

Aviseras på hemsida
Opplået på hjemmesiden
Posted on website

Malmö, 2024-03-12 Vår
ref.: 60.D/J0137-20-RSU
Er ref.:

Ändringsmeddelande 1, Järnvägsnätbeskrivning 2025 Meddelelse om ændring 1, Netredegeørelse 2025 Notice of change 1, Network Statement 2025

SV:

3.3.3.2 Kommunikationssystem

GSM-R radiosystem används mellan km 12,812 och km 29,795. Systemskifte mellan danska och svenska GSM-R sker på linjen mellan Tårnby och Københavns Lufthavn Kastrup, utanför Öresundsbro Konsortiets infrastruktur.

GSM-R radiosystem används mellan km 12,812 och km 29,795. Systemskifte mellan danska och svenska GSM-R sker på linjen inom dual layer-zonen etablerad mellan östra tunnelmynningen KM 17,5 och östra pylonerna KM 26,6, inom Öresundsbrons Konsortiets infrastruktur.

3.3.2.5 Tåglängd

Normal tåglängd för dansk teknisk systemdel är 1050 835 m.

Normal tåglängd för svensk teknisk systemdel 1050 730 m.

Största tillåtna tåglängd för specialtransport är 1050 m

Bilaga 6

Revision X1

Revision X2 (se ritningen längst ned i detta meddelande)

DK:

3.3.3.2 Kommunikationssystemer

GSM-R radiosystemer bruges mellem km 12,812 og km 29,795. Systemskifte mellem dansk og svensk GSM-R finder sted på strækningen mellem Tårnby og Københavns Lufthavn Kastrup uden for Øresundsbro Konsortiets infrastruktur.

GSM-R-radiosystemer bruges mellem km 12,812 og km 29,795. Systemskifte mellem dansk og svensk GSM-R finder sted på strækningen inden for den dual layer zone, der er etableret mellem den østlige tunnelmunding km 17.5 og de østlige pyloner km 26.6, inden for Øresundsbrokonsortiets infrastruktur.

3.3.2.5 Toglængde

Normal toglængde for den danske tekniske systemdel er 1050 835 m.

Normal toglængde for den svenske tekniske systemdel er 1050 730 m.

Maksimal tilladt toglængde for usædvanlige transporter er 1050 m.

Bilag 6

Revision X1

Revision X2 (se tegningen nederst i denne meddelelse)

ENG:

3.3.3.2 Communication system

~~The GSM-R radio system is used between 12.812 km and 29.795 km. System change between Danish and Swedish GSM-R takes place on the line between Tårnby and Copenhagen Airport Kastrup, which is outside Øresundsbro Konsortiet's infrastructure.~~

The GSM-R radio system is used between 12.812 km and 29.795 km. System change between Danish and Swedish GSM-R takes place on the line within the dual layer zone established between the eastern tunnel mouth km 17.5 and the eastern pylons km 26.6, within the infrastructure of Øresundsbro Konsortiet's infrastructure.

3.3.2.5 Maximum train length

Normal train length in the Danish technical system section is ~~1050~~ 835 m.

Normal train length in the Swedish technical system section is ~~1050~~ 730 m.

The maximum authorised train length for exceptional transport is 1050 m.

Appendix 6

Revision X1

Revision X2 (see the drawing at the bottom of this notice)

Med vänlig hälsning

Øresundsbro Konsortiet

Rolf Sundqvist

Digitally signed by Rolf Sundqvist
DN: cn=Rolf Sundqvist, o=Øresundsbro Konsortiet,
ou=Chef Järnvägsdrift,
email=rsu@oresundsbron.com, c=US
Date: 2024.03.06 10:59:13 +01'00'

Rolf Sundqvist
Chef järnvägsdrift

Øresundsbro Konsortiet

o Kay Fiskers plads 10

DK- 2300 København S

Telefon: +45 33 41 60 00

CVR-nr.: 24 24 67 87

o Kalkbrottsgatan 141

Box 4278

SE-203 14 Malmö

Telefon: +46 (0) 40 676 60 00

Org-nr.: 946001-3387

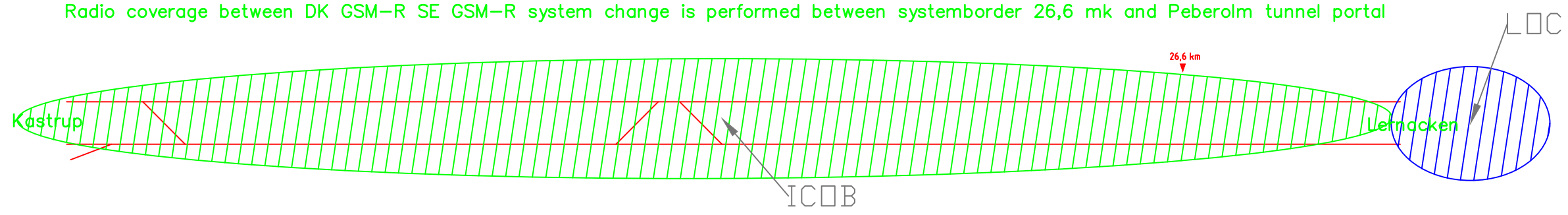
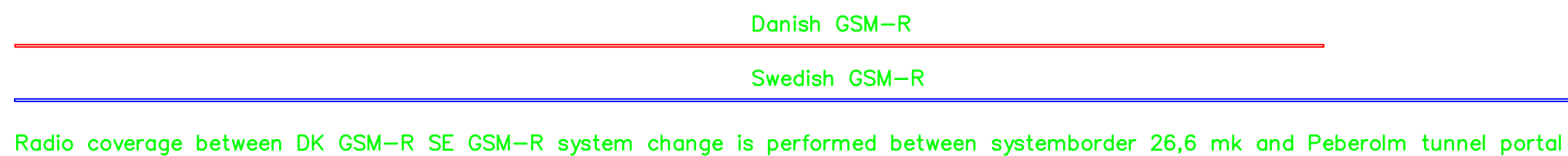
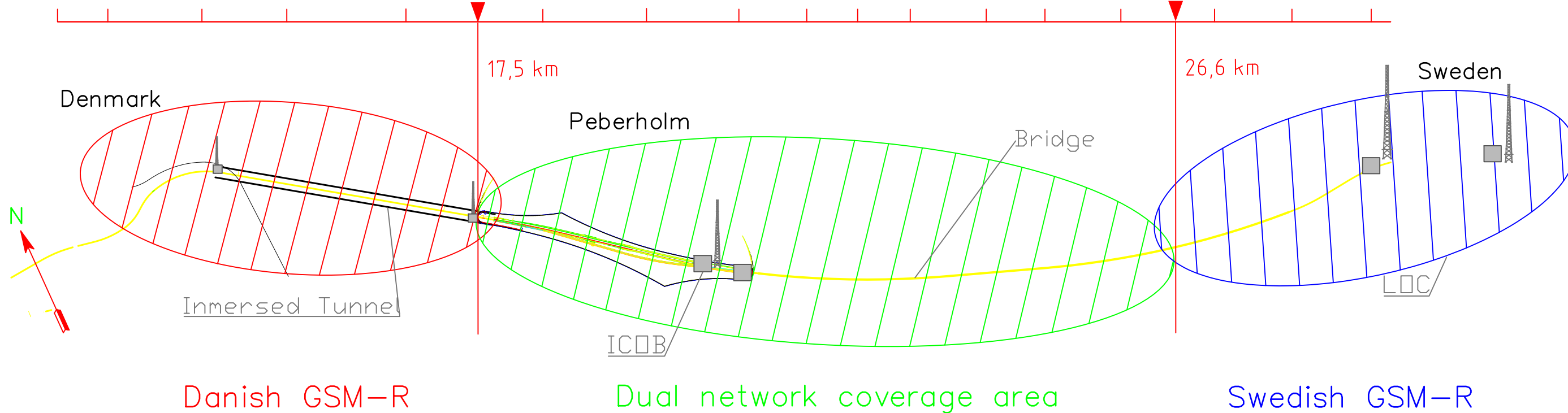
info@oresundsbron.com

www.oresundsbron.com

cc: Dep Railway samt Journal.

12. mars 2024 RSU

KM: 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29



LEGEND:
 GSM-R INDICATES COVERING AREA OF SWEDISH RADIO SYSTEM GSM-R
 ◀ RADIO SWITCH

GENERAL NOTES:
 BLUE PRINTING INDICATES SWEDISH CONTROLLED EQUIPMENT
 RED PRINTING INDICATES DANISH CONTROLLED EQUIPMENT
 GREEN PRINTING INDICATES COMMON CONTROLLED EQUIPMENT

	Rev.	Description	Drawn	Designed	Checked	Approved	Date	Coast-to-Coast, Railway Radio System Plan drawing Radio System	As Built Original Size A3		
	X2	New coverage areas, updated colour coordination	NetPro	AnnN	AJL	AJL	2024-03-01		Sheet no.	Drawing no.	Rev.
	X1	New system areas Danish and Swedish GSM-R	NetPro	AnnN	AJL	AJL	2023-11-30			CRWY5D-1A0003	X2
	X	New Drawing Railway Operation	AFRY-VGA	AFRY-AGU	AJL	AJL	2020-08-05				