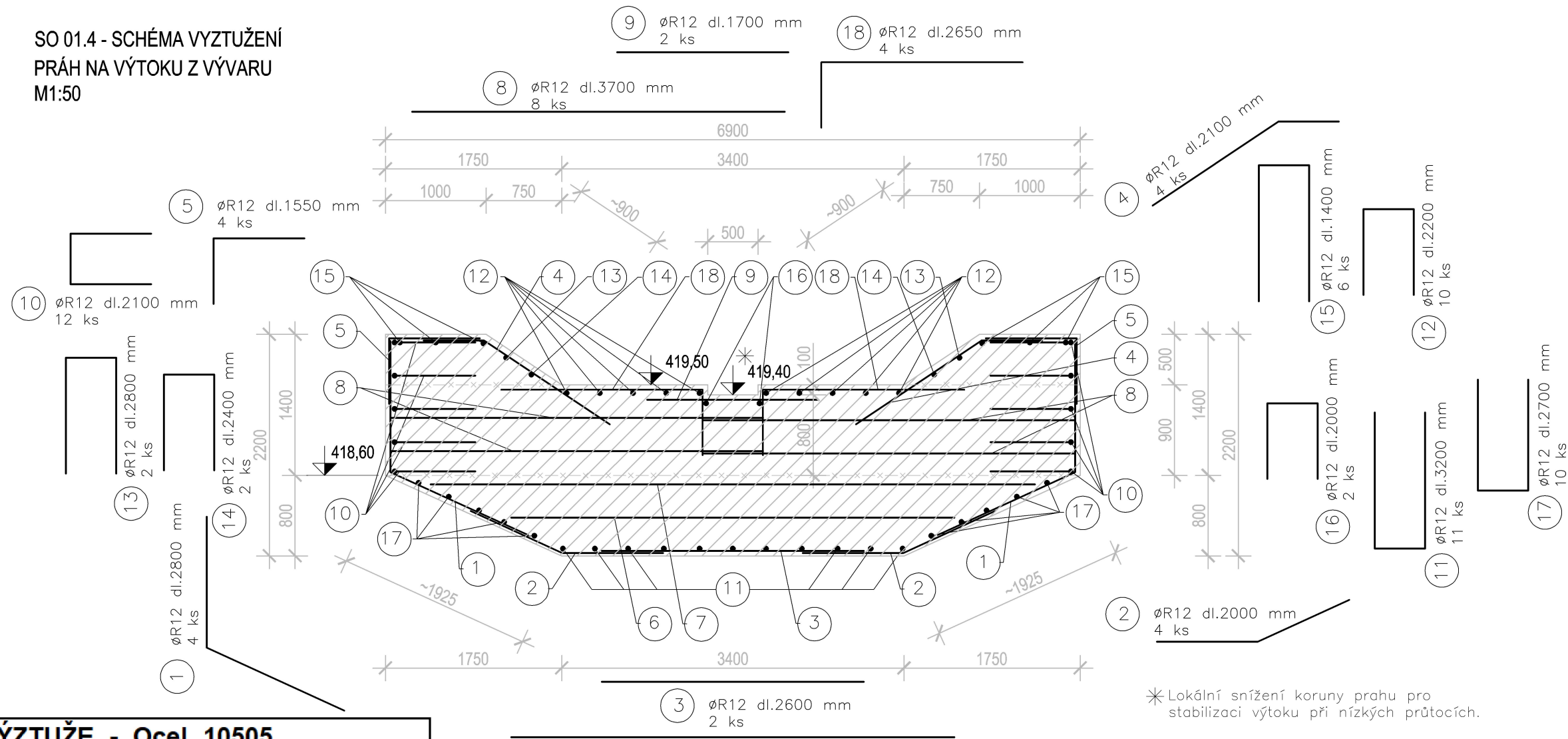


SO 01.4 - SCHÉMA VYZTUŽENÍ
PRÁH NA VÝTOKU Z VÝVARU
M1:50




* Lokální snížení koruny prahu pro stabilizaci výtoku při nízkých průtocích.

TABULKA SCHÉMATU VÝZTUŽE - Ocel 10505						
č.	Profil (mm)	Délka (mm)	Kusů	10	12	Poznámka
1	12	2800	4	-	11.20	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
2	12	2000	4	-	8.00	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
3	12	2600	2	-	5.20	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
4	12	2100	4	-	8.40	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
5	12	1550	4	-	6.20	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
6	12	4400	2	-	8.80	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
7	12	6000	2	-	12.00	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
8	12	3700	8	-	29.60	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
9	12	1700	2	-	3.40	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
10	12	2100	12	-	25.20	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
11	12	3200	11	-	35.20	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
12	12	2200	10	-	22.00	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
13	12	2800	2	-	5.60	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
14	12	2400	2	-	4.80	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
15	12	1400	6	-	8.40	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
16	12	2000	2	-	4.00	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
17	12	2700	10	-	27.00	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
18	12	2650	4	-	10.60	SO 01.4-práh na výtoku z vývaru
Celková délka (m)				0.00	235.60	
Hmotnost 1 bm (kg)				0.617	0.888	
Hmotnost celkem (kg)				0.00	209.21	
Hmotnost celkem (kg) + 5%				219.67	5% konstrukční	

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

POZNÁMKY:
TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE 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			
PROJEKTANT	KRESLIL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	SCHVÁLIL		
Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. J. Bohůnek	Ing. F. Kysnar, Ph.D.	Ing. F. Kysnar, Ph.D.		
PROJEKT				DATUM 07/2024	
Retenční nádrž Výhořice - Luby SO 01.4 - Bezpečnostní přeliv				STUPEŇ DVZ	
				KÓD ZAKÁZKY VÝHOŘICE	
				ČÍSLO ZAKÁZKY 21-009-0400	
NÁZEV		ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	2x A4
Schéma vyztužení - práh vývaru 02		D.2.4.7	1:50	STRÁNKA	2 / 2