



EUROPSKA UNIJA

EUROPSKI PARLAMENT

VIJEĆE

Bruxelles, 22. studenog 2013.
(OR. en)

2011/0294 (COD)

PE-CONS 42/13
ADD 1

TRANS 316
ECOFIN 533
ENV 546
RECH 265
CODEC 1403




























ZAKONODAVNI AKTI I DRUGI INSTRUMENTI

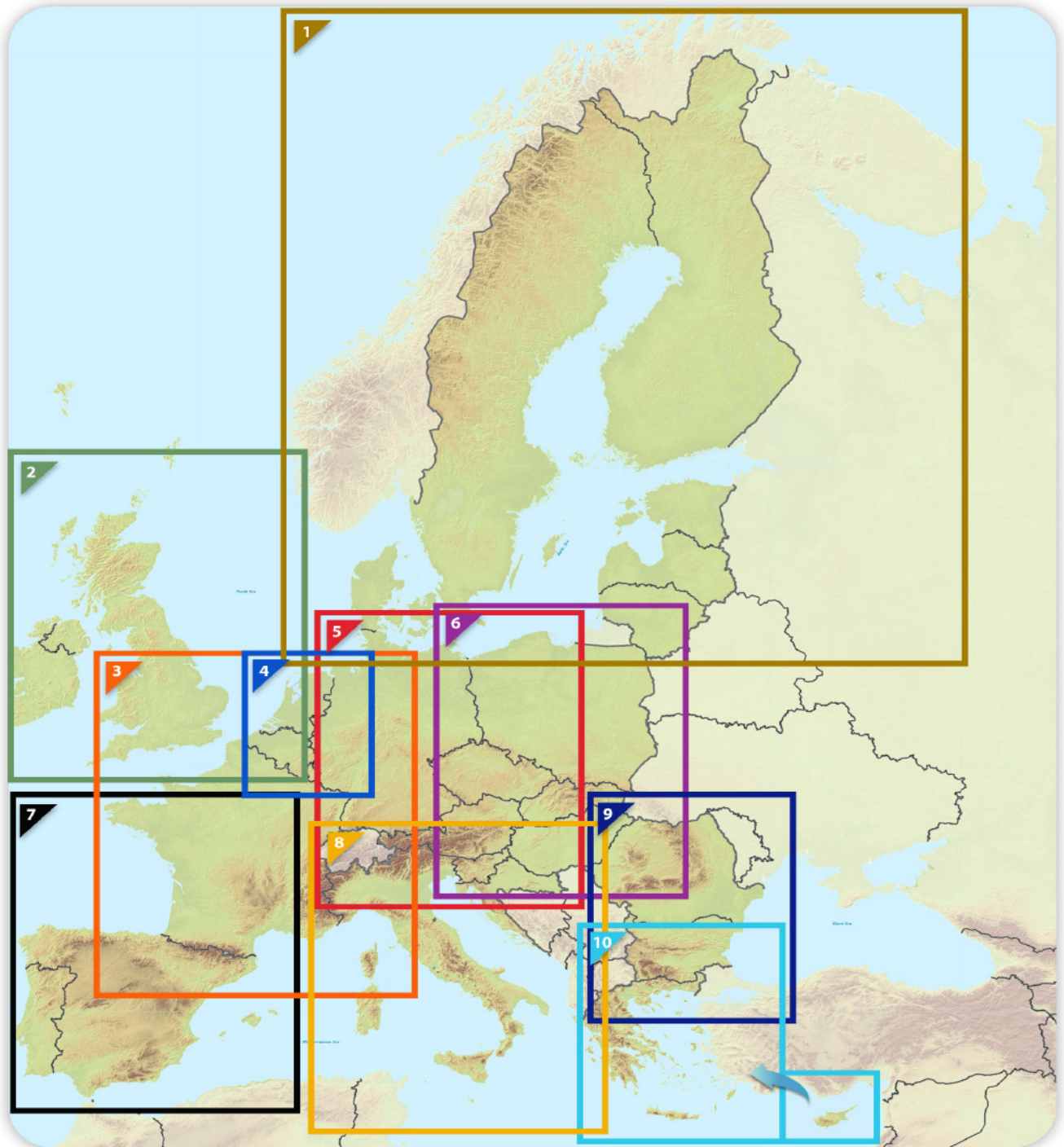
Predmet: UREDBA EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA o smjernicama Unije za razvoj transeuropske prometne mreže i stavljanju izvan snage Odluke br. 661/2010/EU

PRILOG I.

ZEMLJOVIDI SVEOBUH VATNE I OSNOVNE MREŽE

Legenda

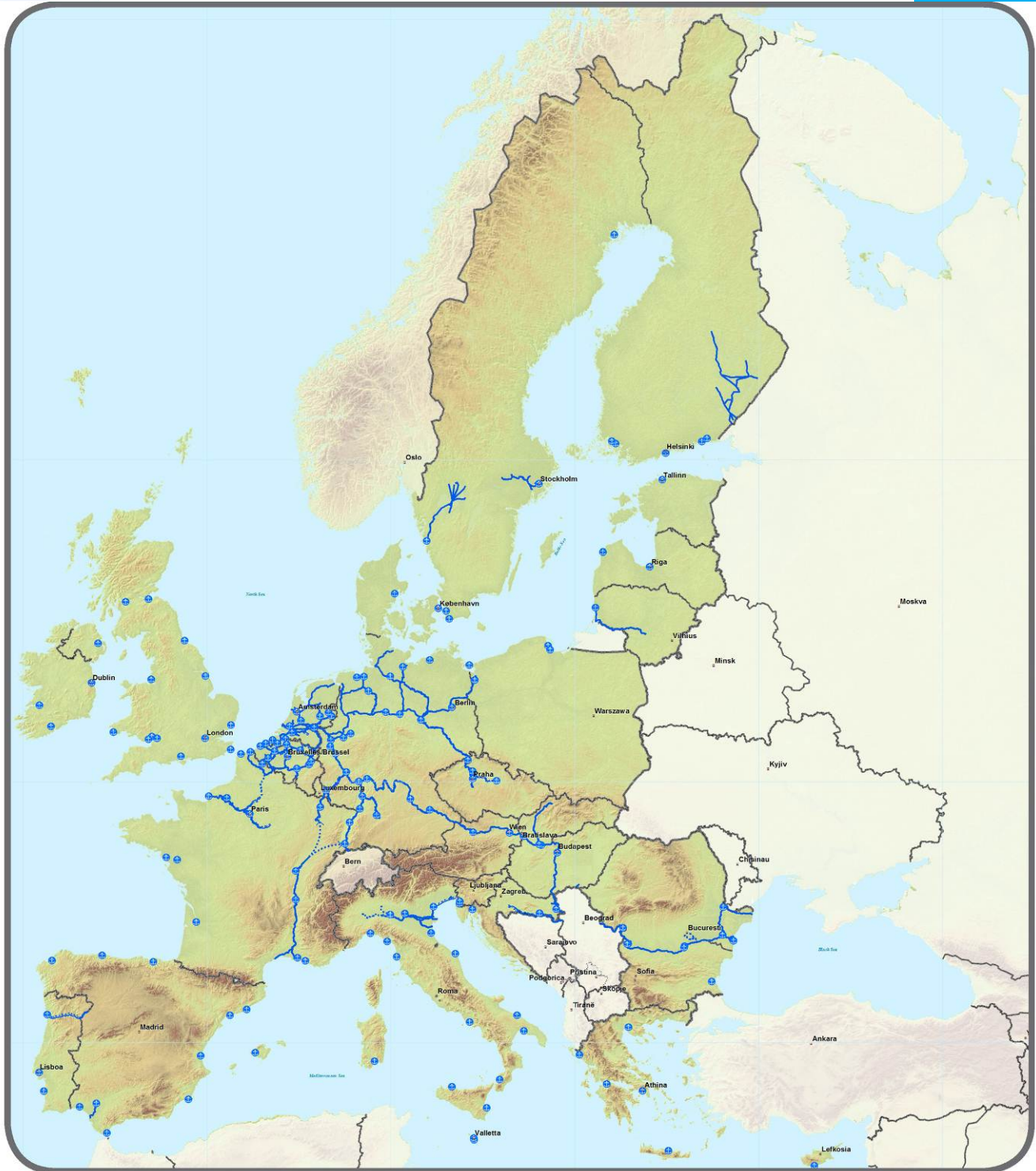
Osnovna mreža	Sveobuhvatna mreža	
		unutarnji plovni putovi / dovršeni
		unutarnji plovni putovi / treba ih poboljšati
		unutarnji plovni putovi / planirani
		konvencionalna željeznica / dovršena
		konvencionalna željeznica / treba je poboljšati
		konvencionalna željeznica / planirana
		željeznica velikih brzina / dovršena
		treba je poboljšati u željeznicu velikih brzina
		željeznica velikih brzina / planirana
		cesta / dovršena
		cesta / treba je poboljšati
		cesta / planirana
		luke, uključujući željezničko-cestovne terminale
		RRT (željezničko-cestovni terminali)
		zračne luke










0.1. Osnovna mreža:
Unutarnji plovni putovi i luke
Države članice EU-a

EU

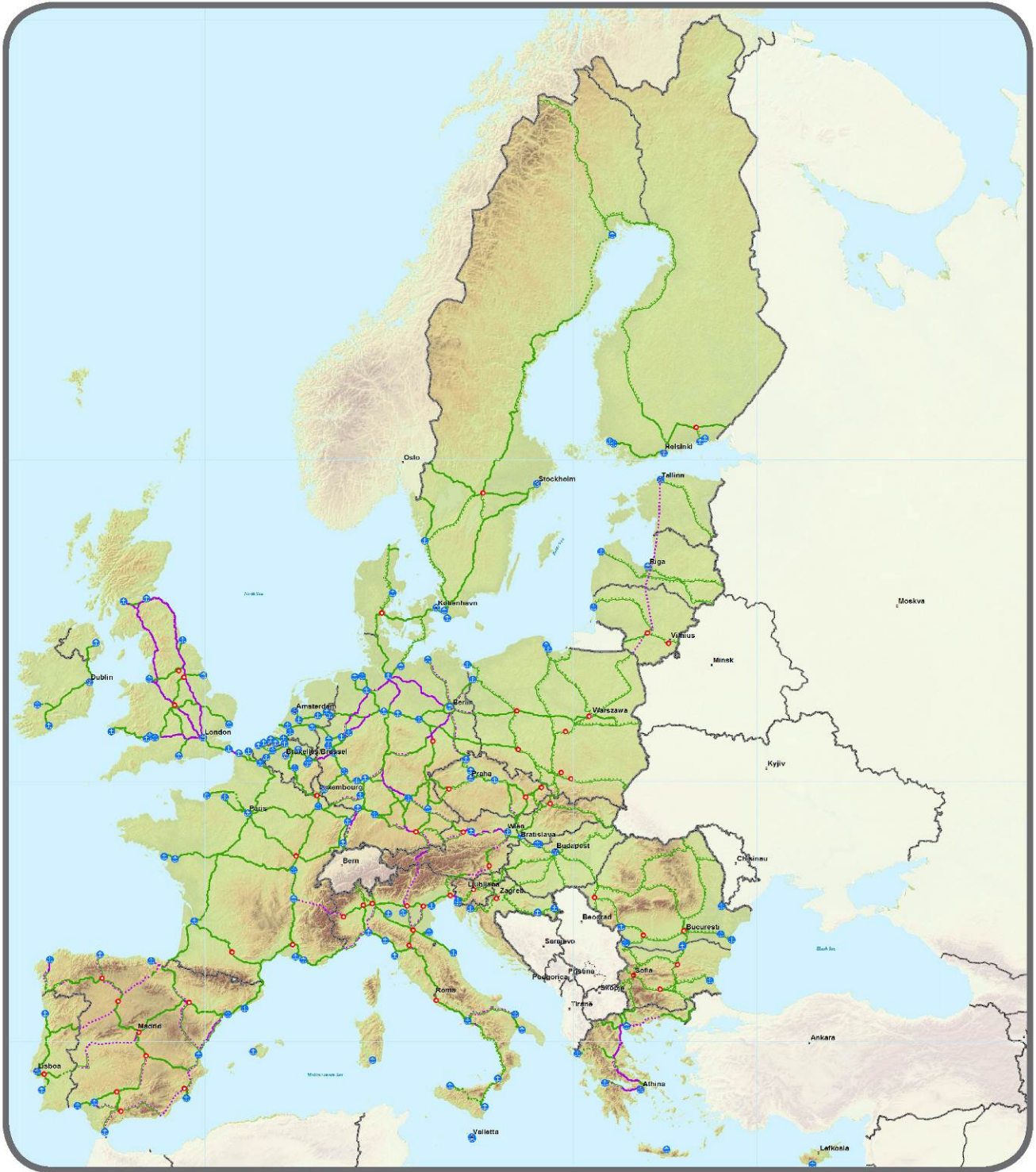


Osnovna	Sveobuhvatna	Osnovna	Ports
			
unutarnji plovni putovi / dovršeni			
			
unutarnji plovni putovi / treba ih poboljšati			
			
unutarnji plovni putovi / planirani			



0.2. Osnovna mreža:
Željeznice (teret), luke i željezničko-cestovni terminali (RRT)
Države članice EU-a

EU

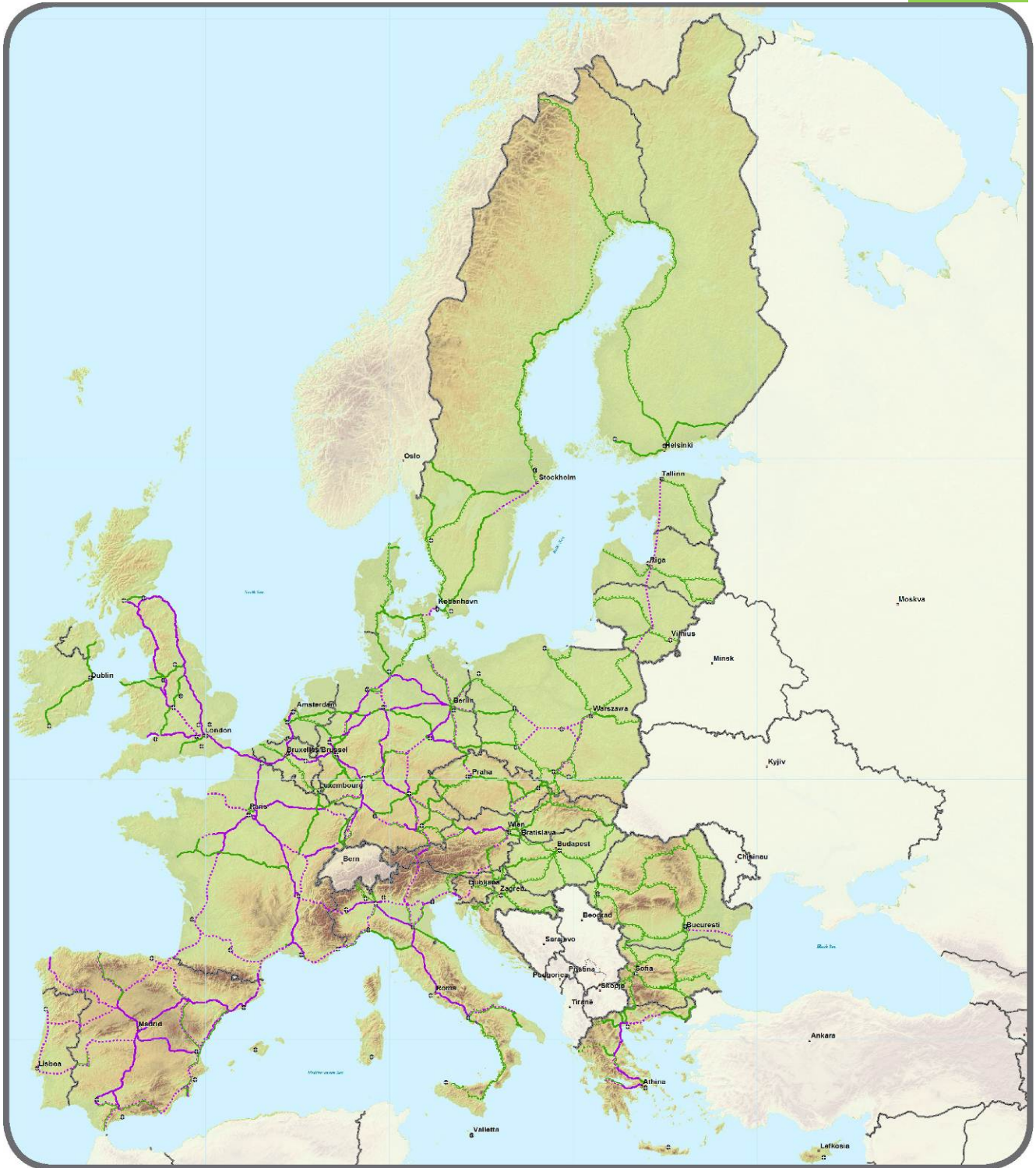


Osnovna	Osnovna	Osnovna			
	konvencionalna željeznica / dovršena		željeznica velikih brzina / dovršena		luke
	konvencionalna željeznica / treba je poboljšati		treba je poboljšati u željeznicu velikih brzina		RRT
	konvencionalna željeznica / planirana		željeznica velikih brzina / planirana		



0.3. Osnovna mreža: Željeznice (putnici) i zračne luke Države članice EU-a

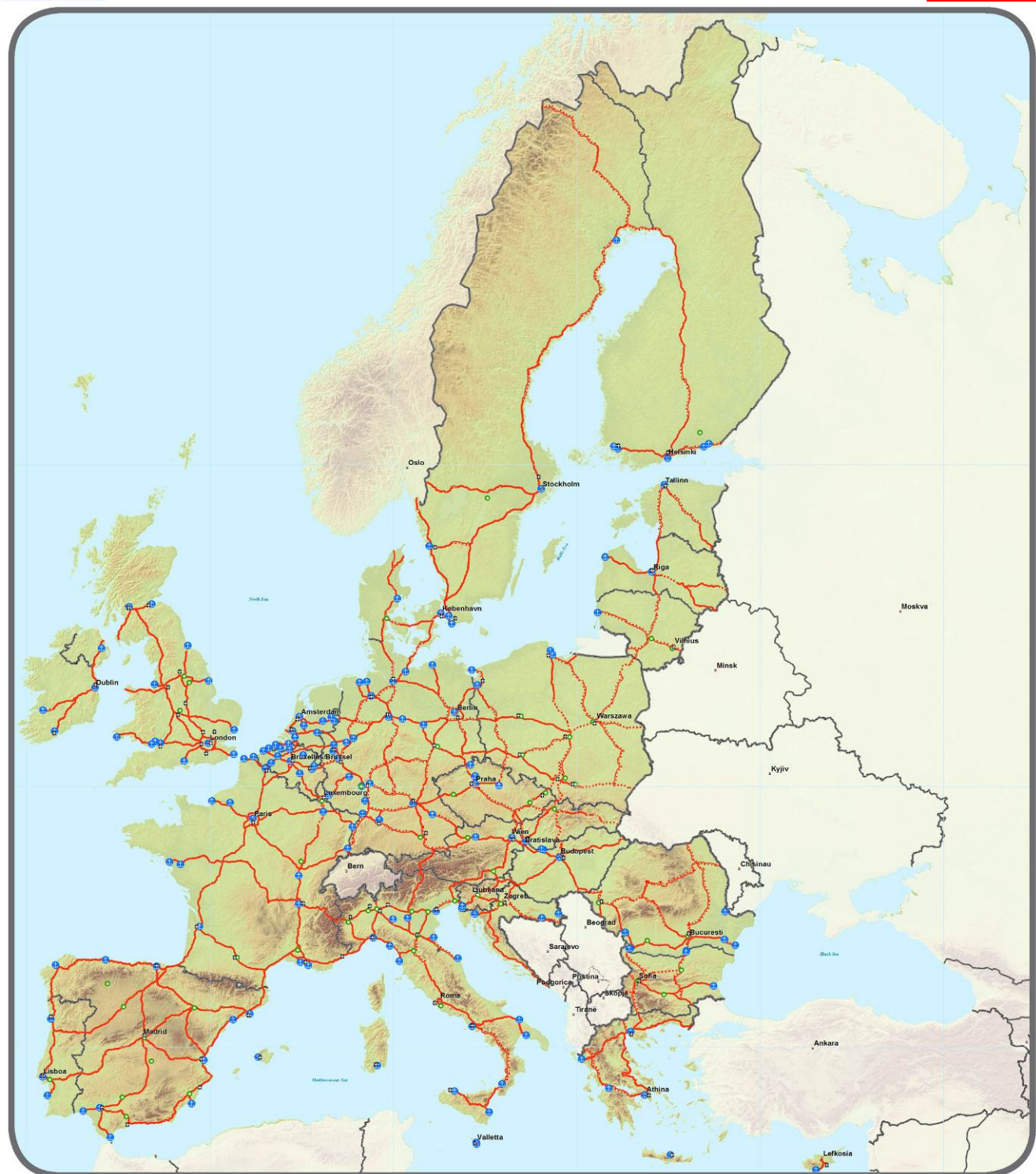
EU



Osnovna		Osnovna		Osnovna	
	konvencionalna željeznica / dovršena		željeznica velikih brzina / dovršena		zračne luke
	konvencionalna željeznica / treba je poboljšati		treba je poboljšati u željeznicu velikih brzina		
	konvencionalna željeznica / planirana		željeznica velikih brzina / planirana		



0.4. Osnovna mreža:
Ceste, luke, željezničko-cestovni terminali (RRT) i zračne luke
Države članice EU-a



Osnovna		cesta / dovršena	Osnovna		luke	Osnovna		zračne luke
		cesta / treba je poboljšati			RRT			
		cesta / planirana						



1.1. Sveobuhvatne i osnovne mreže:
Unutarnji plovni putovi i luke

BE BG CZ **DK** DE **EE** IE EL ES FR HR IT CY **LV** **LT** LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK **FI** **SE** UK

1





1.2. Sveobuhvatna mreža: Željeznice, luke i željezničko-cestovni terminali (RRT)
 Osnovna mreža: Željeznice (teret), luke i željezničko-cestovni terminali (RRT)

BE BG CZ DK DE **EE** IE EL ES FR HR IT CY **LV** **LT** LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK **FI** SE UK

1





1.3. Sveobuhvatna mreža: Željeznice i zračne luke
 Osnovna mreža: Željeznice (putnici) i zračne luke

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE UK

1



Sveobuhvatna	Osnovna	Sveobuhvatna	Osnovna	Sveobuhvatna	Osnovna
	konvencionalna željeznica / dovršena		željeznica velikih brzina / dovršena		zračne luke
	konvencionalna željeznica / treba je poboljšati		treba je poboljšati u željeznicu velikih brzina		
	konvencionalna željeznica / planirana		željeznica velikih brzina / planirana		



1.4. Sveobuhvatna i osnovna mreža:
Ceste, luke, željezničko-cestovni terminali i zračne luke

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE

1

