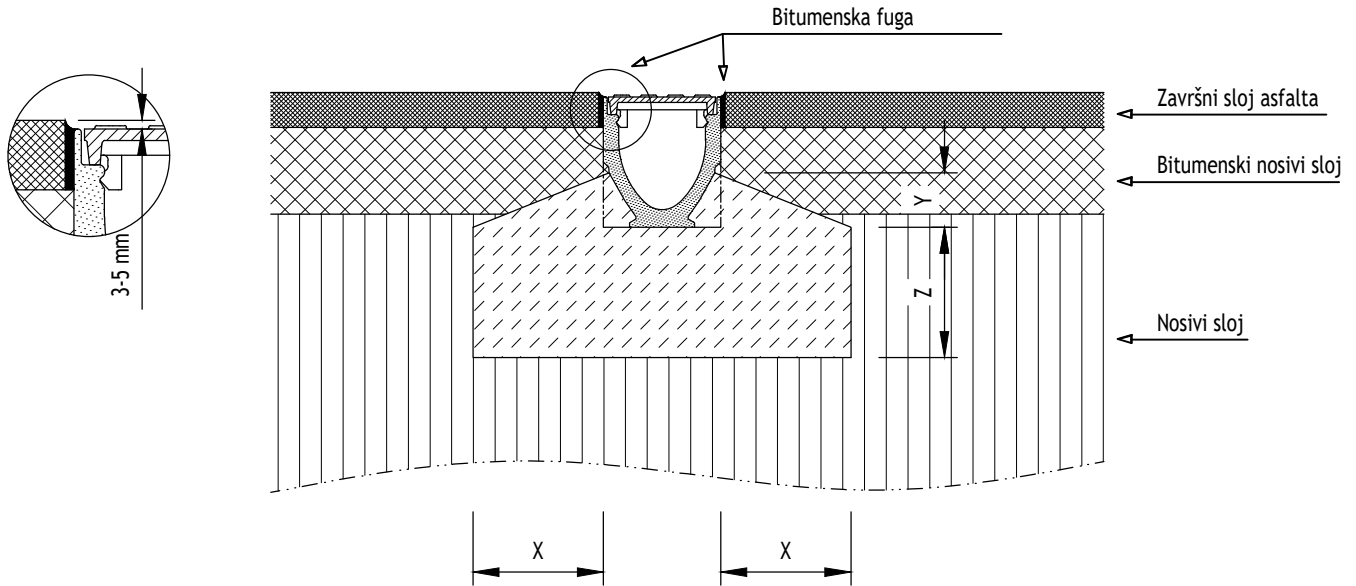



# Uputstva za ugradnju za ACO Multiline, Asfalt



Nije za poprečnu ugradnju u frekventnim saobraćajnicama (u naseljima, na železničkim prelazima ili regionalnim putevima).

Klasa opterećenja (SRPS EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600		Preporuke za ugradnju linijskog sistema odvodnjavanja: ACO Multiline V 100 do V 500 (ovde prikazan V 100 tip 0.0)	
Kvalitet betonskog temelja (DIN EN 206-1)	$\geq C 12/15$	$\geq C 12/15$					Površina: <b>Asfalt</b>	 ACO građevinski elementi d.o.o. Mala pruga 39a 11283 Beograd www.aco.rs tel: +381(0)4141580 fax: +381(0)4141590 e-mail: aco@aco.rs
Klasa ekspozicije betona temelja	(X0)	(X0)						
Dimenzije temelja (SRPS EN 1433)	X	$\geq 10$	$\geq 10$					
	Y	visina od dna do vrha rebra kanala						
	Z	$\geq 10$	$\geq 10$				Mere: <b>cm</b>	Crtež broj:

Informacije sadržane u ovom crtežu su autorsko vlasništvo ACO građevinskih elemenata. Svaka reprodukcija u celini ili delimično bez pismene dozvole je zabranjena.

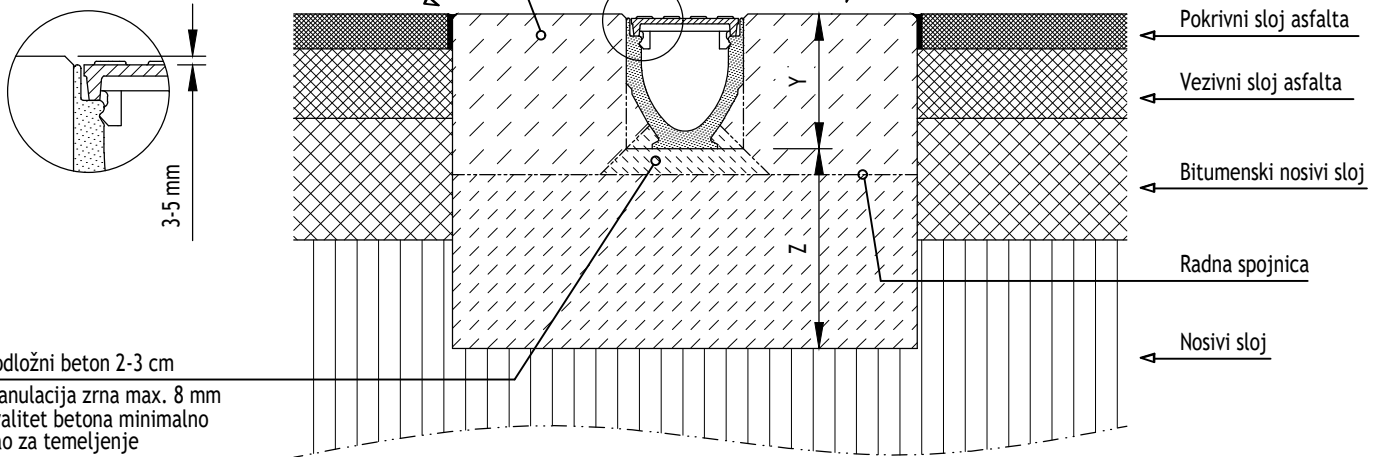
Mere: **cm**

Crtež broj:

Dilatacione fuge poprečno (na 1 do 2 m),  
alternativno armirana konstrukcija x

Bitumenska spojna fuga


Beton (npr: C30/37 (LP), XF4, XM2)



Podložni beton 2-3 cm  
granulacija zrna max. 8 mm  
kvalitet betona minimalno  
kao za temeljenje

Napomena: Bočni betonski temelj je potrebno da sadrži dilatacione fuge poprečno na svakih 1-2 m ili mora imati armaturu proračunatu u zavisnosti od slučaja ugradnje od strane ovlašćenog inženjera.

Nije za poprečnu ugradnju u frekventnim saobraćajnicama (u naseljima, na železničkim prelazima ili regionalnim putevima).

Klasa opterećenja (SRPS EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600		Preporuke za ugradnju linijskog sistema odvodnjavanja: ACO Multiline V 100 do V 500 (ovde prikazan V 100 tip 0.0)	
Kvalitet betonskog temelja (DIN EN 206-1)			$\geq C 20/25$	$\geq C 25/30$	$\geq C 25/30$		Površina: <b>Asfalt</b>	 ACO građevinski elementi d.o.o. Mala pruga 39a 11283 Beograd www.aco.rs tel: +381(0)4141580 fax: +381(0)4141590 e-mail: aco@aco.rs
Klasa ekspozicije betona temelja			(X0)	(X0)	(X0)			
Dimenzije temelja (SRPS EN 1433)	X		$\geq 15$	$\geq 20$ (25)	$\geq 20$ (25)			
	Y	Građevinska visina kanala						
	Z		$\geq 15$	$\geq 20$ (25)	$\geq 20$ (25)		Mere: <b>cm</b>	Crtež broj:

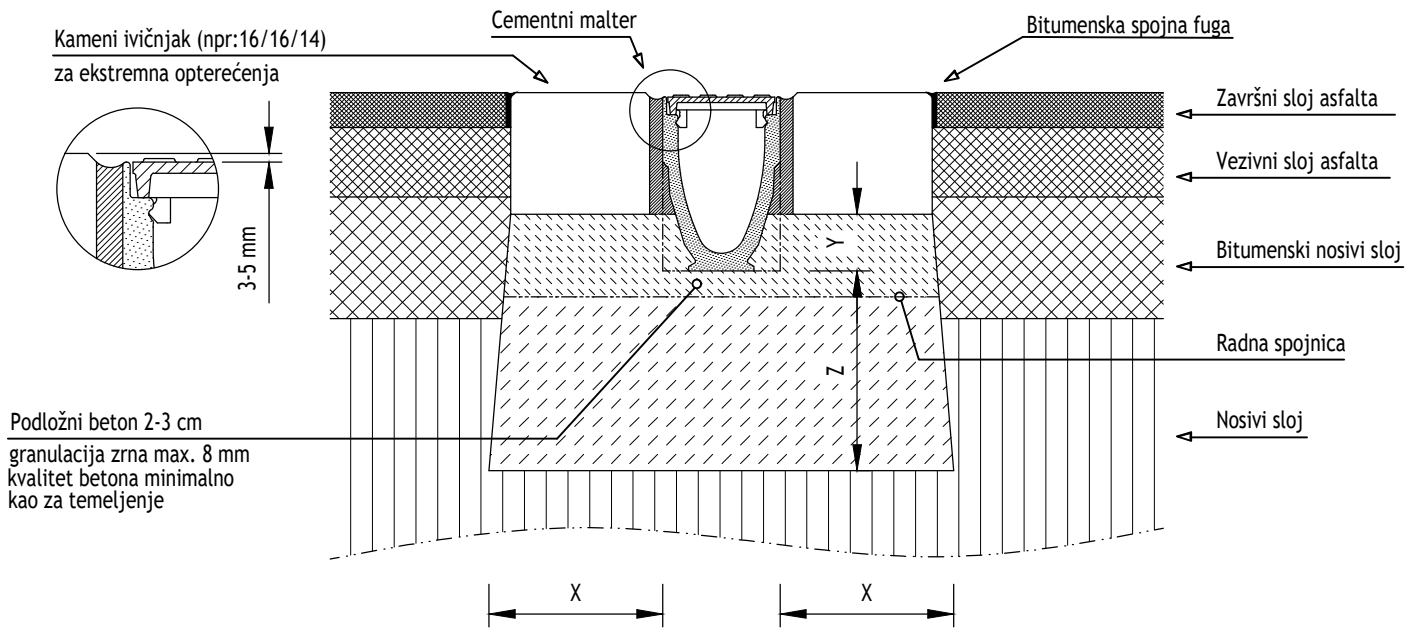
Informacije sadržane u ovom crtežu su autorsko vlasništvo ACO građevinskih elemenata. Svaka reprodukcija u celini ili delimično bez pismene dozvole je zabranjena.

(25) -za kanal V400 i V500

Mere: **cm**

Crtež broj:

# Uputstva za ugradnju za ACO Multiline, Asfalt



Nije za poprečnu ugradnju u frekventnim saobraćajnicama (u naseљima, na železničkim prelazima ili regionalnim putevima).

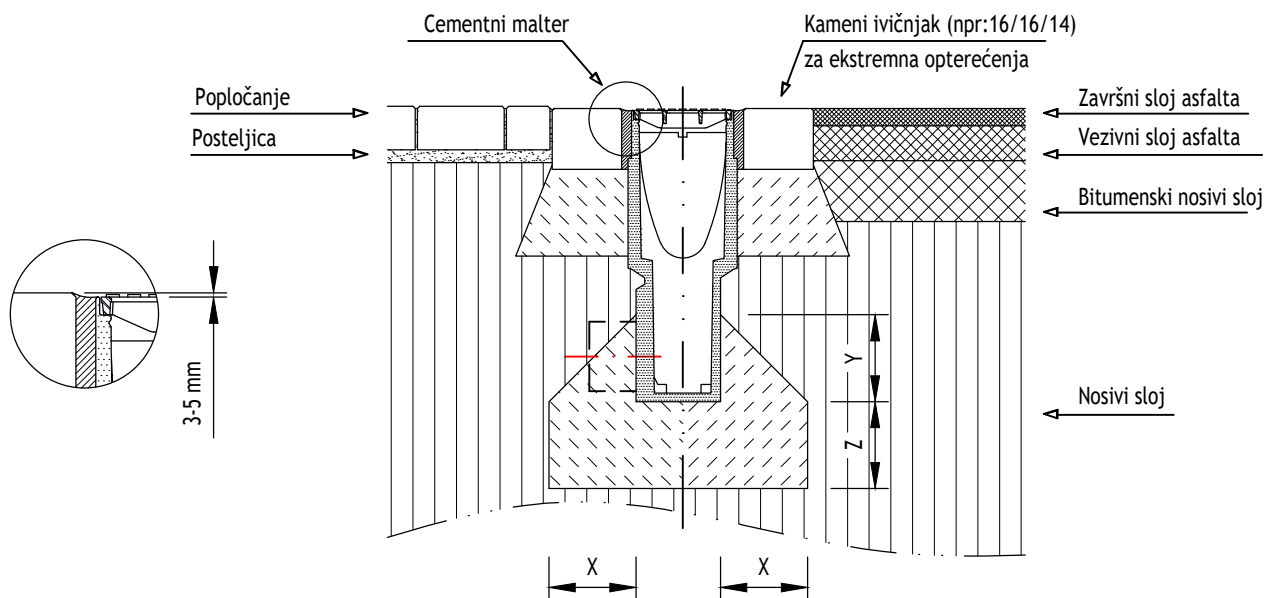
Klasa opterećenja (SRPS EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Kvalitet betonskog temelja (DIN EN 206-1)			≥ C 20/25	≥ C 25/30	≥ C 25/30	
Klasa ekspozicije betona temelja			(X0)	(X0)	(X0)	
Dimenzije temelja (SRPS EN 1433)	X		≥ 15	≥ 20 (25)	≥ 20 (25)	
	Y		Građevinska visina kanala			
	Z		≥ 15	≥ 20 (25)	≥ 20 (25)	

Preporuke za ugradnju linijskog sistema odvodnjavanja:  
**ACO Multiline V 100 do V 500** (ovde prikazan V 100 tip 0.0)

Površina: **Asfalt**

Mere: **cm** Crtež broj:

ACO građevinski elementi d.o.o.  
 Mala pruga 39a 11283 Beograd  
 www.aco.rs tel: +381(0)1141580  
 fax: +381(0)1141590  
 e-mail: aco@aco.rs



Napomena: Može biti korisno podići nivo temelja sabirnog okna do temelja kamenog ivičnjaka.

Nije za poprečnu ugradnju u frekventnim saobraćajnicama (u naseљima, na železničkim prelazima ili regionalnim putevima).

Klasa opterećenja (SRPS EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	
Kvalitet betonskog temelja (DIN EN 206-1)				≥ C 25/30		
Klasa ekspozicije betona temelja				XF1		
Dimenzije temelja (SRPS EN 1433)	X			≥ 20(25)		
	Y			≥ 20(25)		
	Z			≥ 20(25)		

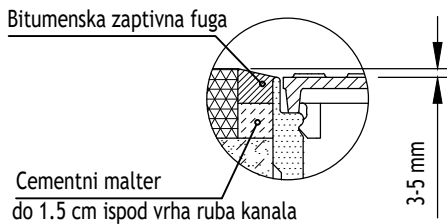
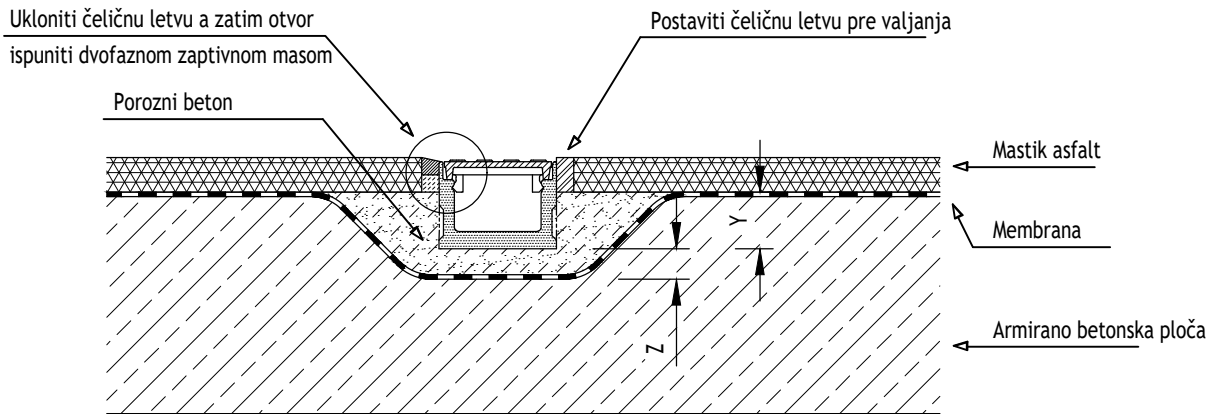
Preporuke za ugradnju linijskog sistema odvodnjavanja, sabirno okno:  
**ACO Multiline V 100 do V 500** (ovde prikazan V 100 tip 0.0)

Površina: **Asfalt/Popločanje**

Mere: **cm** Crtež broj:

ACO građevinski elementi d.o.o.  
 Mala pruga 39a 11283 Beograd  
 www.aco.rs tel: +381(0)1141580  
 fax: +381(0)1141590  
 e-mail: aco@aco.rs

# Uputstva za ugradnju za ACO Multiline, Asfalt



Nije za poprečnu ugradnju u frekventnim saobraćajnicama (u naseeljima, na železničkim prelazima ili regionalnim putevima).

Preporuke za ugradnju linijskog sistema odvodnjavanja:  
ACO Multiline niskoprofilni kanal (ovde prikazan V100)

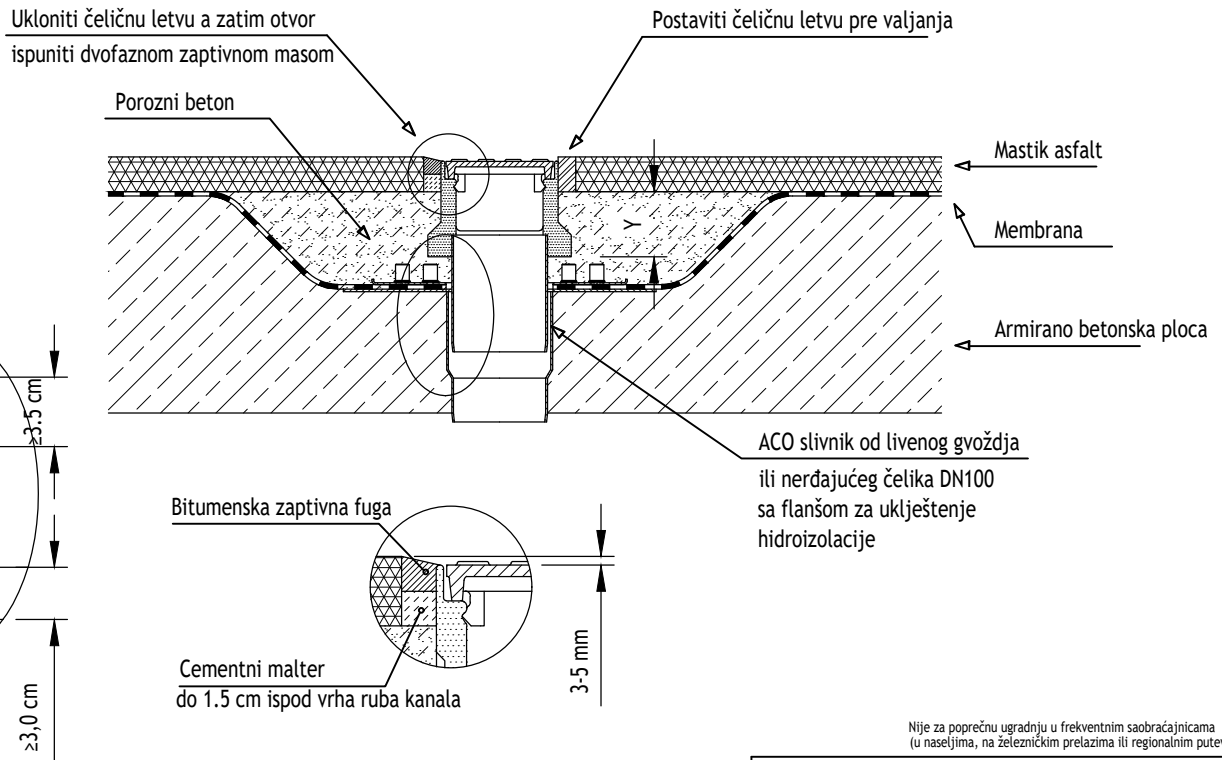
Klasa opterećenja	(SRPS EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Dimenzije temelja	(SRPS EN 1433) X	≥ 2	≥ 2	≥ 2	≥ 2	≥ 2
	Y	građevinska visina kanala				

Površina: **Beton**

**ACO** ACO građevinski elementi d.o.o.  
Mala pruga 39a tel: +381(0)4141580  
11283 Beograd fax: +381(0)4141590  
www.aco.rs e-mail: aco@aco.rs

Mere: **cm** Crtež broj:

Informacije sadržane u ovom crtežu su autorsko vlasništvo ACO građevinskih elemenata. Svaka reprodukcija u celini ili delimično bez pismene dozvole je zabranjena.



Nije za poprečnu ugradnju u frekventnim saobraćajnicama (u naseeljima, na železničkim prelazima ili regionalnim putevima).

Preporuke za ugradnju linijskog sistema odvodnjavanja:  
ACO Multiline niskoprofilni kanal (ovde prikazan V100, h 10cm)

Napomena: Prilikom ugradnje mastika asfalta obavezno koristiti čeličnu letvu kao zaštitu ruba kanala od uticaja visoke temperature prilikom valjanja. Nakon hlađenja odstraniti letvu, a fugu ispuniti hladnom bitumenskom masom.

Klasa opterećenja	(SRPS EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600
Dimenzije temelja	(SRPS EN 1433) X	≥ 2	≥ 2	≥ 2	≥ 2	≥ 2
	Y	građevinska visina kanala umanjena za debljinu asfaltnog sloja				

Površina: **Beton**

**ACO** ACO građevinski elementi d.o.o.  
Mala pruga 39a tel: +381(0)4141580  
11283 Beograd fax: +381(0)4141590  
www.aco.rs e-mail: aco@aco.rs

Mere: **cm** Crtež broj:

Informacije sadržane u ovom crtežu su autorsko vlasništvo ACO građevinskih elemenata. Svaka reprodukcija u celini ili delimično bez pismene dozvole je zabranjena.