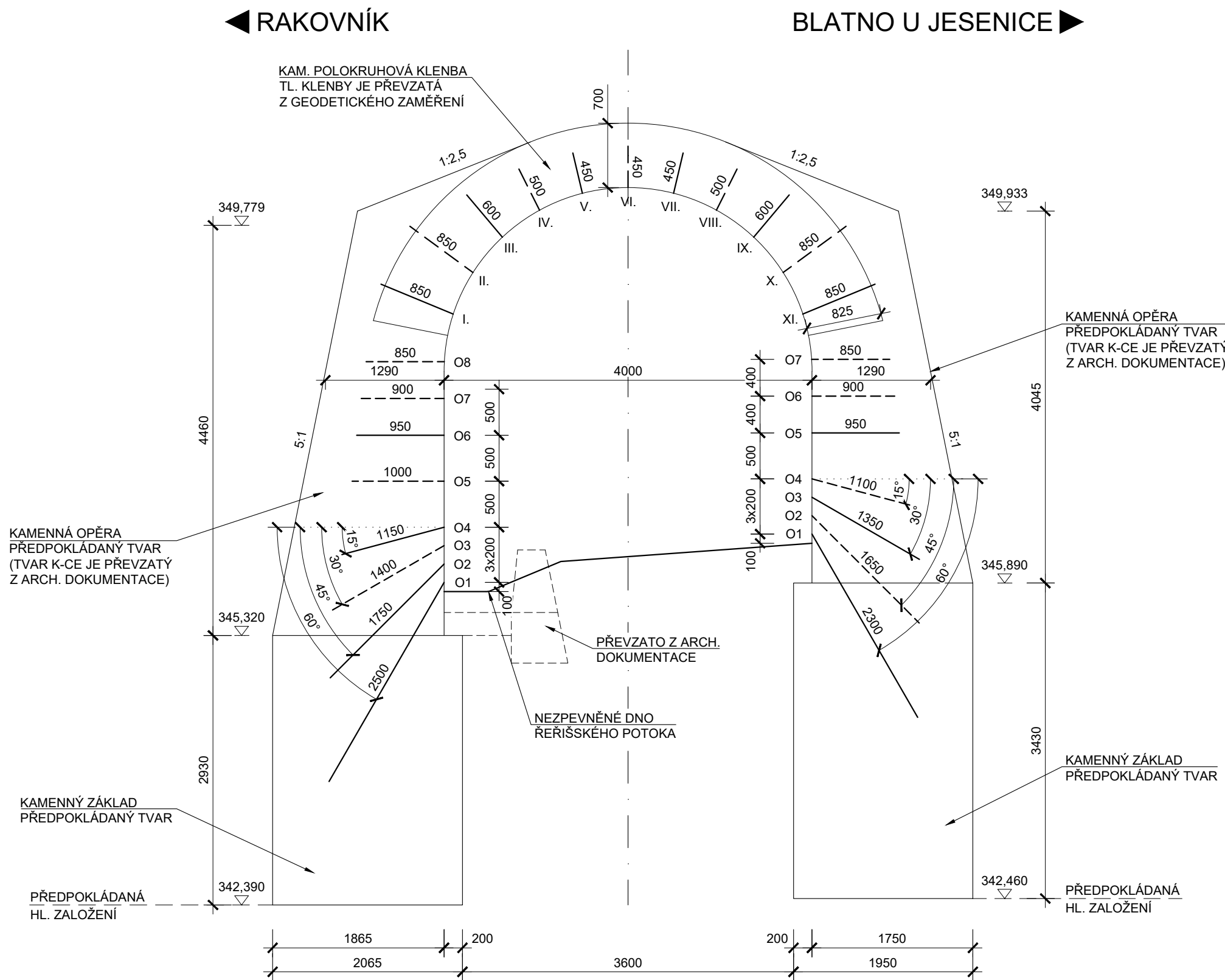
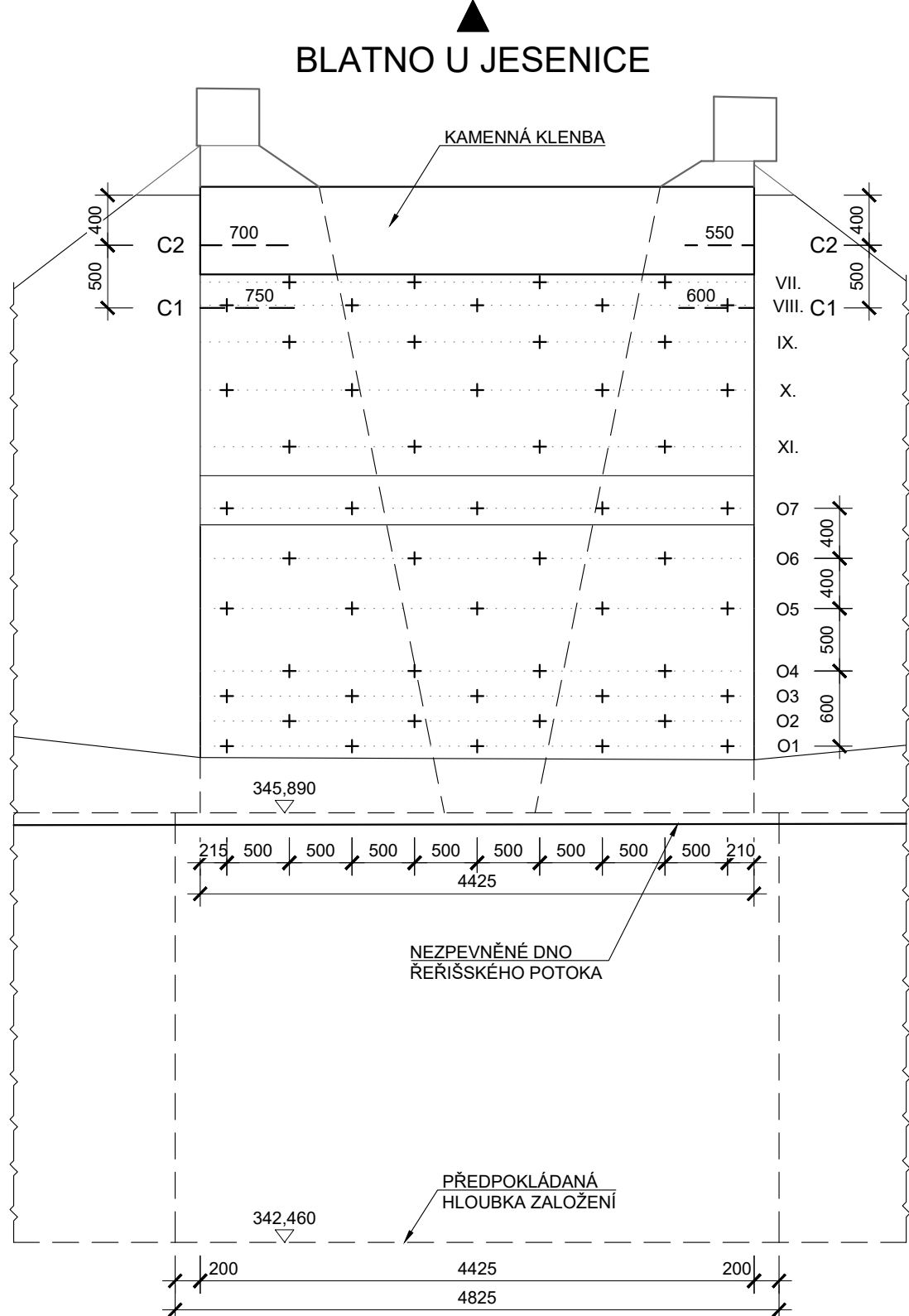


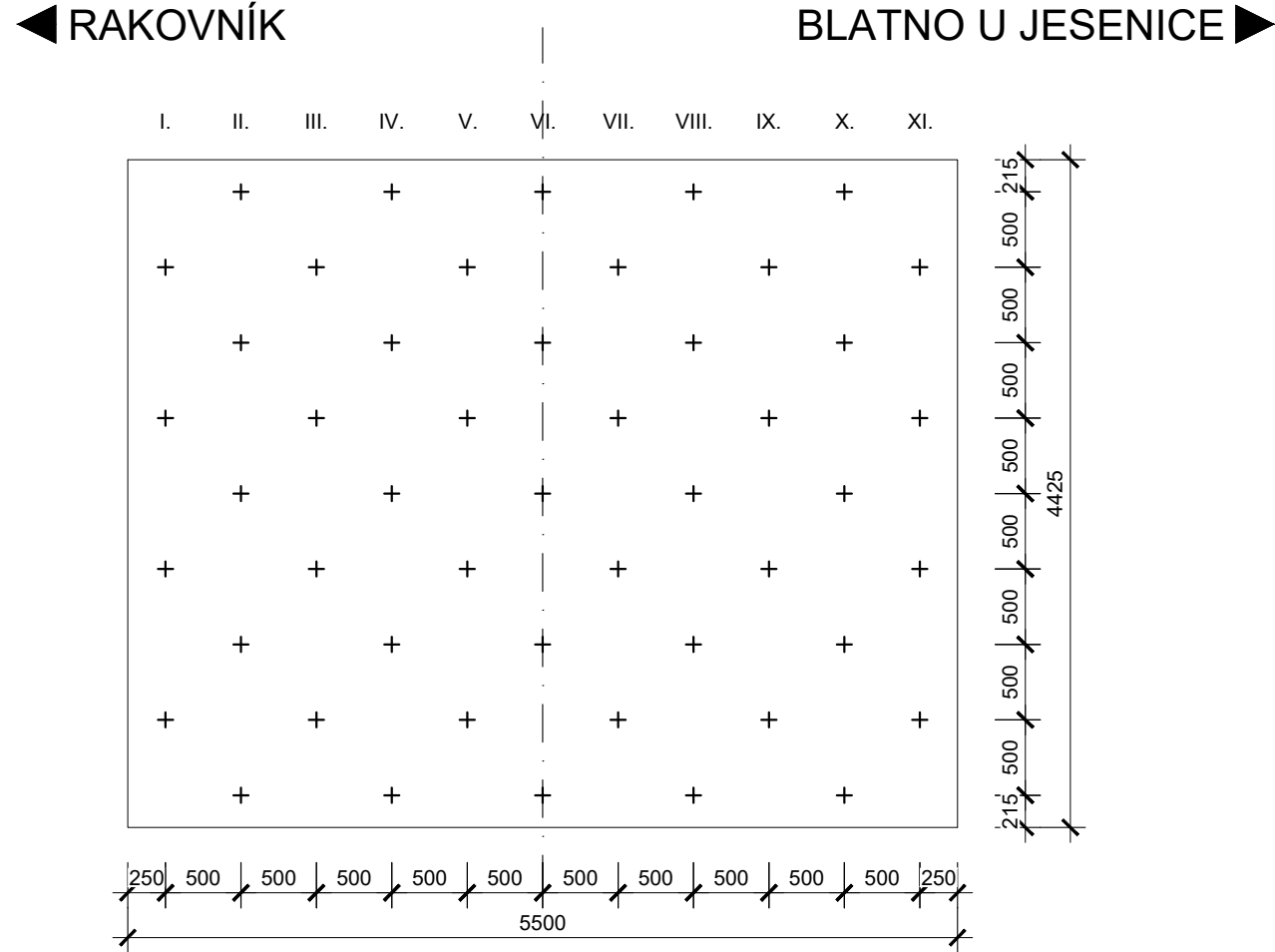
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A - A M 1:50



ROZVINUTÁ KLENBA M 1:50



TABULKA VRTŮ - ČELA

ŘADA	ČELO VLEVO			ŘADA	ČELO VPRAVO		
	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	ΣDĚLKA (m)		DĚLKA (mm)	POČET (ks)	ΣDĚLKA (m)
C1	750	2	1,5	C1	600	2	1,2
C2	700	4	2,8	C2	550	4	2,2
CELKEM		6	4,3	CELKEM		6	3,4
CELKOVÝ POČET (ks)	12						
CELKOVÁ DĚLKA (m)	7,7						

TABULKA VRTŮ - OPĚRY

ŘADA	RAKOVNICKÁ (O1)				ŘADA	BLATENSKÁ (O2)			
	DĚLKA (mm)	ÚHEL (°)	POČET (ks)	ΣDĚLKA (m)		DĚLKA (mm)	ÚHEL (°)	POČET (ks)	ΣDĚLKA (m)
O1	2500	60	4	10,0	O1	2300	60	5	11,5
O2	1750	30	5	8,8	O2	1650	30	4	6,6
O3	1400	15	4	5,6	O3	1350	15	5	6,8
O4	1150	0	5	5,8	O4	1100	0	4	4,4
O5	1000	0	4	4,0	O5	950	0	5	4,8
O6	950	0	5	4,8	O6	900	0	4	3,6
O7	900	0	4	3,6	O7	850	0	5	4,3
O8	850	0	5	4,3	O8	-	0	-	-
CELKEM			36	46,7	CELKEM			32	41,9
CELKOVÝ POČET (ks)	68								
CELKOVÁ DĚLKA (m)	88,6								

TABULKA VRTŮ KLENBY

ŘADA	KLENBA		
	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	ΣDĚLKA (m)
I	850	4	3,4
II	850	5	4,3
III	600	4	2,4
IV	500	5	2,5
V	450	4	1,8
VI	450	5	2,3
VII	450	4	1,8
VIII	500	5	2,5
IX	600	4	2,4
X	850	5	4,3
XI	850	4	3,4
CELKEM		49	31,0
CELKOVÝ POČET (ks)	49		
CELKOVÁ DĚLKA (m)	31,0		

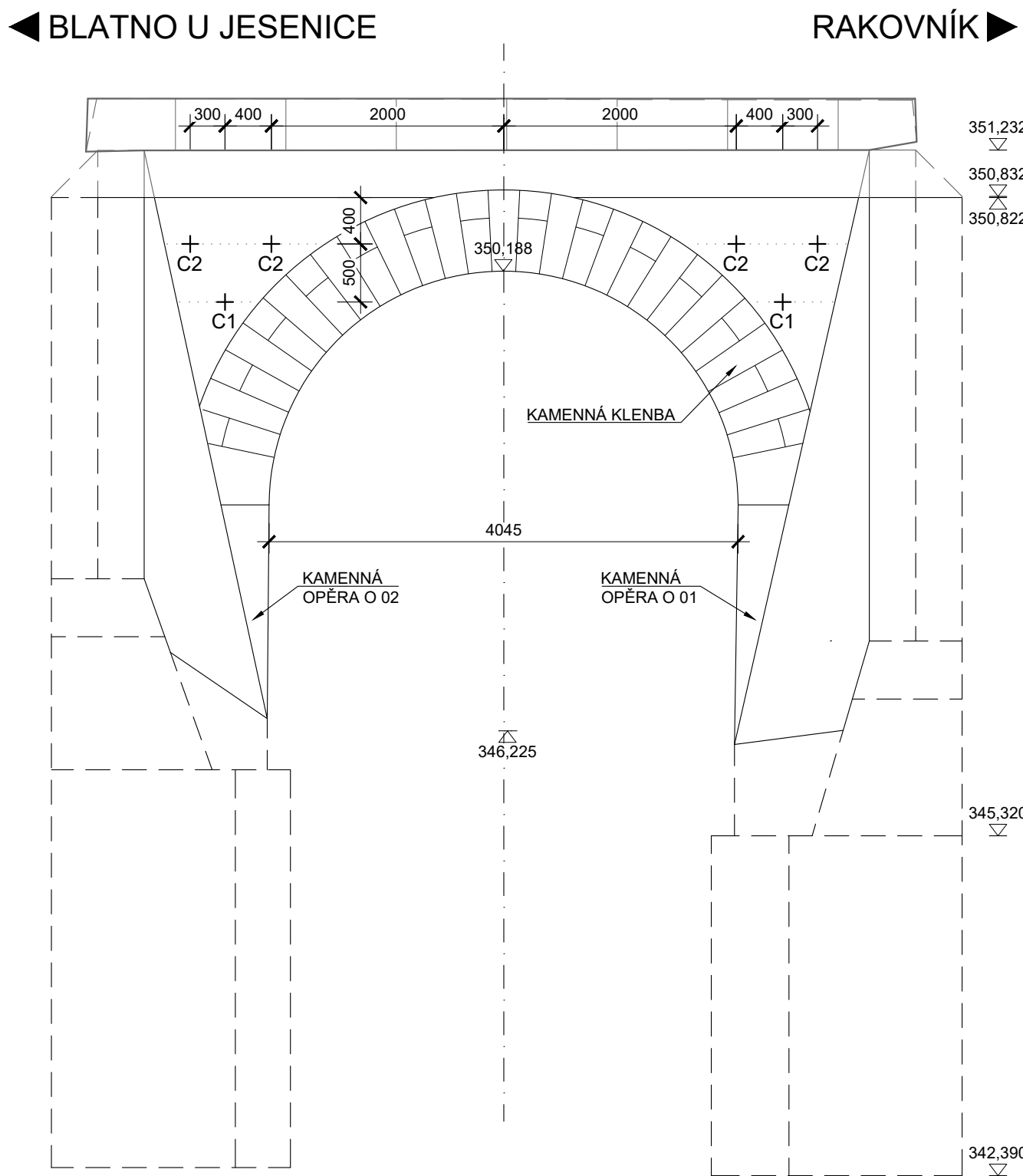
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

#### POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STAV JE ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ DODANÉHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (SŽG) A ARCHIVNÍ DOKUMENTACE (1896)
- U TOHOTO OBJEKTU NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM TLOUŠTKY ZDIVA. DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE ZAKRESLENÝM STÁVAJÍCÍM STAVEM
- JEDNÁ SE O JEDNOKOLEJNOU NEELEKTRIFIKOVANOU TRAŤ, KOLEJ JE STYKOVANÁ
- PŘEKÁŽKA: TRVALÁ VODOTEČ (ŘEŘIŠKÝ POTOK) A NEZPEVNĚNÁ CESTA
- V MÍSTĚ STAVBY SE NACHÁZÍ INŽENÝRSKÁ ZAŘÍZENÍ**
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ !!!**
- PŘED ZAPOČETÍM INJEKTÁŽNÍCH PRACÍ BUDE OVĚŘENA TLOUŠTKA ZDIVA PRŮKUMNÝMI VRTY - V MÍSTECH, KTERÁ NEBUDOU ODHALENA PŘI VYKOPOVÝCH PRACÍCH V RUBU I V LÍCI
- PŘED ZAHÁJENÍM SANACE BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ TPP A M.J. URČEN MAX. INJEKČNÍ TLAK
- INJEKTÁŽ BUDE PROVEDENA JAKO VÝPLŇOVÁ, CEMENTOVOU SMĚSÍ, NÍZKOTLAKÁ
- VE ZDIVU BUDOU VYČIŠTĚNY TRHLINY A SPÁRY A NÁSLEDNĚ SE PROVEDE SPÁROVÁNÍ AKTIVOVANOU MALTOU
- ROZSAH INJEKTÁŽE BYL UPŘESNĚN PO PROJEDNÁNÍ S OBJEDNATELEM.
- PŘED ZAHÁJENÍM INJEKTÁŽE BUDE PROVEDENA VODNÍ TLAKOVÁ ZKOUŠKA PRO STANOVENÍ MEZERITOSTI KAMENIVA.
- PO UKONČENÍ INJEKTÁŽE BUDE PROVEDENA KONTROLNÍ VODNÍ TLAKOVÁ ZKOUŠKA.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

POHLED ZLEVA M 1:50



POHLED ZPRAVA M 1:50

