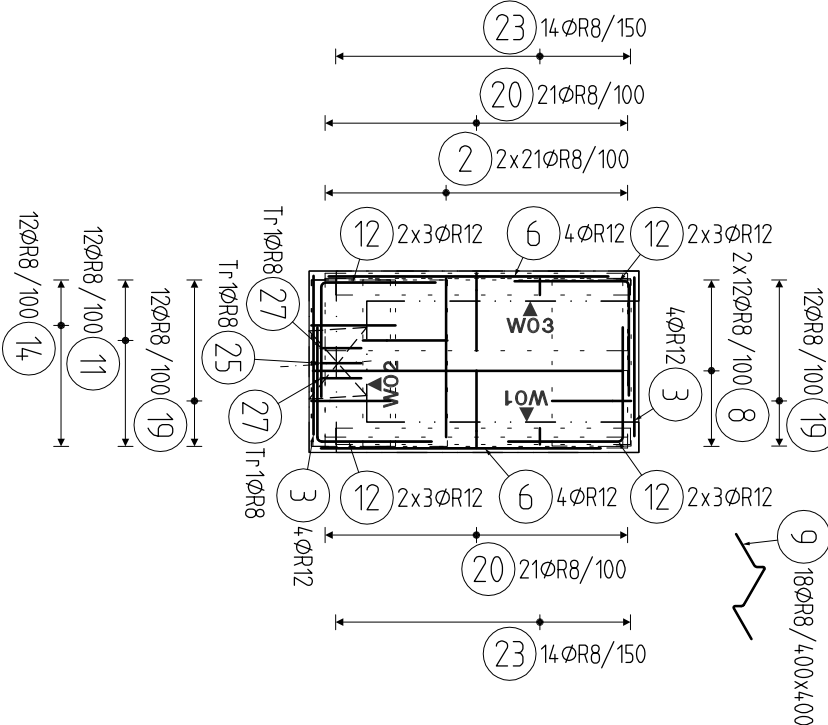
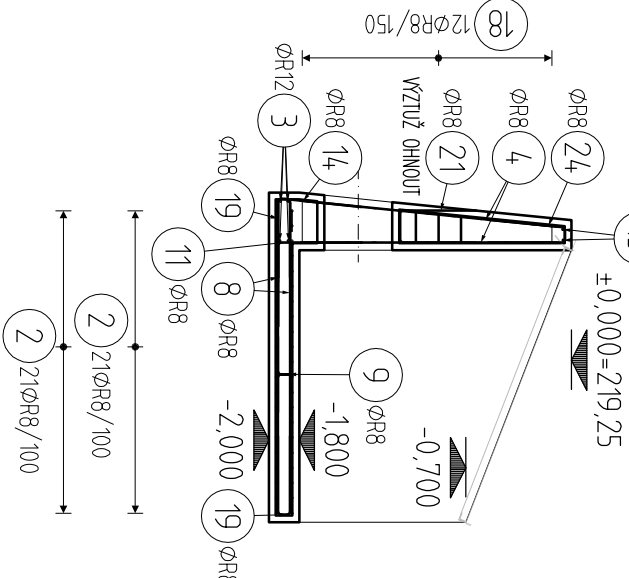


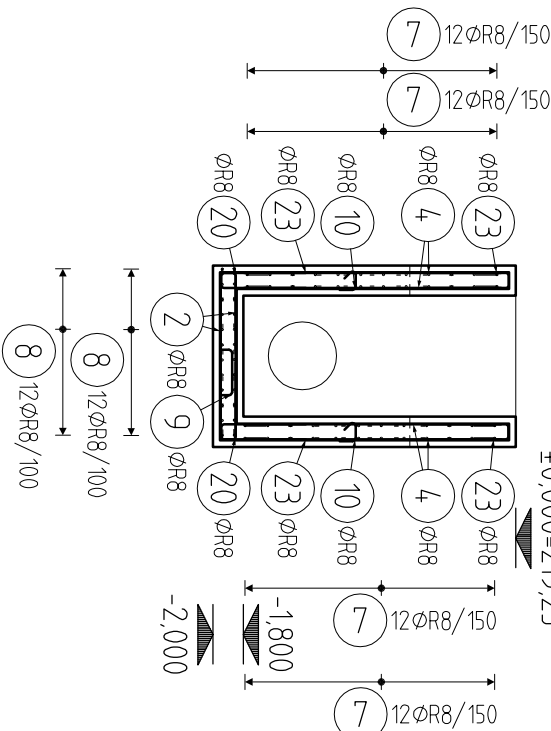
DESKA – DNO



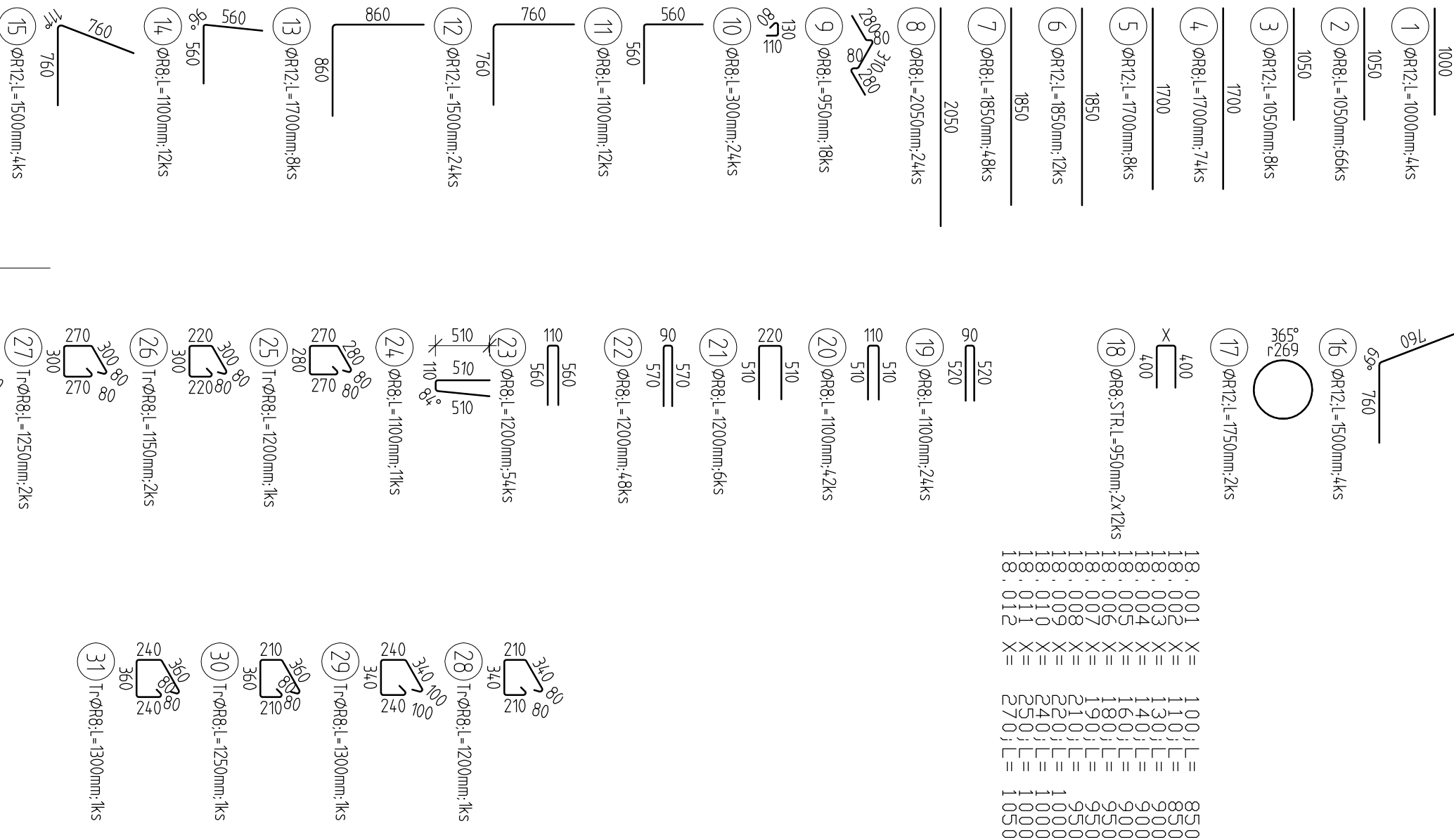
ŘEZ 1–1



ŘEZ 2–2

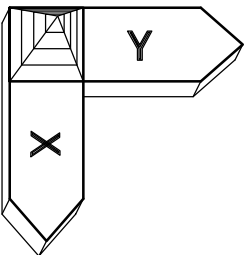


TVARÝ VLOŽEK



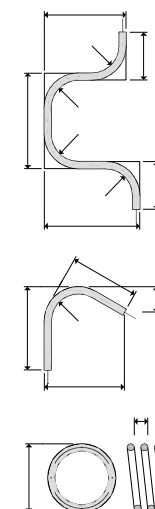
VÝKAZ VÝŽTUŽE

09.04.19 16:22					
Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	12
*1	R 12	1000	4		4.0
*2	R 8	1050	66	69.3	
*3	R 12	1050	8		8.4
*4	R 8	1700	74	125.8	
*5	R 12	1700	8		13.6
*6	R 12	1850	12		22.2
*7	R 8	1850	48	88.8	
*8	R 8	2050	24	49.2	
9	R 8	950	18	17.1	
10	R 8	300	24	7.2	
11	R 8	1100	12	13.2	
12	R 12	1500	24		36.0
13	R 12	1700	8		13.6
14	R 8	1100	12	13.2	
15	R 12	1500	4		6.0
16	R 12	1500	4		6.0
17	R 12	1750	2		3.5
18	R 8	950	24	22.8	
19	R 8	1100	24	26.4	
20	R 8	1100	42	46.2	
21	R 8	1200	6	7.2	
22	R 8	1200	48	57.6	
23	R 8	1200	54	64.8	
24	R 8	1100	11	12.1	
25	R 8	1200	1	1.2	
26	R 8	1150	2	2.3	
27	R 8	1250	2	2.5	
28	R 8	1200	1	1.2	
29	R 8	1300	1	1.3	
30	R 8	1250	1	1.3	
31	R 8	1300	1	1.3	
CELKOVÁ DELKA		[m]	631.9	113.3	
HMOTNOST		[kg]	249.4	100.6	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				349.9	



ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 4066

VNĚJŠÍ VÝŽTUŽ VE SMĚRU X
VNITŘNÍ VÝŽTUŽ VE SMĚRU Y



PŘESAHOVÉ A KOTVENÍ DÉLKÝ (mm):

	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
C30/37 (B35)	340	420	500	590	670	760	840	920	1050	1180	1340
PŘESAHOVÁ DÉLKA	240	300	360	420	480	540	600	660	750	840	960
KOTVENÍ DÉLKA	240	300	360	420	480	540	600	660	750	840	960

BETON
C30/37-XC4, XF3, XA2-CI 0,2-Dmax 16-S4

MAX. PRŮSAK
MARUŠT PĚNOSTI BETONU
MARŽENO DLE
KŘIV VÝŽTUŽE MIN/NOM
OCHEL
UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠNÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOKU JSOU POLOMERY OHRANICŮ TRTU.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D_{tr}min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

MAX. PRŮSAK
MARUŠT PĚNOSTI BETONU
MARŽENO DLE
KŘIV VÝŽTUŽE MIN/NOM
OCHEL
UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠNÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOKU JSOU POLOMERY OHRANICŮ TRTU.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 D_{tr}min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

VÝSKYS

1		DATUM	SCHVÁL
REVIZE	POPIS		

SOURSYS

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava			SWECO	
Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava, ostrava@sweco.cz, www.sweco.cz				
VYPRACOVAL	Ing. Ema Přeslchová	HIP	Ing. Martin Jonáš	Ing. Karel Hurt
PROJEKTANT	Ing. Martin Fusek	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	
OBJEDNATEL	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih	OKRES	Ostrava	
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 6188 01 02	
		STUPEŇ	DSP+DPS	
		FORMÁT	4 A4	
		MĚŘÍTKO	1:50	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	005/19/3	
		SOPS	SO 01	
ČÁST STAVBY	REKULTIVACE RYBNÍKU VČETNĚ VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ	ČÍSLO PRÍLOHY	D.1.2.7	1
PRÍLOHA:	Výustiní objekt - výkres výztuže			0

Revitalizace rybníků ve Výškovcích

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