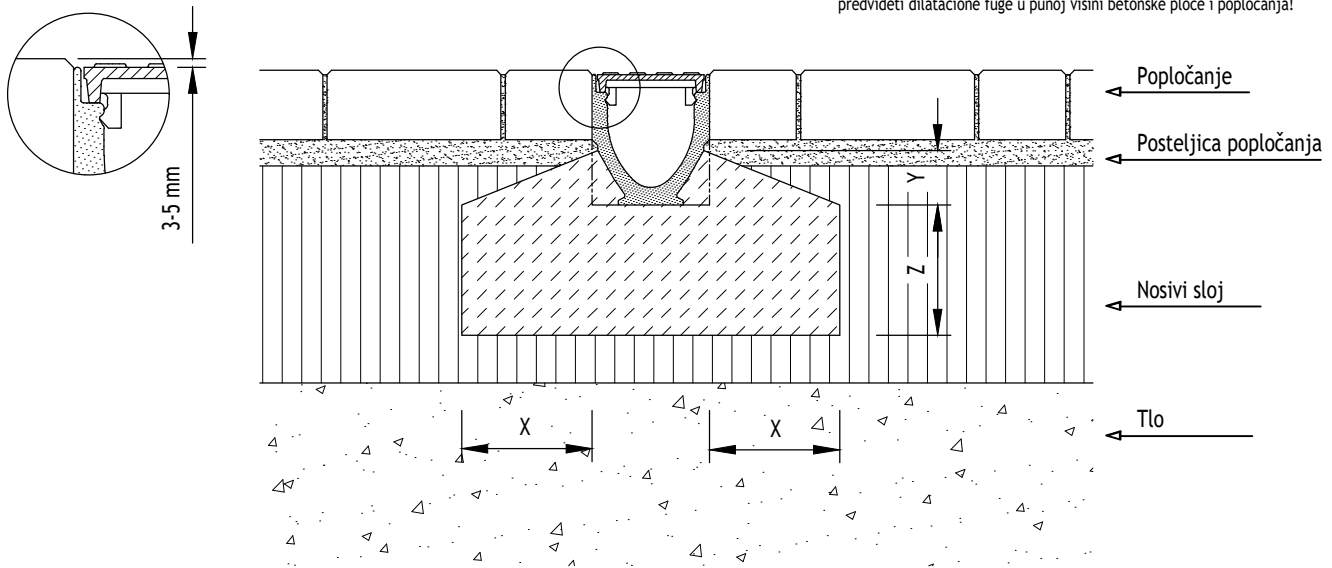



Uputstva za ugradnju za ACO Multiline, Popločanje

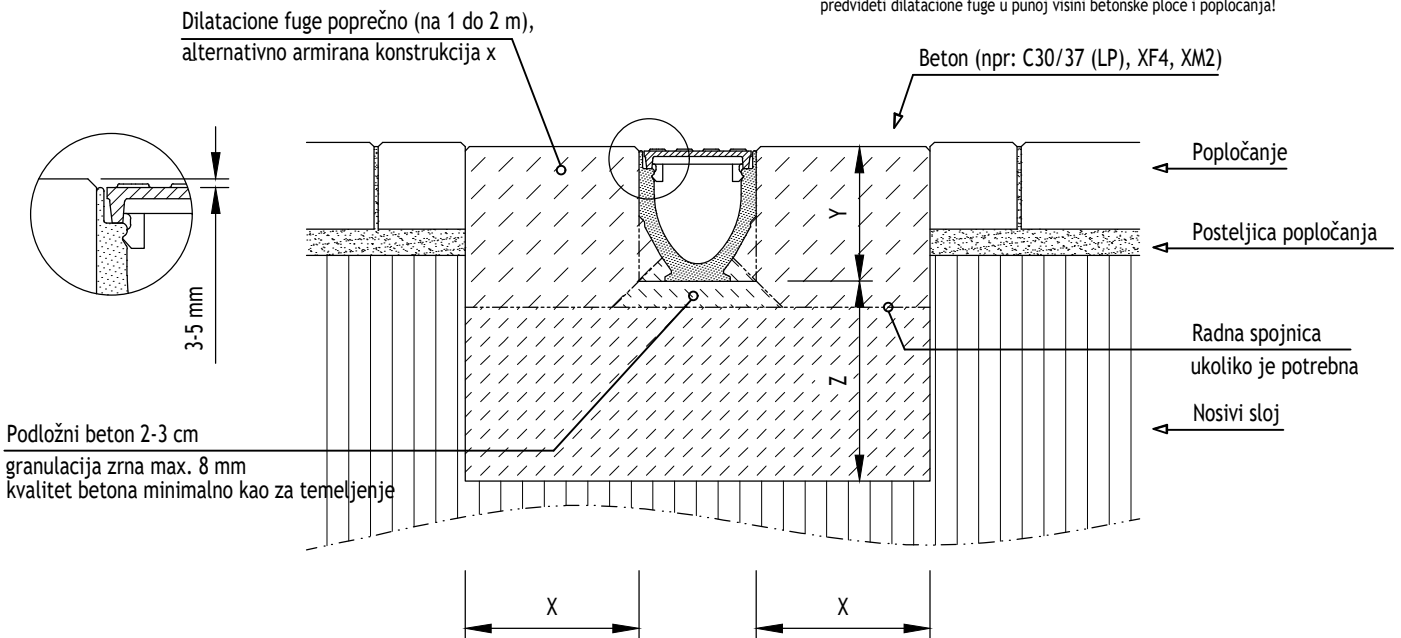
NAPOMENA: Ukoliko se popločanje postavlja na betonsku ploču, potrebno je predvideti dilatacione fuge u punoj visini betonske ploče i popločanja!




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

Klasa opterećenja (ref. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	Preporuke za ugradnju linijskog sistema odvodnjavanja: ACO Multiline V 100 do V 500 (ovde prikazan V 100 tip 0.0)	
Minimalna klasa betona za oblogu oko kanala (ref. DIN 1045-2)	B 15	B 15	B 25					Površina: Popločanje
(DIN EN 206-1)	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 20/25				 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	
Dimenzije betonske obloge	X	≥ 10	≥ 10	≥ 15				Mere: cm
	Y	Visina ivičnog dzeпа kanala						Crtež broj:
	Z	≥ 10	≥ 10	≥ 15				
Informacije sadržane u ovom crtežu su autorsko vlasništvo ACO građevinskih elemenata. Svaka reprodukcija u celini ili delimično bez pismene dozvole je zabranjena.								

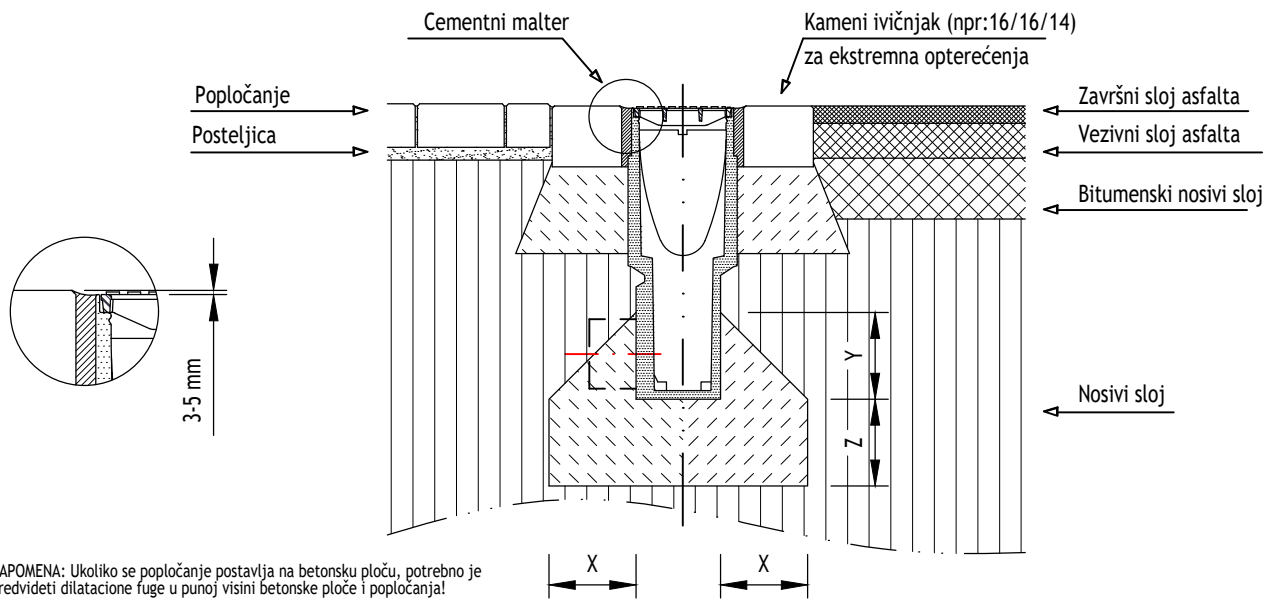
NAPOMENA: Ukoliko se popločanje postavlja na betonsku ploču, potrebno je predvideti dilatacione fuge u punoj visini betonske ploče i popločanja!



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

Klasa opterećenja (ref. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	Preporuke za ugradnju linijskog sistema odvodnjavanja: ACO Multiline V 100 do V 500 (ovde prikazan V 100 tip 0.0)	
Minimalna klasa betona za oblogu oko kanala (ref. DIN 1045-2)				B 25	B 25			Površina: Popločanje
(ref. DIN EN 206-1)				C 25/30	C 25/30		 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	
Dimenzije betonske obloge	X			≥ 20	≥ 20			Mere: cm
	Y			Grad. visina kanala				Crtež broj:
	Z			≥ 20	≥ 20			
Informacije sadržane u ovom crtežu su autorsko vlasništvo ACO građevinskih elemenata. Svaka reprodukcija u celini ili delimično bez pismene dozvole je zabranjena.								

Uputstva za ugradnju za ACO Multiline, Popločanje

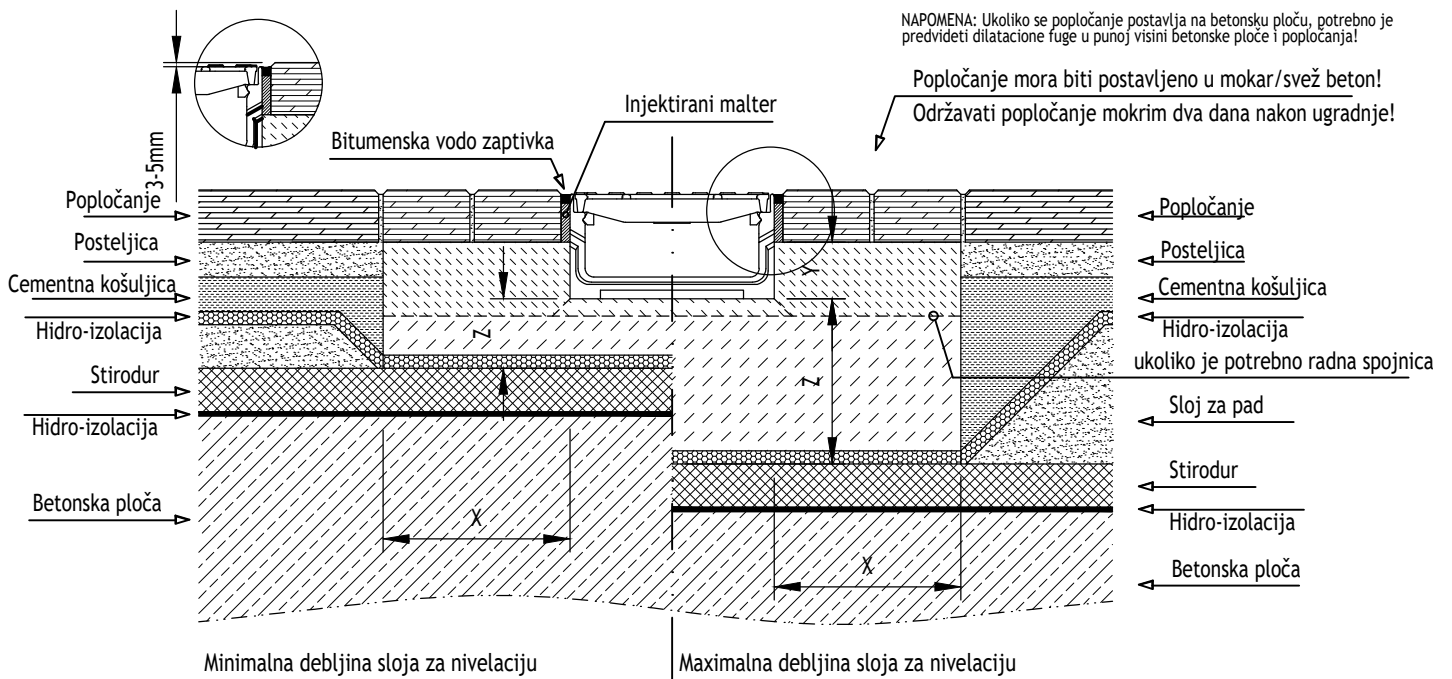


NAPOMENA: Ukoliko se popločanje postavlja na betonsku ploču, potrebno je predvideti dilatacione fuge u punoj visini betonske ploče i popločanja!

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

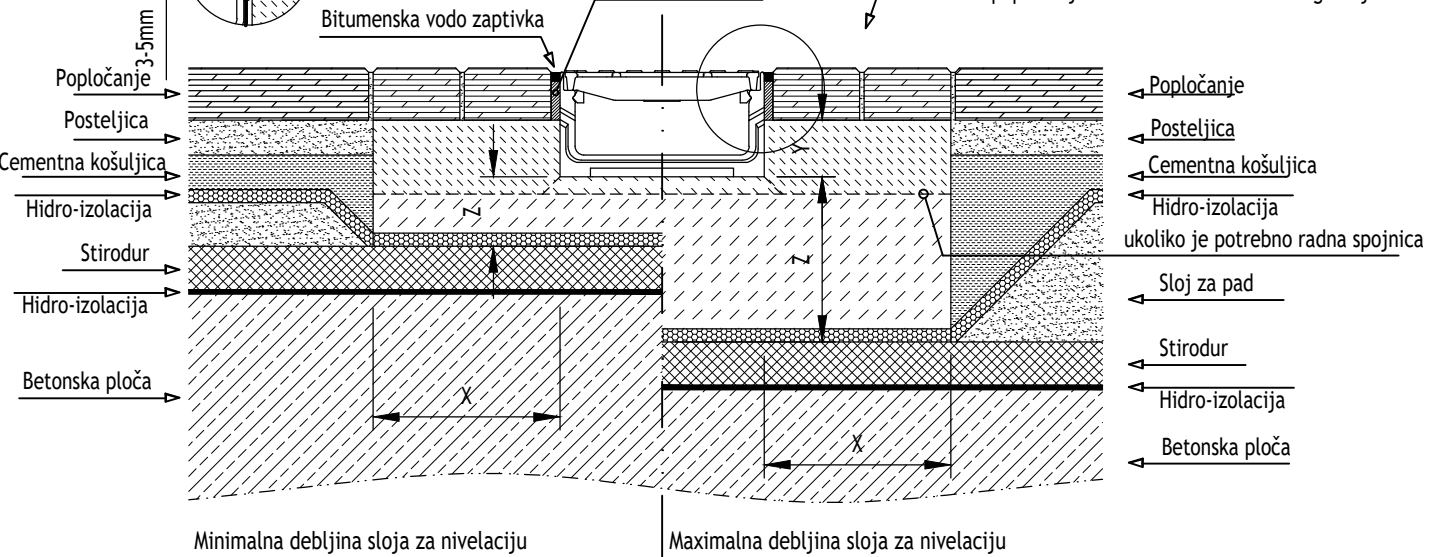
Nije za poprečnu ugradnju u frekventnim saobraćajnicama (u naseljima, na železničkim prelazima ili regionalnim putevima).

Klasa opterećenja (SRPS EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	Preporuke za ugradnju linijskog sistema odvodnjavanja, sabirno okno: ACO Multiline V 100 do V 500 (ovde prikazan V 100 tip 0.0)
Kvalitet betonskog temelja (DIN EN 206-1)				$\geq C 25/30$		
Klasa ekspozicije betona temelja				XF1		
Dimenzije temelja (SRPS EN 1433)	X			$\geq 20(25)$		
	Y			$\geq 20(25)$		Površina: Asfalt/Popločanje Mere: cm
	Z			$\geq 20(25)$		
Informacije sadržane u ovom crtežu su autorsko vlasništvo ACO građevinskih elemenata. Svaka reprodukcija u celini ili delimično bez pismene dozvole je zabranjena. (25cm za V400 i V500)						Crtež broj: 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



NAPOMENA: Ukoliko se popločanje postavlja na betonsku ploču, potrebno je predvideti dilatacione fuge u punoj visini betonske ploče i popločanja!

Popločanje mora biti postavljeno u mokar/svež beton!
Održavati popločanje mokrim dva dana nakon ugradnje!



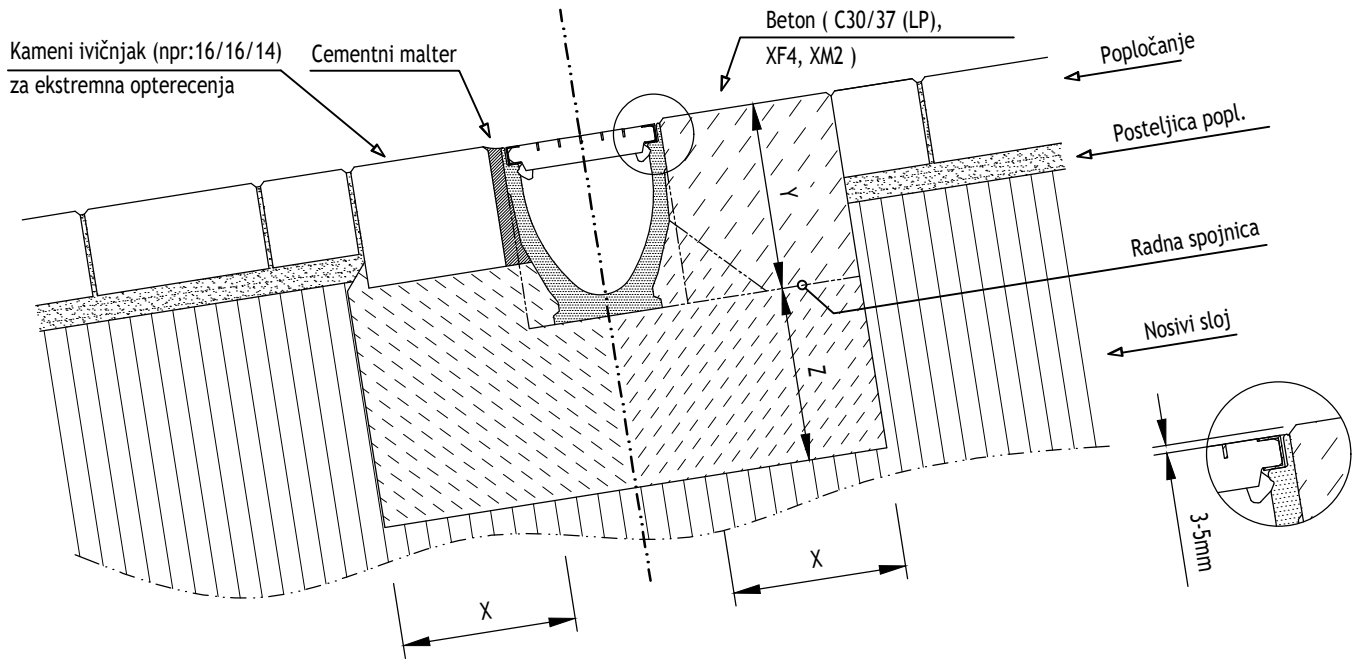
Napomena: Sve slojeve izvesti u skladu sa preporukom projektanta

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


Klasa opterećenja (ref. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	Sve popločanje do ruba kanala mora biti postavljeno u mokar beton. Svi spojevi unutar popločanja moraju biti ispunjeni zalivanjem malterom.
Min. kvalitet betona za polaganje (ref. DIN EN 206-1)				$\geq C 25/30$			
Dimenzije sloja za polaganje betona	X			≥ 20			
	Y			Od dna kanala do dna popločanja			
	Z			Zavisno od nivoa Styrodur-a, minimum 8cm			prikazan ACO Multiline V 200 niskoprofilni kanal
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:	Preporuka za ugradnju: ACO Multiline niskoprofilni kanal na betonskoj ploči			Površina: Popločanje Mere: cm	

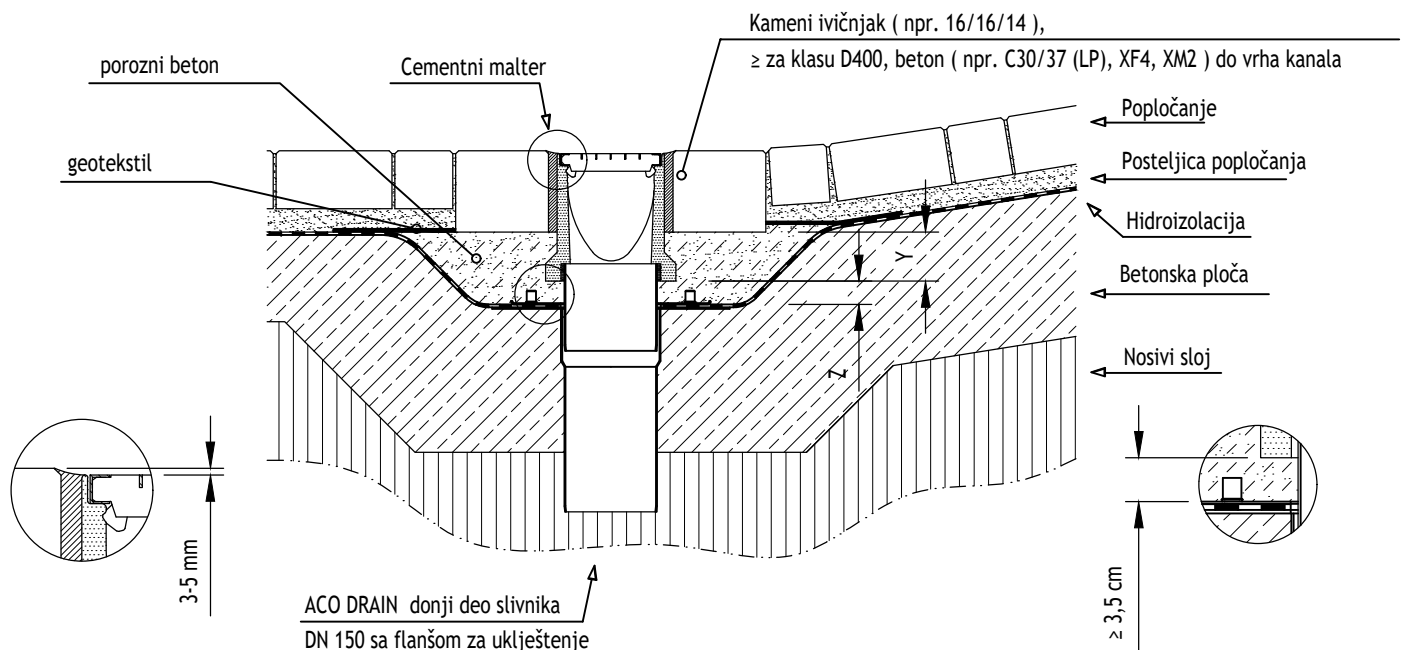
Uputstva za ugradnju za ACO Multiline, Popločanje

NAPOMENA: Ukoliko se popločanje postavlja na betonsku ploču, potrebno je predvideti dilatacione fuge u punoj visini betonske ploče i popločanja!




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

Klasa opterećenja (ref. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	Preporuke za ugradnju linijskog sistema odvodnjavanja: ACO Multiline V 100 do V 500, na rampi (prikazan V100 tip0.0)	
Minimalna klasa betona za oblogu oko kanala (ref. DIN 1045-2)		C 25/30	C 25/30	C 25/30				Površina: Popločanje
(ref. DIN EN 206-1)		XF1	XF1	XF1			 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	
Dimenzije betonske obloge	X	≥ 15	≥ 20	≥ 20				Mere: cm
	Y	Građevinska visina kanala						Crtež broj:
	Z	≥ 15	≥ 20	≥ 20				
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 naseljima, na železničkim prelazima ili regionalnim putevima).

Klasa opterećenja (ref. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	Preporuke za ugradnju linijskog sistema odvodnjavanja: ACO Multiline V 150 do V 300, na rampi (prikazan V 150 tip 0.0)	
Minimalna klasa betona za oblogu oko kanala (ref. DIN 1045-2)								Površina: Popločanje iznad AB ploče
(ref. DIN EN 206-1)							 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	
Dimenzije betonske obloge	Y	Visina kanala - visina popločanja						Mere: cm
	Z	≥ iznad slivnika za vezu hidroizolacije						Crtež broj:
Informacije sadržane u ovom crtežu su autorsko vlasništvo ACO građevinskih elemenata. Svaka reprodukcija u celini ili delimično bez pismene dozvole je zabranjena.								