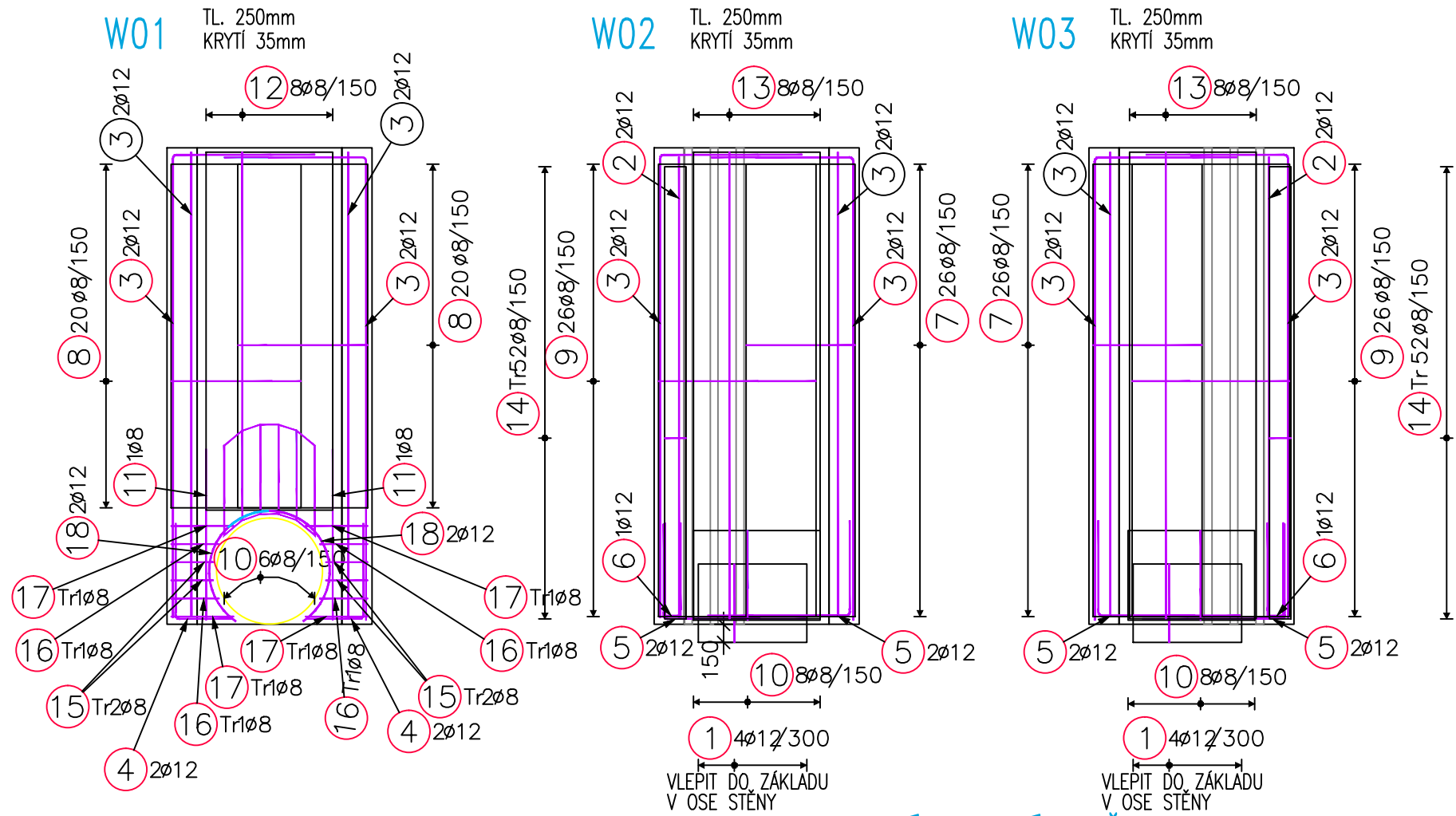
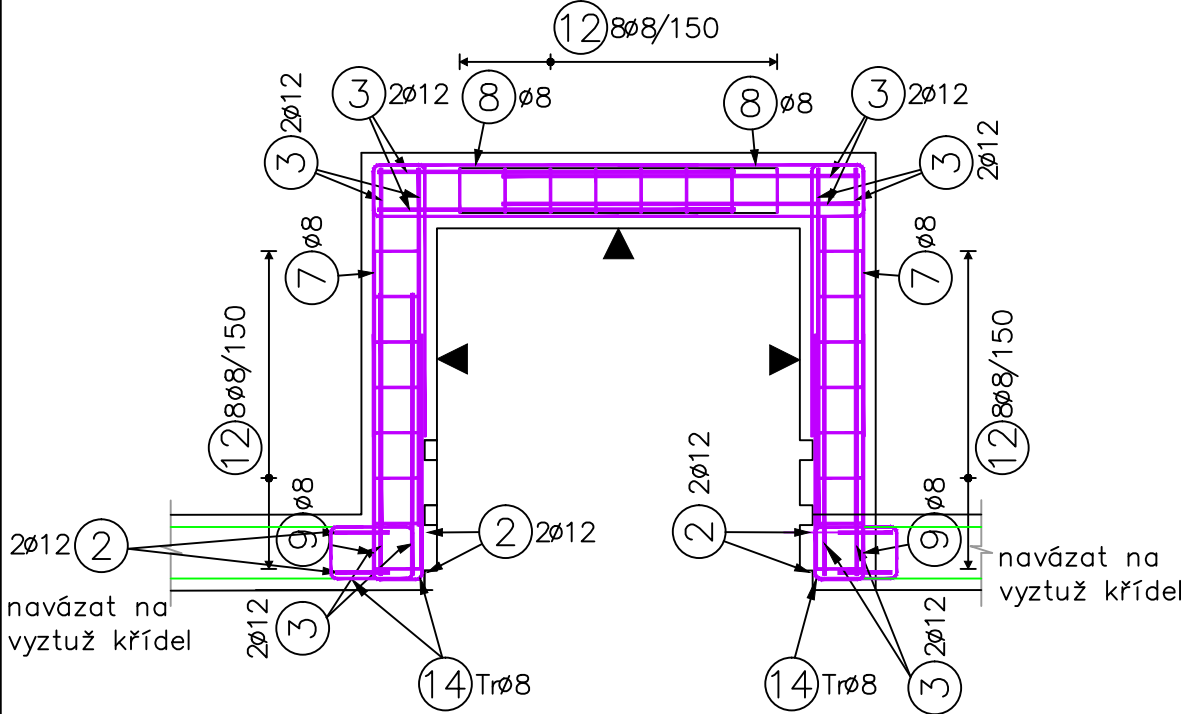


VÝKRES VYZTUŽENÍ POŽERÁKU



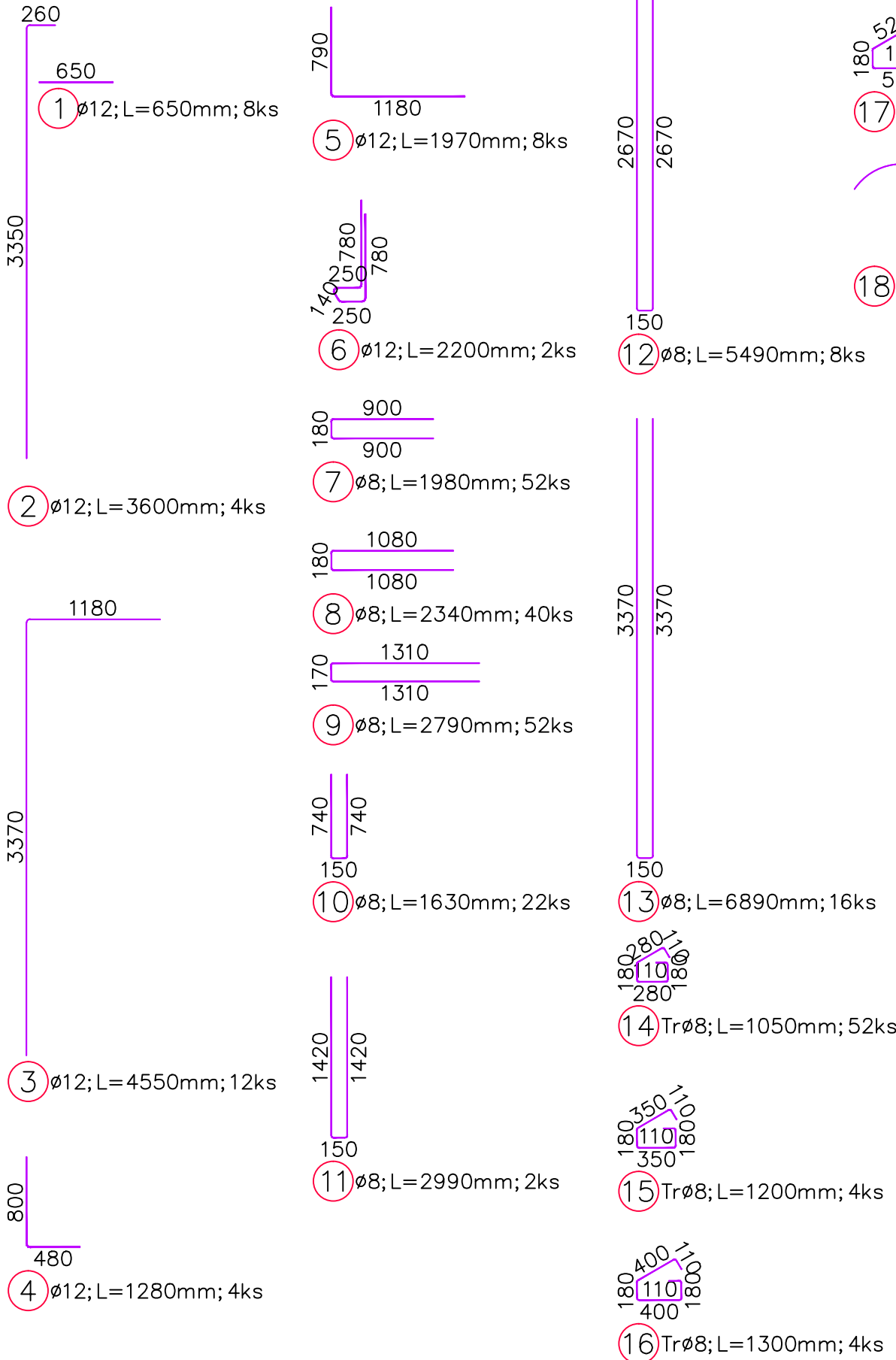
PŮDORYS, 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE

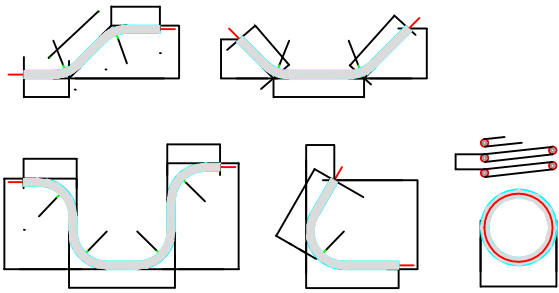
POL	PROFIL	DĚLKA [mm]	POČET [ks]	50	
				8	12
1	50 12	650	8		5.2
2	50 12	3600	8		28.8
3	50 12	4550	12		54.6
4	50 12	1280	4		5.1
5	50 12	1970	8		15.8
6	50 12	2200	2		4.4
7	50 8	1980	52	103.0	
8	50 8	2340	40	93.6	
9	50 8	2790	52	145.1	
10	50 8	1630	22	35.9	
11	50 8	2990	2	6.0	
12	50 8	5490	8	43.9	
13	50 8	6890	16	110.2	
14	50 8	1050	52	54.6	
15	50 8	1200	4	4.8	
16	50 8	1300	4	5.2	
17	50 8	1550	4	6.2	
18	50 12	1050	4		4.2
CELKOVÁ DĚLKA [mm]				608.4	118.1
HMOTNOST[kg]				238.6	104.2
CELKOVÁHMOTNOST [kg]				342.7	

TVARY VLOŽEK



POZNÁMKY:
POUŽÍVANÁ PŘESAHOVÁ DĚLKA PROFILU R8 JE 480 mm
POUŽÍVANÁ PŘESAHOVÁ DĚLKA PROFILU R12 JE 720 mm
VODOROVNÁ VÝZTUŽ JE VŽDY BLÍŽE K POVRCHU
BETON C25/30
KRYTÍ 35 mm
STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ
OCEĽ B 500
UVAĎENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POĽOMERY OBĽOUKY JSOU POĽOMERY OHYBACICH TRNU,
NEZNACENE POĽOMERY JSOU 1/2 \varnothing min (TAB. 8.1).
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNĚ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE *.
CELKOVE DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNE DELKY.

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 3766



Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Technická kontrola:	RECPROJEKT s.r.o. B. Němcové 2625, PARDUBICE IČO 260 14 327, tel:466 736 223 www.recprojekt.cz	
Ing. Oldřich Rec	Ing. Jiří Šubrt	Ing. Jan Falta		
Kraj: Praha	Obec: Praha 9 – Horní Počernice			
Investor: Hlavní město Praha				
Biologický rybník v Horních Počernicích SO–02 Rekonstrukce spodní výpusti			Stupeň	DSP
			Datum	11/2016
			Formát	3x A4
			Zakázka. číslo	
Výkres vyztužení požeráku			Měřítko: 1:50, 1:25	Č. přílohy: 02.4