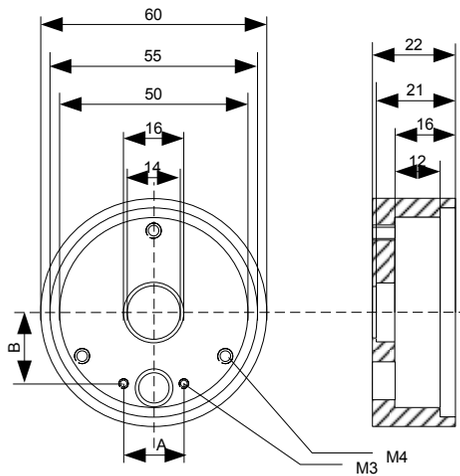


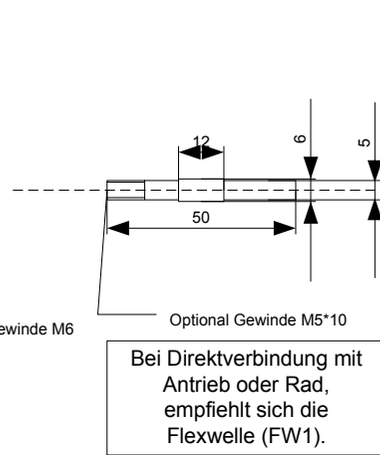
CU-WAVE_ENCODER (*Housing for Sharp GP1A030R and others)



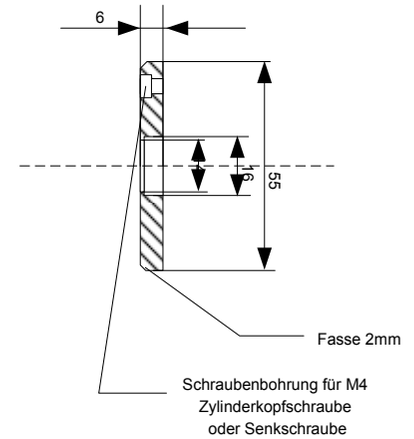
Gehäuse



Welle



Deckel



Masstabelle:

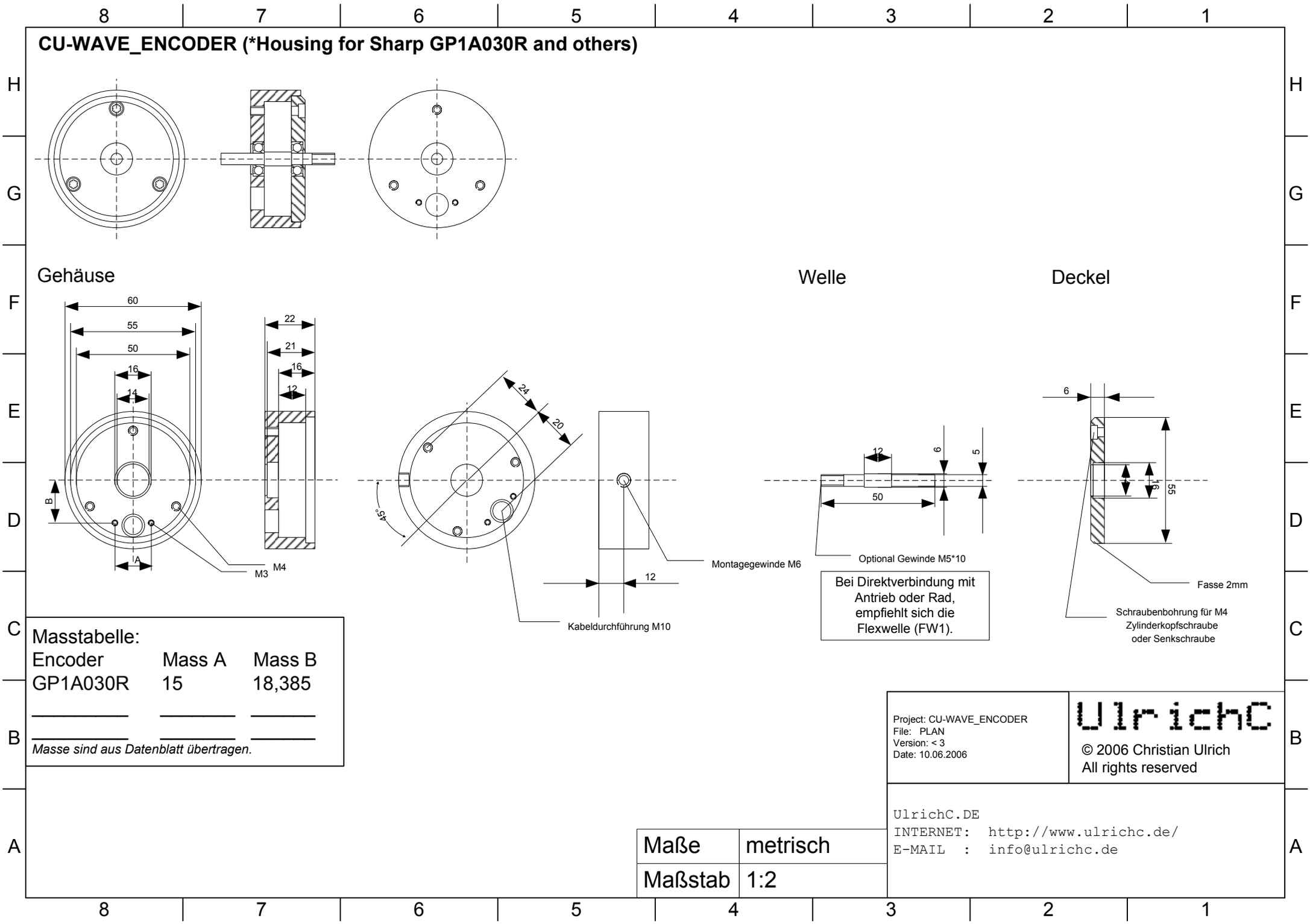
Encoder	Mass A	Mass B
GP1A030R	15	18,385
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Masse sind aus Datenblatt übertragen.

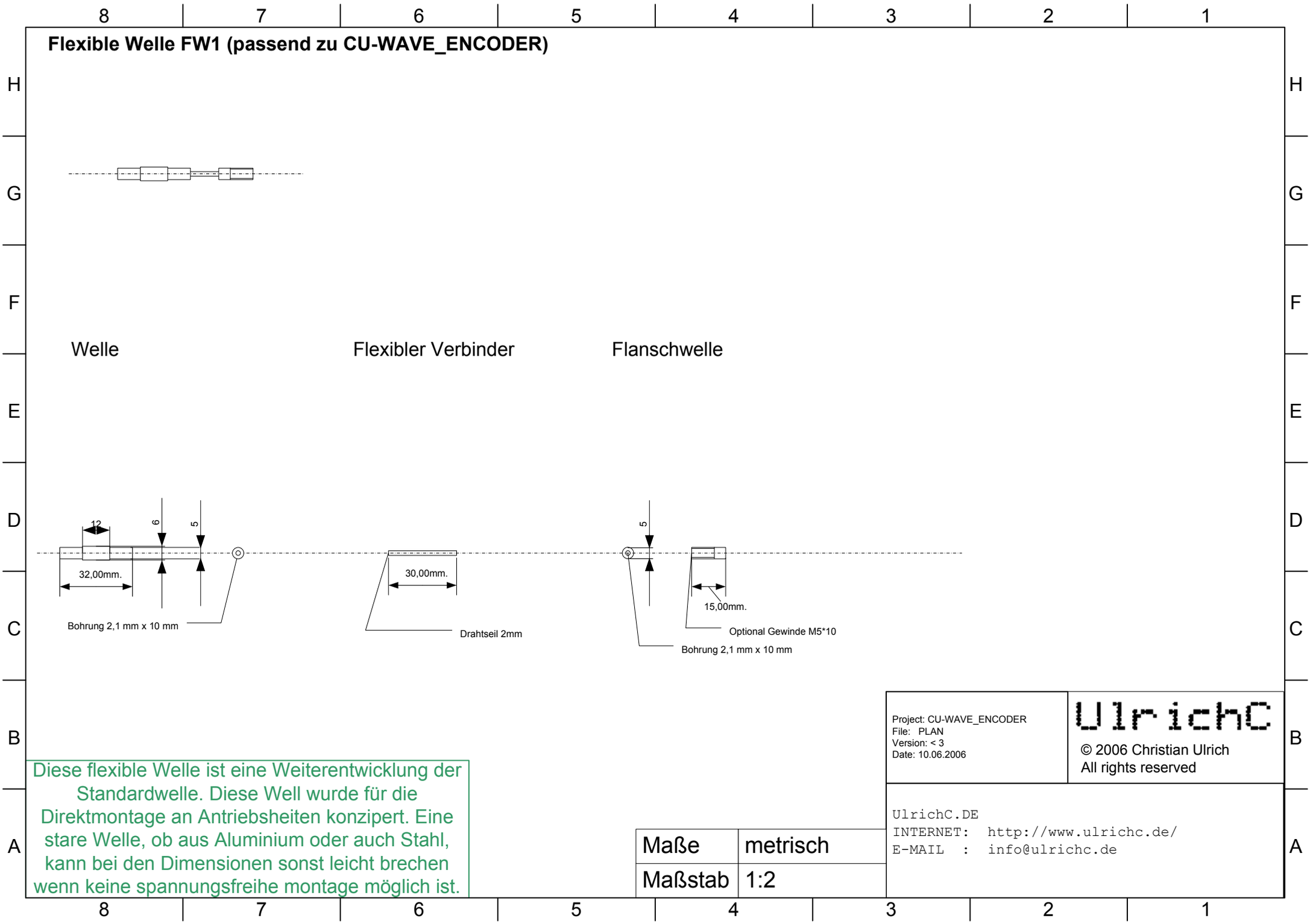
Project: CU-WAVE_ENCODER File: PLAN Version: < 3 Date: 10.06.2006	
© 2006 Christian Ulrich All rights reserved	

UlrichC.DE INTERNET: http://www.ulrichc.de/ E-MAIL : info@ulrichc.de
--

Maße	metrisch
Maßstab	1:2



Flexible Welle FW1 (passend zu CU-WAVE_ENCODER)



Project: CU-WAVE_ENCODER
 File: PLAN
 Version: < 3
 Date: 10.06.2006

UlrichC
 © 2006 Christian Ulrich
 All rights reserved

Diese flexible Welle ist eine Weiterentwicklung der Standardwelle. Diese Well wurde für die Direktmontage an Antriebsheiten konzipiert. Eine stare Welle, ob aus Aluminium oder auch Stahl, kann bei den Dimensionen sonst leicht brechen wenn keine spannungsfreie montage möglich ist.

Maße	metrisch
Maßstab	1:2

UlrichC.DE
 INTERNET: <http://www.ulrichc.de/>
 E-MAIL : info@ulrichc.de

