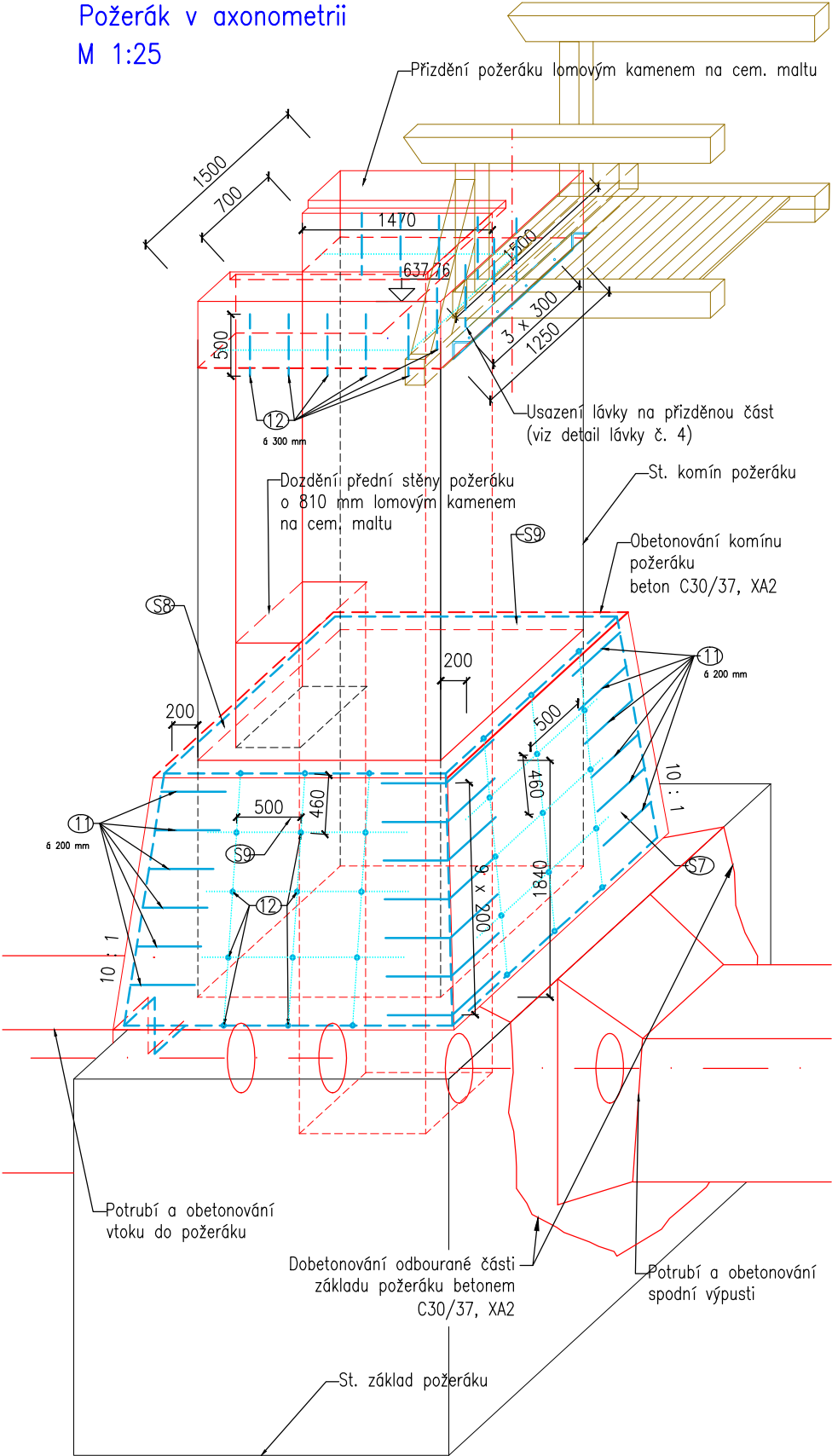


Požerák v axonometrii  
M 1:25



OCEL 10 505 R  
BETON C30/37 XA2

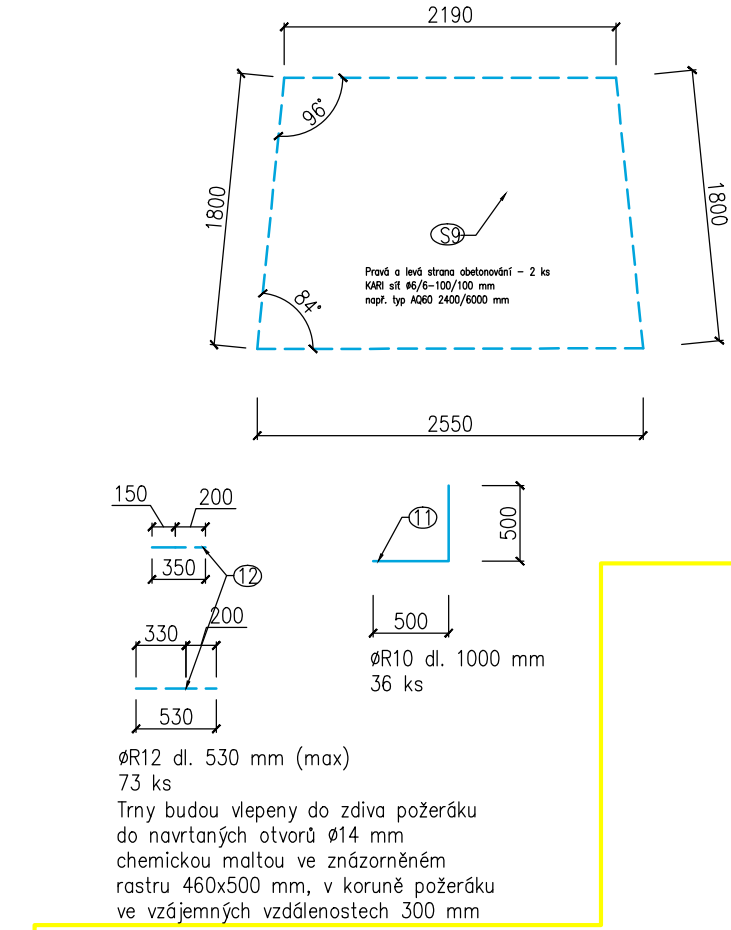
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE: 50 mm  
KÓTY U OHÝBANÝCH ŽELEZ JSOU VZTAŽENY NA OSY PRUTŮ.  
POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ U OHÝBANÝCH PRUTŮ A TRMENŮ  
BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI.

Upřesnění kamene do zděných konstrukcí  
Materiál zdiva bude žula s příslušným atestem na vh konstrukce.

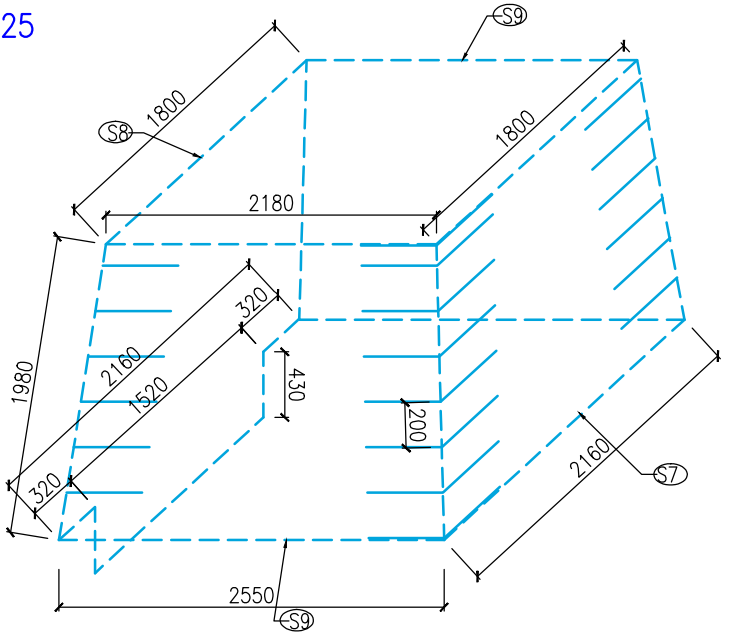
- Rozměry:
- základové zdivo:  
doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm
  - nadzákladové lícové zdivo:  
doporučený rozměr zrna 300 mm, minimální rozměr zrna 250 mm
  - nadzákladové rubové zdivo:  
doporučený rozměr zrna 250 mm, minimální rozměr zrna 200 mm

Cementová malta pro zdivo bude třídy MC25

Schéma výztuže:



Karisť v axonometrii  
M 1:25



OBETONOVÁNÍ POŽERÁKU  
VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]		
				ØR10	ØR12	
11	ØR10	1.000	36	36.00		
12	ØR12	0.530	73		38.69	
Délka celkem dle Ø [m]				36.00	38.69	
Jednotková hmotnost dle Ø [kg/m]				0.617	0.888	
Hmotnost dle Ø [kg]				22.2	34.4	
Hmotnost oceli celkem [kg]				56.6		

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	
S7	2.19	1.80	1	3.94	
S8	2.19	2.23	1	4.88	
S9	1.80	2.55	2	9.18	
Plocha celkem [m2]				18.01	
Jednotková hmotnost [kg/m2]				4.440	
Hmotnost [kg]				79.95	
Hmotnost oceli celkem [kg]				79.9	



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:	05/2017
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 POŽERÁKU - VÝKRES VÝZTUŽE			Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.6.4.11