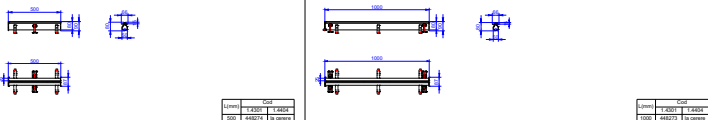
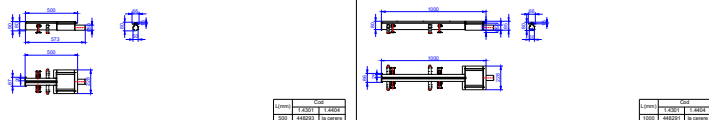
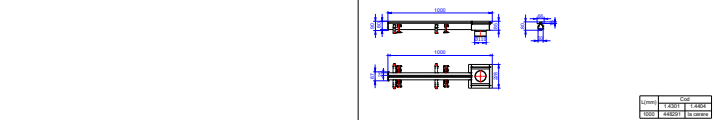
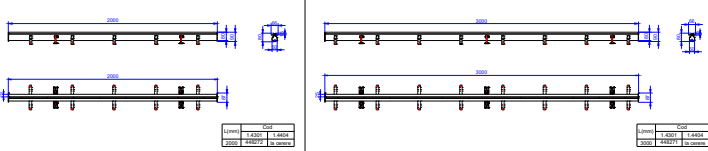
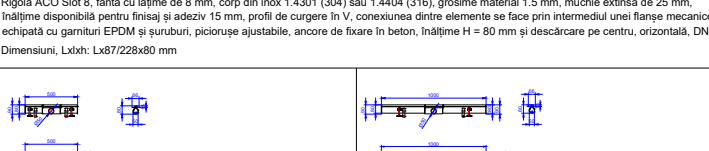
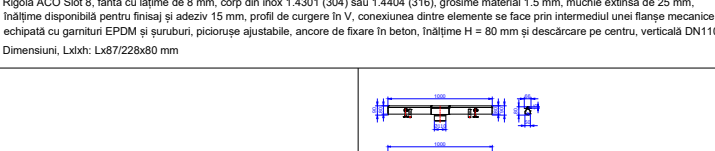
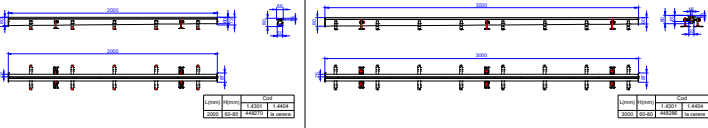
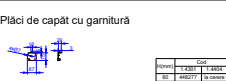
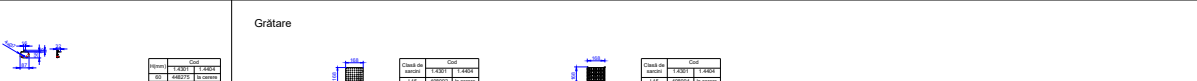
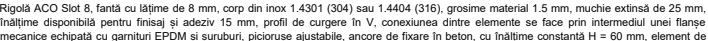
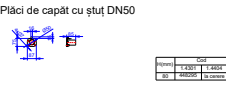
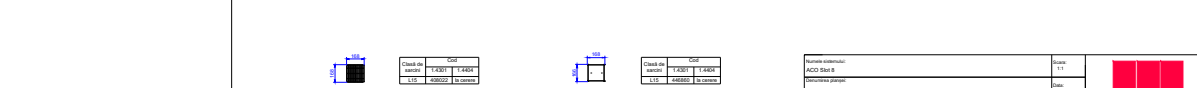
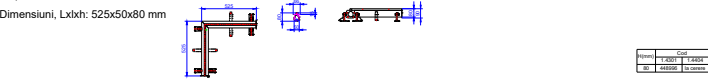




Elemente fără descărcare	Elemente cu descărcare orizontală	Elemente cu descărcare verticală
<p>Rigolă ACO Slot 8, fantă cu lățime de 8 mm, corp din inox 1.4301 (304) sau 1.4404 (316), grosime material 1.5 mm, muchie extinsă de 25 mm, înălțime disponibilă pentru finisaj și adeziv 15 mm, profil de curgere în V, conexiunea dintre elemente se face prin intermediul unei flanșe mecanice echipată cu garnituri EPDM și șuruburi, piciorușe ajustabile, ancore de fixare în beton, înălțime constantă H = 80 mm</p> <p>Dimensiuni, Lxhx: Lx66x80 mm</p>	<p>Rigolă ACO Slot 8, fantă cu lățime de 8 mm, corp din inox 1.4301 (304) sau 1.4404 (316), grosime material 1.5 mm, muchie extinsă de 25 mm, înălțime disponibilă pentru finisaj și adeziv 15 mm, profil de curgere în V, conexiunea dintre elemente se face prin intermediul unei flanșe mecanice echipată cu garnituri EPDM și șuruburi, piciorușe ajustabile, ancore de fixare în beton, înălțime H = 80 mm și descărcare pe capăt, orizontală, DNS0</p> <p>Dimensiuni, Lxhx: Lx87/228x80 mm</p>	<p>Rigolă ACO Slot 8, fantă cu lățime de 8 mm, corp din inox 1.4301 (304) sau 1.4404 (316), grosime material 1.5 mm, muchie extinsă de 25 mm, înălțime disponibilă pentru finisaj și adeziv 15 mm, profil de curgere în V, conexiunea dintre elemente se face prin intermediul unei flanșe mecanice echipată cu garnituri EPDM și șuruburi, piciorușe ajustabile, ancore de fixare în beton, înălțime H = 80 mm și descărcare pe capăt, verticală DN110</p> <p>Dimensiuni, Lxhx: Lx87/228x80 mm</p>
		
	<p>Rigolă ACO Slot 8, fantă cu lățime de 8 mm, corp din inox 1.4301 (304) sau 1.4404 (316), grosime material 1.5 mm, muchie extinsă de 25 mm, înălțime disponibilă pentru finisaj și adeziv 15 mm, profil de curgere în V, conexiunea dintre elemente se face prin intermediul unei flanșe mecanice echipată cu garnituri EPDM și șuruburi, piciorușe ajustabile, ancore de fixare în beton, înălțime H = 80 mm și descărcare pe centru, orizontală, DNS0</p> <p>Dimensiuni, Lxhx: Lx87/228x80 mm</p> 	<p>Rigolă ACO Slot 8, fantă cu lățime de 8 mm, corp din inox 1.4301 (304) sau 1.4404 (316), grosime material 1.5 mm, muchie extinsă de 25 mm, înălțime disponibilă pentru finisaj și adeziv 15 mm, profil de curgere în V, conexiunea dintre elemente se face prin intermediul unei flanșe mecanice echipată cu garnituri EPDM și șuruburi, piciorușe ajustabile, ancore de fixare în beton, înălțime H = 80 mm și descărcare pe centru, verticală DN110</p> <p>Dimensiuni, Lxhx: Lx87/228x80 mm</p> 
<p>Rigolă ACO Slot 8, fantă cu lățime de 8 mm, corp din inox 1.4301 (304) sau 1.4404 (316), grosime material 1.5 mm, muchie extinsă de 25 mm, înălțime disponibilă pentru finisaj și adeziv 15 mm, profil de curgere în V, conexiunea dintre elemente se face prin intermediul unei flanșe mecanice echipată cu garnituri EPDM și șuruburi, piciorușe ajustabile, ancore de fixare în beton, cu pantă prefabricată H = 60 / 80 mm</p> <p>Dimensiuni, Lxhx: Lx66x60-80 mm</p>	<p>Accesorii</p>	
	<p>Plăci de capăt cu garnitură</p> 	<p>Grătare</p> 
	<p>Plăci de capăt cu ștuț DNS0</p> 	
<p>Rigolă ACO Slot 8, fantă cu lățime de 8 mm, corp din inox 1.4301 (304) sau 1.4404 (316), grosime material 1.5 mm, muchie extinsă de 25 mm, înălțime disponibilă pentru finisaj și adeziv 15 mm, profil de curgere în V, conexiunea dintre elemente se face prin intermediul unei flanșe mecanice echipată cu garnituri EPDM și șuruburi, piciorușe ajustabile, ancore de fixare în beton, cu înălțime constantă H = 60 mm, element de colț</p> <p>Dimensiuni, Lxhx: 525x50x80 mm</p> 	<p>Garnitură EPDM</p> 	

<p>Număr desen: ACO Slot 8</p> <p>Companie desen: ACO Slot 8</p> <p>Proiectant: Proiectant, ACO_Slot8.dwg</p> <p>Comenzant desen: ACO srl</p>	<p>Scara: 1:1</p> <p>Data: 19/09/2011</p> <p>Revisia nr.: 1</p> <p>Comenzant: ACO srl</p>	 <p>ACO srl</p> <p>Departamentul tehnic: tehnic@aco.ro</p> <p>www.aco.ro</p>
---	---	--