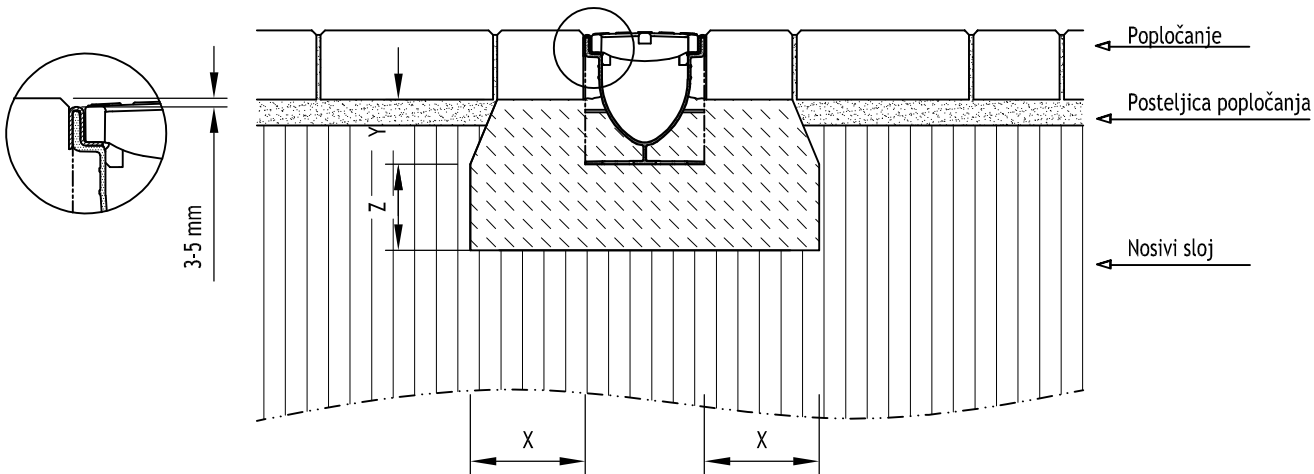


Uputstva za ugradnju za ACO XtraDrain, popločanje

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



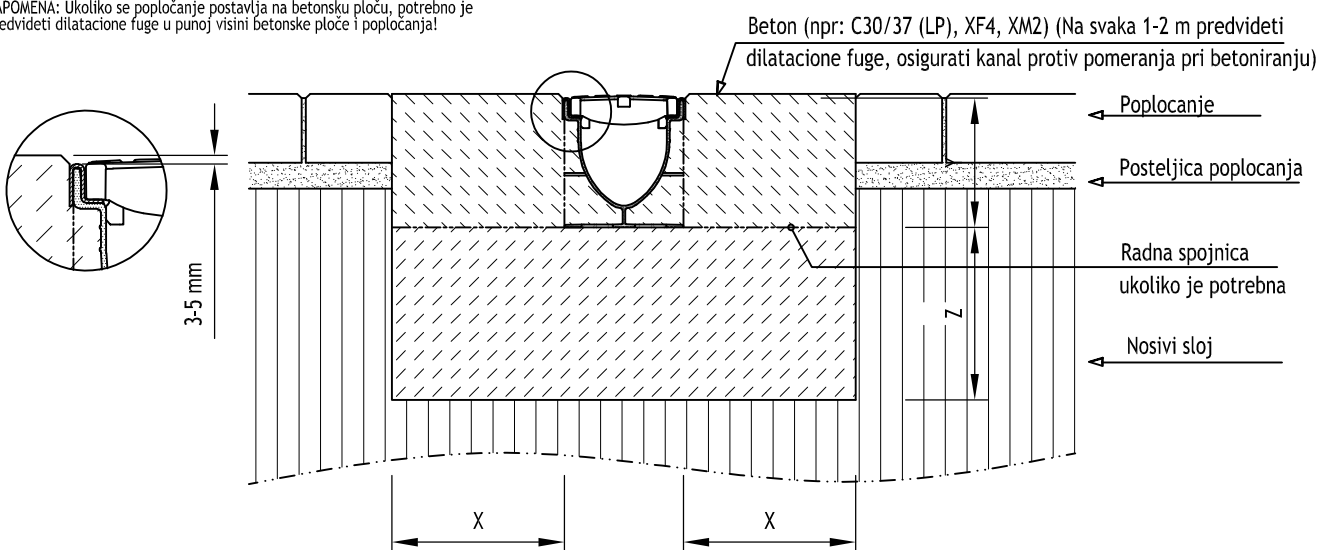
Nije za poprečnu ugradnju u frekventnim saobraćajnicama
(u naseljima, na železničkim prelazima ili regionalnim putevima).

Klasa opterecenja (SRPS EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600		Preporuke za ugradnju: ACO XtraDrain kanala XtraDrain X 100 do X200 (ovde prikazan X100S)
Kvalitet betonskog temelja (DIN EN 206-1)	P C 12/15	P C 12/15					
Klasa ekspozicije betona temelja	(X0)	(X0)					
Dimenzije temelja (SRPS EN 1433)	X	≥ 10	≥ 10				
Y		visina od dna do vrha rebra kanala					
Z	≥ 10	≥ 10					

Informacije sadržane u ovom crtežu su autorsko vlasništvo ACO građevinski elementi d.o.o. Svaka reprodukcija u celini ili delimično bez pismene dozvole je zabranjena.

Mere	CM	Crtež broj:
------	----	-------------

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 opterecenja (SRPS EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600		Preporuke za ugradnju: ACO XtraDrain kanala XtraDrain X 100 do X200 (ovde prikazan X100S)
Kvalitet betonskog temelja (DIN EN 206-1)			C 25/30	C 25/30			
Klasa ekspozicije betona temelja			XF1	XF1			
Dimenzije temelja (SRPS EN 1433)	X		≥ 15	≥ 20			
Y			građevinska visina kanala				
Z			≥ 15	≥ 20			

Informacije sadržane u ovom crtežu su autorsko vlasništvo ACO građevinski elementi d.o.o. Svaka reprodukcija u celini ili delimično bez pismene dozvole je zabranjena.

Mere	CM	Crtež broj:
------	----	-------------