

- **AB klančina:** beton C35/45,
pesek granulacije 0/8 mm,
ročno zaglajen tlak, debeline 15 cm

- **utrjeni tampon,** pesek granulacije 0/45 mm,
utrjeno na 45 MPa, debeline 50 cm

- **AB klančina:** beton C35/45,
pesek granulacije 0/8 mm,
ročno zaglajen tlak, debeline 15 cm

- **zasip - utrjeni tampon,** debeline do višine
klančine, utrjeno na 45 MPa.

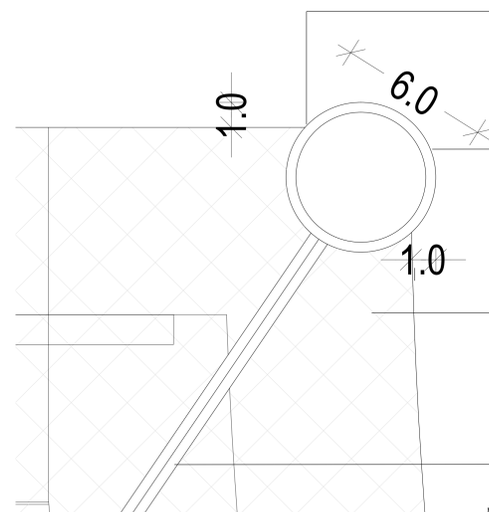
- **armatura:** Bst 335 s
gradbeno jeklo palice F=10 mm
mreža mx. 15x15 cm
armatura - distančnik 8 cm

prehod v ravnino z radijem r=200 cm

- **povezava** z jekleno palico debeline 8 mm
dolžine 100 cm

- **podložni beton,** beton C12-15,
pesek granulacije 0/8 mm, debeline 10-15 cm

stik kovina - beton



- **jeklena cev 'Coping'** -
premer je 60 mm, debelina je 4 mm

- **AB klančina:** beton C35/45,
pesek granulacije 0/8 mm,
ročno zaglajen tlak, debeline 15 cm

- **Sidro za cev 'Coping'** -
železna palica dolžine ca. 50 cm,
ojačitev se namesti na vsakih 70 cm
zvarjeno z armaturo

MERLO 1:10

MERLO 1:1

investitor/krajolik	MESTNA OBČINA KOPER	projektant	
opis	POUKARSKI POLIGON KOPER	avtorski projekt	1/20
vrsta projekta	PZI	avtorski risba	13
vrsta naloge	GRABBENE KONSTRUKCIE	skala	1:10, 1:1
avtorski risba		datum	januar 2020
odgovorni projektant	ANŽE BIŽJAK dipl. inž. grad. G-3889	avtorstvo	
odpis	ANŽE BIŽJAK dipl. inž. grad. G-3889		