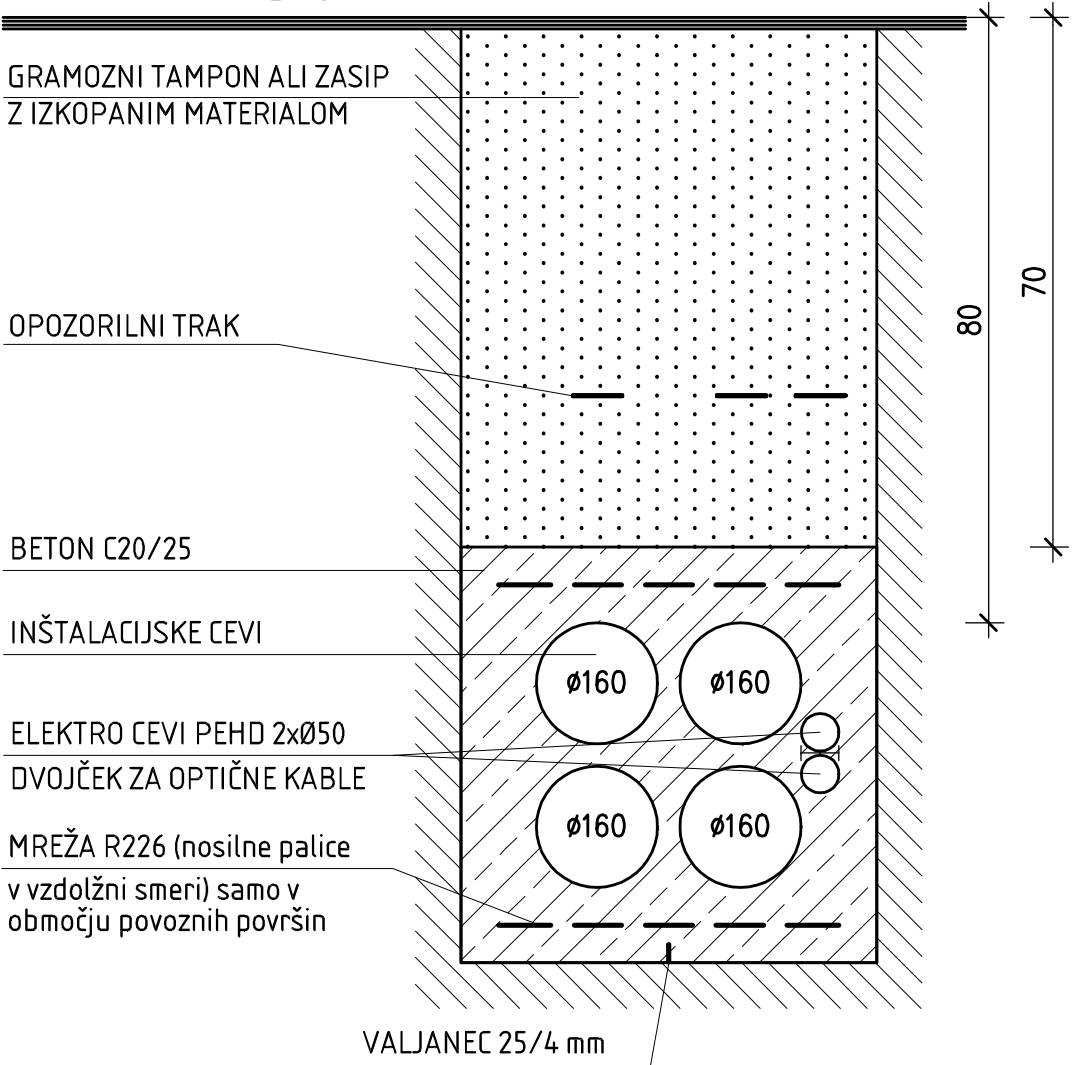
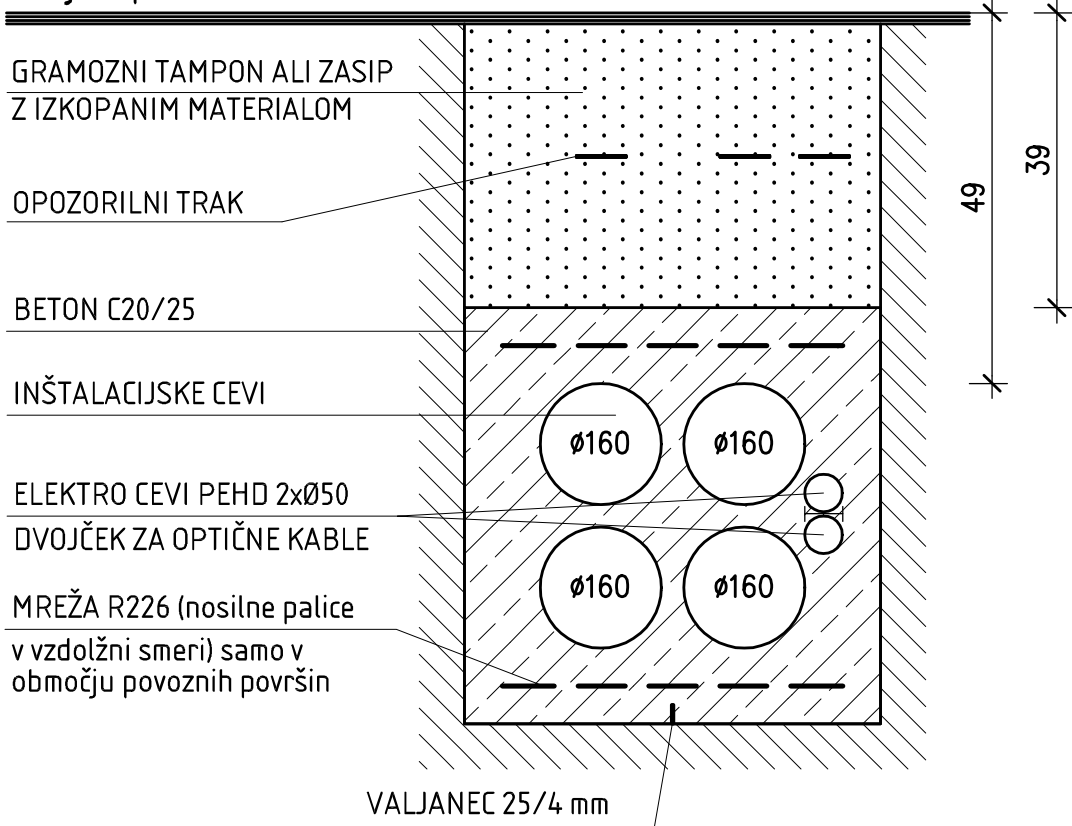


Vsebinska risba je last podjetja ELEA iC d.o.o. Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo prenesene na naročnika, so pridržane. Brez pisne odobritve reprodukcija ni dovoljena. The content of this drawing is a property of Elea iC d.o.o. All rights that are not transferred to the client by the contract are reserved. Any reproduction of the drawing without a written authorization is forbidden.

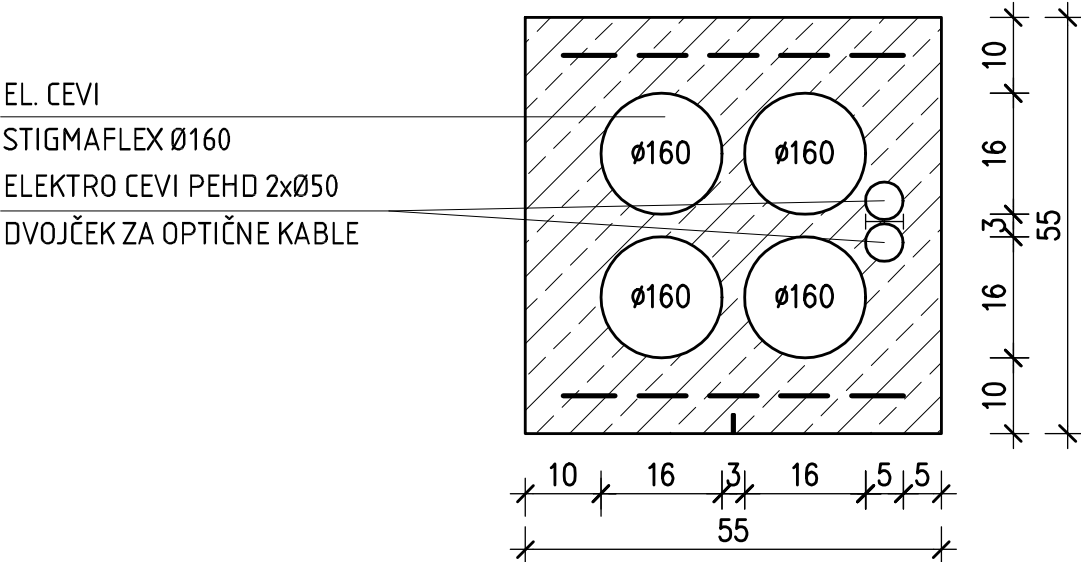
tipični prerez polaganja EKK v CESTIŠČU



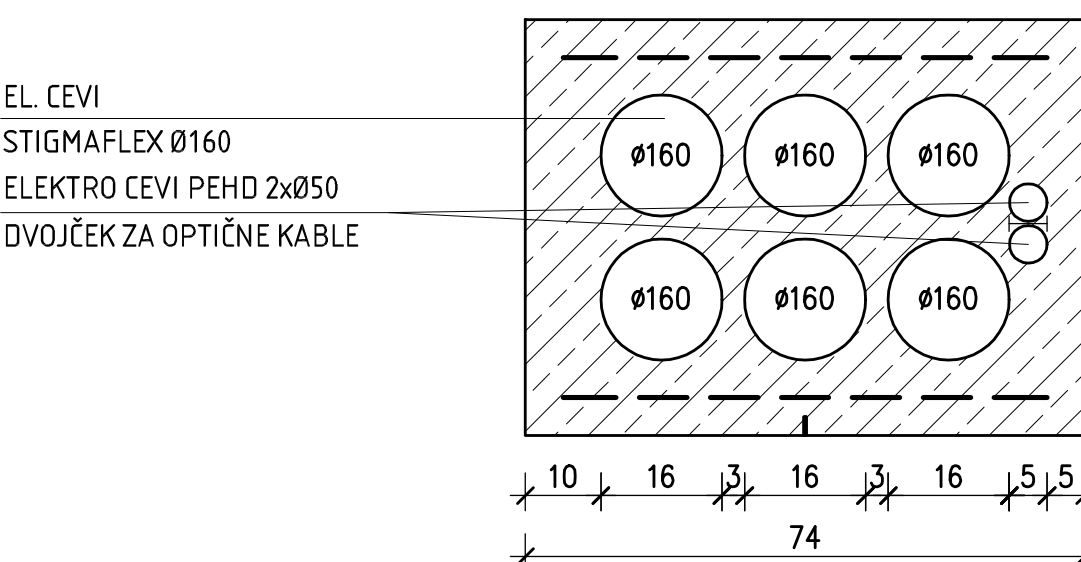
tipični prerez polaganja EKK v PLOČNIKU, ZELENICI (dvojček položen ob strani)



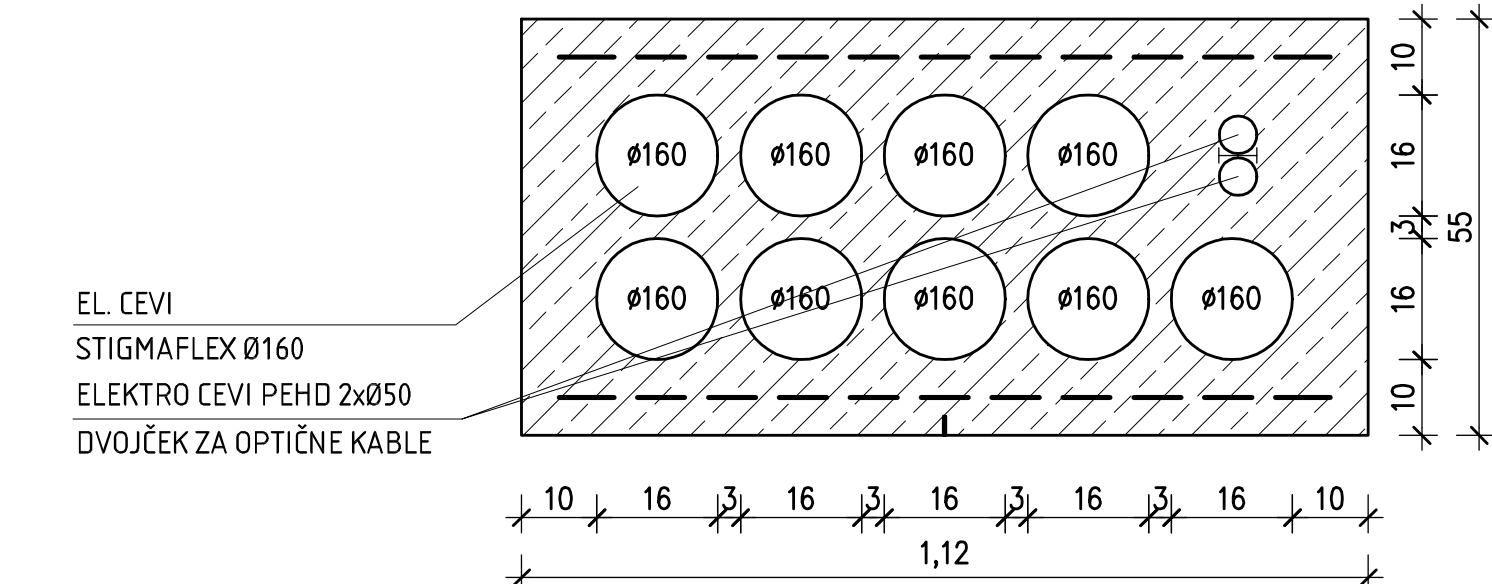
TIP:A



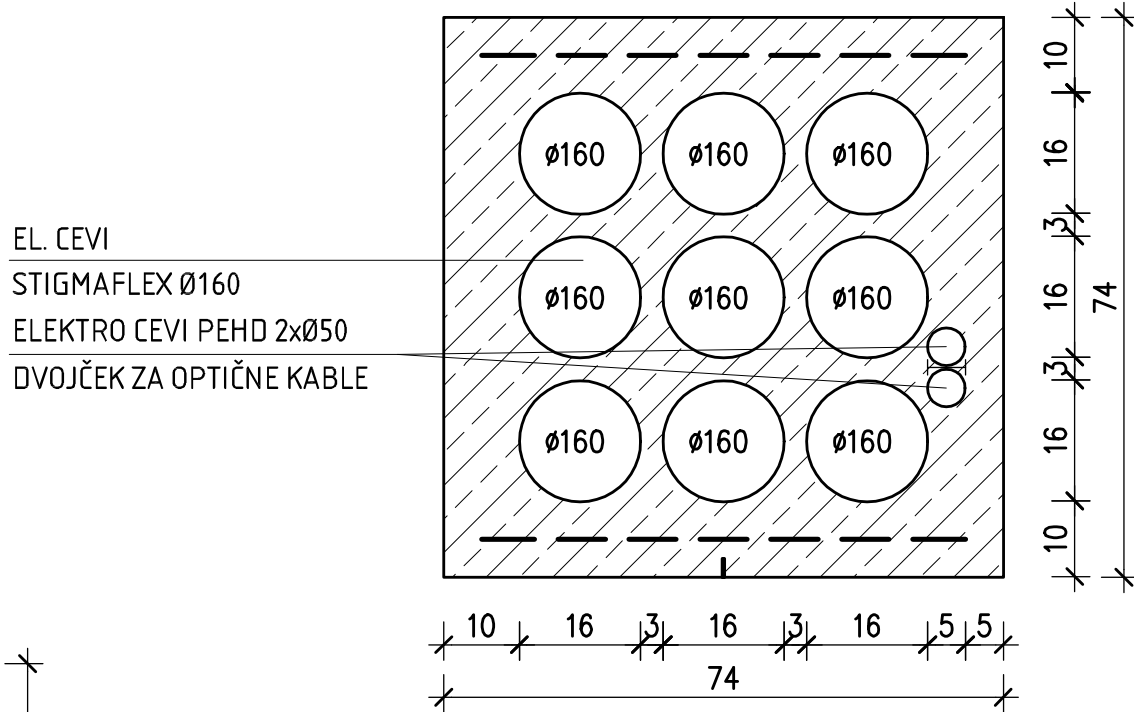
TIP:B



TIP:D



TIP:C



OPOMBE:

Beton obbetoniranih cevi je armiran z mrežno armaturo R226 (S 500) (nosilne palice v vzdolžni smeri) v območju povoznih površin in do globine 1,50 m (vrh bet. bloka). Armaturo je potrebno ozemljiti!

Pri zasipanju kabelske kanalizacije se nad vsako linijo cevi položi opozorilni trak min. 30 cm nad cevmi kabelske kanalizacije pred končnim zasipom!

Po celotni trasi kabelske kanalizacije je potrebno v zaščitni beton oziroma na dno izkopa položiti ozemljitveni valjanec Fe/Zn 25x4 mm! Valjanec vezati na armturo jaškov, sohe, konzole, litoželezne okvirje in pokrove!

Bočne strnice izkopa za kabelsko kanalizacijo so risane shematsko (vertikalno). Dejanski naklon bočnih stranic izkopa določiti na terenu glede na vrsto terena in način izkopa! Velikost odprtine v jašku je odvisna od kota pod katerim kabelska kanalizacija vstopa oziroma izstopa v jašek, zato jo je potrebno določiti na terenu!

Dno kabelske kanalizacije je odvisno od tipa cevi in od križanja z drugimi komunalnimi vodi! Dvojček (2xØ50) voditi po zunanjih stranicah elektro jaška oz. po projektu elektro inštalacij!

Objekt / Project

ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD - PRIZIDEK

Lokacija / Location Ljubljana, Slovenija			
Investitor / Investor MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana			
Vodja projekta / Project Leader Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, 1000 Ljubljana			
Odgovorni vodja projekta / Project Manager Angelo Žigon, univ. dipl.inž. grad.	Id. št. / ID No. G-0680	Št. projekta / Project No. 311150174	Vrsta projekta / Stage PZI
Projektant načrta / Designer Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana		Elea iC	
Odgovorni projektant načrta / Responsible Designer Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad.	Id. št. / ID No. G-0187	Načrt / Design 3/5 Elektro kabelska kanalizacija	
Projektant / Designer Helena Stojanovski, dipl.inž.grad.	Id. št. / ID No.	Št. načrta / Design No. 311150174-EKK	
Izdelovalec risbe / Draftsperson Helena Stojanovski, dipl.inž.grad.		Vrsta risbe / Drawing Type Elektro kabelska kanalizacija	
		Merilo / Scale M 1:10	
Ime risbe / Drawing Title Prečni prerezi elektro kabelske kanalizacije - tipi cevi		Stanje risbe / Drawing Status	
		Št. risbe / Drawing No. G.332	
		Datum / Date maj 2017	Različica / Revision