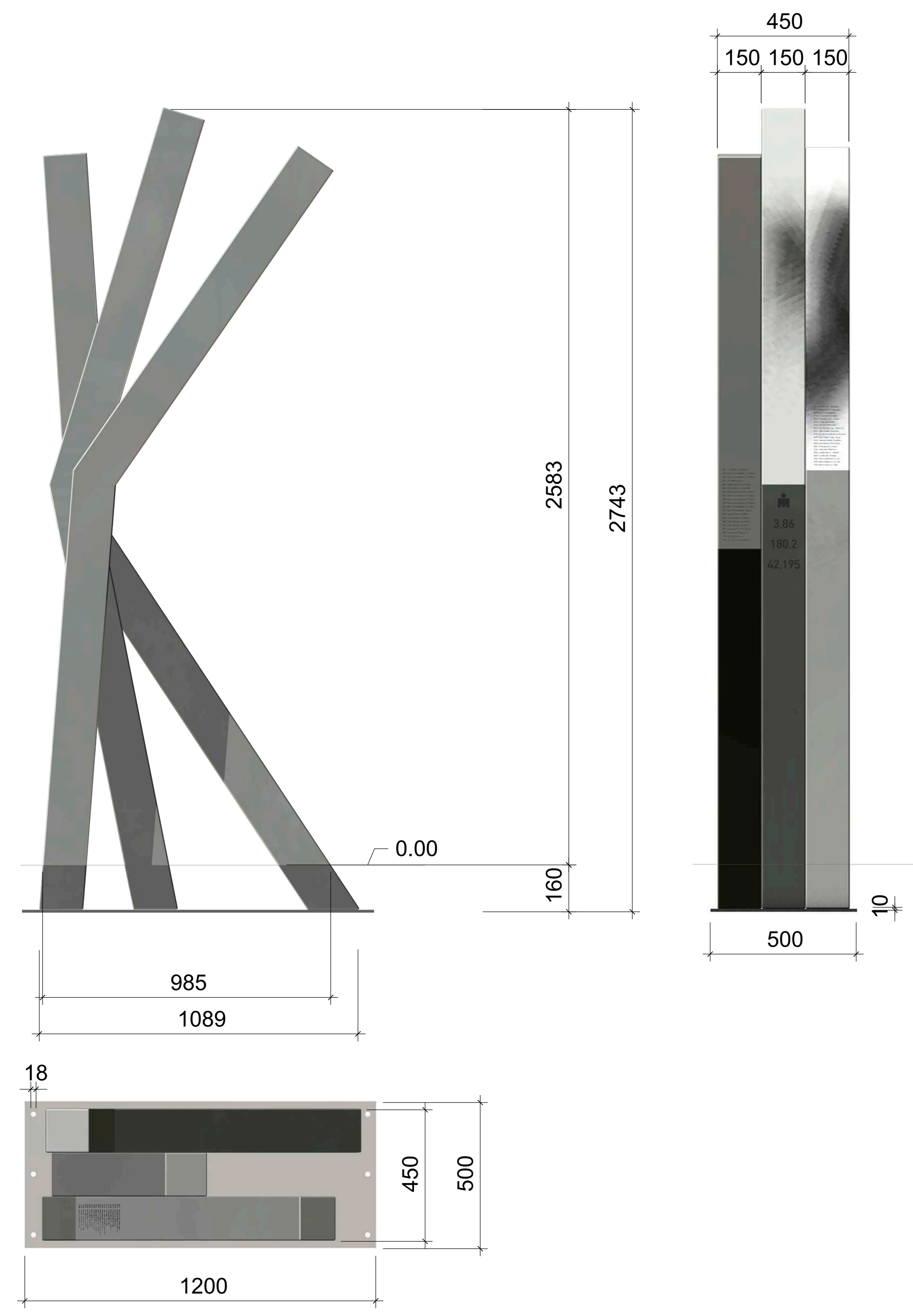


3,86

180,2

42,195

- 2017 | Jan Frodeno | Deutschland
- 2016 | Marino Vanhoenacker -8- | Belgien
- 2015 | Marino Vanhoenacker -7- | Belgien
- 2014 | Iván Raña | Spanien
- 2013 | Andreas Raelert | Deutschland
- 2012 | Faris Al-Sultan | Deutschland
- 2011 | Marino Vanhoenacker -6- | Belgien
- 2010 | Marino Vanhoenacker -5- | Belgien
- 2009 | Marino Vanhoenacker -4- | Belgien
- 2008 | Marino Vanhoenacker -3- | Belgien
- 2007 | Marino Vanhoenacker -2- | Belgien
- 2006 | Marino Vanhoenacker | Belgien
- 2005 | Raynard Tissink | Südafrika
- 2004 | Wiktor Sjemzew -3- | Ukraine
- 2003 | Wiktor Sjemzew -2- | Ukraine
- 2002 | Wiktor Sjemzew | Ukraine
- 2001 | Jürgen Zäck -2- | Deutschland
- 2000 | Jürgen Zäck | Deutschland
- 1999 | Peter Reid | Kanada
- 1998 | Stefan Holzner | Deutschland



M 1:10

IRONMAN-STELE

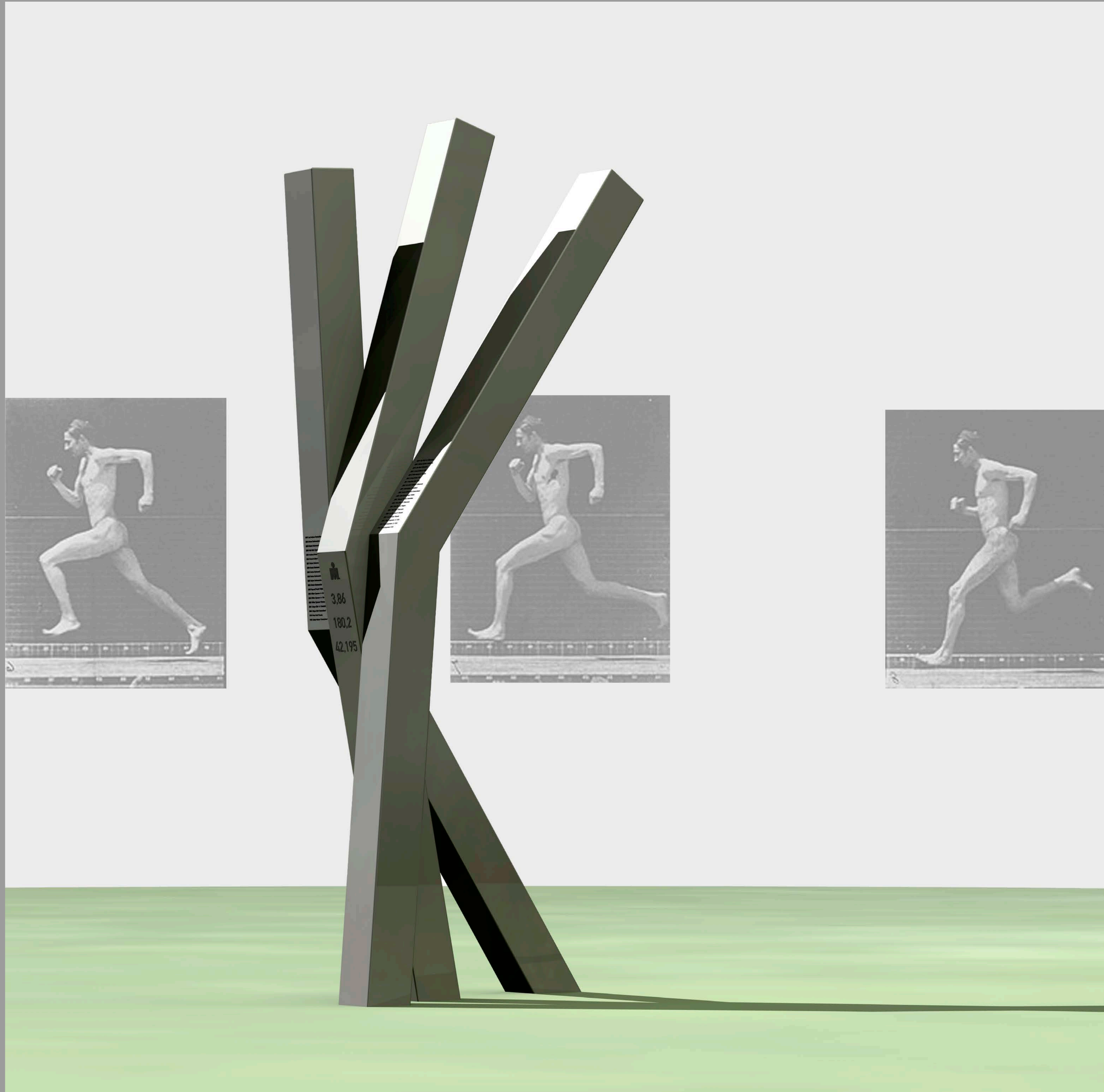
In ihrer Dreiteiligkeit stehen die beiden identen Ironman-Stelen für die Vereinigung der Sportarten Schwimmen, Fahrradfahren und Laufen. Gerade die Ausschnitthaftigkeit der Formgebung, der Anriss der Laufbewegung und die Wahl des Materials beschreibt die gesamte Kraft und Dynamik, die für die Ausübung dieser extremen und herausfordernden Sportart notwendig ist.

Ausgeführt werden die Stelen in rostfreiem Edelstahl und sind knapp 2,60 m hoch, 0,45 m tief und ca. 0,98 m lang. Am mittleren „Bein“ sind unter dem Ironman-Logo die Distanzen der drei Disziplinen, die es zu erreichen gilt, eingeschrieben. Am linken und am rechten „Bein“ werden die Gewinnerinnen und Gewinner der letzten 20 Jahre eingetragen. Diese können bis ganz nach oben hin jedes Jahr ergänzt werden, sodass die Eintragungen an den oberen Vorderseiten für 100 Jahre Platz finden. Die Schriften werden elektrochemisch eingebracht und können somit auch vor Ort jedes Jahr ergänzt werden.

Die zu errichtenden Betonfundamente sollen so angelegt werden, dass sie 15 cm unter der Gras- oder Makadamoberfläche zu liegen kommen. Hier wird die Grundplatte der Stele mit dem Fundament verschraubt. Danach wird die Oberfläche mit Erde für den Grasbewuchs bzw. mit Makadam verfüllt.

Bauseits wird wie besprochen, die Errichtung der Fundamente sowie der Antransport der Stelen und die Befüllung mit Erde (Gras) bzw. Makadam bis zum Nullniveau erwartet.

Der vorgegebene Kostenrahmen wird eingehalten.



- 2017 | Eva Wutti -2- | Österreich
- 2016 | Mirinda Carfrae | Australien
- 2015 | Eva Wutti | Österreich
- 2014 | Linsey Corbin-2- | USA
- 2013 | Erika Csomor-2- | Ungarn
- 2012 | Linsey Corbin | USA
- 2011 | Mary Beth Ellis | USA
- 2010 | Eva Maria Dollinger | Österreich
- 2009 | Bella Bayliss | Schottland
- 2008 | Sandra Wallenhorst | Deutschland
- 2007 | Edith Niederfriniger | Italien
- 2006 | Rebecca Preston | Australien
- 2005 | Kate Allen -2- | Österreich
- 2004 | Erika Csomor | Ungarn
- 2003 | Kate Allen | Österreich
- 2002 | Lori Bowden-2- | Kanada
- 2001 | Lori Bowden | Kanada
- 2000 | Wendy Ingraham -3- | USA
- 1999 | Wendy Ingraham -2- | USA
- 1998 | Wendy Ingraham | USA

M 1:1