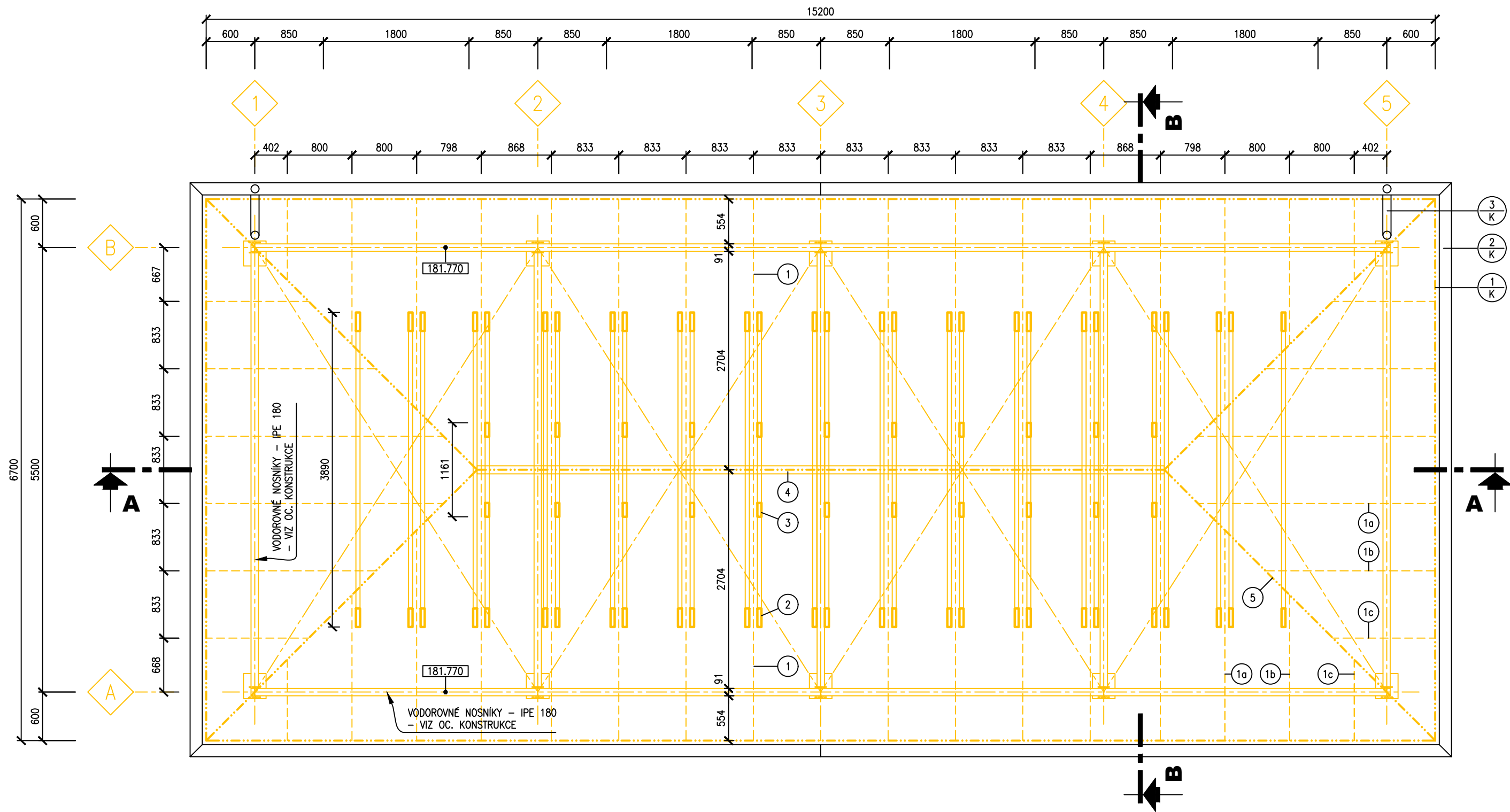



PŮDORYS KROVU 1:50



VÝPIS ŘEZIVA KROVU

POLOŽKA	NÁZEV	PRŮŘEZ (m)		DÉLKA (m)	MNOŽSTVÍ (ks)	KUBATURA (m3)
		ŠÍŘKA	VÝŠKA			
1	KROKEV	0,1000	0,1200	4,2000	22	1.1088
1a	KROKEV VALBOVÁ	0,1000	0,1200	3,7000	8	0.3552
1b	KROKEV VALBOVÁ	0,1000	0,1200	2,7000	8	0.2592
1c	KROKEV VALBOVÁ	0,1000	0,1200	1,7000	8	0.1632
2	KLEŠTINA	0,0500	0,1600	3,9000	28	0.8736
3	KLEŠTINA	0,0500	0,1600	1,2000	11	0.1056
4	VAZNICE	0,1000	0,1400	8,5000	1	0.1190
5	KROKEV NÁROŽNÍ	0,1200	0,1600	5.35	4	0.4109
KUBATURA CELKEM (m3)						3.40

Revize		Popis revize		Datum revize					
<div><div>AQUA[®] PROCON</div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>									
Vedoucí projektu		Ing. Jaroslav Jarolím							
Vedoucí dílčího projektu									
Zodpovědný projektant		Ing. Jaroslav Jarolím							
Vypracoval		Jakub Marek							
Kontroloval		Ing. Jan Polášek							
Investor		Vodovody a kanalizace Břeclav a.s							
Objednatel		Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.							
Formát	4x 1A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
Projekt		POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV							
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů D.1.13 - SO 213 DEMOLICE									
Příloha		KROV DEPONIE KALU - BOURACÍ PRÁCE					Číslo přílohy D.1.13.4		Revize 0