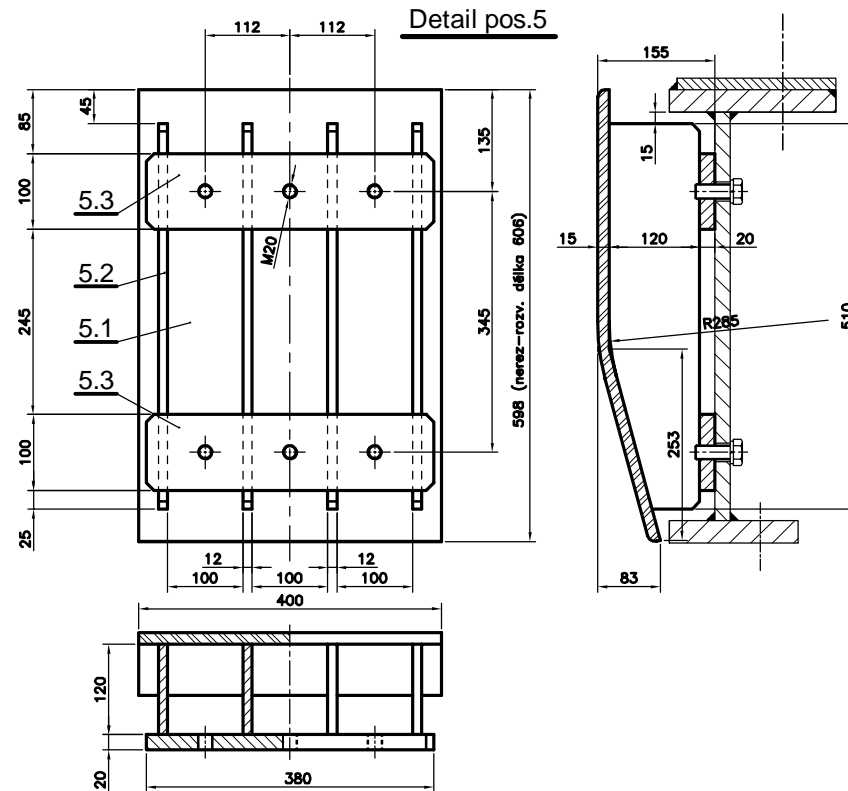


4.1	ČSN 42 5310	1	Kluzná deska	1.4301	PL15x400x988		48,0
4.2	ČSN 42 5310	4	Žebro	S235	PL12x155x925		12,0
4.3	ČSN 42 5310	1	Základ	S355	PL20x139x380		8,0

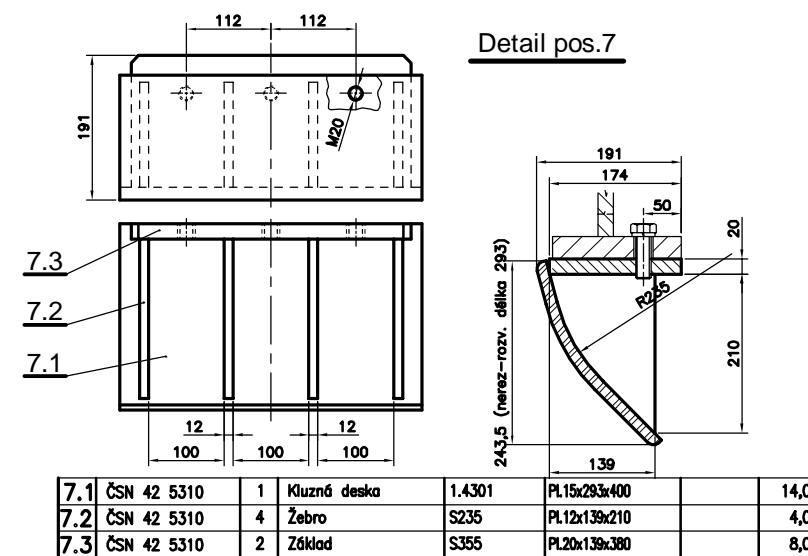
108 kg

Třída následků:	CC3
Kategorie použitelnosti:	SC1
Výrobní kategorie:	PC2
Třída provedení (ČSN EN 1090-2):	EXC3
Kvalita svarů (ČSN EN ISO 5817):	B



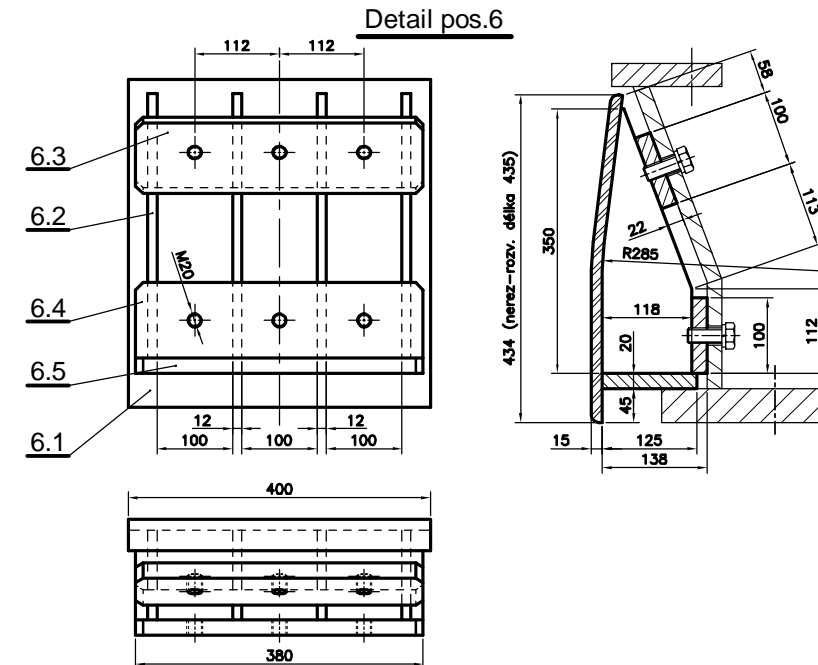
5.1	ČSN 42 5310	1	Kluzná deska	1.4301	PL15x400x606		29,0
5.2	ČSN 42 5310	4	Žebro	S235	PL12x120x510		6,0
5.3	ČSN 42 5310	2	Příčka	S355	PL20x100x380		6,0

65 kg



7.1	ČSN 42 5310	1	Kluzná deska	1.4301	PL15x293x400		14,0
7.2	ČSN 42 5310	4	Žebro	S235	PL12x139x210		4,0
7.3	ČSN 42 5310	2	Základ	S355	PL20x139x380		8,0

38 kg



6.1	ČSN 42 5310	1	Kluzná deska	1.4301	PL15x400x434		21,0
6.2	ČSN 42 5310	4	Žebro	S235	PL12x118x350		4,0
6.3	ČSN 42 5310	1	Příčka	S355	PL20x100x380		6,0
6.4	ČSN 42 5310	1	Příčka	S355	PL20x100x380		6,0
6.5	ČSN 42 5310	1	Základ	S355	PL20x138x380		8,0

57 kg



AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ		Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SVANCARA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANCARA	
Vyracoval ING. OTA DUBSKÝ		Kontroloval ING. MILOSLAV KUPSKÝ		Zakázkové číslo 171260.31	
Datum ČERVEN 2019		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru 21_00_228.dwg	

Akce

VD ORLÍK

ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD

PS 01 UZÁVĚRY VTOKOVÉHO OBJEKTU - STROJNÍ ČÁST

21_2 VÝKRESOVÁ ČÁST

Průloha	
VEDENÍ ŘETĚŽŮ - VODÍTKA ŘETĚŽU	
Měřítko 1 : 10	Číslo průlohy 21_2.2.8.4.
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK	