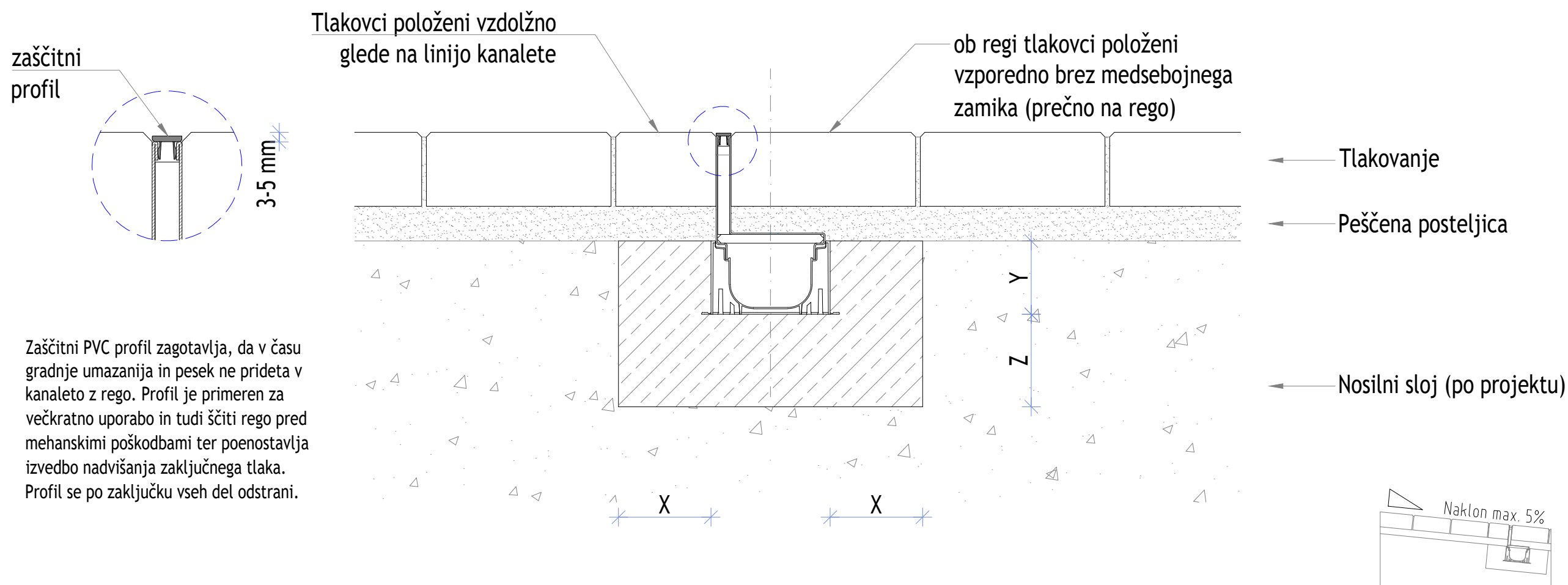


Priporočila za vgradnjo ACO Self Hexaline z rego v tlakovano površino, A15

Obremenitveni razred A15



Zaščitni PVC profil zagotavlja, da v času gradnje umazanija in pesek ne prideta v kanaletu z rego. Profil je primeren za večkratno uporabo in tudi ščiti rego pred mehanskimi poškodbami ter poenostavlja izvedbo nadvišanja zaključnega tlaka. Profil se po zaključku vseh del odstrani.

OPOMBA:

- vgradnja prečno čez vozišče na področjih močne frekvence prometa ni priporočljiva;

Obremenitveni razred (SIST EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	ACO gradbeni elementi, zastopanje d.o.o. Obrtniška 9, SI-3240 Šmarje pri Jelšah Tel.: 03/817 18 80 Fax.: 03/817 18 82 E-pošta: info@aco.si	dokument:	št. detajla: 2	Tip dokumenta:	
Marka betona (SIST EN 206-1)	C12/15	Za ostale obremenitvene razrede je potrebno uporabiti sisteme kanalet kot npr. Multiline, SK, Qmax ali Monoblock.				narisal:		pregledal:	projekcija: ISO-E	merilo: 1:5	
Stopnja izpostavljenosti betona temelja	(X0)										
Dimenzije temelja (SIST EN 1433)	X					≥ 10					
	Y					višina kanalete					
	Z	≥ 10									
Risba: Priporočila za vgradnjo linijskega sistema odvodnjavanja: ACO Self Hexaline z rego (primer vgradnje ACO Self Hexaline z rego višine 10,5cm v tlakovano površino)							datum:		list: 2/2		
Kopiranje, distribucija in uporaba tega dokumenta kot tudi pogovarjanje o vsebini le-tega z nepooblaščenimi osebami je prepovedana. Kršitelji bodo odgovorni za plačilo povzročene škode. Vse pravice pridržane za izdane patente in dizajni. Upoštevati avtorske pravice po ISO 16016.											