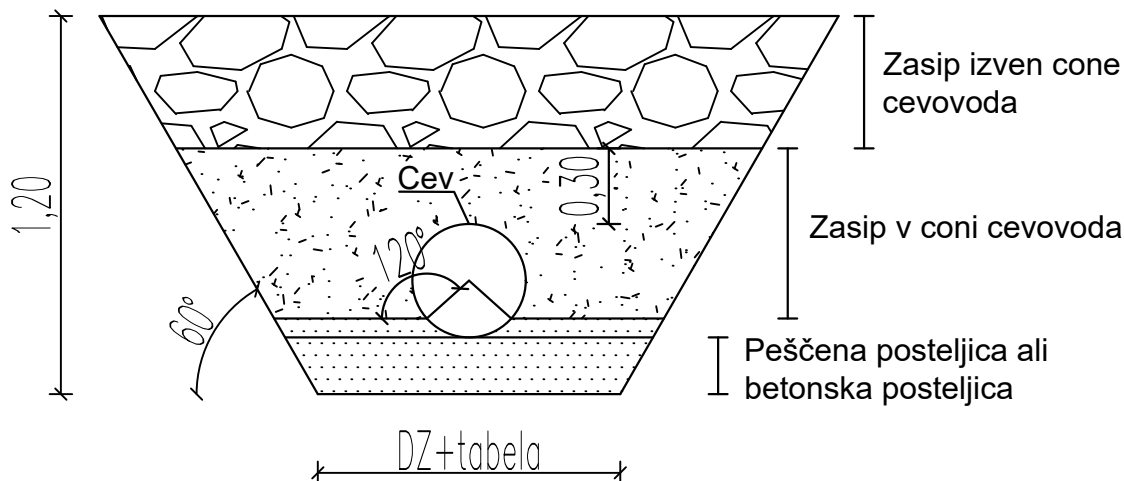
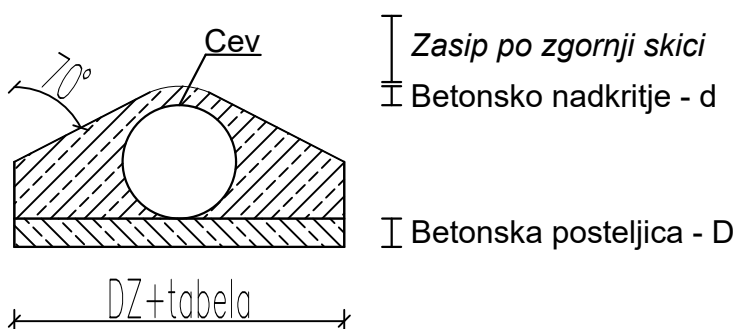


POLAGANJE KANALIZACIJSKE CEVI



OBBETONIRANJE CEVI



Zasip izven cone cevovoda - pod voziščno konstrukcijo

Valjanje po celotni površini

Do višine 1 m nad cevjo lahka komprimirna sredstva

Nad višino 1 m nad cevjo težja komprimirna sredstva

Premer zrna (drobljenec) do D300 ali 1/3 debeline zasipa

Zgoščenost do 98%(do 0.5 m pod koto planuma VK) po SPP

Zgoščenost do 95%(0.5 - 2.0 m pod koto planuma VK) po SPP

Zgoščenost do 92%(nad 2.0 m pod koto planuma VK) po SPP

Zasip v coni cevovoda

Lahka komprimirna sredstva

Do višine 0.3 m nad cevjo komprimiranje ob strani v plasteh 20-30 cm

Nad višino 0.3 m nad cevjo komprimiranje po celotni površini

Premer zrna (drobljenec) D16 (za plastične materiale)

Premer zrna (drobljenec) D63 (za betonske materiale)

Zgoščenost do 90%(ostale površine) ali do 95% (prometne površine) po SPP

Peščena posteljica

Premer zrna (drobljenec) D16 ali D8/16

D=10 cm (koher. in nekoher. zemljina)

D=15 cm (kamnina)

Betonska posteljica

Cementni beton C8/10 ali C12/15

D=10 cm

Obbetoniranje

Cementni beton C8/10 ali C12/15

D=10 cm

d=10 cm

Zasip izven cone cevovoda - nepovozne površine

Valjanje po celotni površini

Do višine 1 m nad cevjo lahka komprimirna sredstva

Nad višino 1 m nad cevjo težja komprimirna sredstva

Zasipanje s predhodno izkopano zemljino

Najmanjša širina jarka, v odvisnosti od nazivnega premera cevi (DN) lahko znaša:

DN	Najmanjša širina jarka (Dz + x) v m		
	Opažen jarek	Neopažen jarek	
		$\beta > 600$	$\beta \leq 600$
≤ 225	Dz + 0,40		Dz + 0,40
>225 do ≤ 350	Dz + 0,50	Dz + 0,50	Dz + 0,40
>350 do ≤ 700	Dz + 0,70	Dz + 0,70	Dz + 0,40
>700 do ≤ 1200	Dz + 0,85	Dz + 0,85	Dz + 0,40

V vrednosti Dz + x, pomeni x/2 minimalni prostor med cevjo

in steno jarka, oz. varovalnim opažem,

Dz – zunanji premer cevi (m)

β – kot naklona stene jarka

Najmanjša širina jarka, v odvisnosti od globine jarka:

Globina jarka (m)	Najmanjša širina jarka (m)
$< 1,00$	ni podana
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,00 \leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00