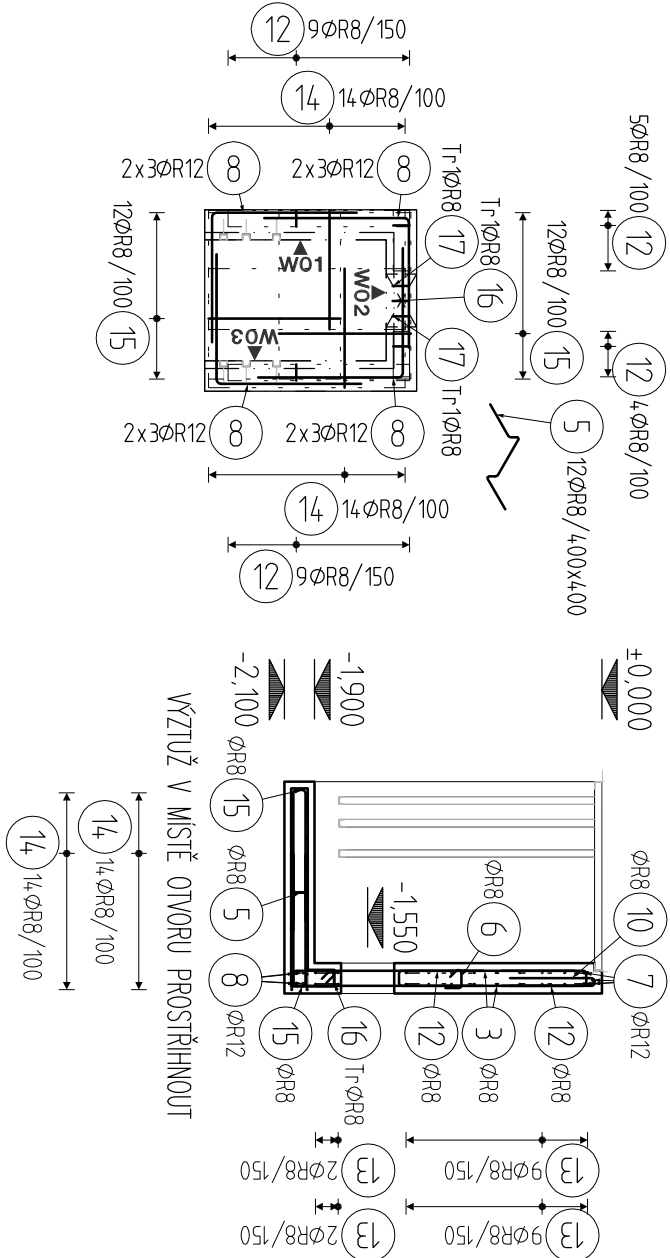
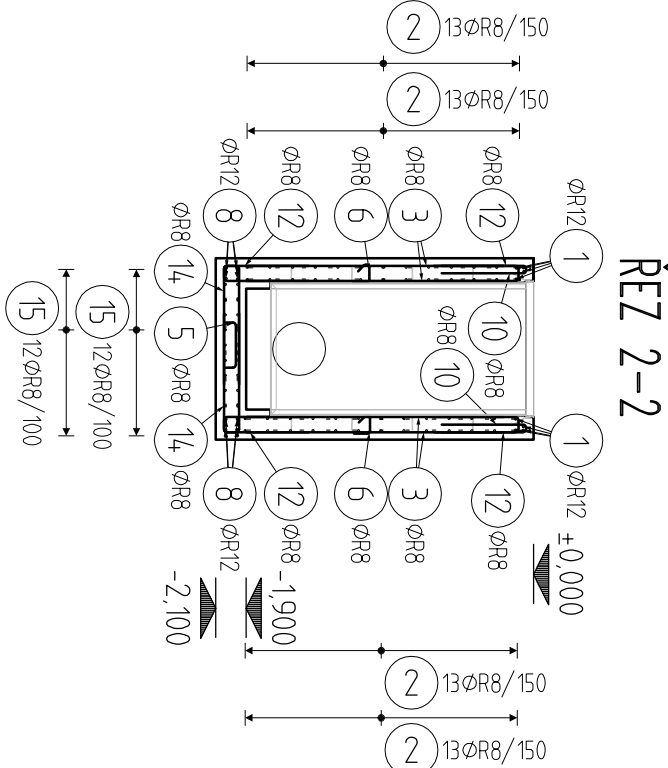


DESKA – DNO



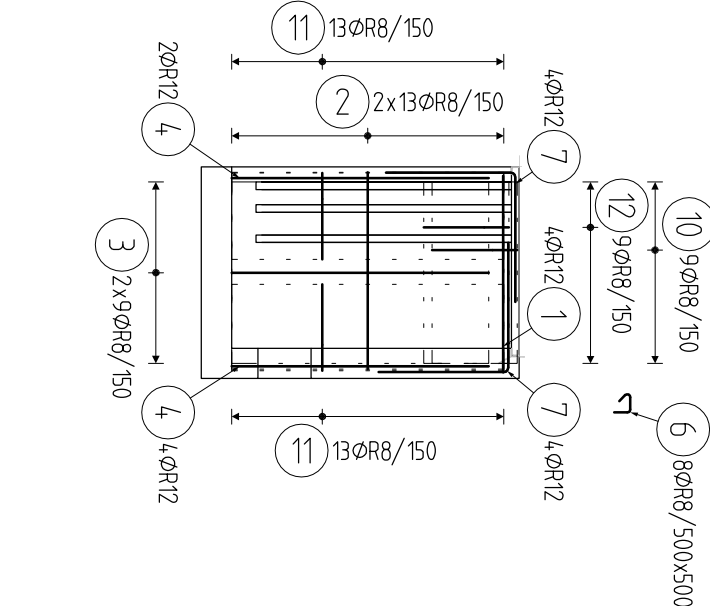
ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2

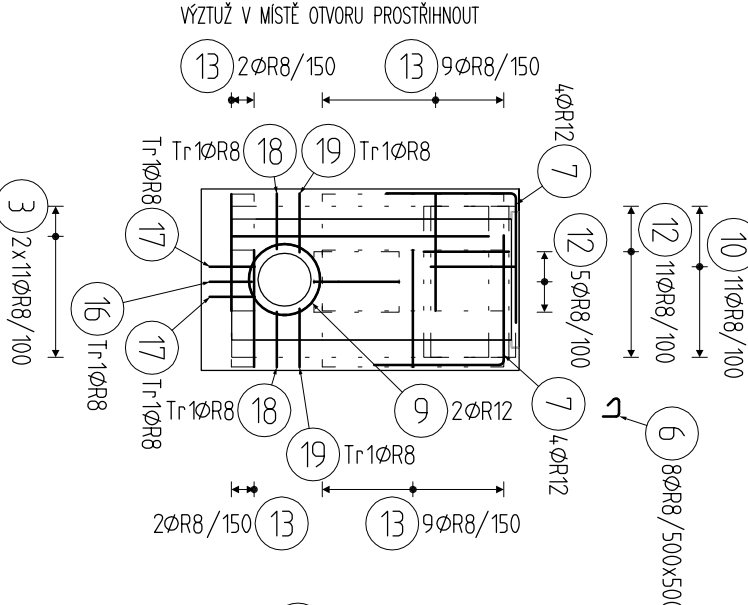
STĚNA – W01

TL. STĚNY 200 mm
KRYTÍ 45 mm



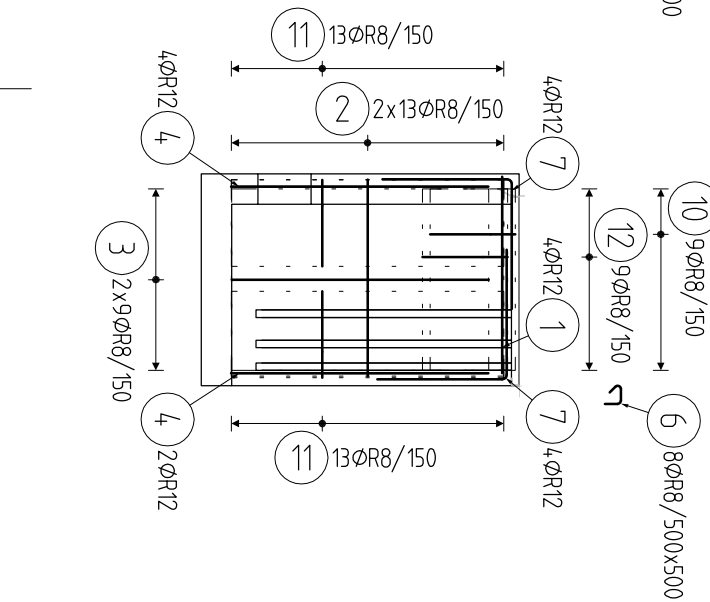
STĚNA – W02

TL. STĚNY 200 mm
KRYTÍ 45 mm



STĚNA – W03

TL. STĚNY 200 mm
KRYTÍ 45 mm

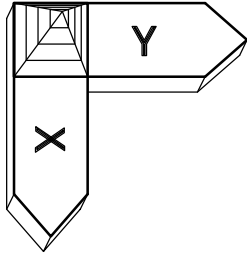


TVARÝ VLOŽEK

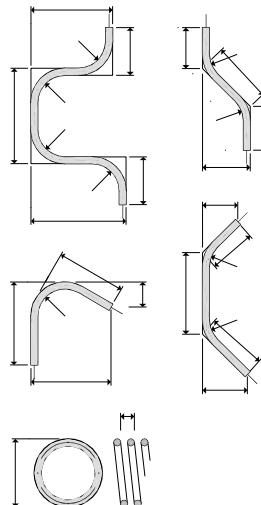
VÝKAZ VÝZTUŽE

09. 04. 19 15:21

Pol	Profil	Dle lka [mm]	ks	R	
				8	12
1	ØR12L=1300mm;8ks	1300			
2	ØR8L=1300mm;52ks	1700			
3	ØR8L=1700mm;58ks	1700			
4	ØR12L=1700mm;12ks	1700			
5	ØR8L=950mm;12ks	1700			
6	ØR8L=300mm;24ks	1700			
7	ØR12L=1700mm;24ks	1700			
8	ØR12L=1800mm;24ks	1700			
9	ØR12L=1500mm;29	1700			
10	ØR8L=1200mm;52	1700			
11	ØR8L=1600mm;22	1700			
12	ØR8L=1600mm;22	1700			
13	ØR8L=1650mm;28	1700			
14	ØR8L=1800mm;24	1700			
15	ØR8L=900mm;1	1700			
16	ØR8L=950mm;1	1700			
17	ØR8L=950mm;1	1700			
18	ØR8L=1050mm;2	1700			
19	ØR8L=1100mm;2	1700			
CELKOVÁ DELKA			485.4	117.8	
HMOTNOST			191.6	104.6	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			296.1		



ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 4066



VNĚJŠÍ VÝZTUŽ VE SMĚRU X
VNITŘNÍ VÝZTUŽ VE SMĚRU Y

PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY (mm):

Č30/37 (B35)	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
PŘESAHOVÁ DÉLKA	340	420	500	590	670	760	840	920	1050	1180	1340
KOTEVNÍ DÉLKA	240	300	360	420	480	540	600	660	750	840	960

BETON

Č30/37-XC4, XF3, XA2-CI 0,2-Dmax 16-S4

MAX. PRŮSAK 35 mm podle ČSN EN 12390-8
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU VELMI POMAĹY
NAVRŽENO DĹE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23; ČSN EN 13670-1-21
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN/NOM 40 mm/45 mm
OCĹ 10 505
UVADĚNĚ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKY JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACĚNĚ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dř.mín (TAB. 8.1).
NEZNACĚNĚ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVĚ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNĚ DELKY.
ROVNĚ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACĚNĚ *+.

VYSKYS

SOURSYS

1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava			
Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz			
VYPRACOVAL	Ing. Ema Proschová	HIP	Ing. Martin Jonáš
PROJEKTANT	Ing. Martin Fusek	REDTEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.
OBJEDNATEL	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih		
AKCE:	Revitalizace rybníků ve Výškovcích	ČÍSLO ZAKÁZKY	21 6188 01 02
		STUPEŇ	DSP+DPS
		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	005/19/3
ČÁST STAVBY	REVITALIZACE RYBNÍKŮ VČETNĚ VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ	SO/PS	SO 01
PŘÍLOHA:	Požerák č. 1 - výkres výztuže	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.5
			1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je důvěrným vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objevení této dokumentace je oprávněn i využit k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli 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 zjišťovat dalšího osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).