

**ENR 3.6 OOTETSOONID  
MARSRUUTIDEL****ENR 3.6 EN-ROUTE HOLDING**

<b>HLDG ID FIX WPT COORD</b>	<b>INBD TR (° MAG)</b>	<b>PTN suund Direction of PTN</b>	<b>MAX IAS (kt)</b>	<b>MNM-MAX HLDG LVL FL/ft (MSL)</b>	<b>AEG TIME MIN</b>	<b>Kontrolliv üksus Controlling unit CS FREQ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
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*