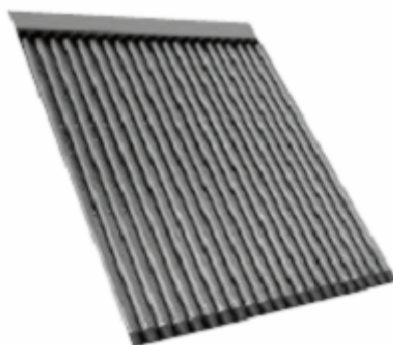


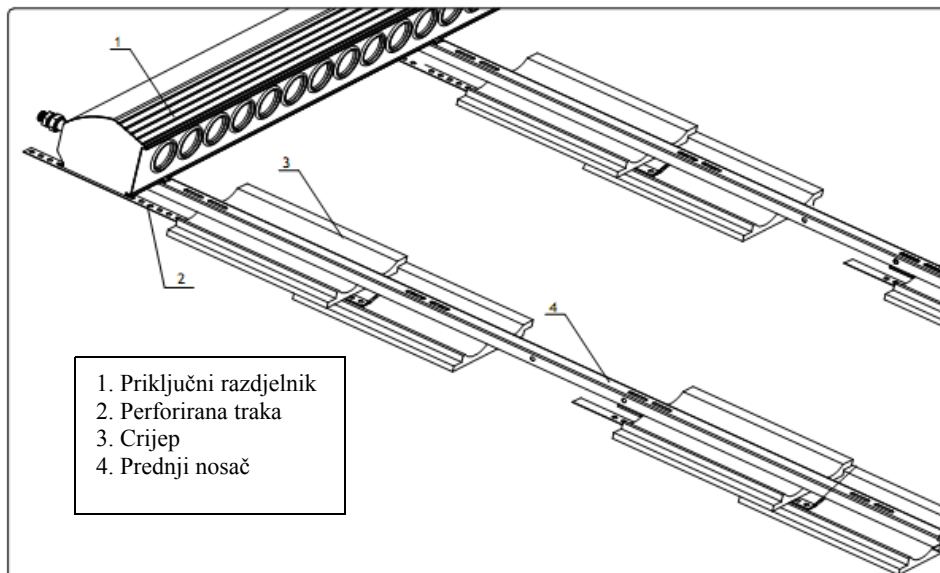


TEHNIČKA DOKUMENTACIJA ZA POSTAVLJANJE

VAKUMSKIH KOLEKTORA HEAT PIPE

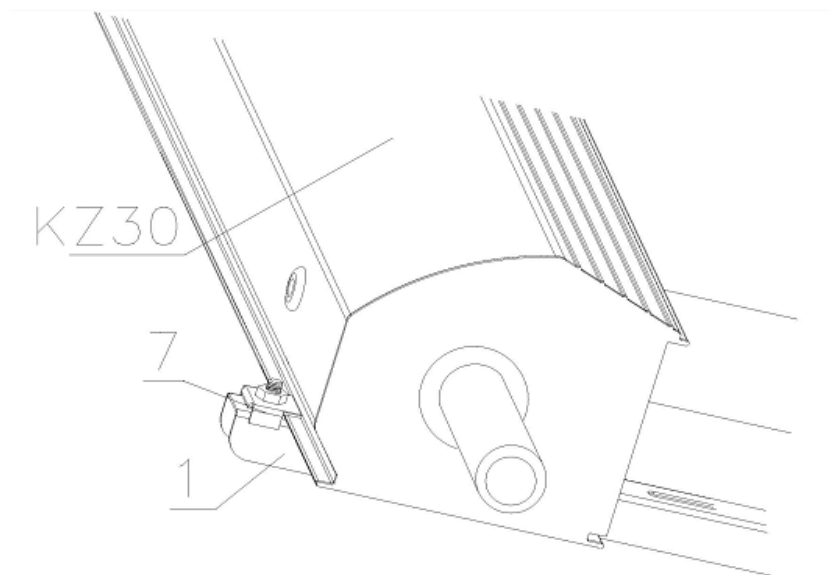


Montaža kolektora na kosi krov



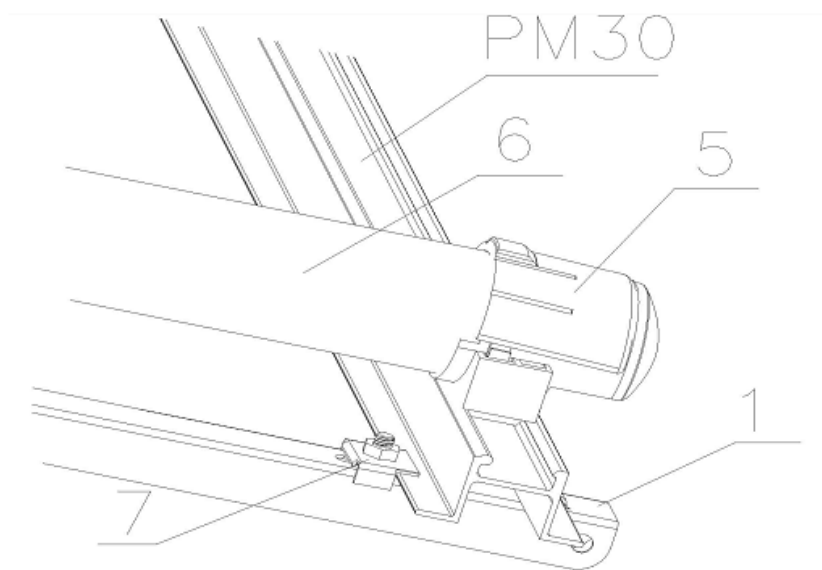
Slika 2

Priključni razdjelnik (KZ 30) se postavlja na prednji nosač i pričvršćuje pomoću vijaka i matica (slika 3)



Slika 3

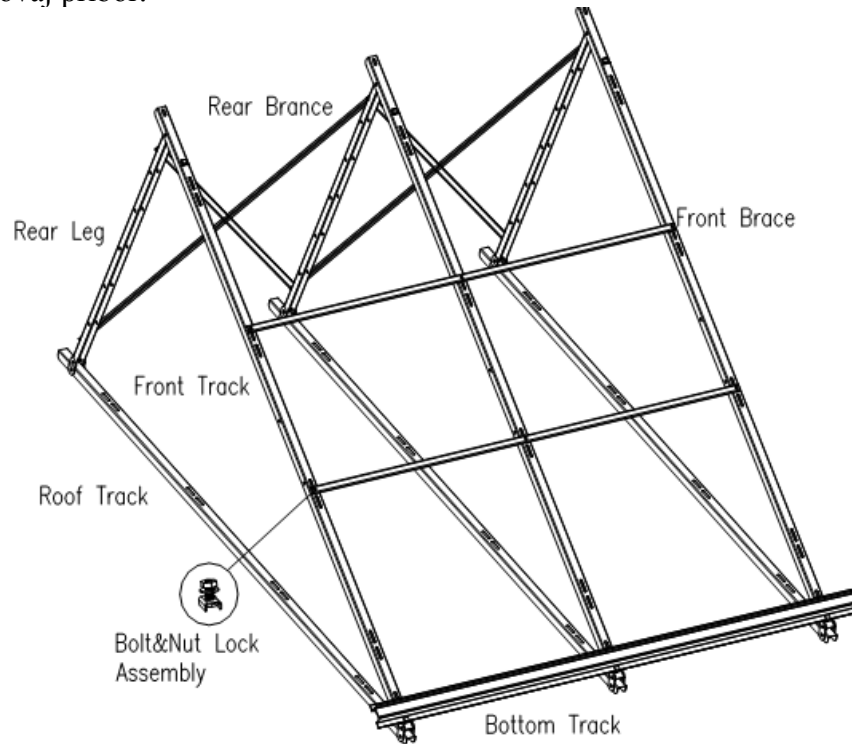
Donji nosač se postavlja na prednje nosače (1) tako da se donja strana utakne u utore a s gornje strane se pričvršćuje pomoću vijaka (slika 4). Nakon toga u donji nosač se utiču nosači cijevi (5).



Slika 4

3. MONTAŽA NA RAVNI KROV

Za montažu kolektora na ravni krov ili kada nam kosina krovišta nije odgovarajuća koristimo ovaj pribor.

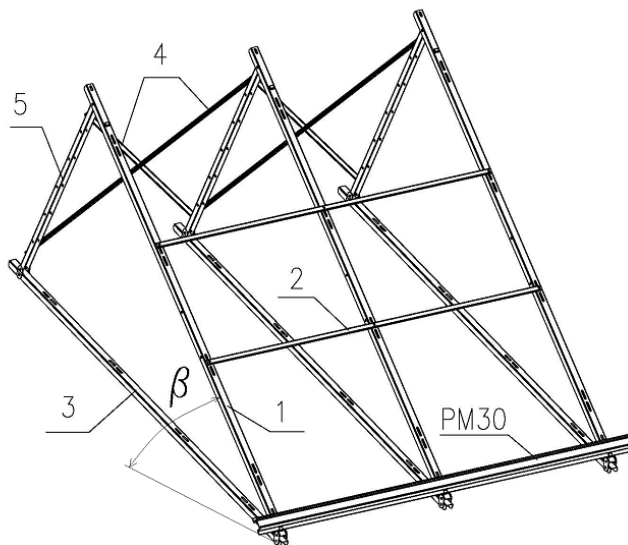


Slika 5

Spojni set za solarni kolektor s 30 cijevi sadrži:

- Priključni razdjelnik
- Donji nošač
- Prednji nosač
- Prednji poprečni nosač
- Zadnje noge
- Zadnji X spojni nosač
- Vijci i matice za spajanje

Prvo spojiti tri seta okvira koji se sastoje od prednjeg nosača (1), krovnog nosača (3) i zadnje noge (5). Nakon toga te okvire povezati sa poprečnim nosačima (2 i 4).



Slika 6

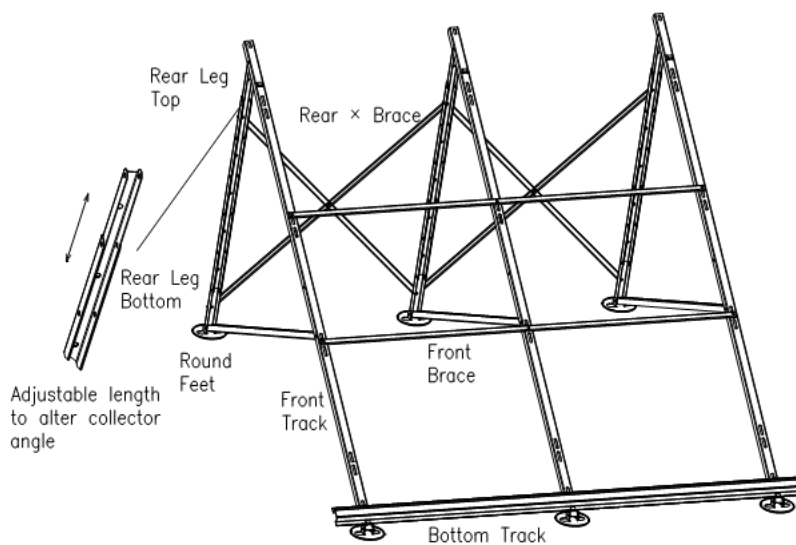
- Pribor za spajanje konstrukcije za kosi krov

za kolektor od 30 cijevi

- 3 seta okvira sa stražnjim nogama i poprečnim nosačima
- 2 seta zadnjih X spojnih nosača

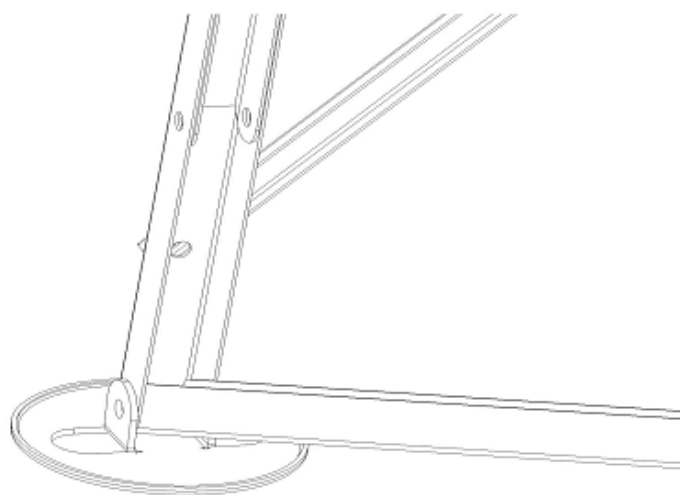
za kolektor od 22 cijevi

- 2 seta okvira sa stražnjim nogama i poprečnim nosačima
- 1 seta zadnjih X spojnih nosača

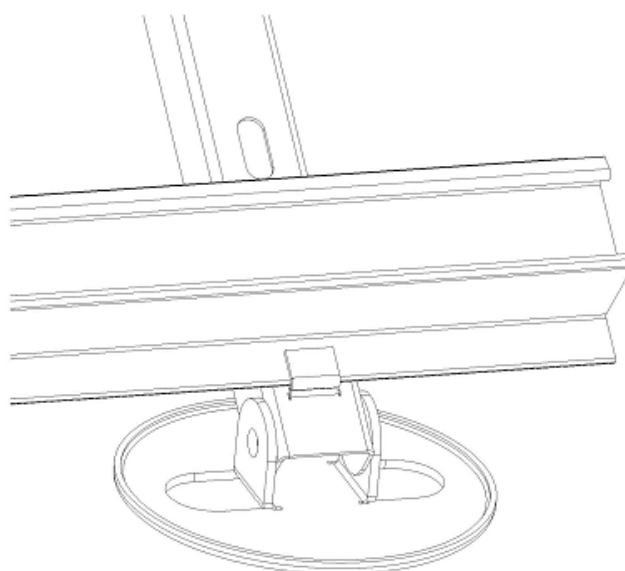


Slika 7

Slika 8 prikazuje spoj krovnog nosača s stražnjom nogom, te na slici 9 prikazan je spoj krovnog nosača i prednje noge.



Slika 8



Slika 9

Opažanja:

1. Prednji i donj nosači su sastavni okvir s priključnim razdjelnikom
2. Noge okvira se obavezno moraju pričvrstiti za podlogu
3. Kod krovova s malim nagibom koristimo pribor za montažu na ravni krov

