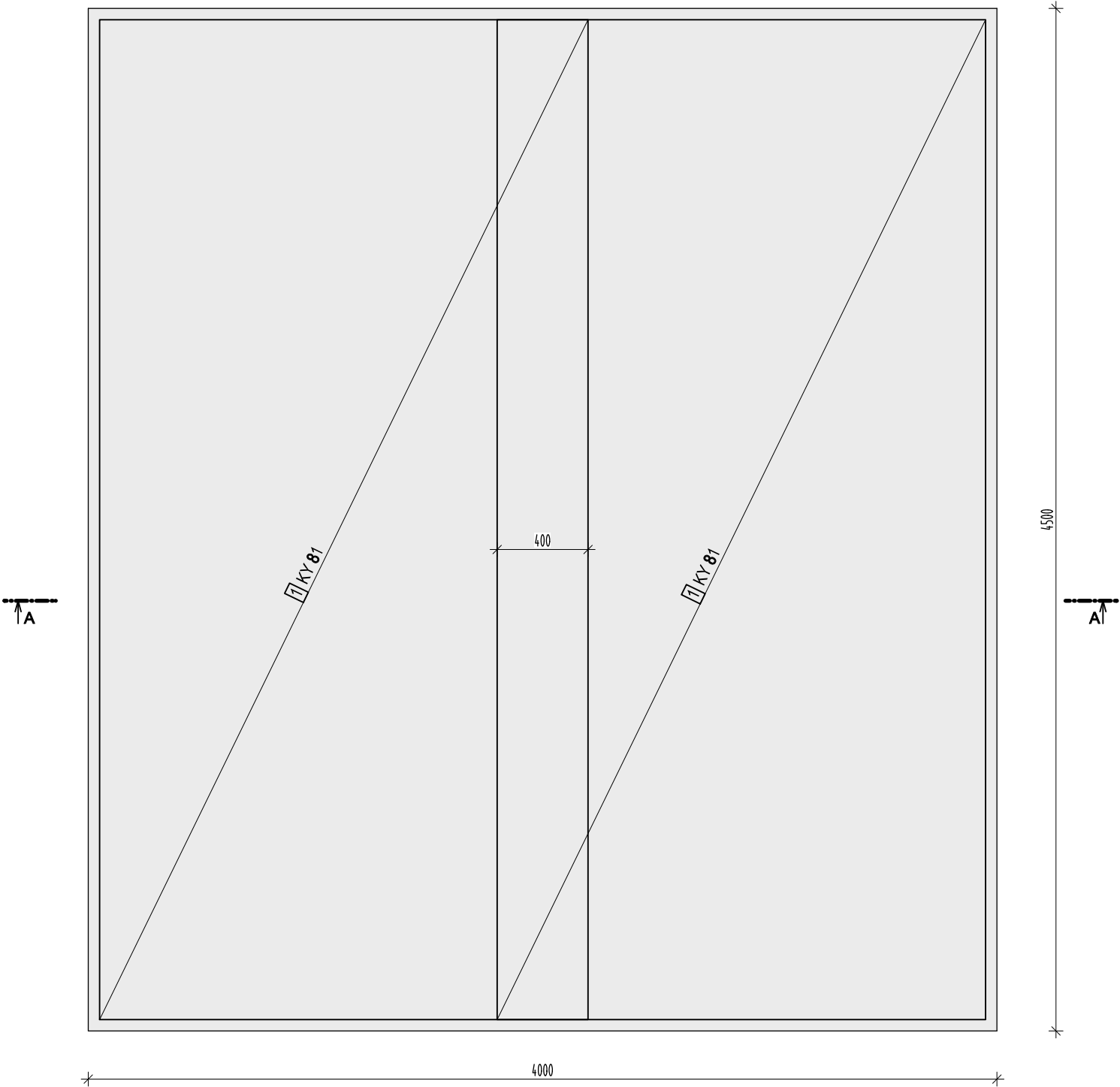


CELKEM 3 KUSY

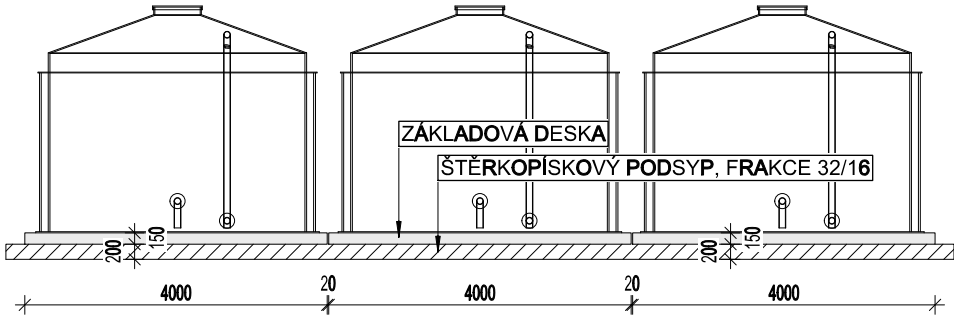
PŮDORYS 1:25



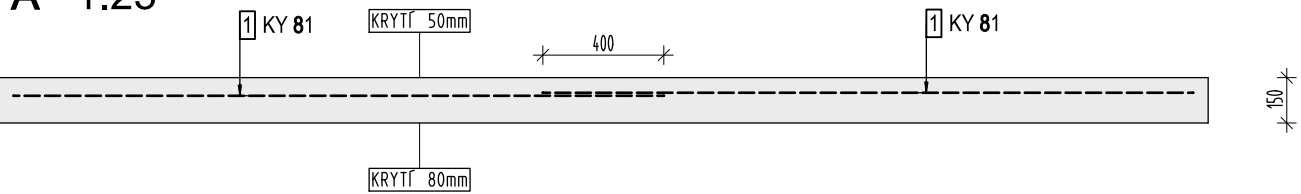
VÝPIS SÍTÍ - 3 KUSY

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m2]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m2]	HMOTNOST [kg/m]/[kg/m2]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL	BSt 500 M							
1	KY 81	4.40	2.150	9.460	6	56.76	7.991	453.57
CELKEM OCEL BSt 500 M								453.57
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg] - 3 KUSY								453.57

SCHÉMA ZALOŽENÍ NÁDRŽÍ 1:100



ŘEZ A-A 1:25



POZNÁMKA

JEDNOTLIVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY BUDOU OD SEBE DILATOVÁNY VLOŽENÍM POLYSTYRENU TL. 20mm.
ZÁKLADOVÉ DESKY BUDOU ZALOŽENY NA HUTNĚNÉ VRSTVĚ ŠTĚRKOPÍSKU.

BETON

ČSN EN 206-1 C25/30 XC4, XF3 (CZ,F.1)
CI 0.40 - Dmax 22 - S3

MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU
w/c = 0.50

MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU
320 kg/m3

TYP CEMENTU
CEM II

OCEL

(EZ) 11373

KRYTÍ VÝZTUŽE

DOLNÍ a = 80 mm
HORNÍ b = 50 mm
BOČNÍ c = 50 mm

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE

VÝZTUŽ KÓTOVÁNA
VNĚJŠÍMI ROZMĚRY

ZKOSENÍ HRAN

a = 15 mm

PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN P ENV 13670-1.
DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ.
VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.
ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH.
ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).
VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI
STEJNÉHO PROFILU.

Revize

Datum revize

Schválil

IMOS Brno, a.s.
Olomoucká 174, 62700 Brno
www.imosbrno.eu
tel.: 548 129 111
fax.: 548 129 391

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Petr Piskoř	Paré		
Zástupce vedoucího projektu	Pavel Kopáček			
Zodpovědný projektant	Ing. Vladimír Oppelt			
Vypracoval	Ing. Jiří Slatinský			
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jarolím			
Investor	Povodí Moravy, s.p.			
Objednatel	Imos Brno, a.s.			
Akce	Realizace opatření na Brněnské údolní nádrži	Zakázkové číslo	1314009-21-01	
		Stupeň	Dokumentace skutečného provedení stavby	
		Datum	září 2012	
		Soubor	DSPS_630_630x297_OCE	
		Tiskový soubor	DSPS_630_630x297_OCE.plt	
		Formát	3 A4	
Projekt SO/PS	Část B.3 Ošetření přítoku do vodního díla Brno SO 01 Ošetření přítoku	Měřítko	1:25, 1:100	
		Číslo přílohy	6.3	
Příloha		Revize		
Založení zásobovacích nádrží		0		