

Opěrný blok lávky v axonometrii
M 1:25

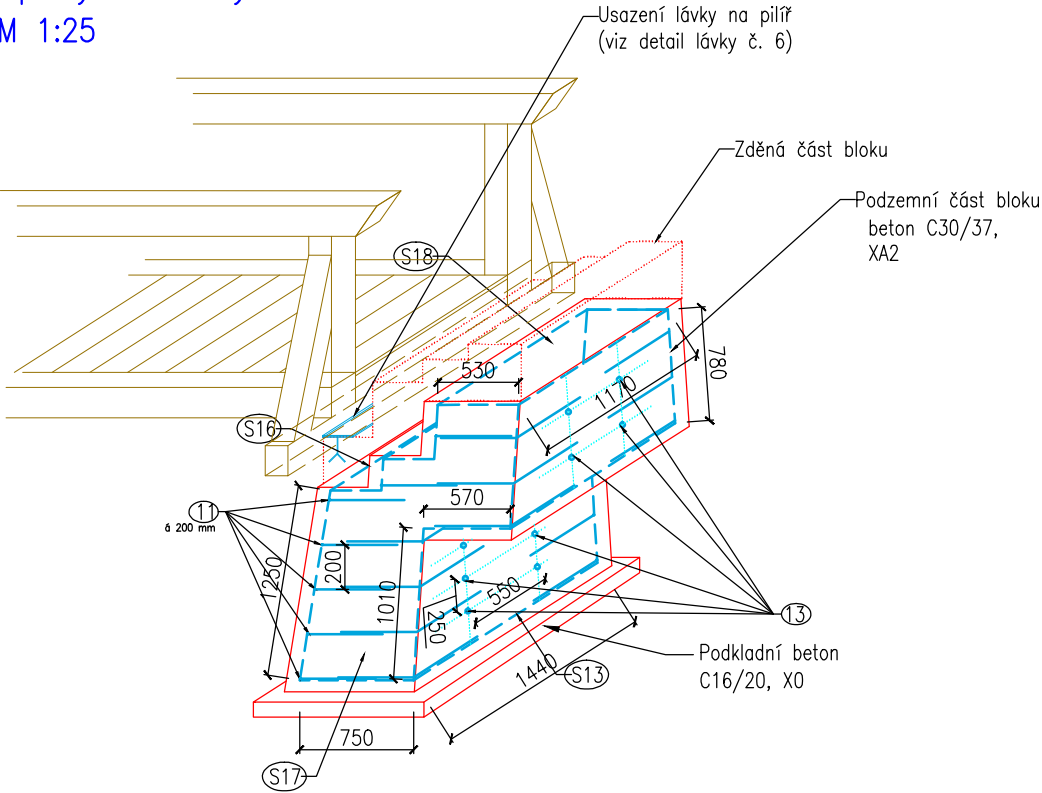
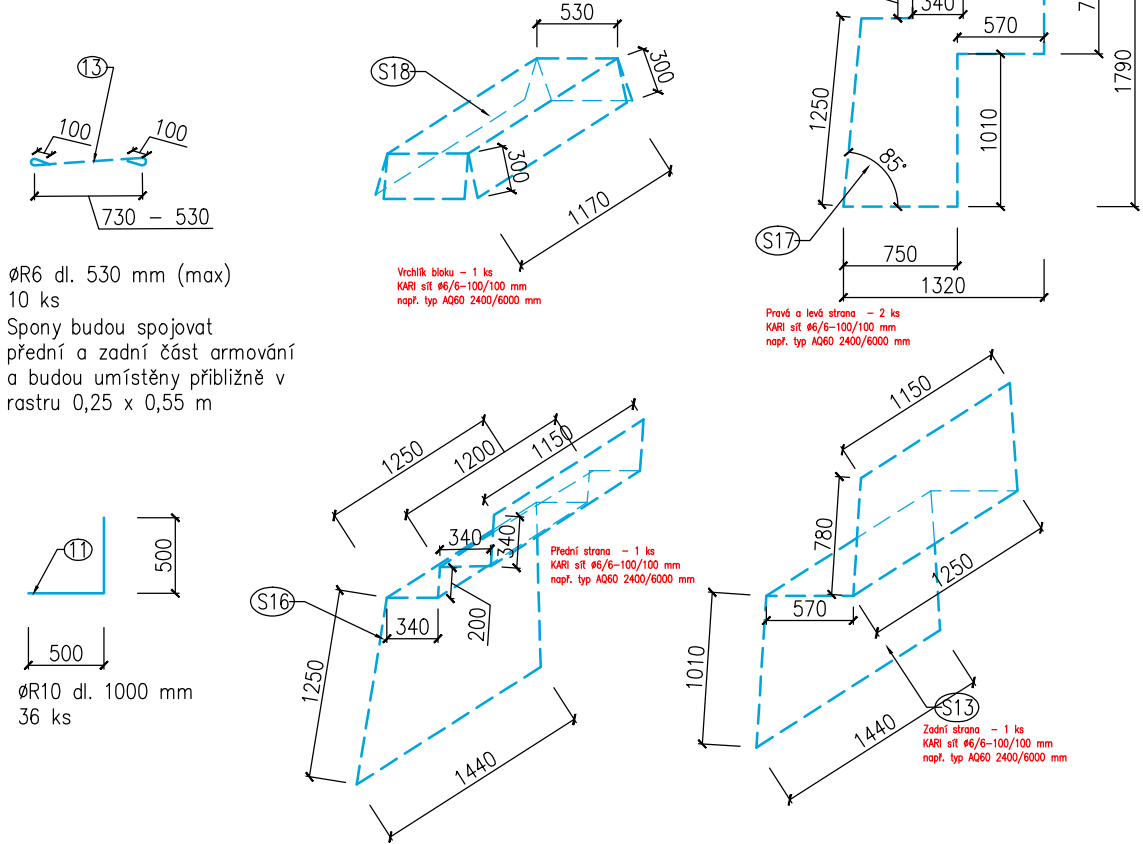


Schéma výztuže.



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

Opěrný blok lávky

VÝKAZ PRUTOVÉ VÝZTUŽE

Položka	Profil	Délka [m]	Počet ks prutů	Celková délka dle profilu [m]			
				ØR6	ØR10		
11	ØR10	1.000	36		36.00		
13	ØR6	0.730	10	7.30			
Délka celkem dle Ø				[m]	7.30	36.00	
Jednotková hmotnost dle Ø				[kg/m]	0.222	0.617	
Hmotnost dle Ø				[kg]	1.6	22.2	
Hmotnost oceli celkem				[kg]	23.8		

VÝKAZ SVAŘOVANÝCH SÍTÍ

Položka	Výška sítě [m]	Délka sítě [m]	Počet ks sítí	Celková plocha dle typu sítě [m ²]	
				AQ60 (KARI)	Ø6/6-100/100
S13	2.36	1.44	1	3.40	
S16	2.47	1.44	1	3.56	
S17	1.32	1.79	2	4.73	
S18	1.13	1.17	1	1.32	
Plocha celkem				[m ²]	13.00
Jednotková hmotnost				[kg/m ²]	4.440
Hmotnost				[kg]	57.73
Hmotnost oceli celkem				[kg]	57.7

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.

 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 - OPĚRNÝ BLOK LÁVKY - VÝKRES VÝZTUŽE			Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.6.4.13