


※ () 內的數字為可變數 ※  內的數字不可小於40mm(公釐)=4cm(公分) ※ 板材厚度約為0.7mm(公釐)~1.0mm(公釐)

核對：張志鴻
CHECK BY

製圖：江昱賢
DRAWN BY

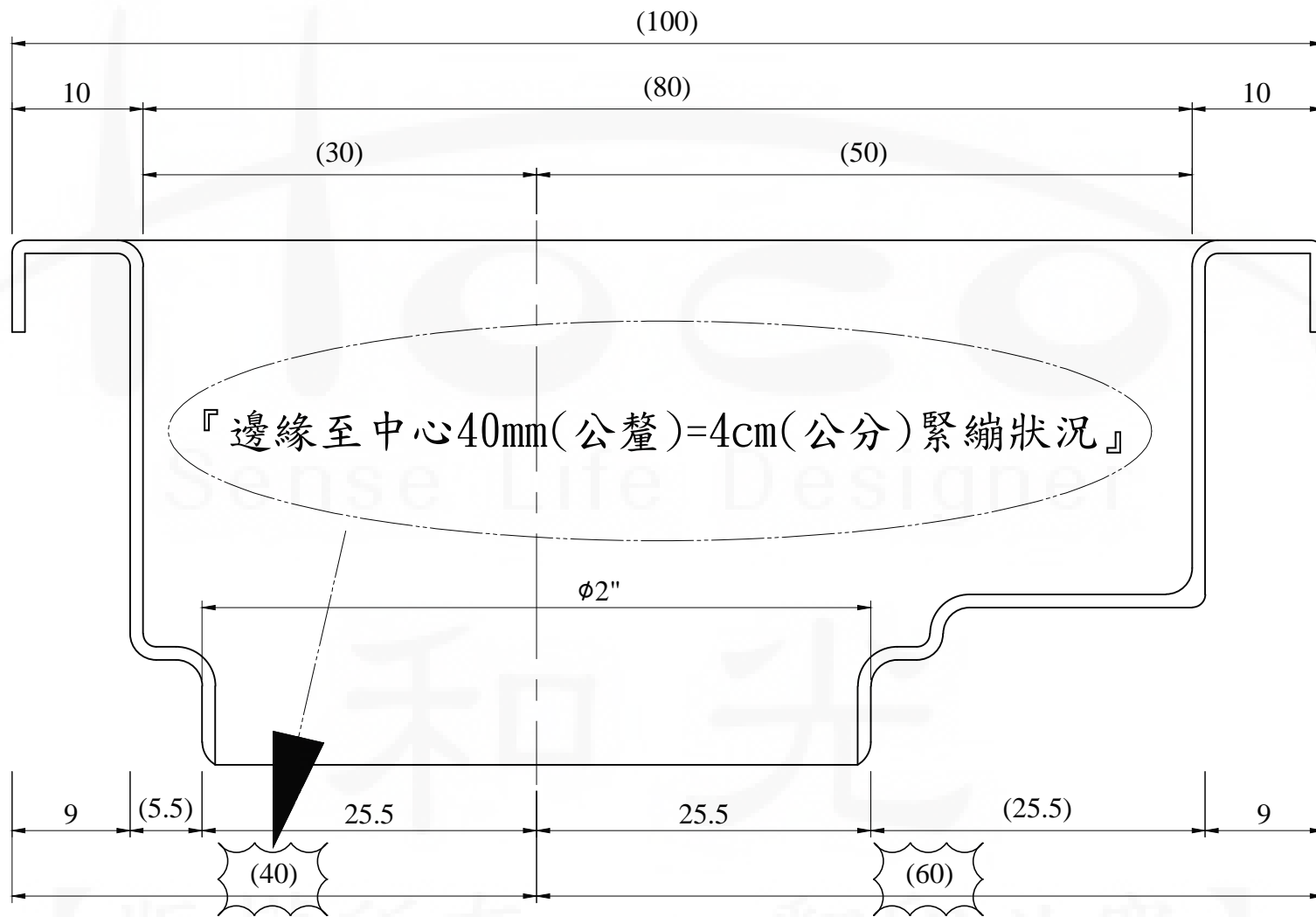
單位：M/M
UNITS


比例：1:2
SCALE

出圖日期：2013.11.18
LAYOUT TIME

 欣和光股份有限公司
Hoco Sense Life Designer Co., Ltd.

物件名稱： $\phi 2''$ 孔徑集水槽邊緣至孔中心尺寸詳圖-1
OBJECT TITLE



※ () 內的數字為可變數 ※  內的數字不可小於40mm(公釐)=4cm(公分) ※ 板材厚度約為0.7mm(公釐)~1.0mm(公釐)

核對：張志鴻
CHECK BY

製圖：江昱賢
DRAWN BY

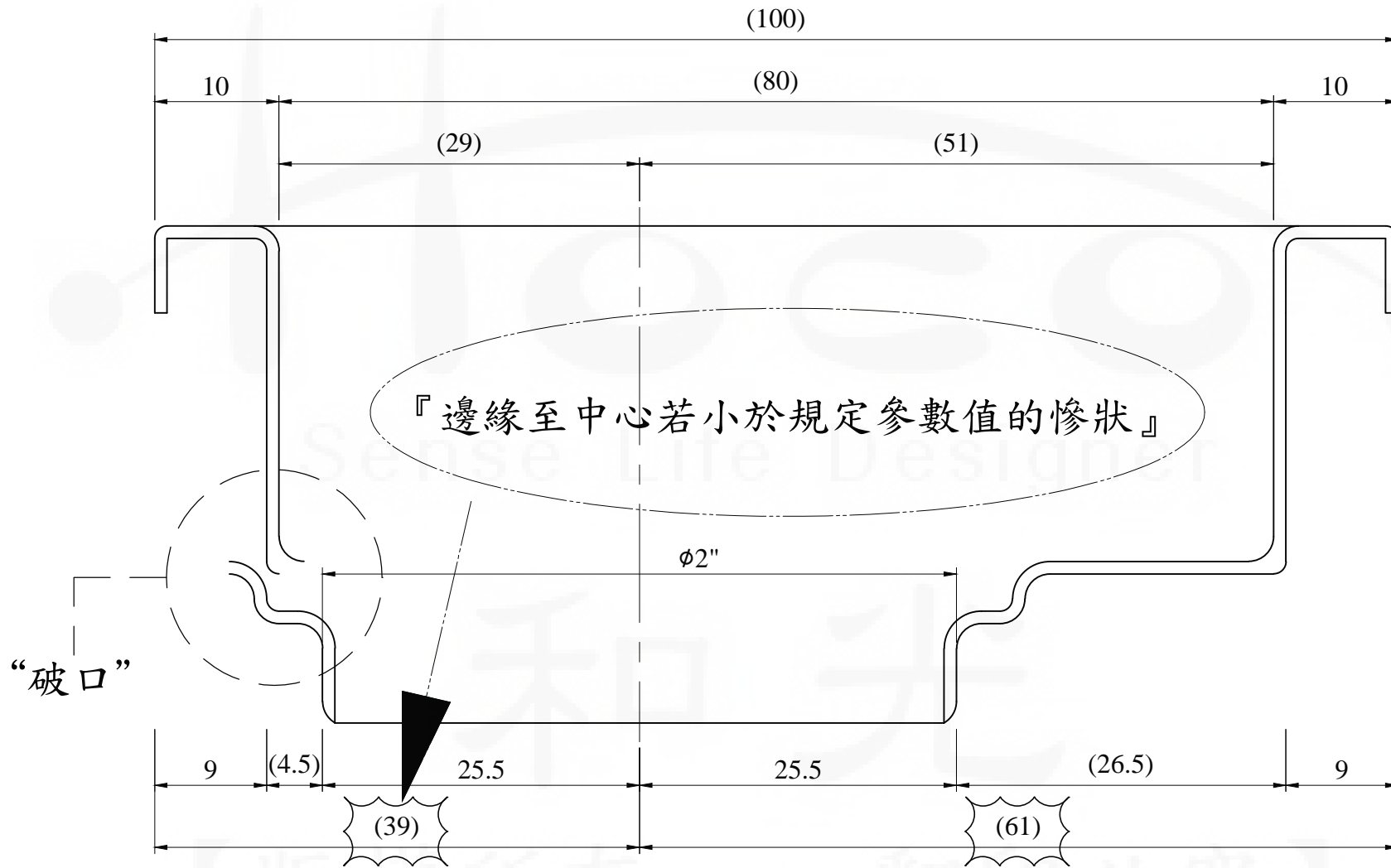
單位：M/M
UNITS

比例：1:2
SCALE

出圖日期：2013.11.18
LAYOUT TIME

 欣和光股份有限公司
Hoco Sense Life Desinger Co., Ltd.

物件名稱： $\phi 2''$ 孔徑集水槽邊緣至孔中心尺寸詳圖-2
OBJECT TITLE



※ () 內的數字為可變數 ※ ☁️ 內的數字不可小於40mm(公釐)=4cm(公分) ※ 板材厚度約為0.7mm(公釐)~1.0mm(公釐)

核對：張志鴻
CHECK BY

製圖：江昱賢
DRAWN BY

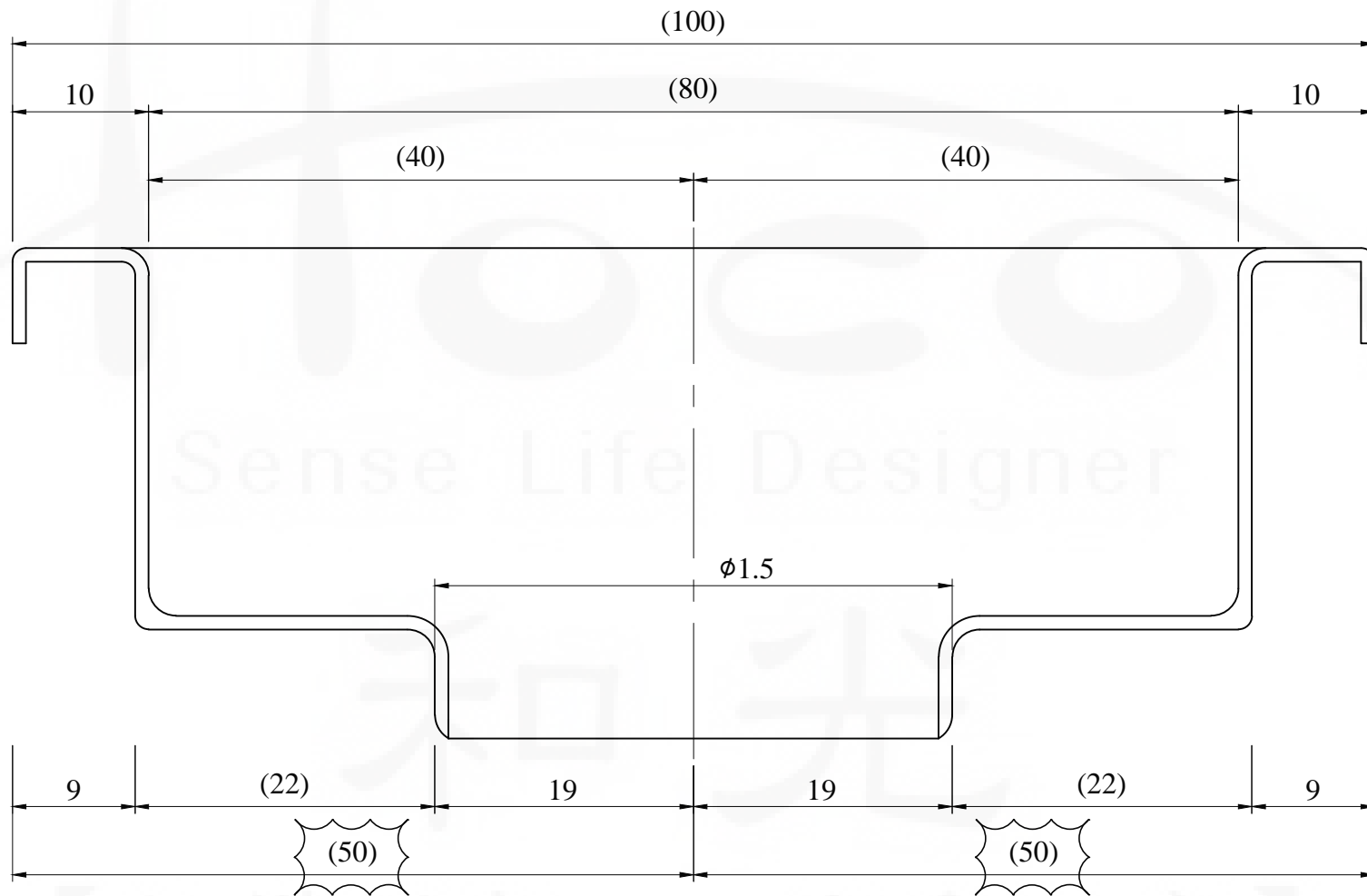
單位：M/M
UNITS


比例：1:2
SCALE

出圖日期：2013.11.18
LAYOUT TIME

Hoco 欣和光股份有限公司
和光 Hoco Sense Life Desinger Co., Ltd.

物件名稱： $\phi 2''$ 孔徑集水槽邊緣至孔中心尺寸詳圖-3
OBJECT TITLE



※ () 內的數字為可變數 ※  內的數字不可小於30mm(公釐)=3cm(公分) ※ 板材厚度約為0.7mm(公釐)~1.0mm(公釐)

核對：張志鴻
CHECK BY

製圖：江昱賢
DRAWN BY

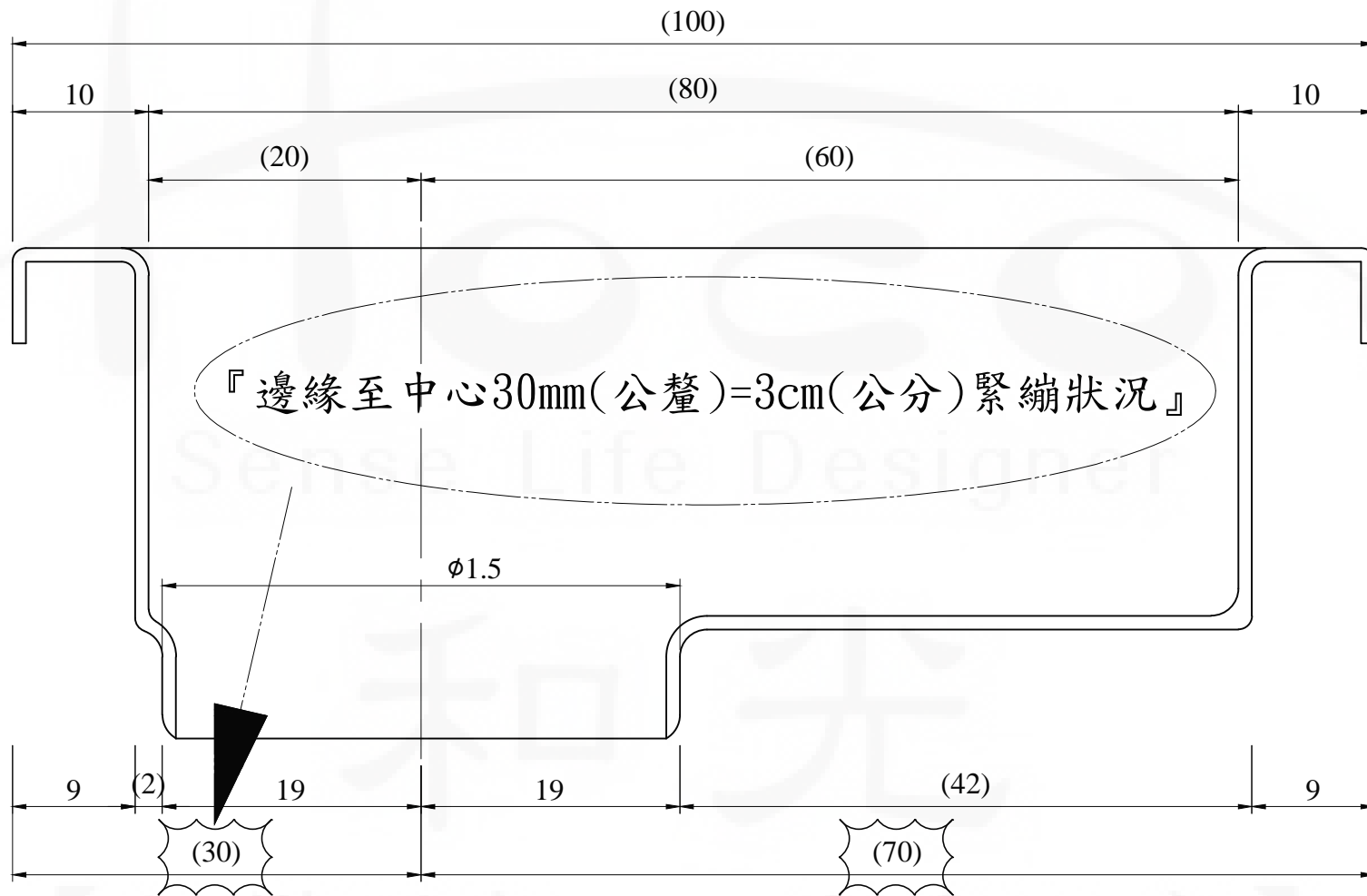
單位：M/M
UNITS


比例：1:2
SCALE

出圖日期：2013.11.18
LAYOUT TIME

 欣和光股份有限公司
Hoco Sense Life Desinger Co., Ltd.

物件名稱： $\phi 1.5$ " 孔徑集水槽邊緣至孔中心尺寸詳圖-1
OBJECT TITLE



※ () 內的數字為可變數 ※  內的數字不可小於30mm(公差)=3cm(公分) ※ 板材厚度約為0.7mm(公差)~1.0mm(公差)

核對：張志鴻
CHECK BY

製圖：江昱賢
DRAWN BY

單位：M/M
UNITS

比例：1:2
SCALE

出圖日期：2013.11.18
LAYOUT TIME

 欣和光股份有限公司
Hoco Sense Life Desinger Co., Ltd.

物件名稱： $\phi 1.5$ " 孔徑集水槽邊緣至孔中心尺寸詳圖-2
OBJECT TITLE

