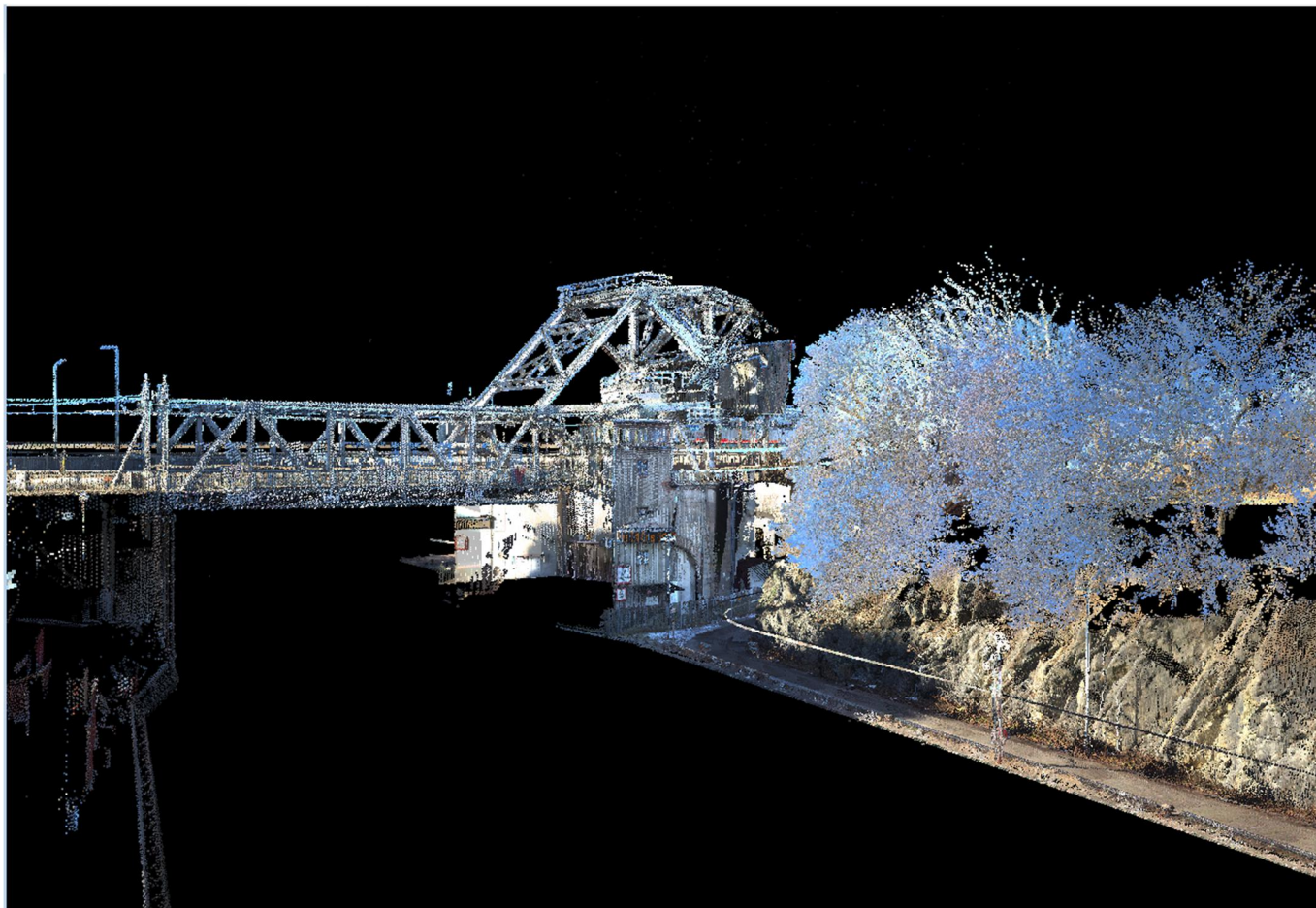


DANVIKSBRON

Question the existing
Imagine the impossible
Create the enduring

MOBIL LASERSKANNING



Uppdraget bestod av datainsamling med bil och matchning av data inför byggandet av en VR-modell av Danviksbron i Stockholm.

Laserdata ligger till grund för att få en mer noggrann VR-modell över bron. Data från bilskanningen läggs ihop med data från terrester skanning av undersida bro samt flygskanning och flygbilder för att få en helhetsbild över ett större område runt bron.

Kund:

WSP VR-avdelning

Projektet utfört år:

2016

KONTAKT

Maria Norrman
WSP Samhällsbyggnad

Tel. 010-722 76 73

maria.norrman@wsp.com

André Holster Westerberg

WSP Samhällsbyggnad

Tel. 010-722 77 31

andre.h.westerberg@wsp.com



wsp

bilskanning.se