

ENR 3.6 OOTETSOONID
MARSRUUTIDEL

ENR 3.6 EN-ROUTE HOLDING

HLDG ID FIX WPT COORD	INBD TR (° MAG)	PTN suund <i>Direction of PTN</i>	MAX IAS (kt)	MNM-MAX HLDG LVL FL/ft (MSL)	AEG TIME MIN	Kontrolliv üksus <i>Controlling unit</i> CS FREQ
1	2	3	4	5	6	7
INTOR 594940N 0251112E	014	Parem <i>Right</i>	230	FL 70 – FL 140	1	Tallinn ACC Tallinn Radar 126.705
INTOR 594940N 0251112E	014	Parem <i>Right</i>	240	FL 150 – FL 240	1.5	Tallinn ACC Tallinn Radar 126.705
DOPIK 592616N 0260250E	258	Vasak <i>Left</i>	280	FL 100 – FL 140	1	Tallinn APP Tallinn Radar 127.905
DOPIK 592616N 0260250E	258	Vasak <i>Left</i>	280	FL 150 – FL 200	1.5	Tallinn APP Tallinn Radar 127.905
GONOS 585633N 0253437E	312	Parem <i>Right</i>	280	FL 100 – FL 140	1	Tallinn APP Tallinn Radar 127.905
GONOS 585633N 0253437E	312	Parem <i>Right</i>	280	FL 150 – FL 200	1.5	Tallinn APP Tallinn Radar 127.905
KEMET 584321N 0243513E	002	Parem <i>Right</i>	280	FL 100 – FL 140	1	Tallinn APP Tallinn Radar 127.905
KEMET 584321N 0243513E	002	Parem <i>Right</i>	280	FL 150 – FL 200	1.5	Tallinn APP Tallinn Radar 127.905
OSMUR 591457N 0232833E	069	Vasak <i>Left</i>	280	FL 100 – FL 140	1	Tallinn APP Tallinn Radar 127.905
OSMUR 591457N 0232833E	069	Vasak <i>Left</i>	280	FL 150 – FL 200	1.5	Tallinn APP Tallinn Radar 127.905
SULUN 585818N 0240407E	033	Parem <i>Right</i>	280	FL 100 – FL 140	1	Tallinn APP Tallinn Radar 127.905
SULUN 585818N 0240407E	033	Parem <i>Right</i>	280	FL 150 – FL 200	1.5	Tallinn APP Tallinn Radar 127.905

TÜHJAKS JÄETUD
PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK