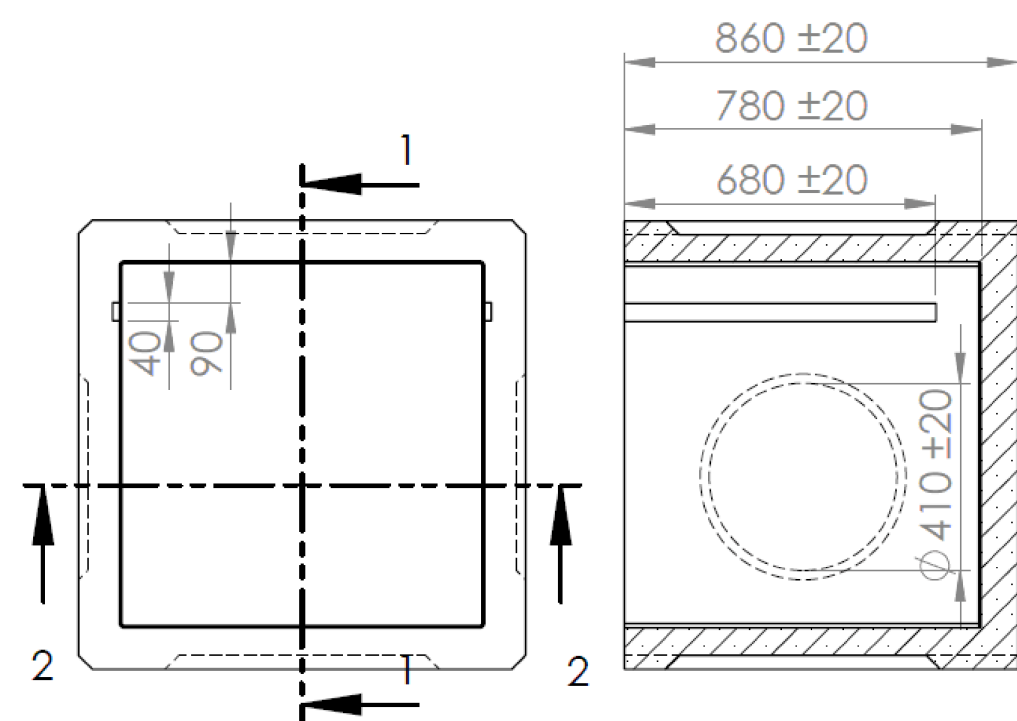
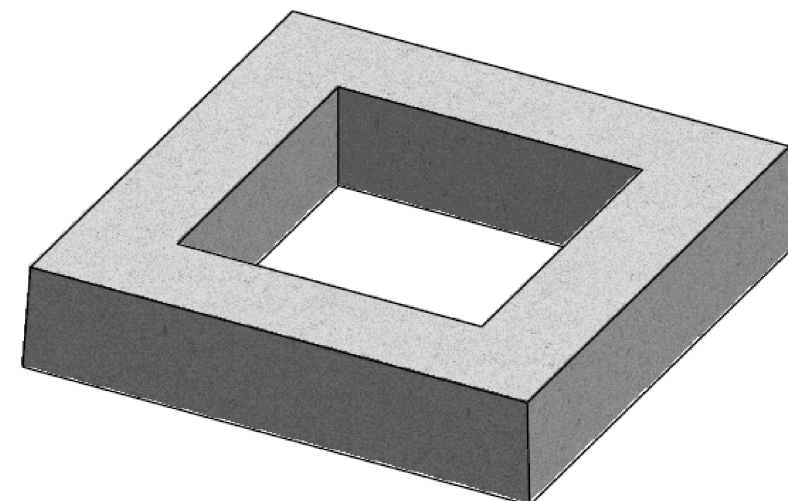


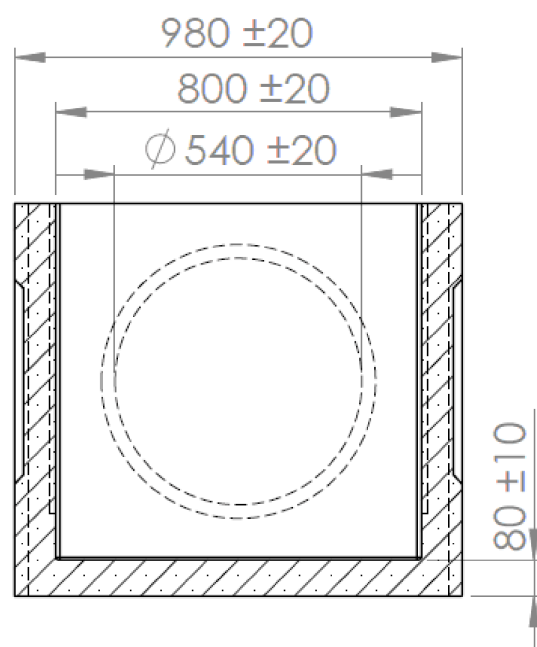
podaljšek za kabel  
za kabelski jašek 80x80 cm

AB plošča R  
za kabelski jašek 80x80 cm



prerez 1-1

kabelski jašek  
80x80x78 cm

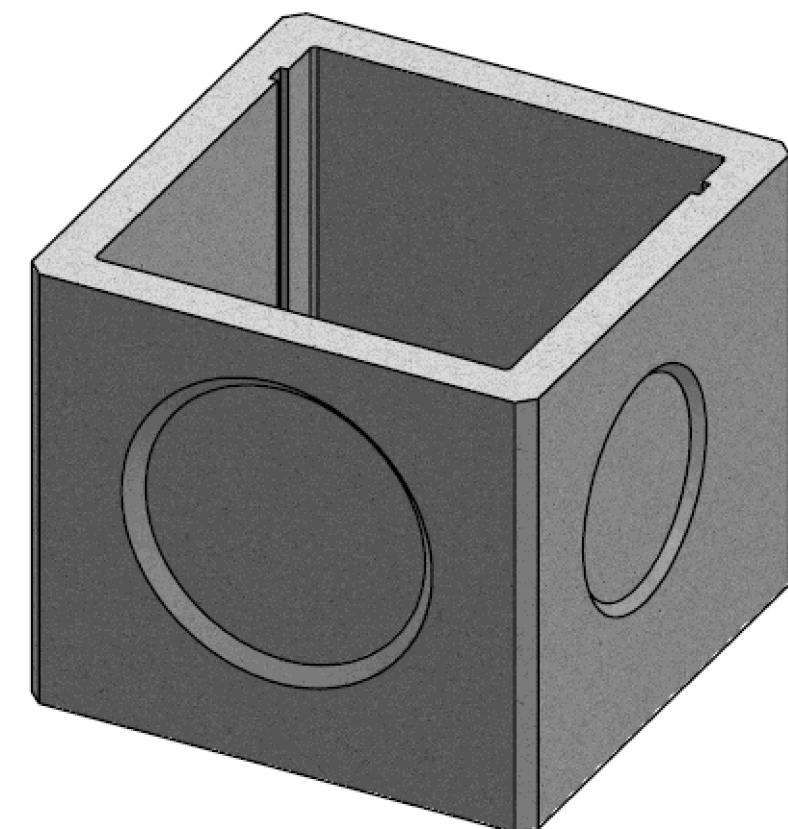


prerez 2-2

#### OPOMBA

Tipski betonski kabelski jašek dimenzij 80x80x78 cm, izdelovalec JADRANKA d.o.o. Koper. Kabelski jašek je primeren za vgradnjo v suho gradbeno jamo, katera je bila predhodno utrjena z drobljencem, gramozom ali podložnim betonom minimalne debeline 10 cm. Oslabitve na stenah jaška nakazujejo mesta, kjer je možno steno prebiti in tako izvesti priklop kabelske kanalizacije. Na dnu jaška je narejen tudi odtis odtoka, katerega po potrebi prebijemo. Izven teh oslabitev, prebijanje jaška ni priporočljivo. Po namestitvi, jašek enakomerno zasujemo iz vseh strani. Sloje nasutega materiala sproti utrdimo. Na vrh jaška postavimo kabelski pokrov.


podaljšek za kabelski jašek  
80x80x78 cm



#### POKROV (LIVAR):

- Art. 502 – 125 kN
- Art. 503 – 250 kN
- Art. 504 – 400 kN

Objekt	DEL JAVNE INFRASTRUKTURE IN UREDITVE NA OBMOČJU OPPN LAVŽNIK V ŠEMPETRU PRI GORICI – II. in III. faza
Investitor	OBČINA ŠEMPETER – VRTOJBA Trg Ivana Roba 3a, 5290 Šempeter pri Gorici
Vsebina risbe	KABELSKI JAŠEK DIMENZIJA: 80x80x78cm
Vrsta načrta	4. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME
Vrsta proj. dok.	PZI – projekt za izvedbo
Št. načrta	3267K-1-E
datum	februar 2017
merilo	

	<b>Klima 2000 d.o.o.</b> projektiranje, inženiring nadzor, meritve, trgovina Prvomajska 37 5000 Nova Gorica	t.: +386 (0)5 330 52 00 f.: +386 (0)5 330 52 10
Odgovorni vodja projekta	Oliver Černe u.d.i.s.	IZS S-0323
Odgovorni projektant	Primož Poje, u.d.i.e.	E-1384
Sodelavec	Tomaž Vrčon, i.e.	
številka risbe		12