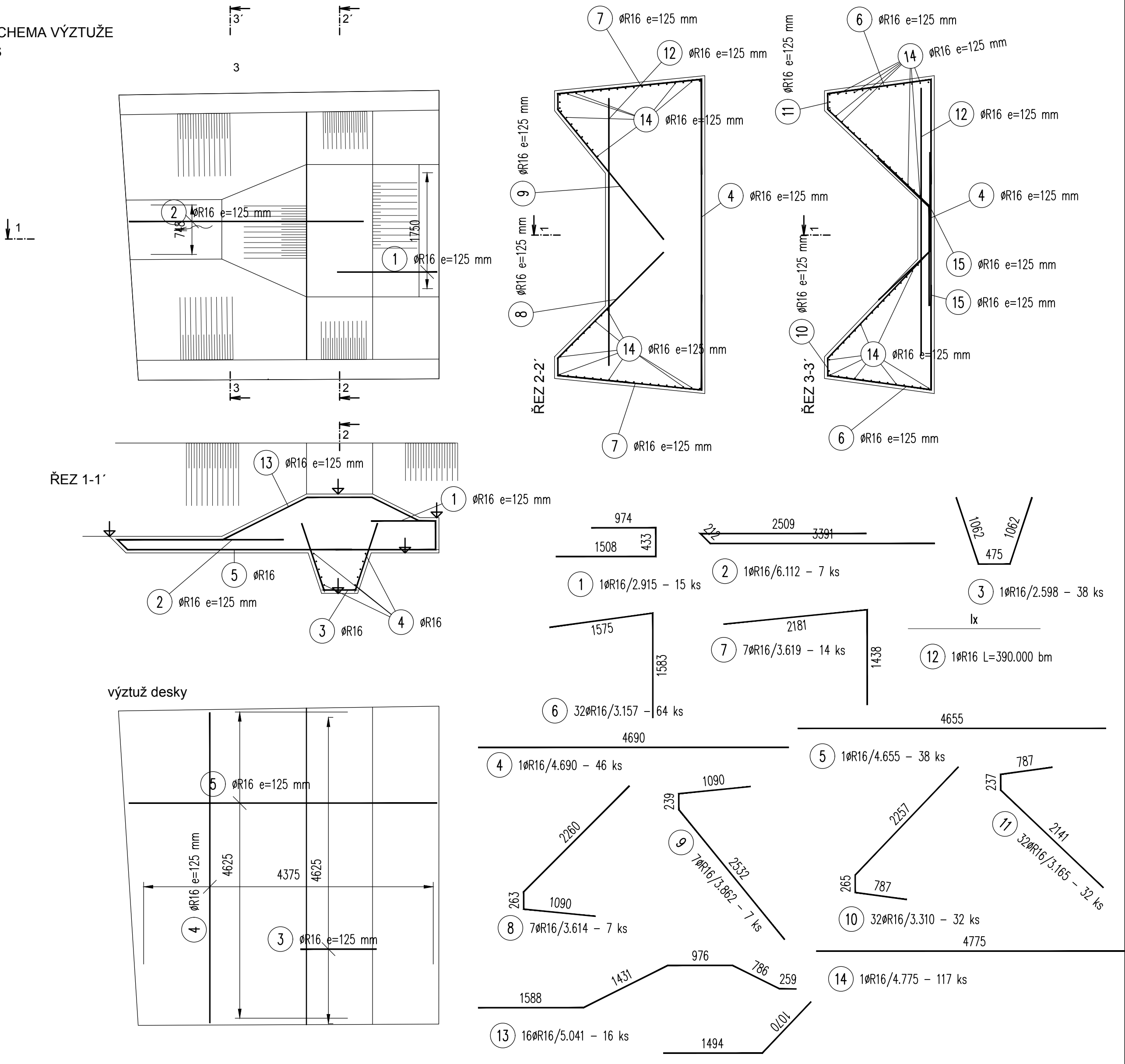


PŘELIV-SCHEMA VÝZTUŽE  
PŮDORYS  
M 1:50



V Ý K A Z V Ý Z T U Ž E				
Č.P.	Ø [mm]	Délka [m]	Počet	Délka [m]
				10505
1	R16	2.92	15	43.730
2	R16	6.11	7	42.790
3	R16	2.60	38	98.730
4	R16	4.69	46	215.750
5	R16	4.66	38	176.910
6	R16	3.16	64	202.060
7	R16	3.62	14	50.660
8	R16	3.61	7	25.290
9	R16	3.86	7	27.030
10	R16	3.31	32	105.900
11	R16	3.16	32	101.280
12	R16	390.00	1	390.000
13	R16	5.04	16	80.650
14	R16	4.77	117	558.660
15	R16	2.56	80	205.120
Celková délka [m]				2324.570
Specifická hmotnost [kg/m]				1.578
Celková hmotnost [kg]				3668.170
Celková hmotnost [kg]				3668.170

BETON C 30/37 XC4 - XF3-XA1, HV4, T50  
PODKLADNÍ BETON C8/10

Výškový systém Balt p.v.


Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha

Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz

SWECO



VYPRACOVAL	Ing. Jirků	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Veselý	
PROJEKTANT	Ing. Štěpán	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	09/2017	
OBJEDNATEL	Povodí Labe, státní podnik			OKRES	Rychnov nad Kněžnou	
AKCE:  č. akce 219160101 MVN Tutleky rekonstrukce vodního díla				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 6170 01 06	
				STUPEŇ	DPS	
				FORMÁT	4 A4	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008213/17/1	
ČÁST STAVBY	Rekonstrukce stávajícího přelivu			SO/PS	SO 06	
PRÍLOHA: Rekonstrukce stávajícího přelivu - schema vyztužení				ČÍSLO PRÍLOHY	D.1.7.3	a
						1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).