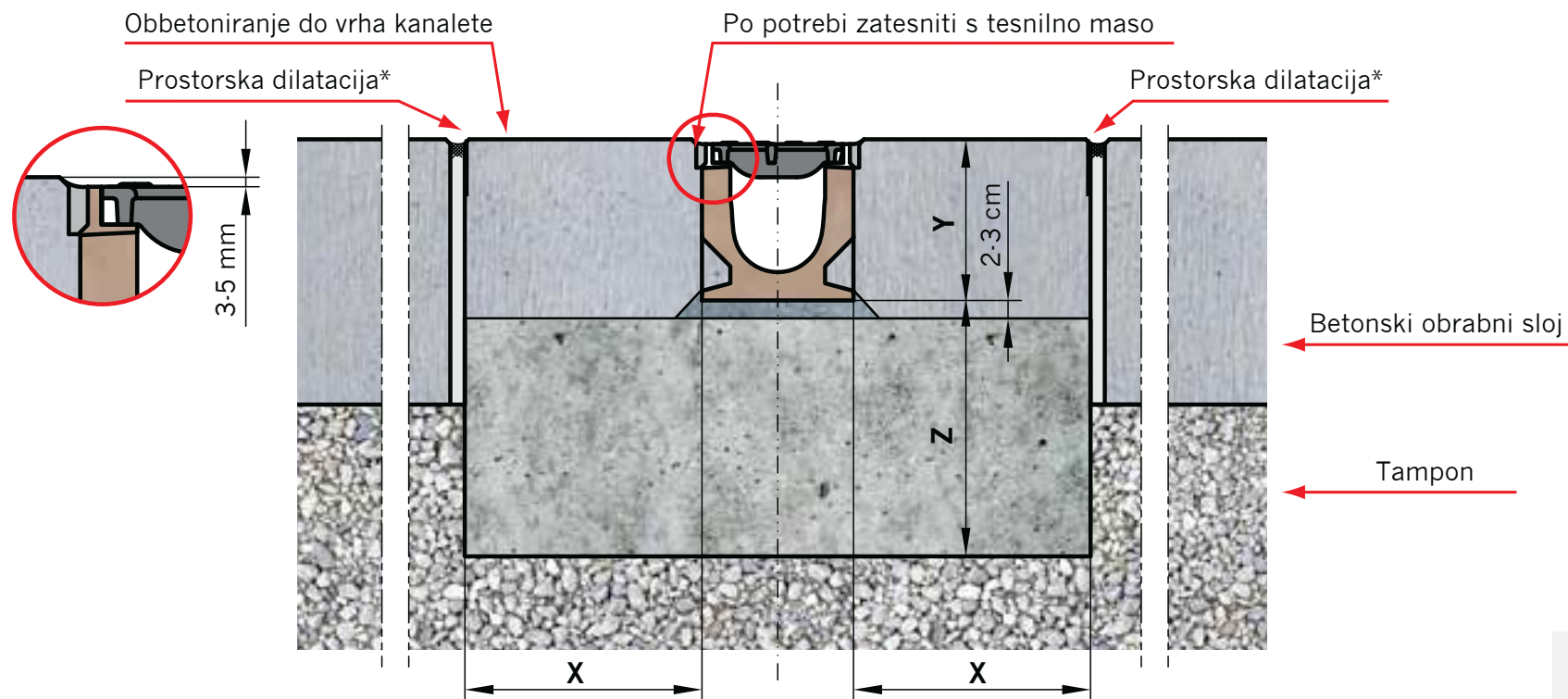


## ACO Drain S 100 - 300 K

### Primer vgradnje v betonsko površino (razred obremenitve D 400 - E 600 kN)



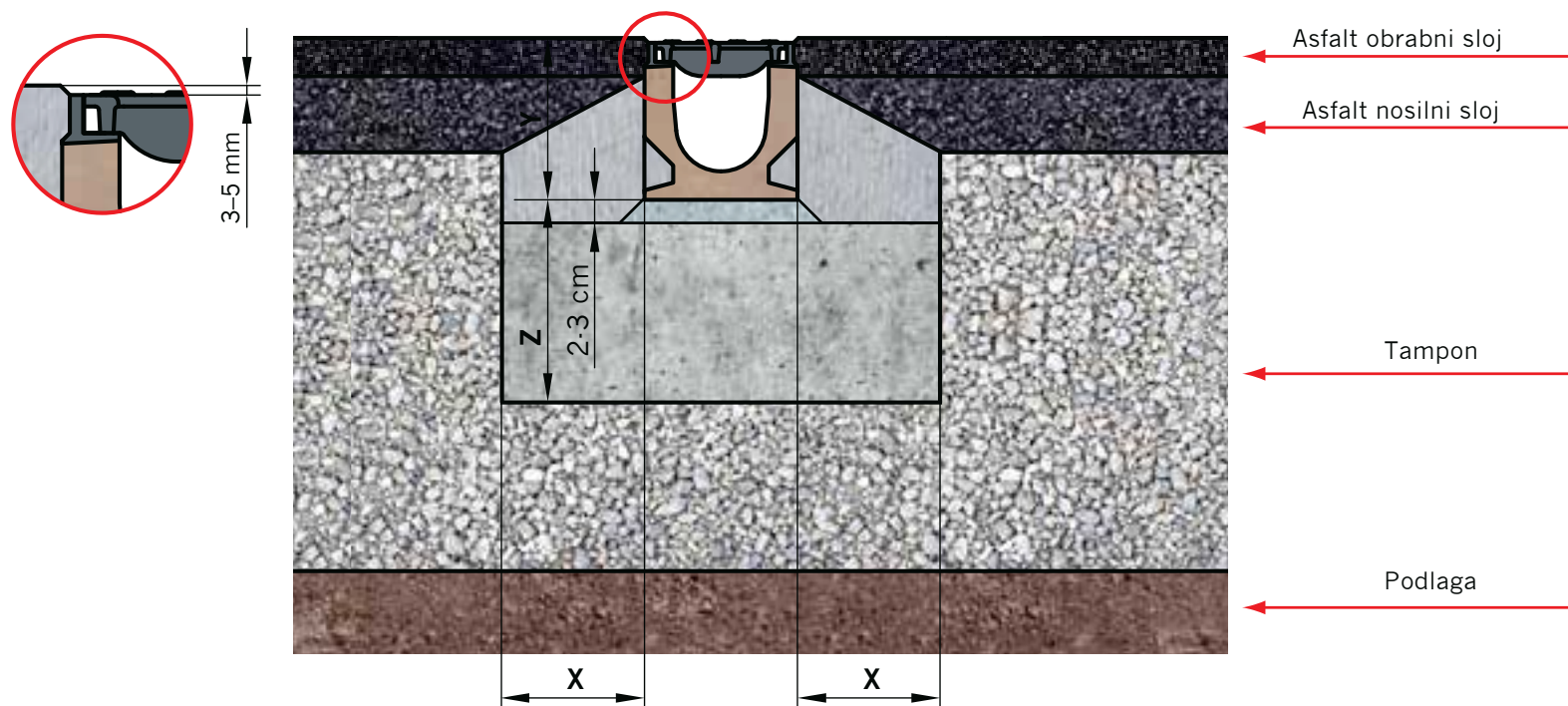
\* Prostorska dilatacija 10 mm na 10 m

Razred obremenitve	Po SIST EN 1433:2005	<b>D 400</b>	<b>E 600</b>
Minimalna kvaliteta betona	po SIST EN 206-1	C 30/37	C 30/37
Širina (cm)	x	≥ 20	≥ 20
Obbetoniranje (cm)	y	Obbetoniranje do vrha	Obbetoniranje do vrha
Višina (cm)	z	≥ 20	≥ 20

Ni priporočljivo vgrajevati prečno čez vozišče in na področjih močne frekvence prometa. Za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock.

## ACO Drain S 100 - 300 K

### Primer vgradnje v asfaltno površino (razred obremenitve D 400 kN)

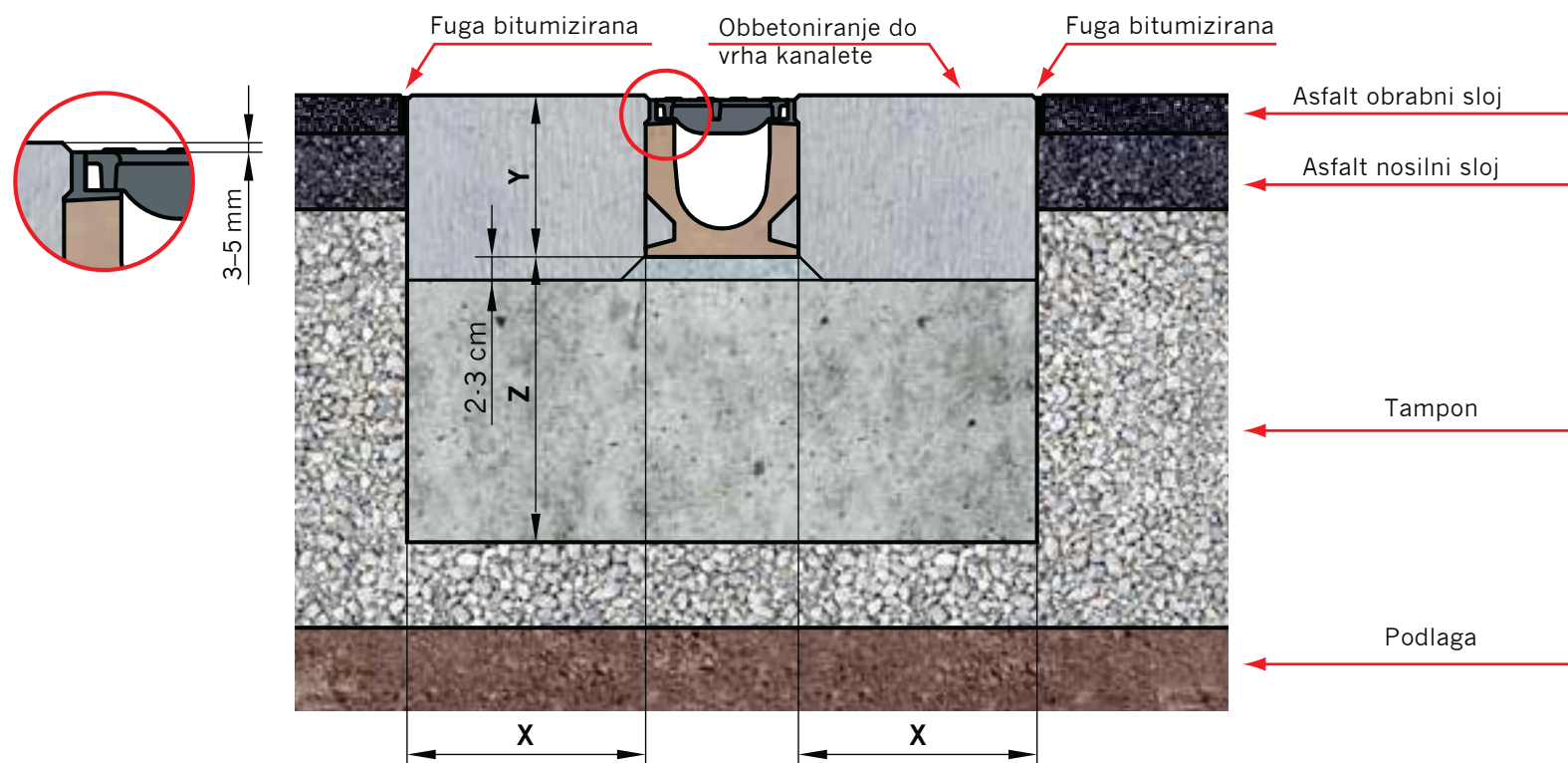


Razred obremenitve	Po SIST EN 1433:2005		<b>D 400</b>
Minimalna kvaliteta betona	po SIST EN 206-1		C 30/37
Širina (cm)		x	≥ 20
Obbetoniranje (cm)		y	h - 4 cm
Višina (cm)		z	≥ 20

Ni priporočljivo vgrajevati prečno čez vozišče in na področjih močne frekvence prometa. Za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock.

## ACO Drain S 100 - 300 K

### Primer vgradnje v asfaltno površino (razred obremenitve E 600 kN - F900 kN)

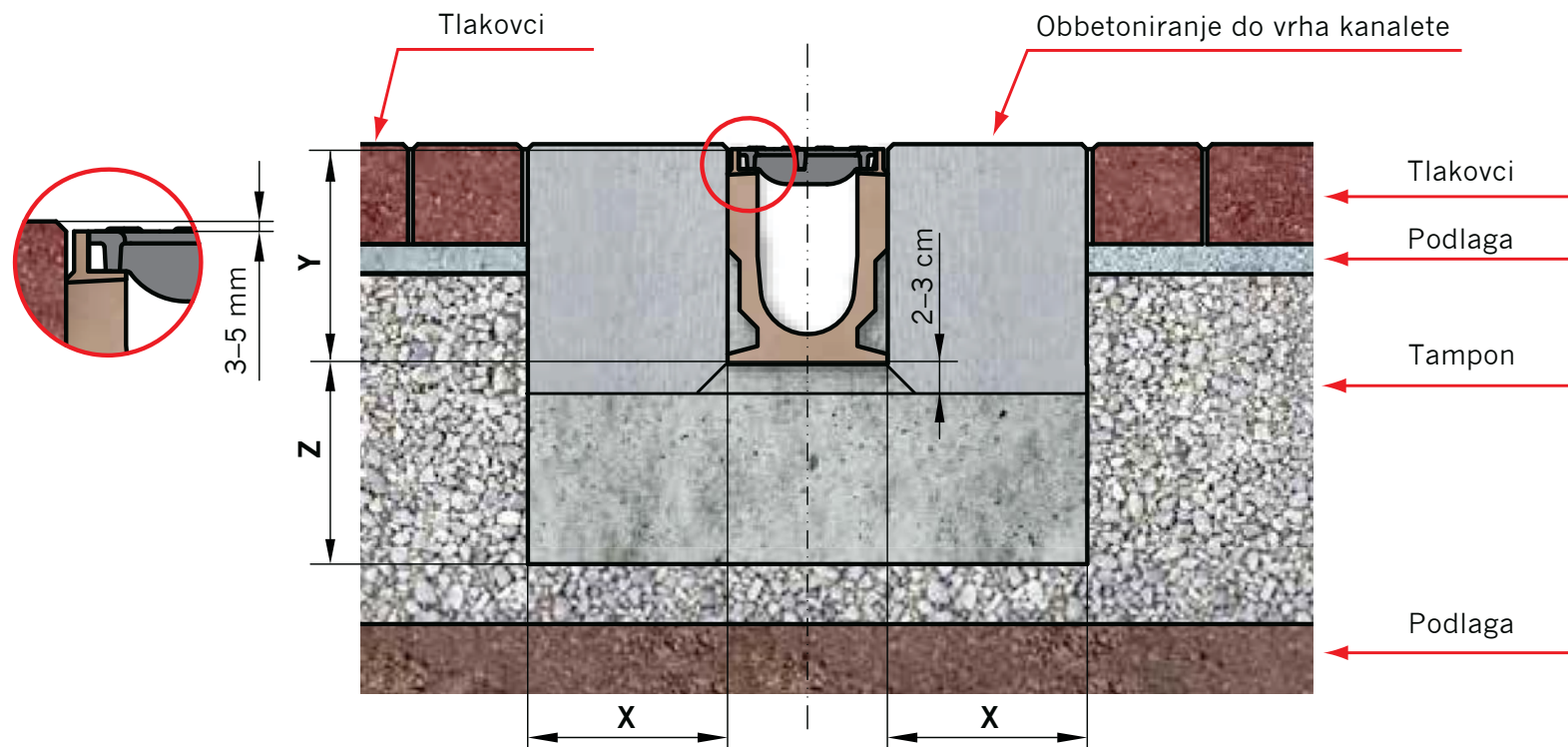


Razred obremenitve	Po SIST EN 1433:2005		<b>E 600</b>	<b>E 900</b>
Minimalna kvaliteta betona	po SIST EN 206-1		C 30/37	
Širina (cm)		x	≥ 20	po projektu
Obbetoniranje (cm)		y	Obbetoniranje do vrha	
Višina (cm)		z	≥ 20	

Ni priporočljivo vgrajevati prečno čez vozišče in na področjih močne frekvence prometa. Za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock.

## ACO Drain S 100 - 300 K

### Primer vgradnje v tlakovano površino (razred obremenitve D 400 - E 600 kN)



Razred obremenitve	Po SIST EN 1433:2005		<b>D 400</b>	<b>E 600</b>
Minimalna kvaliteta betona	po SIST EN 206-1		C 30/37	C 30/37
Širina (cm)		x	≥ 20	≥ 20
Obbetoniranje (cm)		y	Obbetoniranje do vrha	
Višina (cm)		z	≥ 20	≥ 20

Ni priporočljivo vgrajevati prečno čez vozišče in na področjih močne frekvence prometa. Za te namene priporočamo vgradnjo sistemov ACO Monoblock.