



Den nya nationalarenan

I **BÖRJAN AV 2000-TALET** startade diskussionerna kring en ny nationalarena efter Råsunda. Den gamla arenan var sliten och inte längre av en standard som uppfyllde de internationella kraven. Svenska Fotbollförbundet hade inte resurser att själva rusta upp Råsundastadion och Solna stad hade nya planer för hela Råsundaområdet. Här föddes tankarna på en helt ny arena.

Området som valdes var Råsta, ett markområde vid Solna station. Kort därefter engagerades Jernhusen, Peab och Faberge kring projektet. Ett helhetsgrepp togs för området och en helt ny stadsdel i anslutning till arenan, Arenastaden, med shoppingcentra och bostäder planlades. Första spadtaget togs 2009. Swedbank, som har namnrättigheterna till arenan, döpte 2012 arenan till Friends Arena. Den 27 oktober 2012 invigs arenan och tar formellt över stafettpippen från Råsunda som Sveriges nationalarena, Skandinavians första premiumarena. Premiärmatchen går av stapeln den 14 november med landskampen



mellan Sverige och England.

Arenan är oerhört flexibel och kan snabbt ställas om för olika event. Den har ett stängbart tak, vilket gör att man kan anordna evenemang året runt. På Friends Arena kommer det svenska herrlandslaget i fotboll att spela sina matcher och för det allsvenska klubblaget AIK Fotboll blir det hemmaarena.

När arenan är klar kan besökarna gå på de främsta och största evenemangen inom internationella fotbollsmatcher, sporter, konserter och shower. I stort sett kan vilka musik- och idrottsevenemang som helst hållas på arenan eftersom den är enkel att anpassa med olika underlag.

Arenan ägs av Svenska Fotbollförbundet, Solna stad, Peab, Faberge och Jernhusen. Den blir en av Europas mest moderna och miljövänliga arenor för idrott, kultur och näringsliv.

På Miltronic är vi glada att flera av produkterna i de klassiska produktgrupperna från Lapp Group, ÖLFLEX® och SKINTOP®, har valts till Friends Arena. □

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK-JB 4C



Friends Arena är ett gigantiskt projekt byggt tekniskt. Bland företagen vid arena-bygget finns Forsséns El AB från Södertälje. De arbetar bland annat med el-delen av installationsarbetet till fläkt- och ventilationssystemet. Som motorkabel till de frekvensstyrda fläktarna och pumparna valde de ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK-JB, en dubbelskärmad kabel med låg kapacitans, lämplig vid långa avstånd mellan frekvensomriktare och motor.

LAPP KABEL STUTTGART ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH

100 000222 - 100 000222 - 100 000222

Företaget Elteam i Trollhättan AB arbetar med det skjutbara taket. Där används den EMC-skyddade förskruvningen SKINTOP® MS-M BRUSH och kabeln ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH vid styrningen till yttertak.



UTMANING

Uppfylla de tekniska och kvalitativa kraven som ställdes vid upphandlingen till arenabygget.

LÖSNING

Leverantörerna valde SKINTOP® MS-M BRUSH, EMC-skyddad högkvalitetsförskruvning, servokabeln ÖLFLEX® SERVO 2YSLCYK-JB, dubbelskärmad motor-kabel för frekvensstyrda motorer med låg kapacitans, samt den halogenfria kabeln ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH, väl lämpad för publika miljöer.

NYTTA

Väl prövade och testade produkter anpassade för krävande, publika, miljöer.