

Rešitve nalog od 1. do 92. najdete na naši šolski pomorski karti.

Ločni signali

Sen	Sirena	Sirena
Zvon	Bell	
Roč	Horn	
Zvon	Whis	
Gong	Gong	
Dia	Dia	

Shema ločene plovbne

Ločbena črta

Obvezna smer prometa

Ločbena območja

Obvezna smer prometa

Ločbena črta

Vrsta morskega dna

P - Pijesak	P - Pesek	S - Sand
K - Kamen	K - Kamen	St - Stones
T - Morska travica	Tr - Morska trava	Wd - Weed
S - Štunik	Gr - Gramoz (prodirajo dno)	G - Gravel
Še - Škofje	Šk - Škofja	Sh - Shells

Popisni oznaki na pomorski karti

- Mezo vrtavanja pilota
- Prisposobeno sidrišče
- Prepovedano izbiranje
- Razbitina, neznana globlina, vendar več kot 20 m
- Razbitina, neznana globlina, vendar več kot 20 m
- Razbitina, najmanjša globlina nad njo je 7,3 m
- Prepovedano sidranje
- Drvine (črti) na znani globlini
- Cerkev
- Marina
- Območje prevladnosti
- Razbitina vidna nad gladino
- Radarski odbojniki
- Boja z radarstkim odbojnikom

Meja območja z omejenim dostopom

Ceponod

Čev za lpuot

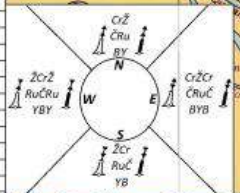
Izobata

Boje - barvne in oblike

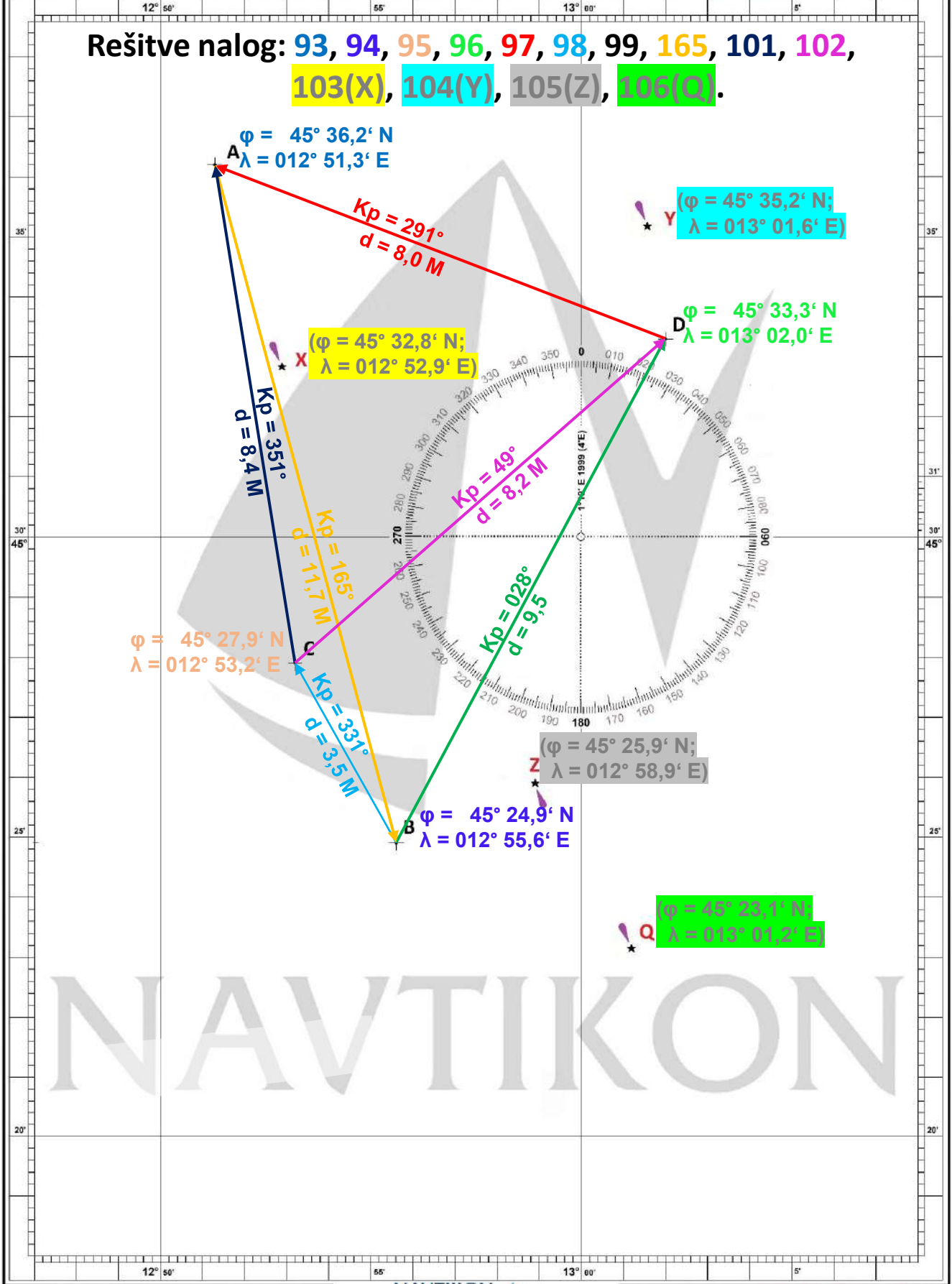
- Enobarvne boje (črne ali zelene) na karti obarvano črno
- Enobarvne boje razen črne in zelene običajno bela, rumena, rdeča
- Več barv v navpičnih prugah
- Več barv v pasovih v barvnem zaporedju od zgoraj navzdol
- Vrhinja znamenja na bojih

Položaj boje ali signala

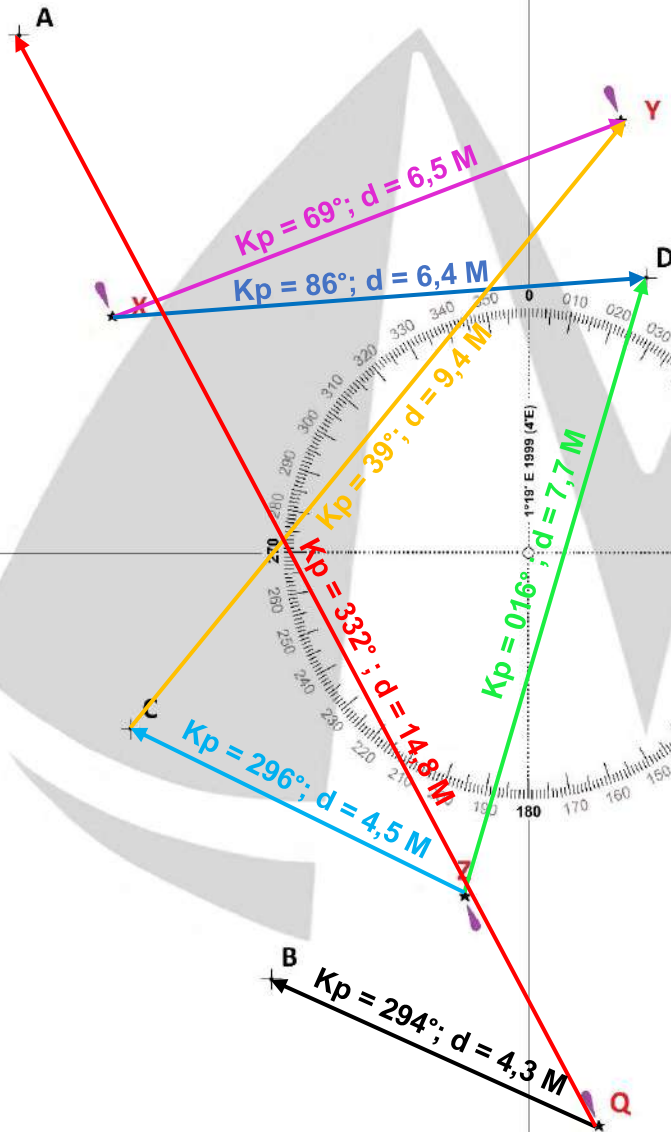
- Stožasta boja
- Valjasta boja
- Kroglasta boja
- Stebreasta boja
- Poklonžna boja
- Sostavna boja
- Super boja



Rešitve nalog: 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 165, 101, 102, 103(X), 104(Y), 105(Z), 106(Q).

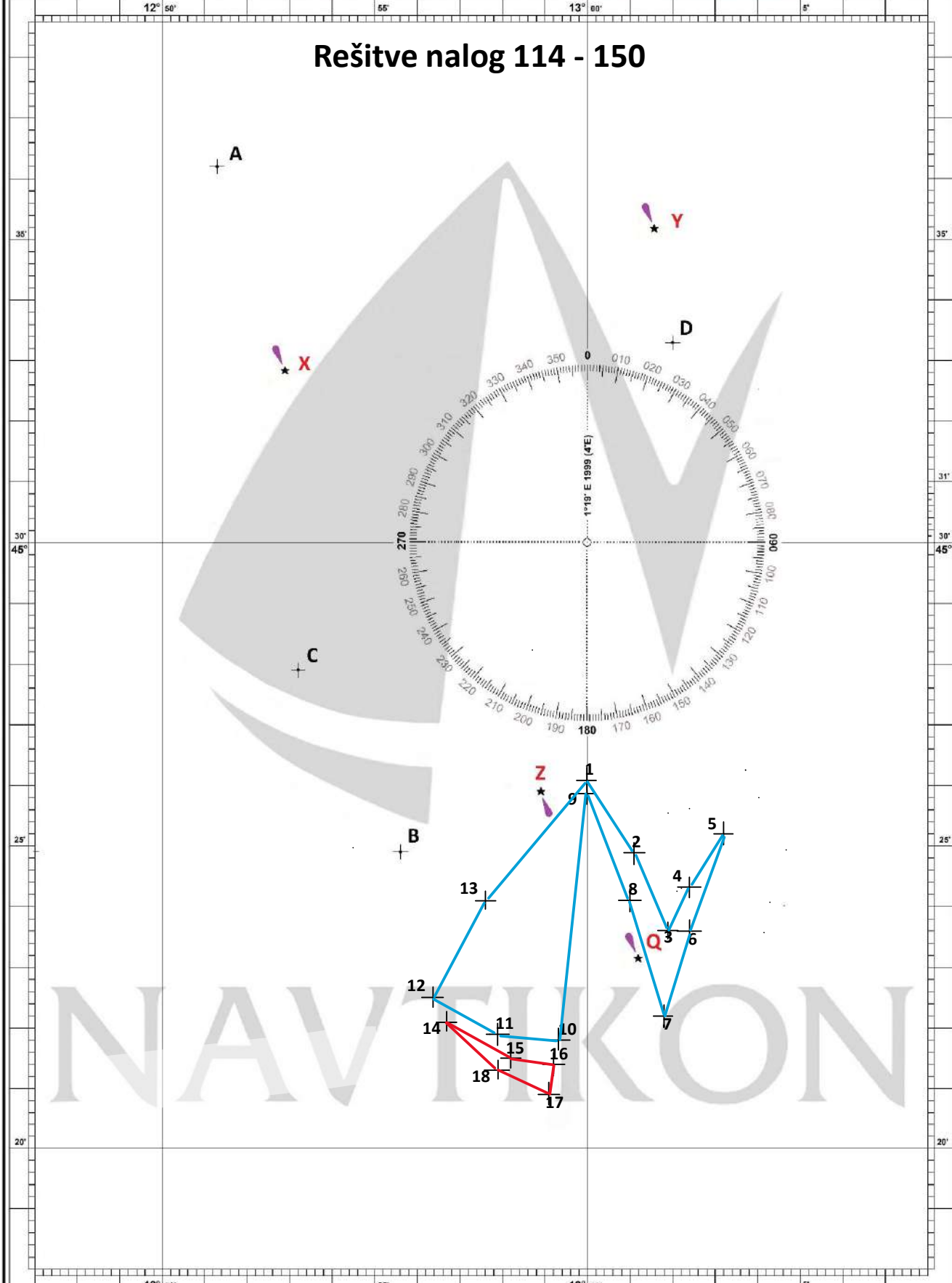


Rešitve nalog: 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113.

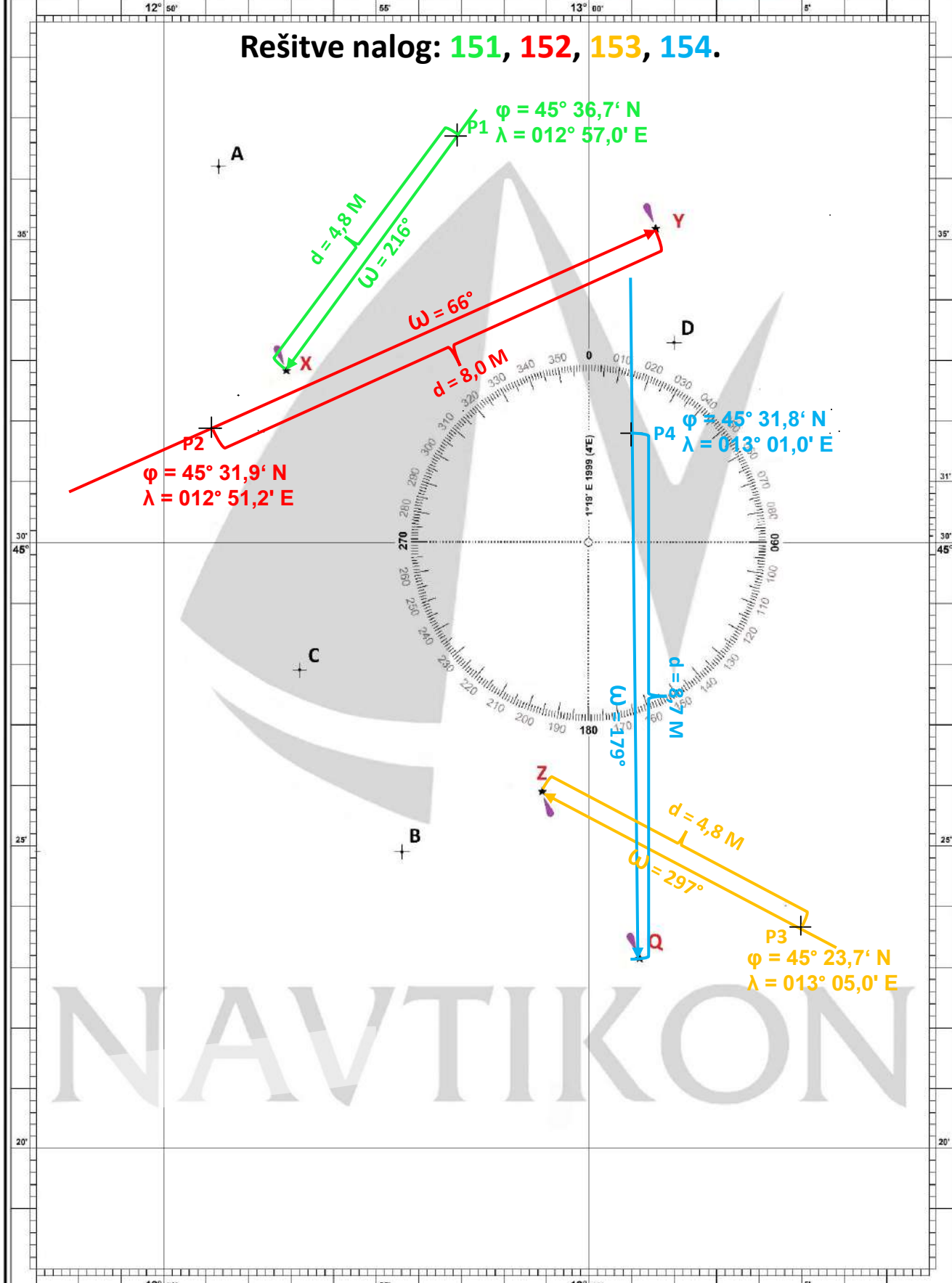


NAVTIKON

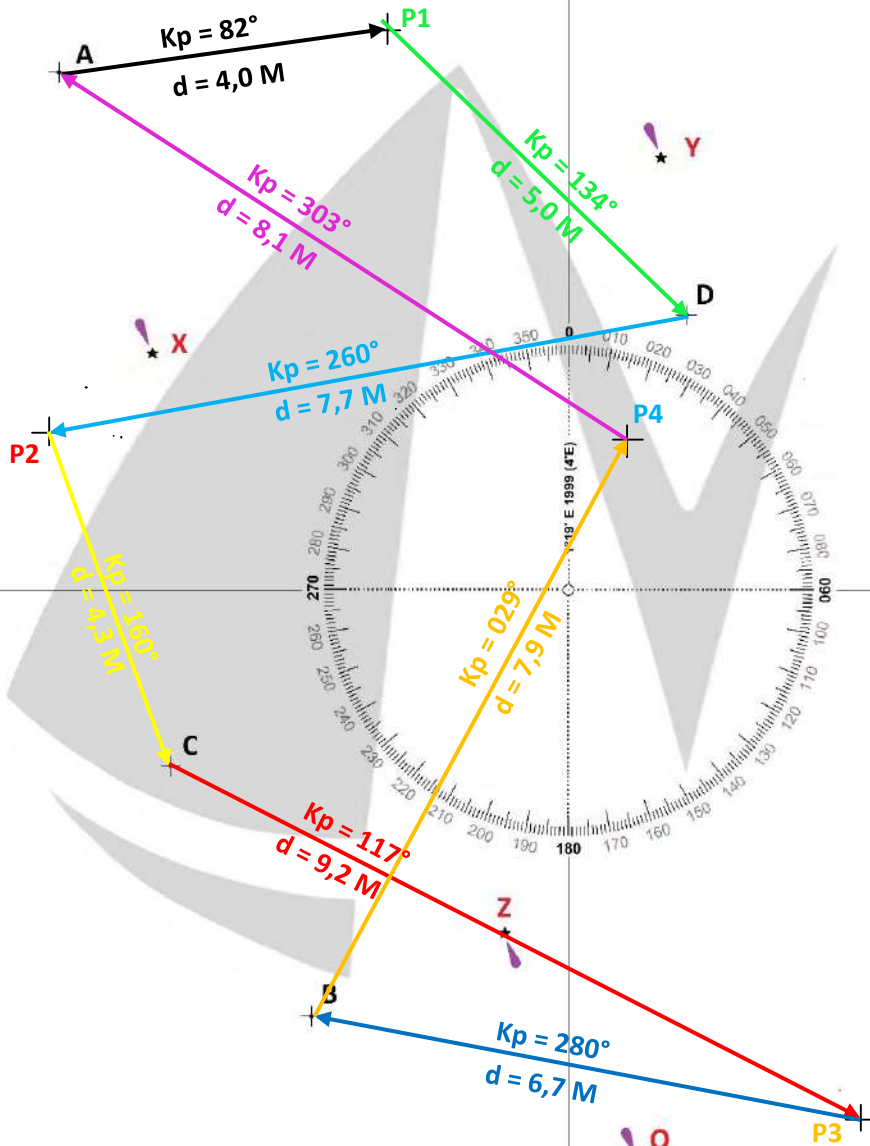
Rešitve nalog 114 - 150



Rešitve nalog: 151, 152, 153, 154.

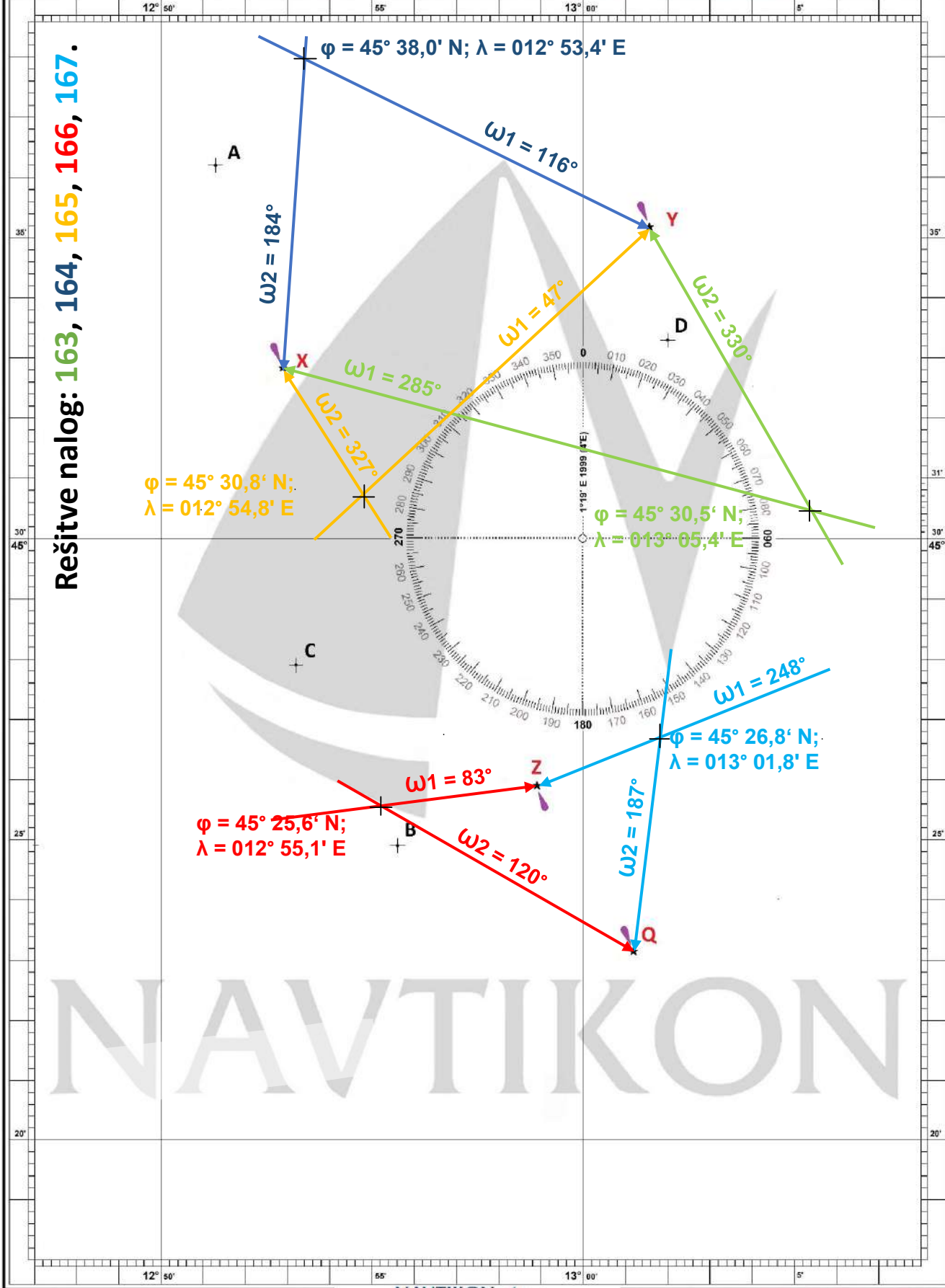


Rešitve nalog: 155, 156, 157, 158,
159, 160, 161, 162.

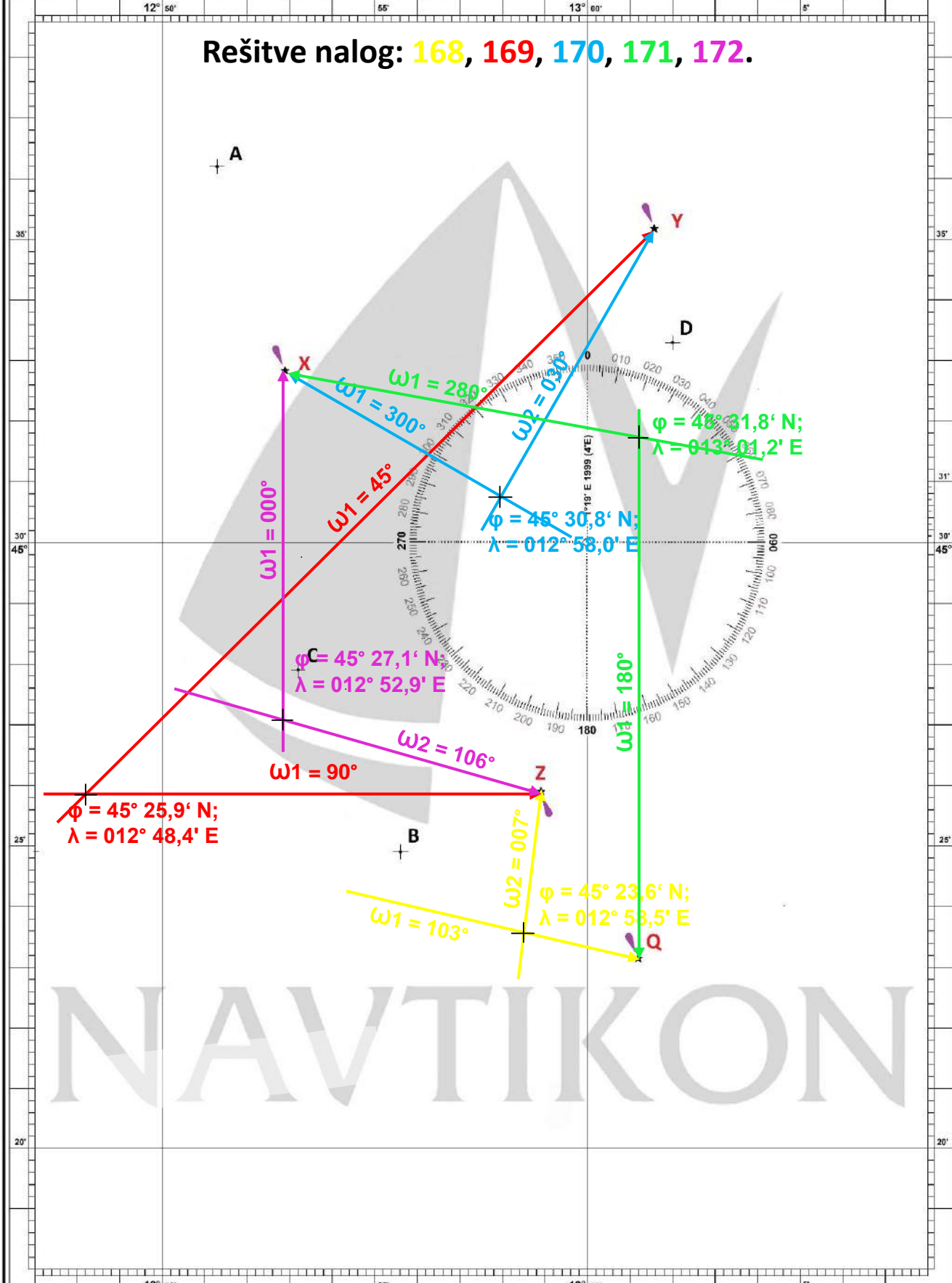


NAVTIKON

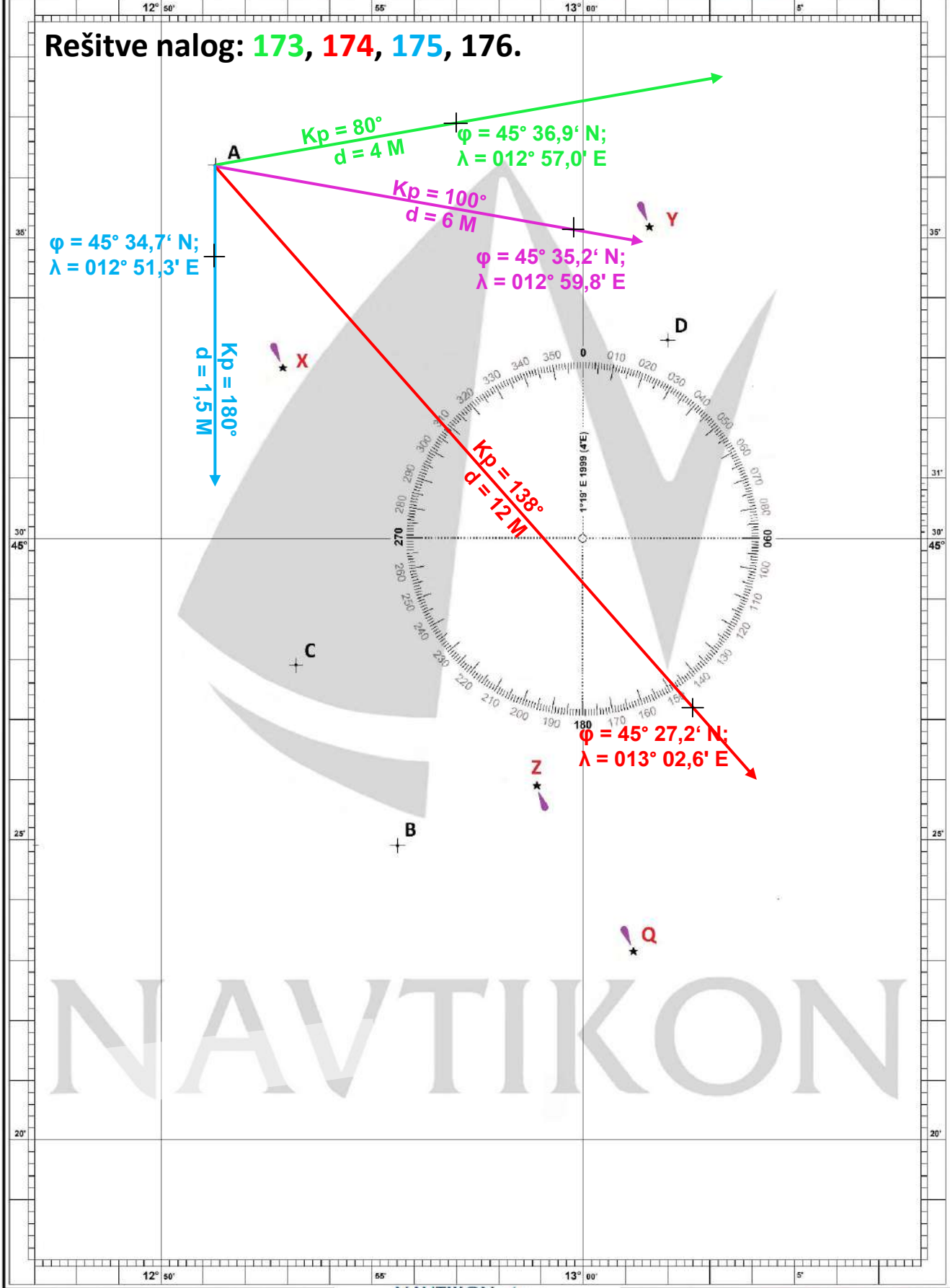
Rešitve nalog: 163, 164, 165, 166, 167.



Rešitve nalog: 168, 169, 170, 171, 172.

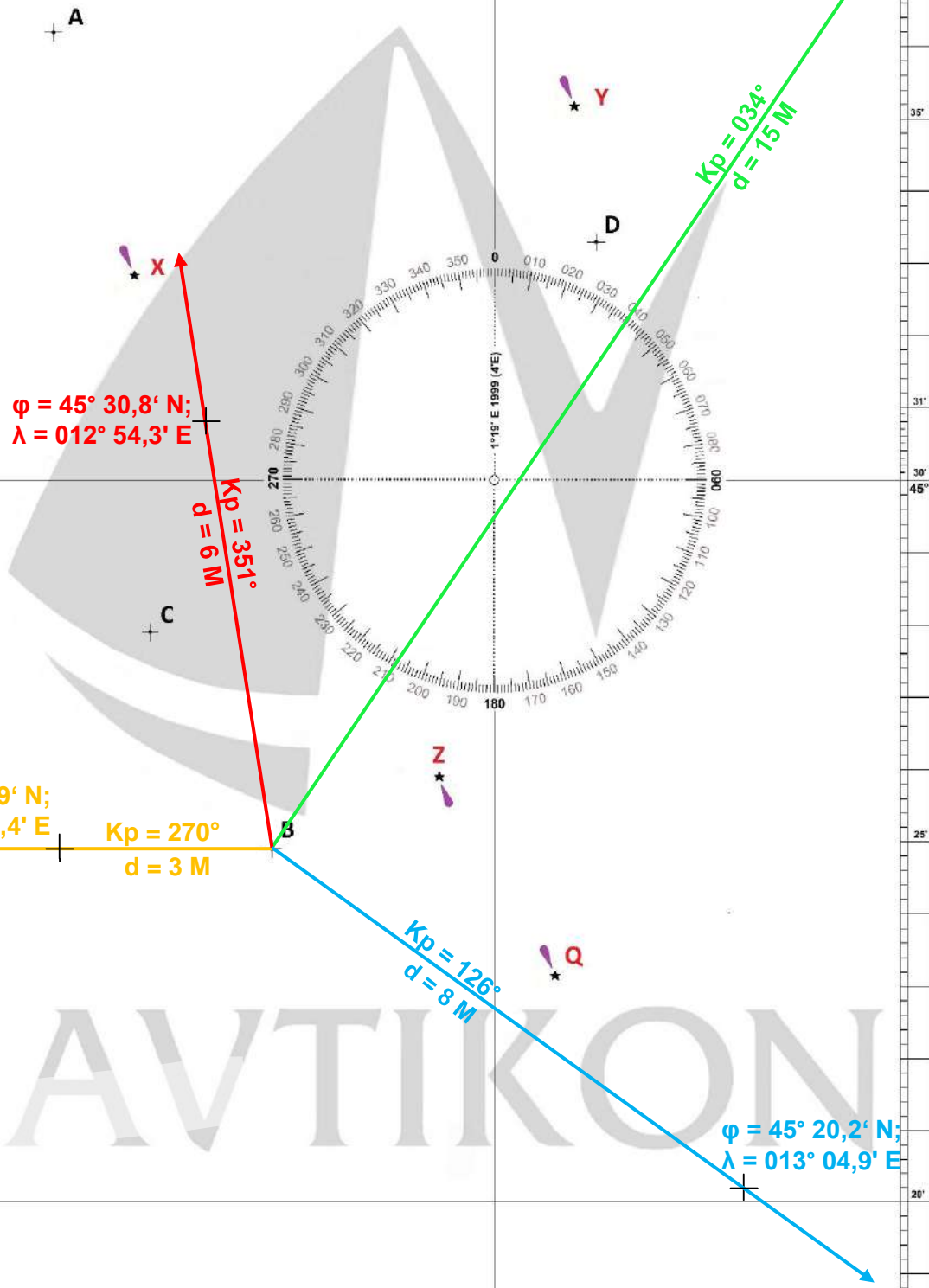


Rešitve nalog: 173, 174, 175, 176.

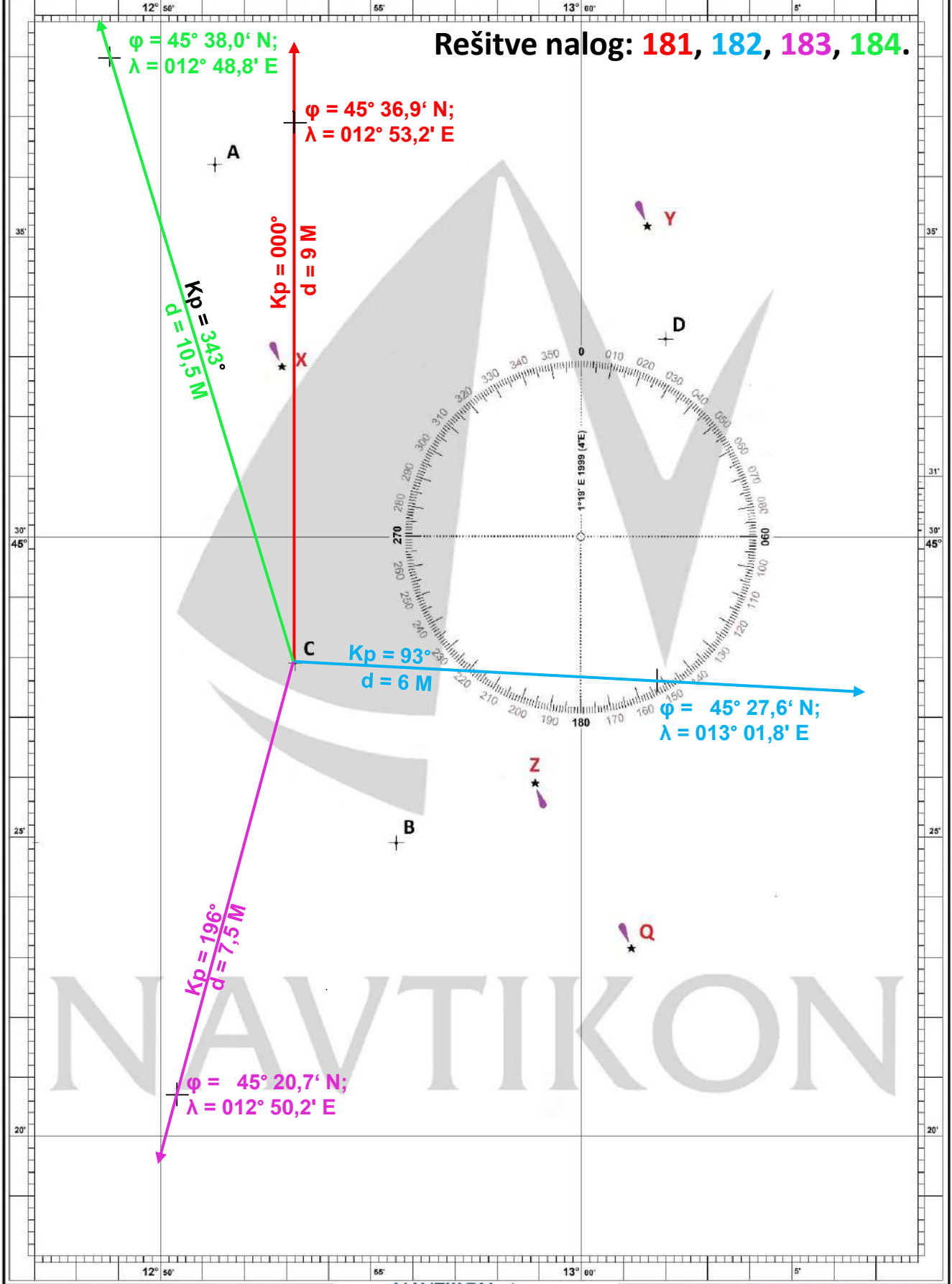


Rešitve nalog: 177, 178, 179, 180.

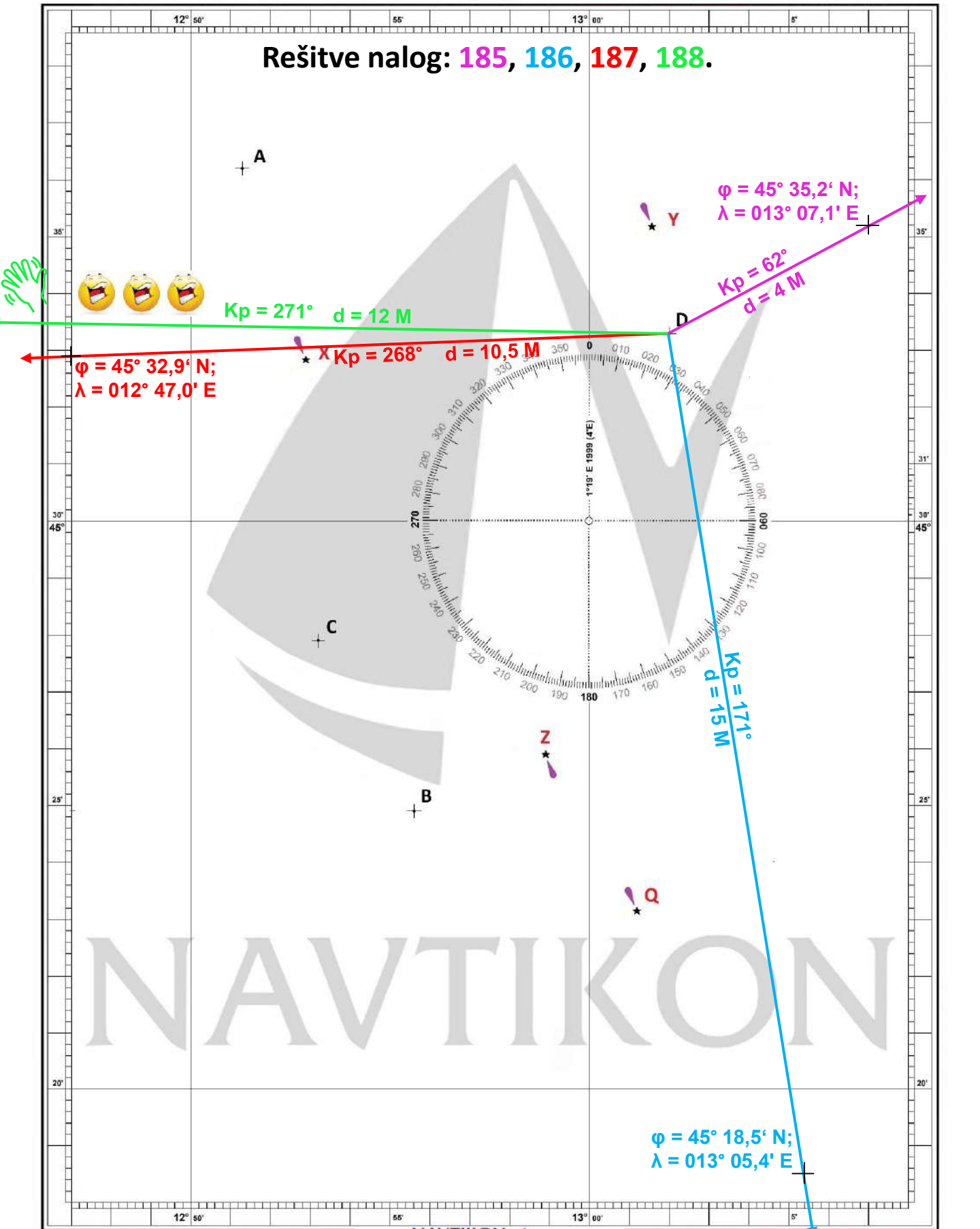
$\varphi = 45^\circ 37,3' N$;
 $\lambda = 013^\circ 07,5' E$



Rešitve nalog: 181, 182, 183, 184.

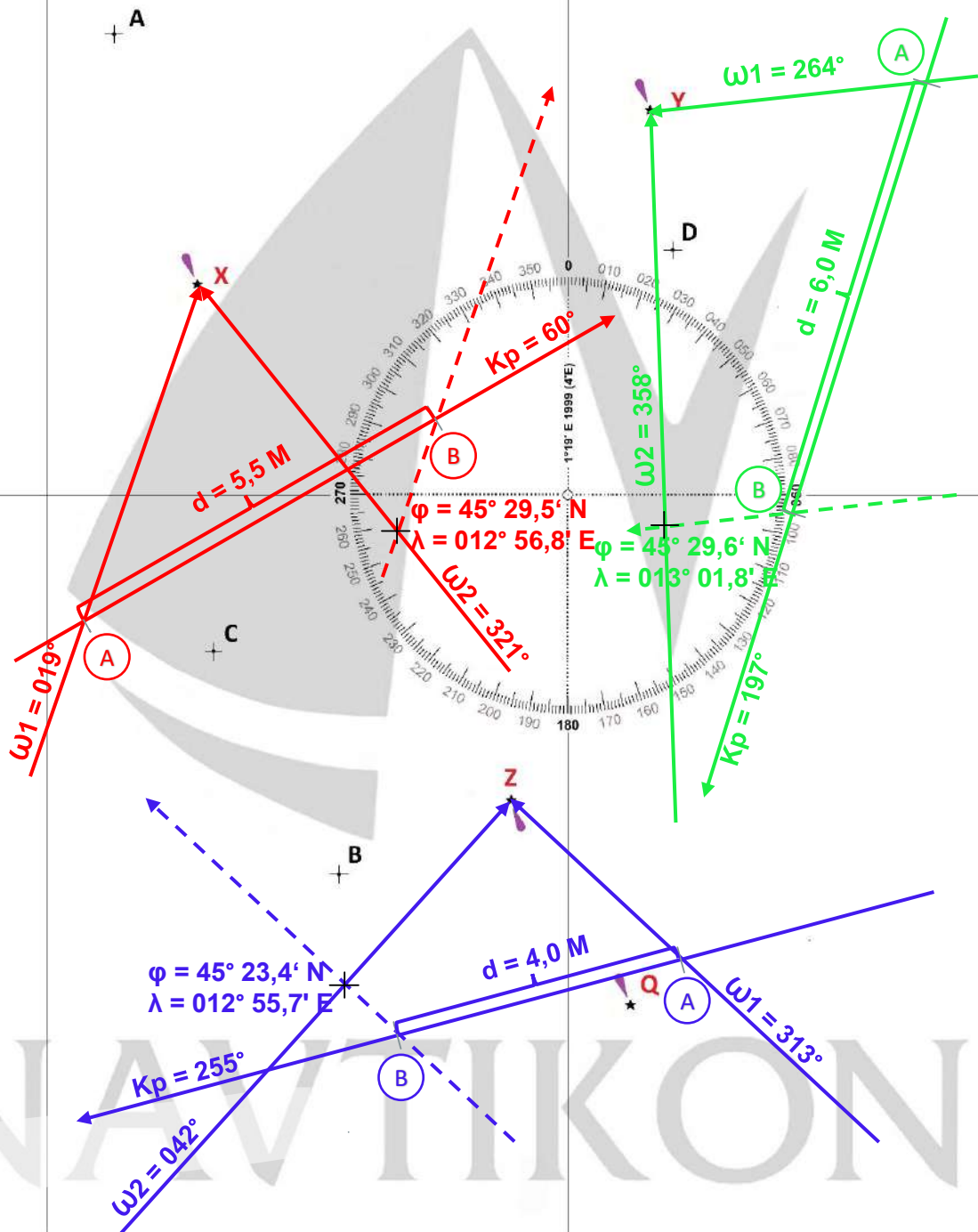


Rešitve nalog: 185, 186, 187, 188.

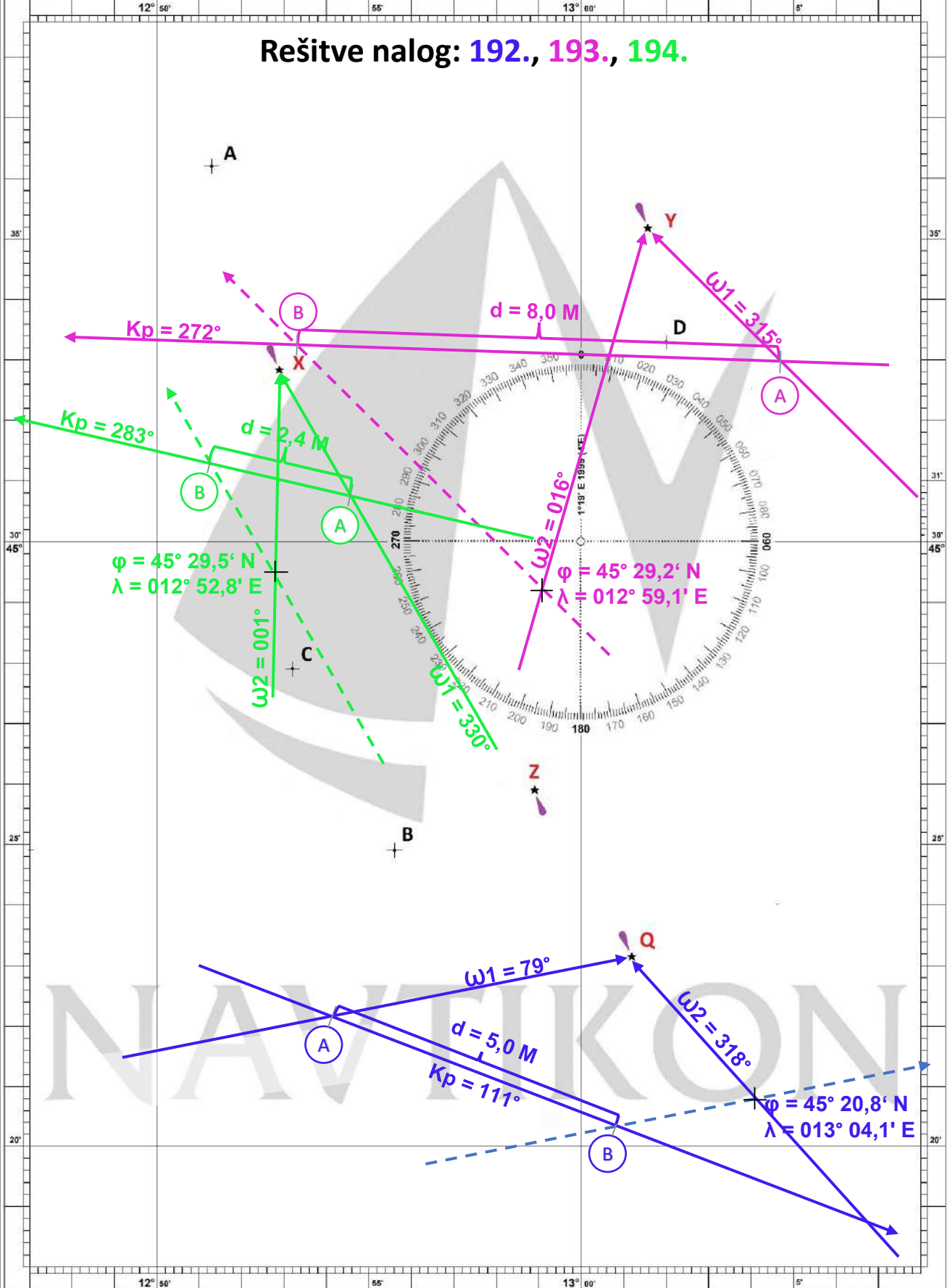


NAVTIKON

Rešitve nalog: 189., 190., 191.



Rešitve nalog: 192., 193., 194.



Rešitve nalog: 195., 196., 197., 198., 199.

1°19'E 1999 (4'E)
 2009 – 1999 = 10
 10 x 4'E = 40'E
 1°19'E + 40'E = 1°59'E

1°19'E 1999 (4'E)
 2016 – 1999 = 17
 17 x 4'E = 68'E = 1°08'E
 1°19'E + 1°08'E = 2°27'E

1°19'E 1999 (4'E)
 2020 – 1999 = 21
 21 x 4'E = 84'E = 1°24'E
 1°19'E + 1°24'E = 2°43'E

