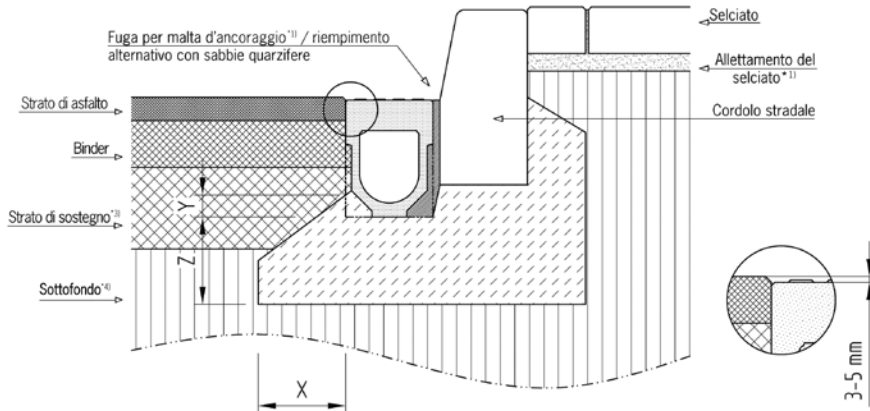


ACO Drain® tutti i canali

In prossimità di cordolo stradale



Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1			$\geq C20/25$	$\geq C25/30$		
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1			(XO)	(XO)		
Dimensioni delle fondazioni				≥ 15	≥ 20		
	[cm] rinfianco x						
	[cm] rinfianco Y*²			Estremità superiore delle scanalature di ancoraggio			
	[cm] magrone z			≥ 15	≥ 20		

*¹) Vedi anche "Indicazioni particolari"

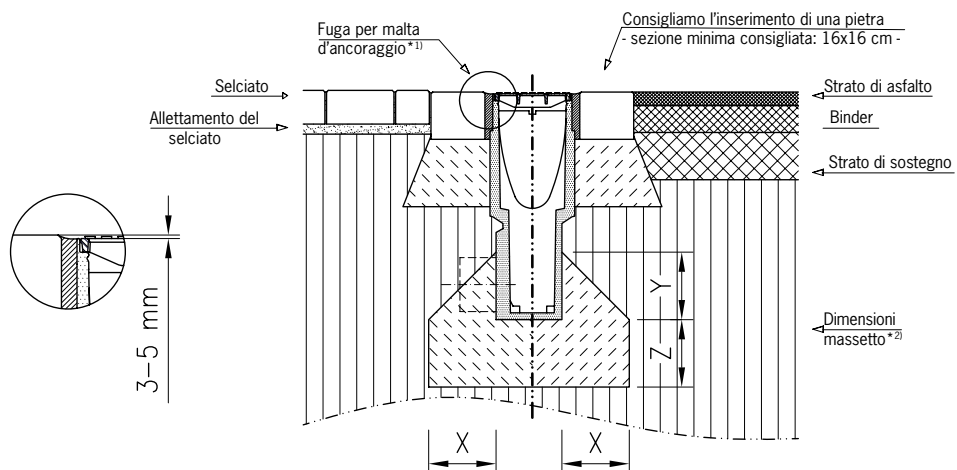
*²) Vedi anche "Indicazioni pratiche"

*³) Vedi anche "Indicazioni pratiche"

*⁴) Forma e spessore della parte sottostante il magrone come da progetto

ACO Drain® Tutti i pozzetti di scarico

Selciato/Asfalto



L'elemento esemplificato è valido per la classe di carico D400, verificare che lo strato in calcestruzzo sia compreso tra il telaio del pozetto e l'allettamento della superficie.

Classe di carico	UNI EN 1433	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Qualità minima del calcestruzzo	UNI EN 206-1				$\geq C25/30$		
Classe di esposizione del calcestruzzo	UNI EN 206-1				(XO)		
Dimensioni delle fondazioni	[cm] rinfianco x/y/z				≥ 20		
	[cm] rinfianco Y			Altezza dell'elemento canale			

*¹) Vedi anche "Indicazioni particolari"

*²) Forma e spessore della parte sottostante il magrone come da progetto