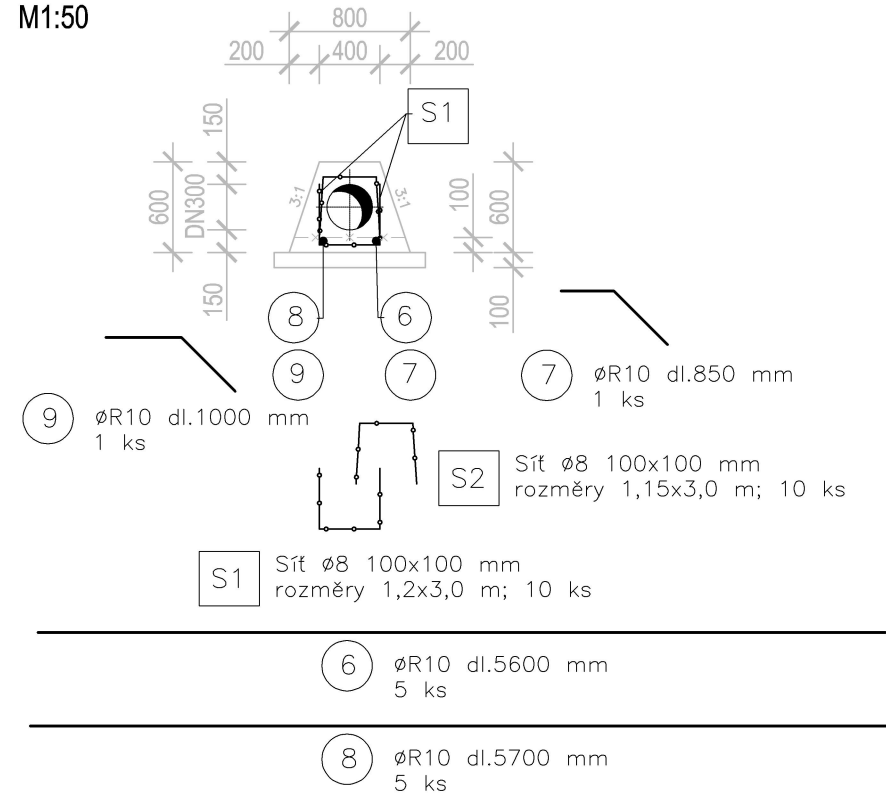
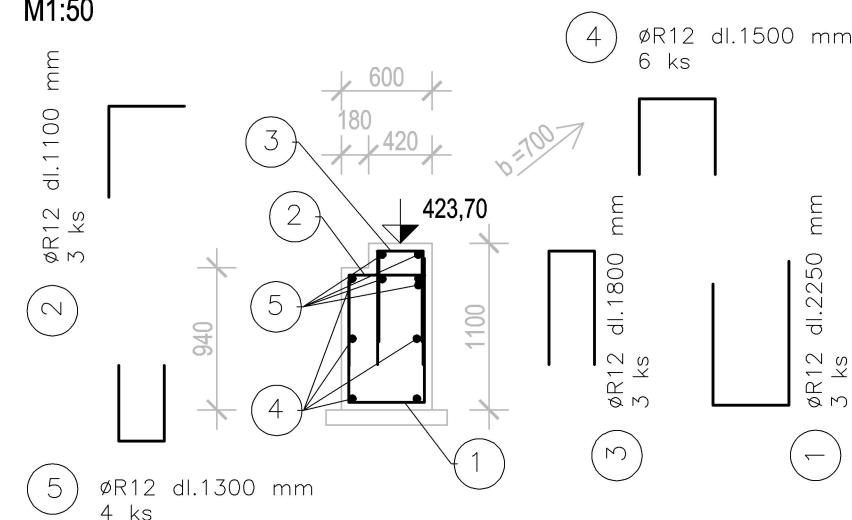


SO 03.1 - SCHÉMA VYZTUŽENÍ
OBETONÁVKA POTRUBÍ SPODNÍ VÝPUSTI
ZÁKRES PŘÍČNÉHO PROFILU
M1:50



SO 03.1 - SCHÉMA VYZTUŽENÍ
PODPĚRNÝ BLOK KOTEVNÍ LÁVKY
ZÁKRES PODÉLNÉHO PROFILU
M1:50



TABULKA SCHÉMATU VÝZTUŽE - Ocel 10505							
č.	Profil (mm)	Délka (mm)	Kusů	6	10	12	Poznámka
1	12	2250	3	-	-	6.75	SO 01.3-podpěrný blok pro lávku
2	12	1100	3	-	-	3.30	SO 01.3-podpěrný blok pro lávku
3	12	1800	3	-	-	5.40	SO 01.3-podpěrný blok pro lávku
4	12	1500	6	-	-	9.00	SO 01.3-podpěrný blok pro lávku
5	12	1300	4	-	-	5.20	SO 01.3-podpěrný blok pro lávku
6	10	5600	5	-	28.00	-	SO 01.3-obetonávka potrubí
7	10	850	1	-	0.85	-	SO 01.3-obetonávka potrubí
8	10	5700	5	-	28.50	-	SO 01.3-obetonávka potrubí
9	10	1000	1	-	1.00	-	SO 01.3-obetonávka potrubí
Celková délka (m)				0.00	58.35	29.65	
Hmotnost 1 bm (kg)				0.222	0.617	0.888	
Hmotnost celkem (kg)				0.00	36.00	26.33	
Hmotnost celkem (kg) + 5%				65.45		5% konstrukční	

TABULKA VÝZTUŽNÝCH SÍTÍ						
č.	Profil (mm)	Rozměr (m x m)	Plocha (m ²)	Kusů	Sít' ø8 100x100	Poznámka
S1	8	1.2 x 3.0	3.60	10	36.00	SO 01.3-obetonávka potrubí
S2	8	1.15 x 3.0	3.45	10	34.50	SO 01.3-obetonávka potrubí
S5	8	1.1 x 0.8	0.88	3	2.64	SO 01.3-obetonávka požeráku
S6	8	1.1 x 0.9	0.99	2	1.98	SO 01.3-obetonávka požeráku
S7	8	1.1 x 1.0	1.10	1	1.10	SO 01.3-obetonávka požeráku
S10	8	1.05 x 3.10	3.26	2	6.51	SO 04-nátoková část do nádrže
S11	8	1.05 x 2.80	2.94	2	5.88	SO 04-nátoková část do nádrže
S12	8	1.05 x 2.30	2.42	2	4.83	SO 04-nátoková část do nádrže
S13	8	1.05 x 4.35	4.57	2	9.14	SO 04-nátoková část do nádrže
S14	8	1.05 x 0.55	0.58	4	2.31	SO 04-nátoková část do nádrže
Celková plocha (m ²)					104.89	
Celková plocha (m ²) + 2% přesahy					106.98	
Hmotnost na 1 m ² (kg)					7.9	
Hmotnost celkem (kg)					845.16	

BETON: C30/37 XC4-XF3-XA1, HV4,T50
PODKLADNÍ BETON: C12/15 X0
OCEL: B 500B
KRYTÍ: 50 mm
PŘESAHA KARI SÍTÍ PŘI STYKOVÁNÍ: min. 200 mm
DISTANČNÍ PRVKY: POUŽÍVAT BETONOVÉ
PRACOVNÍ SPÁRY: TĚSNIT BENTONITOVÝMI PÁSKY

POZNÁMKY:
TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (VÝKRESY VÝZTUŽE).
 DÍLENSKOU DOKUMENTACI BUDE ZAJIŠŤOVAT DODAVATEL STAVBY.

Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

OBJEDNATEL		Městský úřad Klatovy Náměstí Míru 62 339 01 Klatovy		ZPRACOVATEL		HYDROPRO Engineering s.r.o. Nám. Přemysla Otakara II. 36 370 01 České Budějovice		<div></div> <div>Hydropro Engineering</div>	
PROJEKTANT		KRESLIL		VEDOUCÍ PROJEKTANT		SCHVÁLIL			
Ing. F. Kysnar, Ph.D.		Ing. J. Bohůnek		Ing. F. Kysnar, Ph.D.		Ing. F. Kysnar, Ph.D.			
PROJEKT Retenční nádrž Výhořice - Luby SO 01.3 - Výpustné zařízení								DATUM	07/2024
								STUPEŇ	DVZ
								KÓD ZAKÁZKY	VÝHOŘICE
								ČÍSLO ZAKÁZKY	21-009-0400
NÁZEV				ČÍSLO VÝKRESU		MĚŘÍTKO		FORMÁT	2x A4
Schéma vyztužení - část 1				D.2.3.7		1:50		STRÁNKA	1 / 1