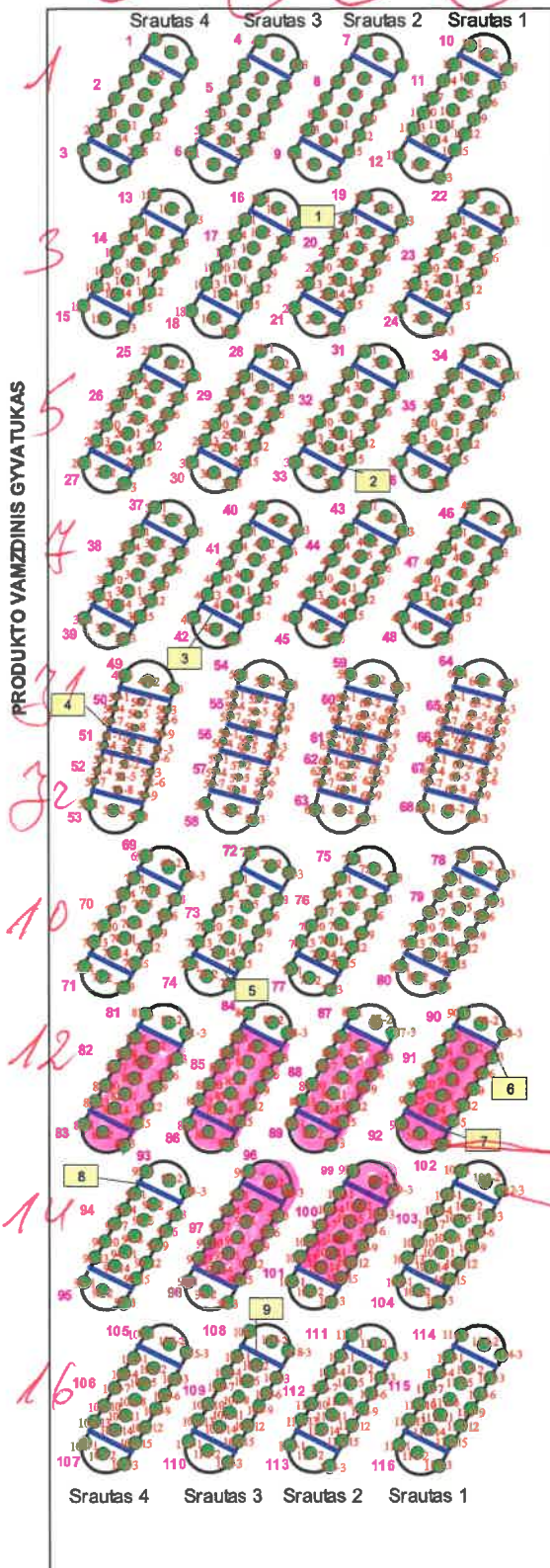


KR-70111

TE pusė 53 52 51 50

50 52 51 Schema Nr.2 OP pusė



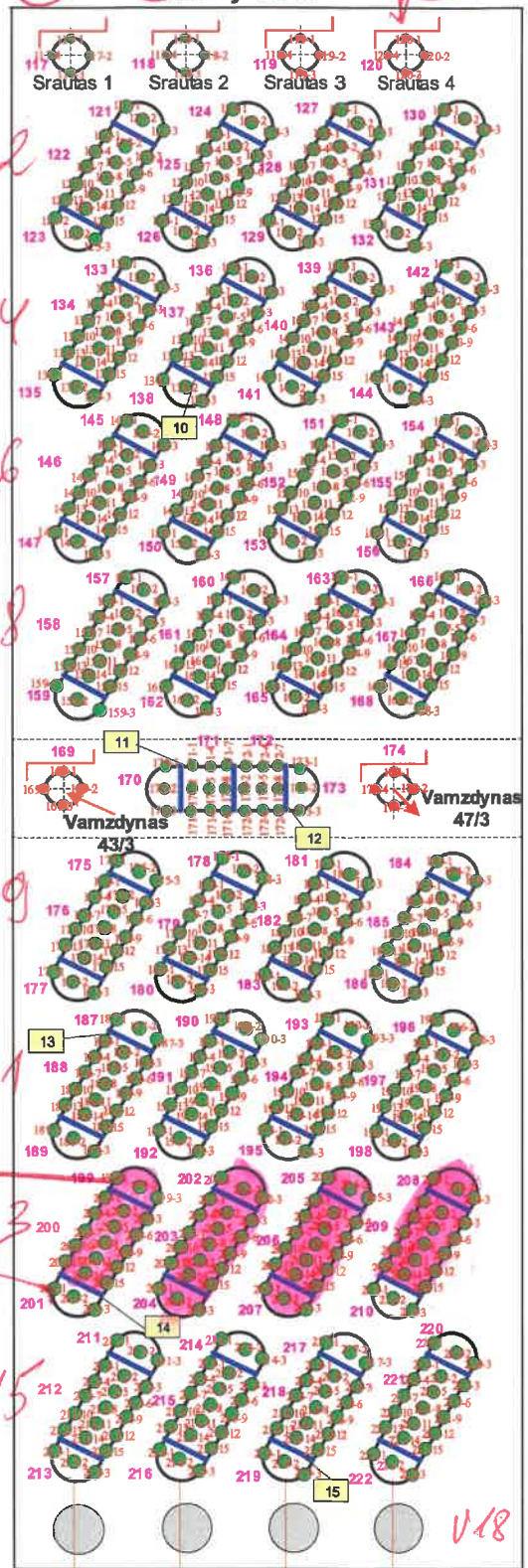
PRODUKTO VAMZDINIO GYVATUKO BROKAVIMO STORIS

Vamzdis 4" SCH.120 (Ø114,3x11,13) Pilnas P5 (15X5M)-brokavimo storis - 4,0 mm.  
Alkūnė Ø114,3x11 Pilnas X11CrMo5- (15X5M) - brokavimo storis - 5,0 mm.

GARO PIRINTINTUVAS

PRODUKTO VAMZDINIO GYVATUKO BROKAVIMO STORIS

Vamzdis 4" SCH.120 (Ø114,3x11,13) Pilnas P5 (15X5M)-brokavimo storis - 4,0 mm.  
Alkūnė Ø114,3x11 Pilnas X11CrMo5- (15X5M) - brokavimo storis - 5,0 mm.



Konvekcijos vamzdinio gyvatuko apatiniai vamzdžiai (I schema Nr.3)

# Pastaba:

- suvirinimo sujungimas.
- sienelės storio matavimo vieta.
- mazgo numeris
- pozicijos numeris korozinėje kortelėje.
- HT kietumo matavimo vieta (15 vnt.)

PAKEISTI GYVATUKO ELEMENTAI

Viso suvirinimo sujungimų konvekcinėje dalyje - 147 vnt.  
Viso matuojamų taškų konvekcinėje dalyje - 1512 vnt.

Braižė	R.Skarulis		25-12-18
Vadovas	K.Šveliovas		
Pak. Lapas	Dokumento Nr.	Parašas	Data

KT-1/1 KR-7011 konvekcijos vamzdinio gyvatuko elementų kietumo, sienelės storio matavimo ir korozinės kortelės pildymo schema.