

## HIDRAULISKĀ EKSKAVATORA EĻĻOŠANA

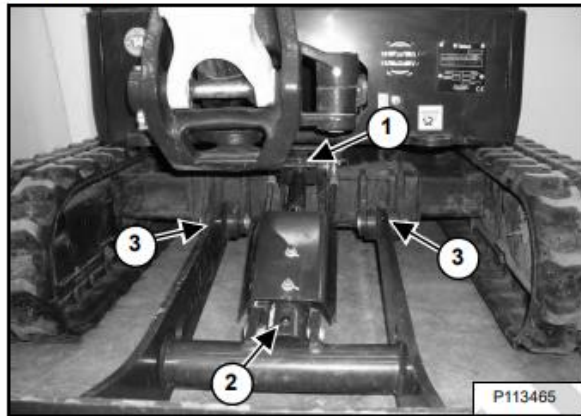
### EĻĻošanas vietas

Lai mašīna darbotos teicami, eĻĻojiet ekskavatoru, kā tas norādīts apkopes grafikā. (Skatiet APKOPES GRAFIKS 103. lappusē.)

EĻĻojot mašīnu, vienmēr izmantojiet labas kvalitātes universālu smērvielu uz litija bāzes. EĻĻojiet tik ilgi, līdz parādās liekā smērvielā.

IeeĻĻojiet tālāk norādītās ekskavatora vietas **KATRAS 8–10 DARBA STUNDAS**.

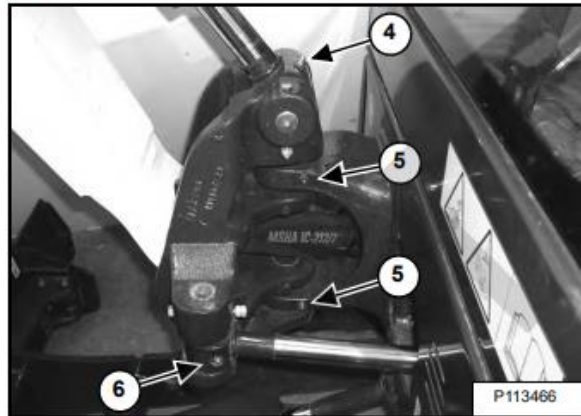
#### 213. attēls



Skatiet aprakstu (nipeļu skaits)

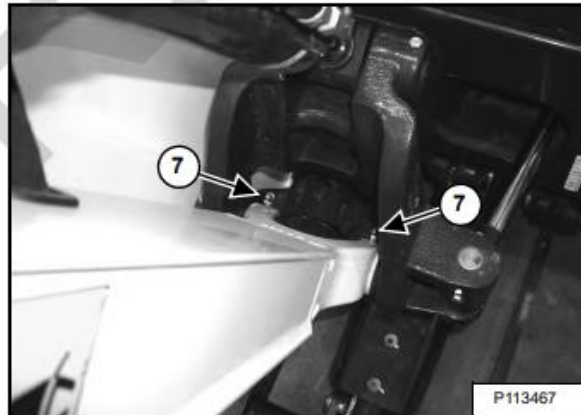
1. Lāpsta cilindra stieņa gals (1) [213. attēls]
2. Lāpsta cilindra pamatnes gals (1) [213. attēls]
3. Lāpsta šarnīri (2) [213. attēls]

#### 214. attēls



4. Izlīces cilindra stieņa gals (1) [214. attēls]
5. Strēles šūpotnes šarnīrs (3) [214. attēls]
6. Strēles šūpotnes cilindra stieņa gals (1) [214. attēls]

#### 215. attēls

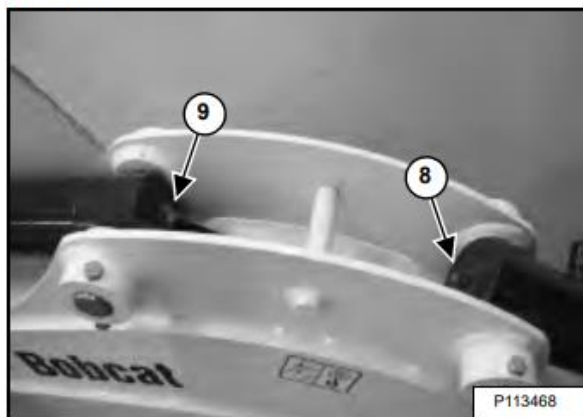


7. Strēles šarnīrs (2) [215. attēls]

## HIDRAULISKĀ EKSKAVATORA EĻĻOŠANA (TURPINĀJUMS)

### Eļļošanas vietas (turpinājums)

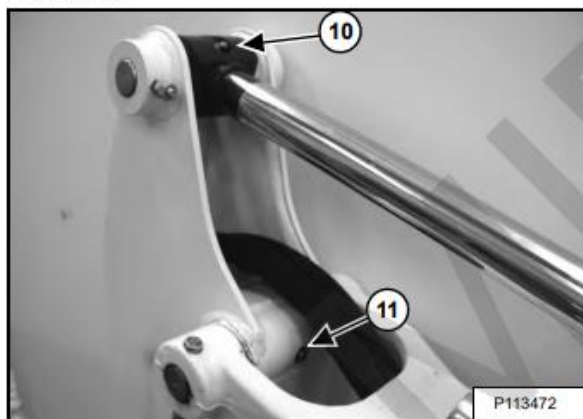
#### 216. attēls



8. Strēles cilindra pamatnes gals (1) [216. attēls]

9. Konsoles cilindra pamatnes gals (1) [216. attēls]

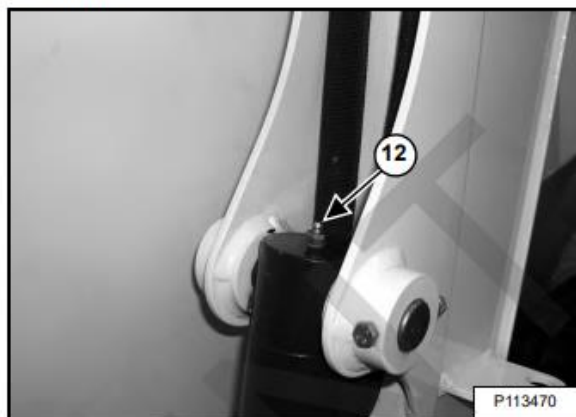
#### 217. attēls



10. Konsoles cilindra stieņa gals (1) [217. attēls]

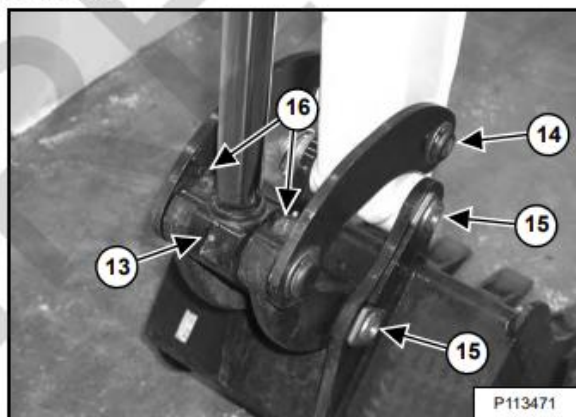
11. Konsoles šarnīrs (1) [217. attēls]

#### 218. attēls



12. Kausa cilindra pamatnes gals (1) [218. attēls]

#### 219. attēls



13. Kausa cilindra stieņa gals (1) [219. attēls]

14. Kausa savienojuma tapa (1) [219. attēls]

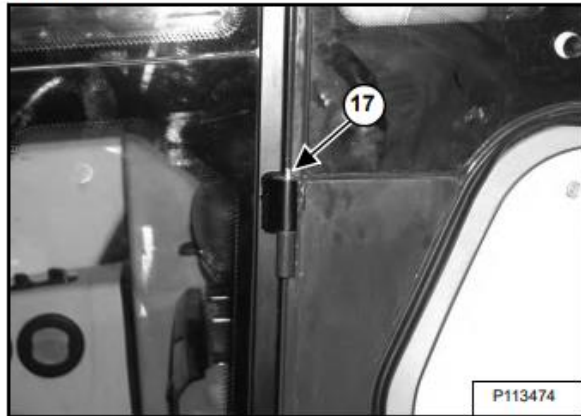
15. Kausa šarnīrs (2) [219. attēls]

16. Kausa savienojums (2) [219. attēls]

## HIDRAULISKĀ EKSKAVATORA EĻĻOŠANA (TURPINĀJUMS)

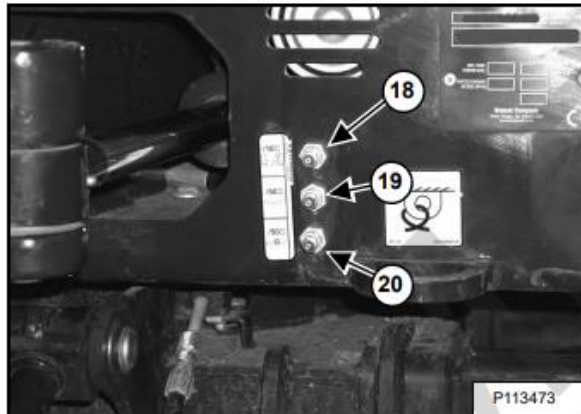
### Eļļošanas vietas (turpinājums)

#### 220. attēls



17. Kabīnes durvju viras (3) [220. attēls] (ja ir aprīkojumā)

#### 221. attēls



18. Izlīces pagriešanas cilindra pamatne (1) [221. attēls]

Ielīojiet tālāk norādītās hidrauliskā ekskavatora vietas **pēc KATRĀM 50 STUNDĀM.**

19. Pagriešanas gredzens (1) [221. attēls]

20. Pagriešanas zobrats (1) [221. attēls]. (Ielīdīdīet trīs līdz četras smērvīelas devas un pagriezīet augšējo platformu par 90°. Ielīdīdīet trīs līdz četras smērvīelas devas un vēlreiz pagriezīet augšējo platformu par 90°. Turpīnīet, līdz pagriešanas zobrats ir iesmērvīets četras pozīcījās.)