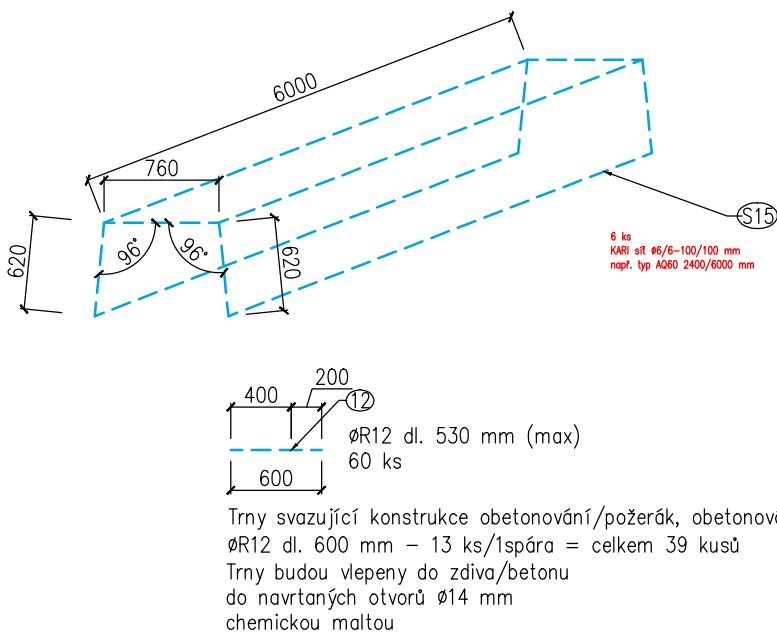
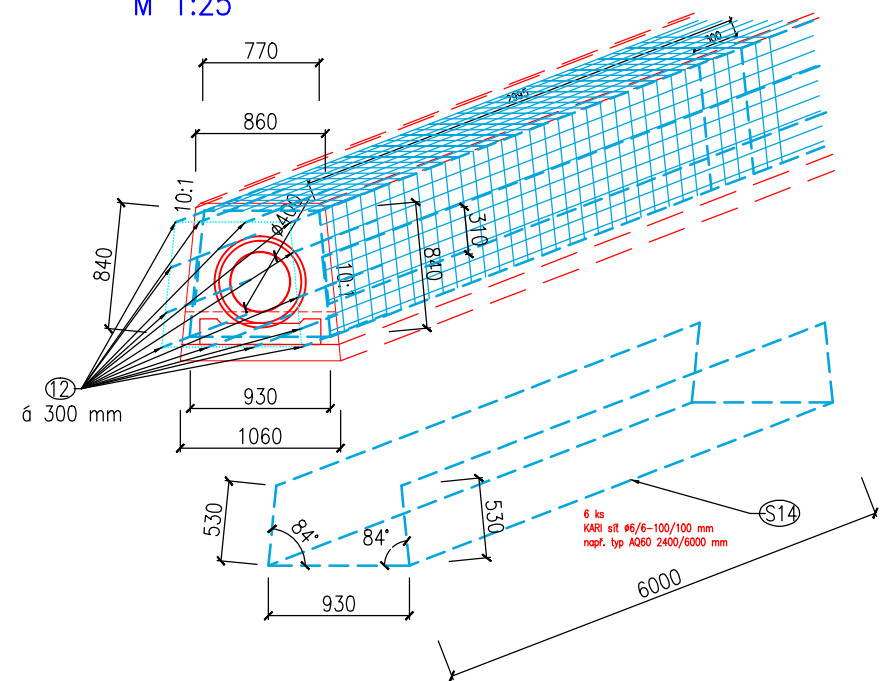


Obetonování potrubí axonometrii
M 1:25



Obetonování potrubí spodní výpusti

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]			
				ØR6	ØR10	ØR12	
12	ØR12	0.600	39			23.40	
Délka celkem dle Ø				[m]	0.00	0.00	23.40
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222	0.617	0.888
Hmotnost dle Ø				[kg]	0.0	0.0	20.8
Hmotnost oceli celkem				[kg]	20.8		

OCEL 10 505 R
BETON C30/37 XA2

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm
KÓTY U OHÝBANÝCH ŽELEZ JSOU VZTAŽENY NA OSY PRUTŮ.
POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ U OHÝBANÝCH PRUTŮ A TŘMENŮ
BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI.

VÝKAZ SVAŘOVANÝCH SÍTÍ

Položka	Výška sítě [m]	Délka sítě [m]	Počet ks sítí	Celková plocha dle typu sítě [m2]	
				AQ60 (KARI)	Ø6/6-100/100
S14	2.00	6.00	6	72.00	
S15	2.00	6.00	6	72.00	
				0.00	
Plocha celkem				[m2]	144.00
Jednotková hmotnost				[kg/m2]	4.440
Hmotnost				[kg]	639.36
Hmotnost oceli celkem				[kg]	639.4



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly

www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015

777 161 198

e-mail: vrzak@hgpartner.cz

Paré č.:

Investor: AOPK ČR, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov			Počet A4:	5
Odpovědný projektant:	Pavel Veselý		Datum:	04/2017
Vypracoval:	Pavel Veselý		Změna:	
Akce: Oprava hráze rybníka Velký Pařezitý			Stupeň:	DPS
			Č. zakázky:	H-16/040
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: SPODNÍ VÝPUST - OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ - VÝKRES VÝZTUŽE			Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.6.4.14