Pressmeddelande 2017-09-18

Göteborg, Sverige

**S:t Eriks inleder samarbete med RAIL.ONE för att leverera slab track-system till höghastighetstågbanor**

**S:t Eriks AB och PCM RAIL.ONE AG har inlett ett samarbete för att leverera högkvalitativa fixerade spårsystem till kommande tunnel- och broprojekt för höghastighetsjärnvägen i Sverige.**

RAIL.ONE har sedan mer än 60 år levererat betongslipers och utvecklat innovativa och hållbara slab track-system, vilket tillsammans med S:t Eriks långa erfarenhet och rikstäckande närvaro ger goda förutsättningar för att leverera avancerade spårlösningar till järnvägsprojekt i Norden.

Slab track är fixerade, ballastfria spår som sitter fast direkt i betongkonstruktionen, en teknik som används på flera håll runt om i världen för höghastighetståg och för moderna, hållbara järnvägsprojekt som drastiskt reducerar årliga underhållskostnader. Förutom ökad stabilitet vinner slab track också viktiga platsmarginaler på höjden, eftersom spåren är inbäddade i betongen. Det har betydelse till exempel vid tunnel- och brobyggen.

– För oss betyder samarbetet med Rail One mycket. Vi blir ännu bredare i vårt järnvägssortiment, säger Fredrik Adielson, affärsutvecklare Järnväg & Trafik på S:t Eriks.

Ett nära samarbete mellan S:t Eriks och RAIL.ONE möjliggör lokal tillverkning av slab track-lösningar som är anpassade efter den svenska marknadens krav och behov. RHEDA 2000®-systemet från RAIL.ONE är en av världens mest välbeprövade och flexibla lösningar för höghastighetsjärnväg, som redan har installerats på över 4000 km järnväg i Europa och Asien.

**Om S:t Eriks**

S:t Eriks är Sveriges sten- och betongpartner som med stor kompetens och ett brett och djupt sortiment bidrar till att skapa hållbara, funktionella och vackra miljöer. Vi har lokal och rikstäckande närvaro med god lagerhållning av natursten, markbeläggning, murar och trappor, infrastruktur och VA samt takprodukter.

**About RAIL.ONE**

The PCM RAIL.ONE Group has been manufacturing concrete sleepers and track systems for urban transit and long-distance rail transportation for over 60 years. The technology leader also offers its expertise in the fields of engineering and plant construction. Its customer-driven innovations fulfill the highest quality standards and are installed around the world.

**För mer information**

Per-Johan Dahlgren, VD S:t Eriks

E-post: Per-Johan.Dahlgren@steriks.se