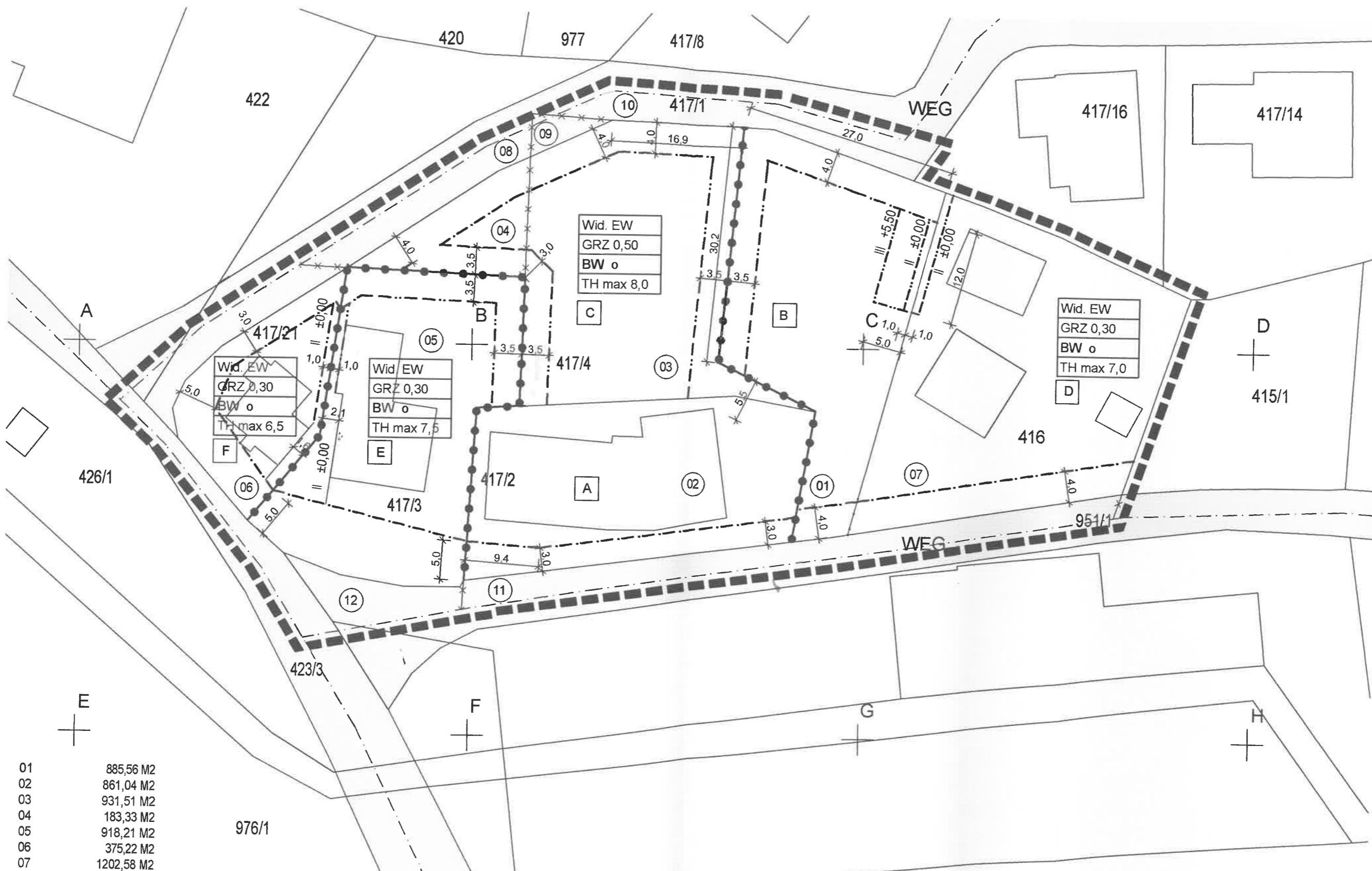
ÜBERSICHTSPLAN M 1:5000



Öffentliche Ankündigung der BPL - Erstellung	Rundsiegel Bürgermeister
von: _____ bis: _____	
Öffentliche Auflage BPL - Entwurf	
von: _____ bis: _____	
Beschluß der Gemeindevertretung	
von: _____	
Kundmachung gemäß Gemeindeordnung	Rundsiegel Bürgermeister
von: _____ bis: _____	

Plangrundlage - Stand:	M 1:500
KATASTERPLAN (GIS) AMT DER SALZBURGER LANDESREGIERUNG ABTEILUNG 7 LANDEPLANUNG UND RAUMORDNUNG GRUNDLAGE: DI. ZOPP UND PARTNER	LAGEPLAN 1/500 ZAHL 7/03 BLATT 4629-5100 KATASTERSTAND 2/96 HERGESTELLT 6/96

Planverfasser:		
ARCHITEKT DI. KARL M. GANGL		
Staatlich befugter und beeidigter Ziviltechniker A - 5400 HALLEIN DAVISSTRASSE 7 tel.: 06245 - 82 7 87 fax.: 06245 - 82 7 86 mail: architekt-gangl@sbg.at		
Geschäftszahl: 11053 Datum: 27.10.2011		
Rundsiegel Planverfasser		



01	885,56 M2
02	861,04 M2
03	931,51 M2
04	183,33 M2
05	918,21 M2
06	375,22 M2
07	1202,58 M2
SUMME	5357,45 M2
08	108,36 M2
09	28,33 M2
10	164,88 M2
11	251,92 M2
12	325,11 M2
SUMME	6236,05 M2

