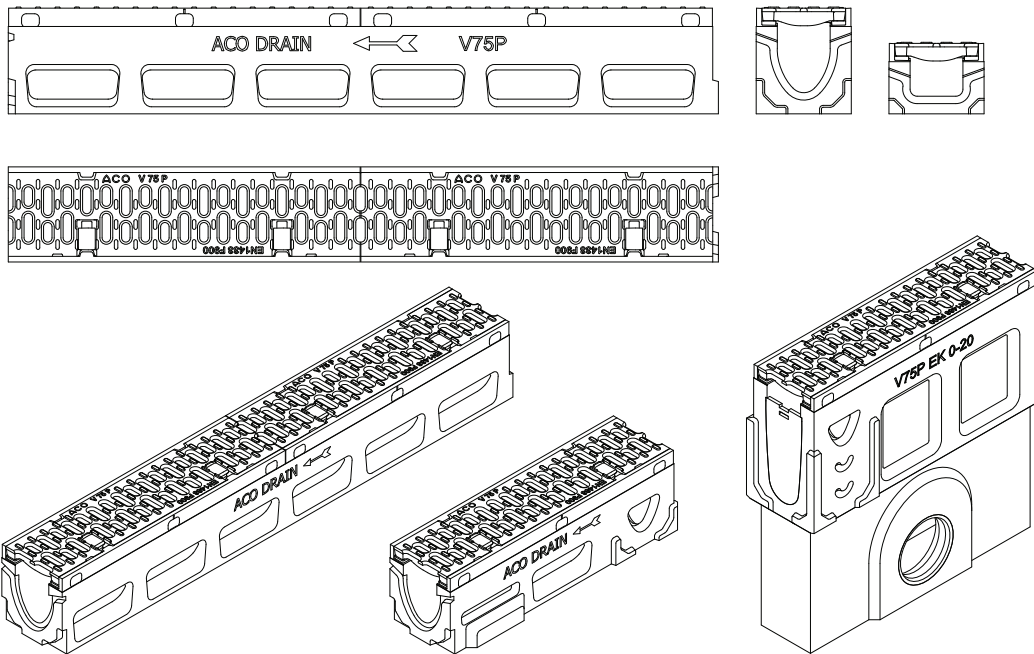


ACO Powerdrain V 75/100 – V 275/300P

Vidinis plotis / Statybinis plotis (mm)	75/135, 125/185, 175/235, 275/335
Apkrovų klasė	A 15 – F 900
Medžiaga	Latakas Polimerbetonis Latakų briaunos Kalusis ketus Grotelės Kalusis ketus
Grotelių tvirtinimas	Powerlock sistema be varžtų
Latakų tipai	Mažo aukščio latakas V 75/100 – V 275/300P 0.0 V 75/100 – V 275/300P 1/5 V 75/100 – V 275/300P (0.5 % dugno nuolydis) 5.0 V 75/100 – V 275/300P 6/10 V 75/100 – V 275/300P (0.5 % dugno nuolydis) 10.0, 20.0 V 75/100 – V 275/300P

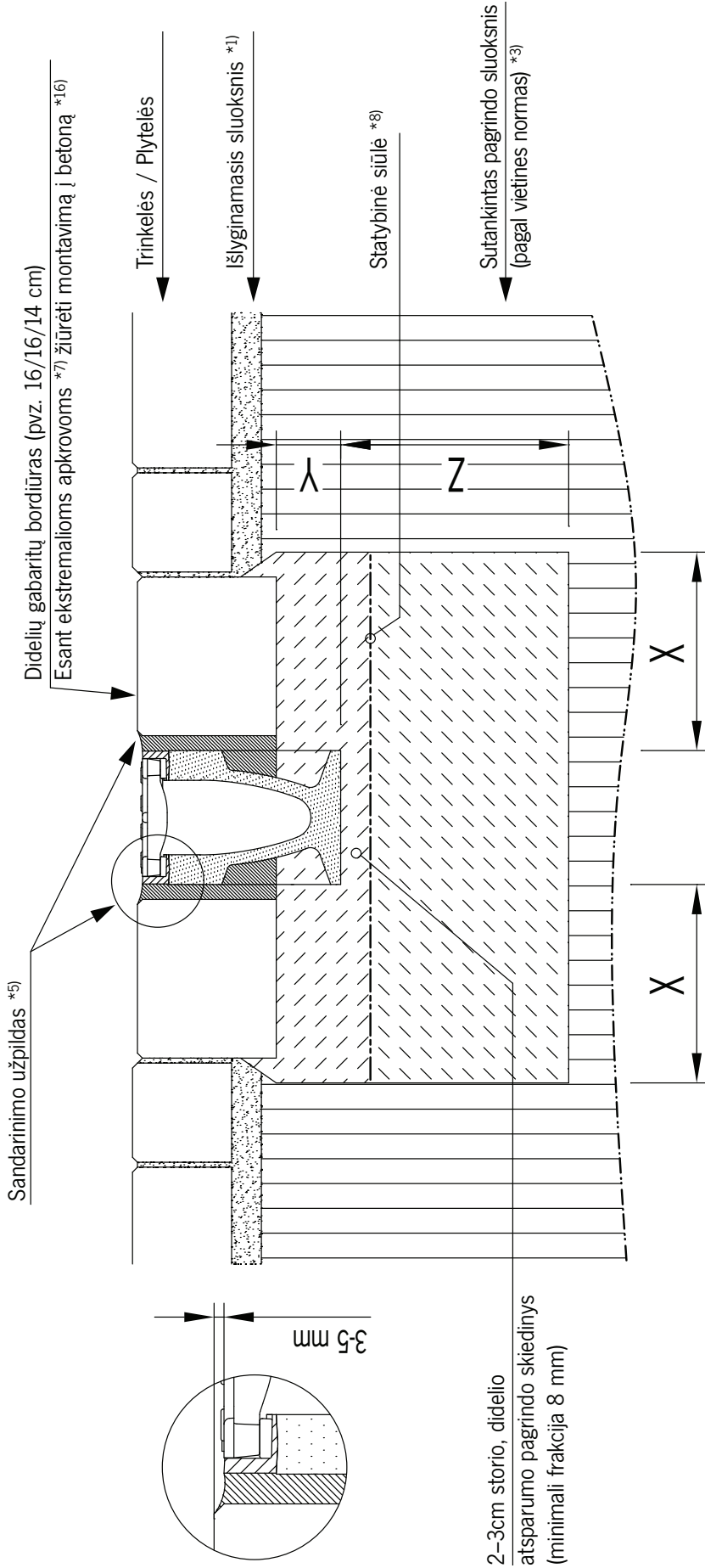


Papildomą techninę informaciją galima rasti mūsų dabartiniuose kataloguose arba www.aco.lt

Taikymas	Visuomeninės ir įmonių teritorijos, Prekybvietės ir stovėjimo aikštelės, Konteinerių terminalai, krantinės ir oro uostai, Kitos sunkių apkrovų zonos.
Sistemos ypatumai	V formos skerspjūvis, Triukšmą sugeriantis įdėklai, 8 mm ketaus briauna, Ketaus grotelės padengtos antikorozine danga.

ACO Powerdrain V 75/100 / V 275/300P

Klasės D 400 – E 600



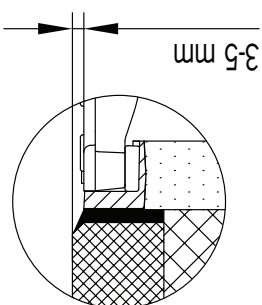
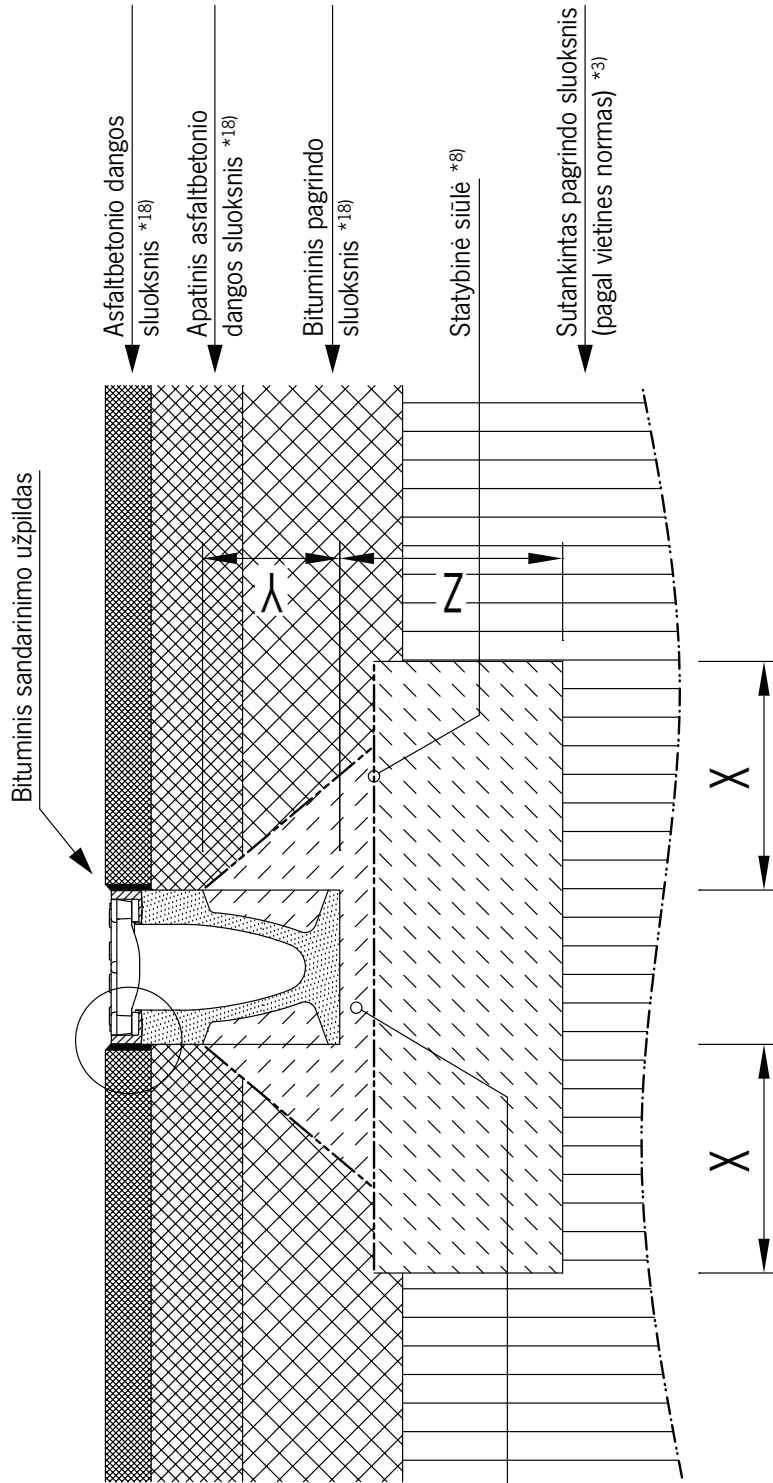
*.) žiūrėkite „Montavimo schemų indeksų paaiškinimai“, psl. 10 ir 11.

Apkrovų klasės	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Betono stipris	(EN 1433) (EN 206-1)			≥ C 25/30	≥ C 25/30	
Poveikio klasė (į betono pamatą) *16)				(X0)	(X0)	
Pagrindo storis / plotis (M tipas pagal EN 1433)	X [cm]			≥ 20	≥ 20	
	Y [cm]			Latakų apačia – bordiūras		
	Z [cm]			≥ 20	≥ 20	



ACO Powerdrain V 75/100 / V 275/300P

Klasės D 400 – E 600



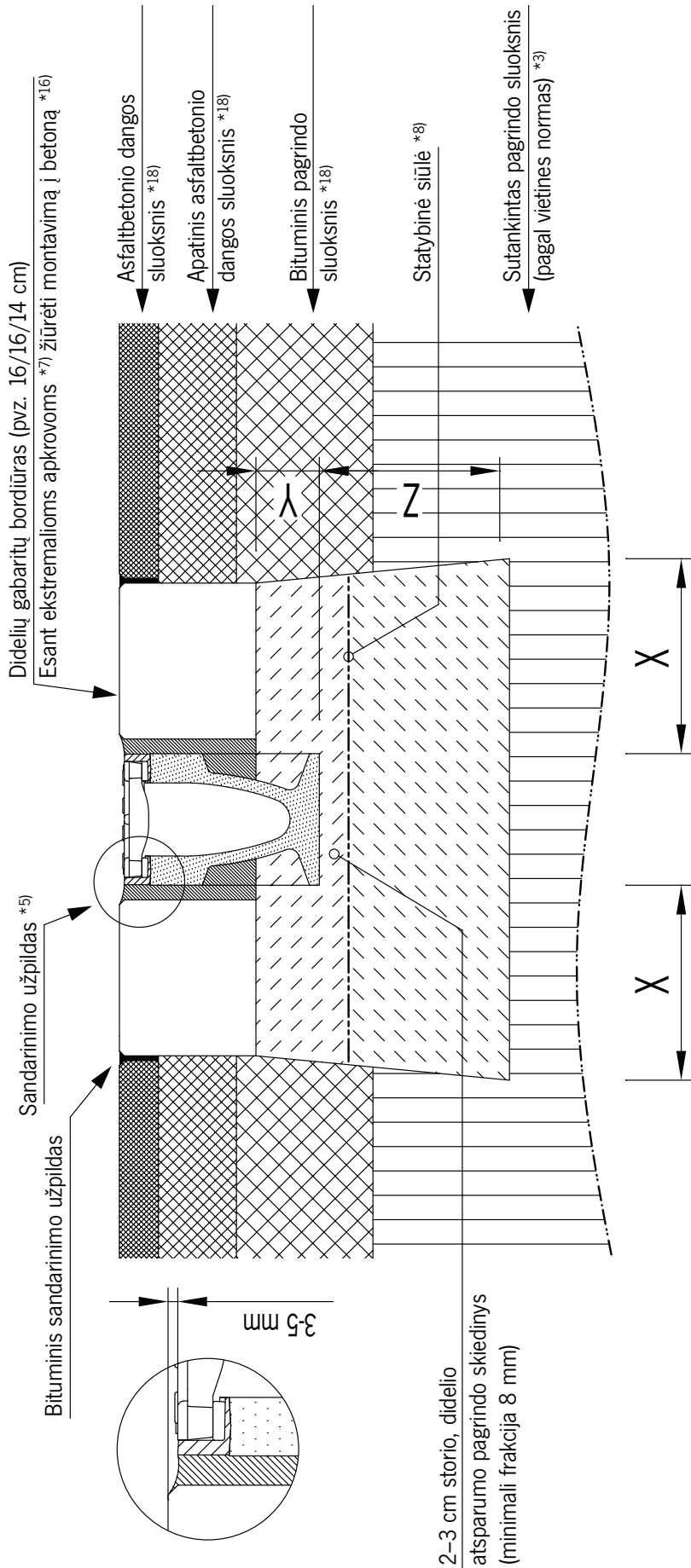
2–3cm storio, didelio atsparumo pagrindo skiedinys (minimali frakcija 8 mm)

*) Žiūrėkite „Montavimo schemų indeksų paaiškinimai“, psl. 10 ir 11.

Aprovų klasės	(EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Betono stipris	(EN 206-1)				≥ C 25/30 (X0)	≥ C 25/30 (X0)	
Poveikio klasė (į betono pamatą) *16)					≥ 20	≥ 20	
Pagrindo storis / plotis (M tipas pagal EN 1433)	X [cm]				≥ 20	≥ 20	
	Y [cm]				Pagal lataką ankeravimo kontūro aukštį *2)		
	Z [cm]				≥ 20	≥ 20	

ACO Powerdrain V 75/100 / V 275/300P

Klasės D 400 – E 600



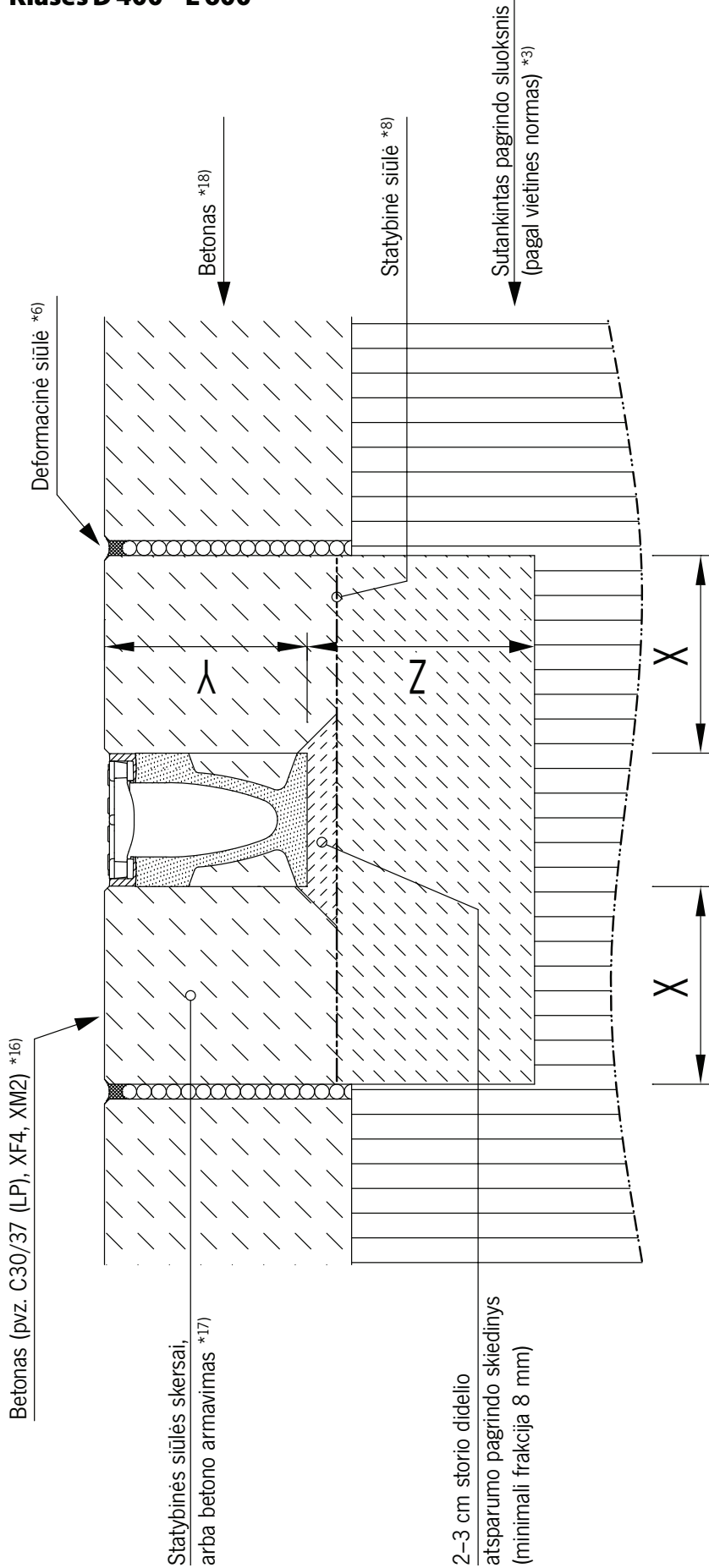
*.) žiūrėkite „Montavimo schemų indeksų paaiškinimai“, psl. 10 ir 11.

Apkrovų klasės	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Betono stipris	(EN 1433) (EN 206-1)			$\geq C 25/30$ (X0)	$\geq C 25/30$ (X0)	
Poveikio klasė (į betono pamatą) *16)				≥ 20	≥ 20	
Grindinio storis / plotis (M tipas pagal EN 1433)	X [cm]			Latakų apačia – bordiūras		
	Y [cm]					
	Z [cm]					



ACO Powerdrain V 75/100 / V 275/300P

Klasės D 400 – E 600

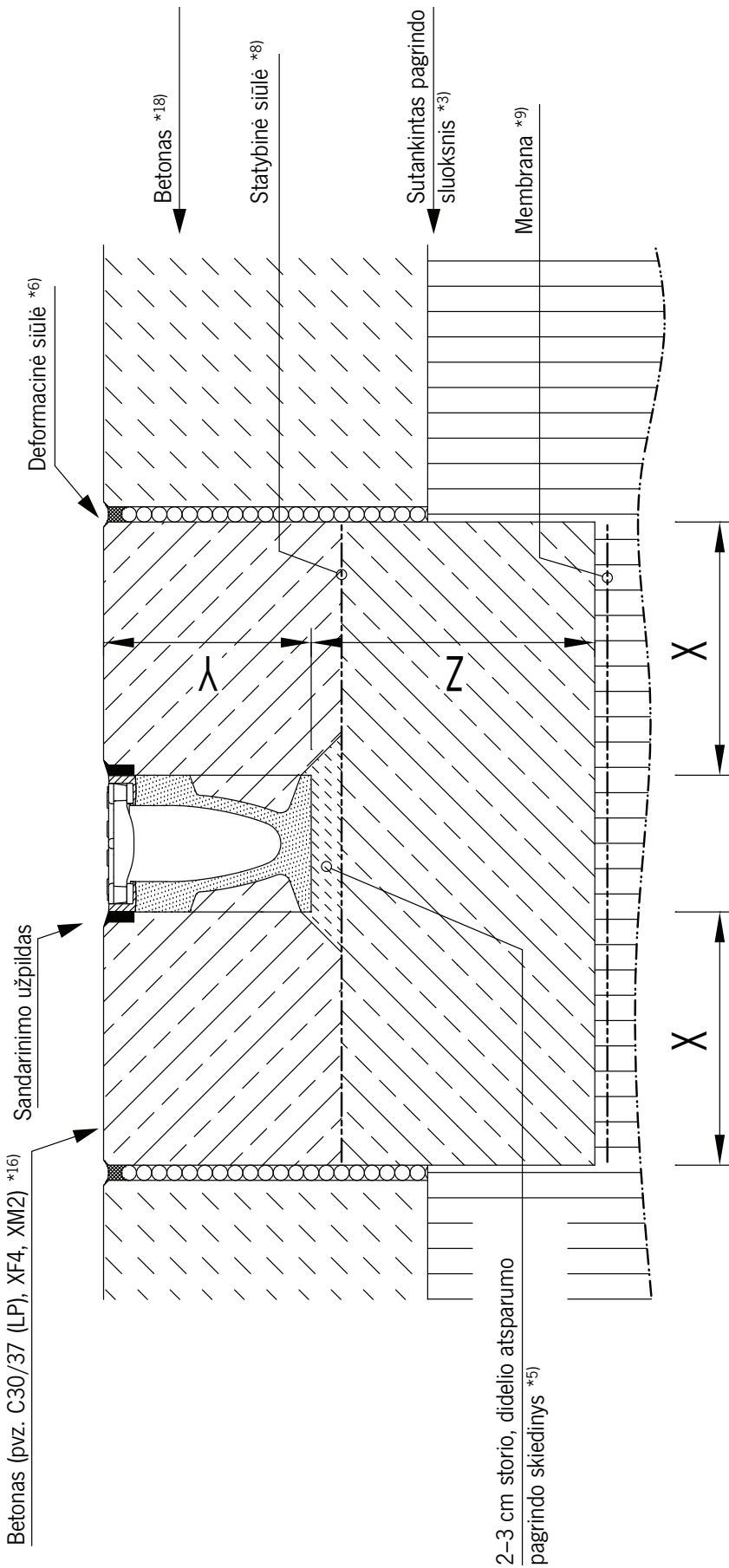


*.) Žiūrėkite „Montavimo schemų indeksų paaiškinimai“, psl. 10 ir 11.

Apkrovų klasės	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Betono stipris	(EN 1433) (EN 206-1)			\geq C 25/30 (X0)	\geq C 25/30 (X0)	
Poveikio klasė (į betono pamatą) *16				\geq 20	\geq 20	
Pagrindo storis / plotis (M tipas pagal EN 1433)	X [cm]			Atitinka latakų statybinį aukštį		
	Y [cm]			\geq 20	\geq 20	
	Z [cm]			\geq 20	\geq 20	

ACO Powerdrain V 75/100 / V 275/300P

Klasė F 900



*..) Žiūrėkite „Montavimo schemų indeksų paaiškinimai“, psl. 10 ir 11. Turi būti įvertintas statinis tinkamumas konkrečiam objektui!

Aprašymas	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Betono stipris	(EN 1433)					\geq C 30/37
Poveikio klasė (į betono pamatą) *16)	(EN 206-1)					(X0)
Pagrindo storis / plotis (M tipas pagal EN 1433)	X [cm]					\geq 25
	Y [cm]					Atitinka latakų statybinį aukštį
	Z [cm]					\geq 25