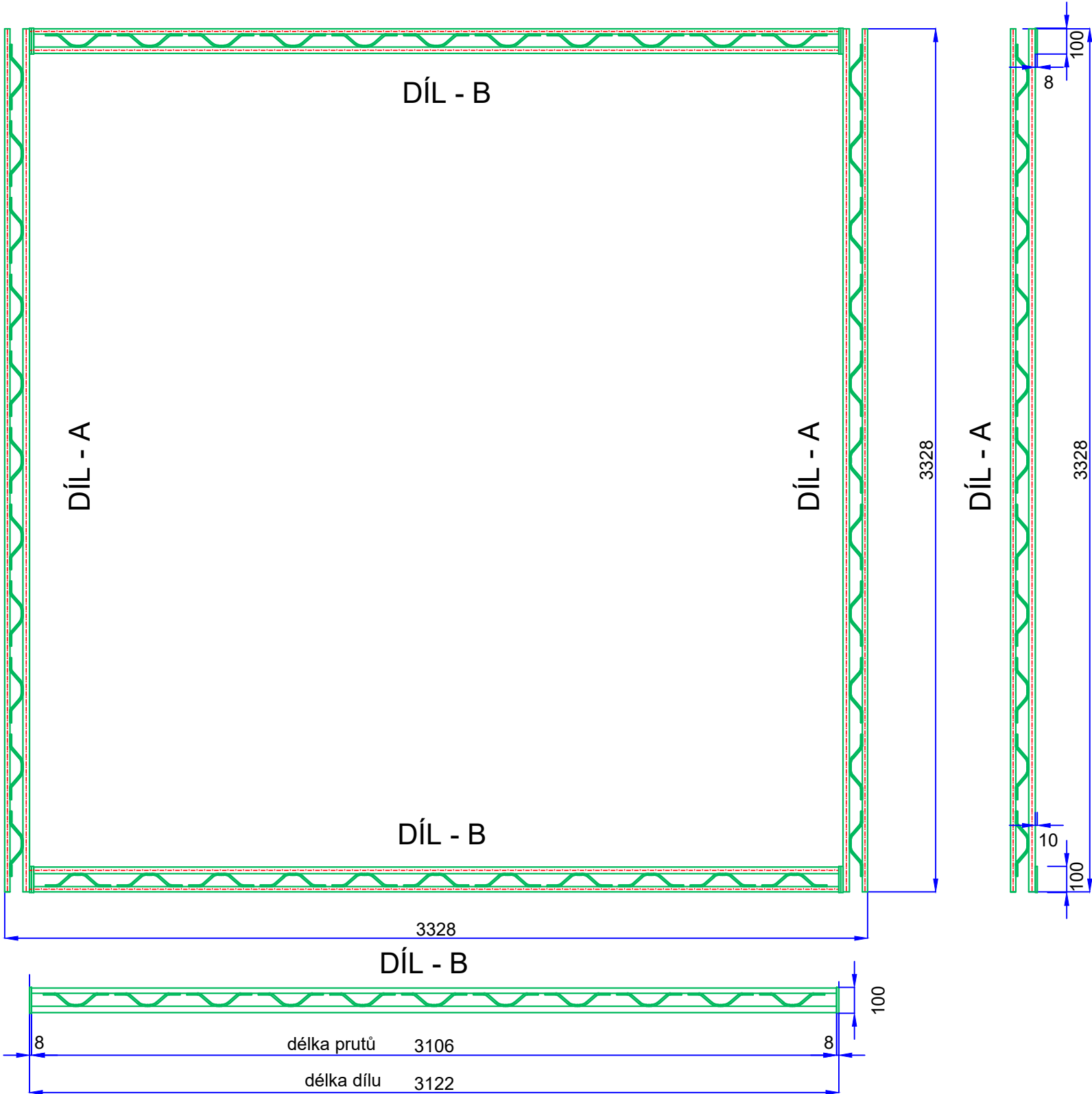


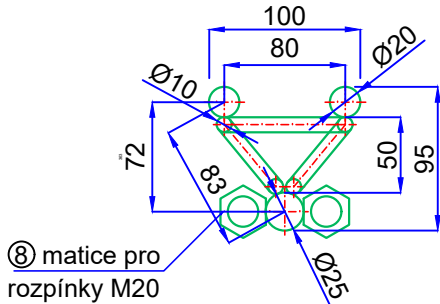
ŠACHTA - PŘÍHRADOVÝ RÁM P50-20-25
M 1:20



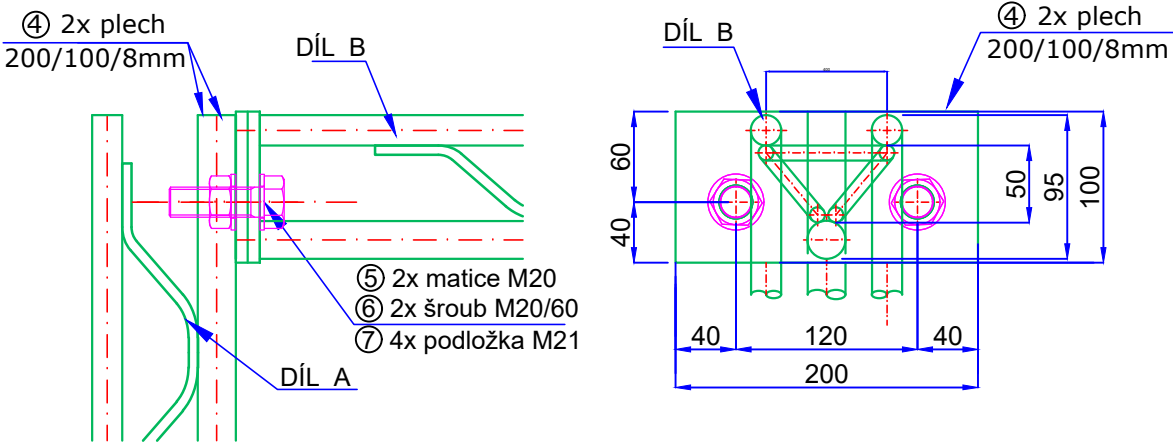
VÝKAZ MATERIÁLU PŘÍHRADOVÝ RÁM P50-20-25:

Ozn.	Položka	pro 1 rám			pro 5 ráků	
		hmotnost 1ks /kg/	kusů v rámu	hmotnost rámu /kg/	kusů celkem	hmotnost celkem /kg/
DÍL A	prut Ø25mm, délka 3330mm	12,83	2	72,14	10	360,70
	prut Ø20mm, délka 3330mm	8,21	4		20	
	prut Ø10mm, délka 1000mm	0,62	22		220	
DÍL B	prut Ø25mm, délka 3122mm	12,03	2	68,50	10	342,50
	prut Ø20mm, délka 3122mm	7,70	4		20	
	prut Ø8mm, délka 1000mm	0,62	22		220	
4.	PL. 200/100/8mm	1,26	8	10,08	40	50,40
5.	matice M20	0,063	8	0,504	40	2,52
6.	šroub pro M20, délka 60mm	0,203	8	1,63	40	8,15
7.	podložka M21	0,017	16	0,272	80	1,36
8.	matice M20 pro rozpínky	0,063	16	1,01	80	5,05
9.	rozpínky Ø12mm, dl.1800mm	0,888	8	12,8	40	64,00
10.						
Celková hmotnost /kg/ pro 1 rám				Σ 166,94		
Celková hmotnost /kg/ pro 5 ráků+5% přesahy/prostřihy					Σ 876,50	

P50-20-25 - DETAIL 1:5



DETAIL SPOJE DÍLŮ PŘÍHRADOVÉ VÝZTUŽE 1:5



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. K. NOVOSAD	KRESLIL ING. K. NOVOSAD	ZODP. PROJEKTANT ING. K. NOVOSAD	KONTROLOVAL ING. D.RICHTR	VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5				PROJEKT Č. P 3268 / 23	ARCHIVNÍ Č. 2023 / 205
MÍSTO STAVBY VD Lipno I, k.ú. Lipno nad Vltavou				DATUM 12 / 2023	STUPEŇ DPS
AKCE VD LIPNO I - LEVOBŘEŽNÍ VSTUP DO HRÁZE - projektová dokumentace (DPS)				FORMÁT 3xA4	
OBSAH SO 01 - Vstup do hráze SO 02 - Zajištění svahu ŠACHTA-PŘÍHRADOVÝ RÁM				MĚŘÍTKO 1:20	Č. PŘÍLOHY SO01 D.2.6