



POKROV (LIVAR):

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

OPOMBA

Tipski betonski kabelski jašek dimenzij 60x60x88 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.

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: 60x60x88 cm
Vrsta načrta	4. NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME
Vrsta proj. dok.	PZI – projekt za izvedbo
Št. načrta	3267K-1-E
datum	februar 2017



Kiima 2000 d.o.o.
projektiranje, inženiring
nadzor, meritve, trgovina
Prvomajska 37
5000 Nova Gorica

+386 (0)5 330 52 00
+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		