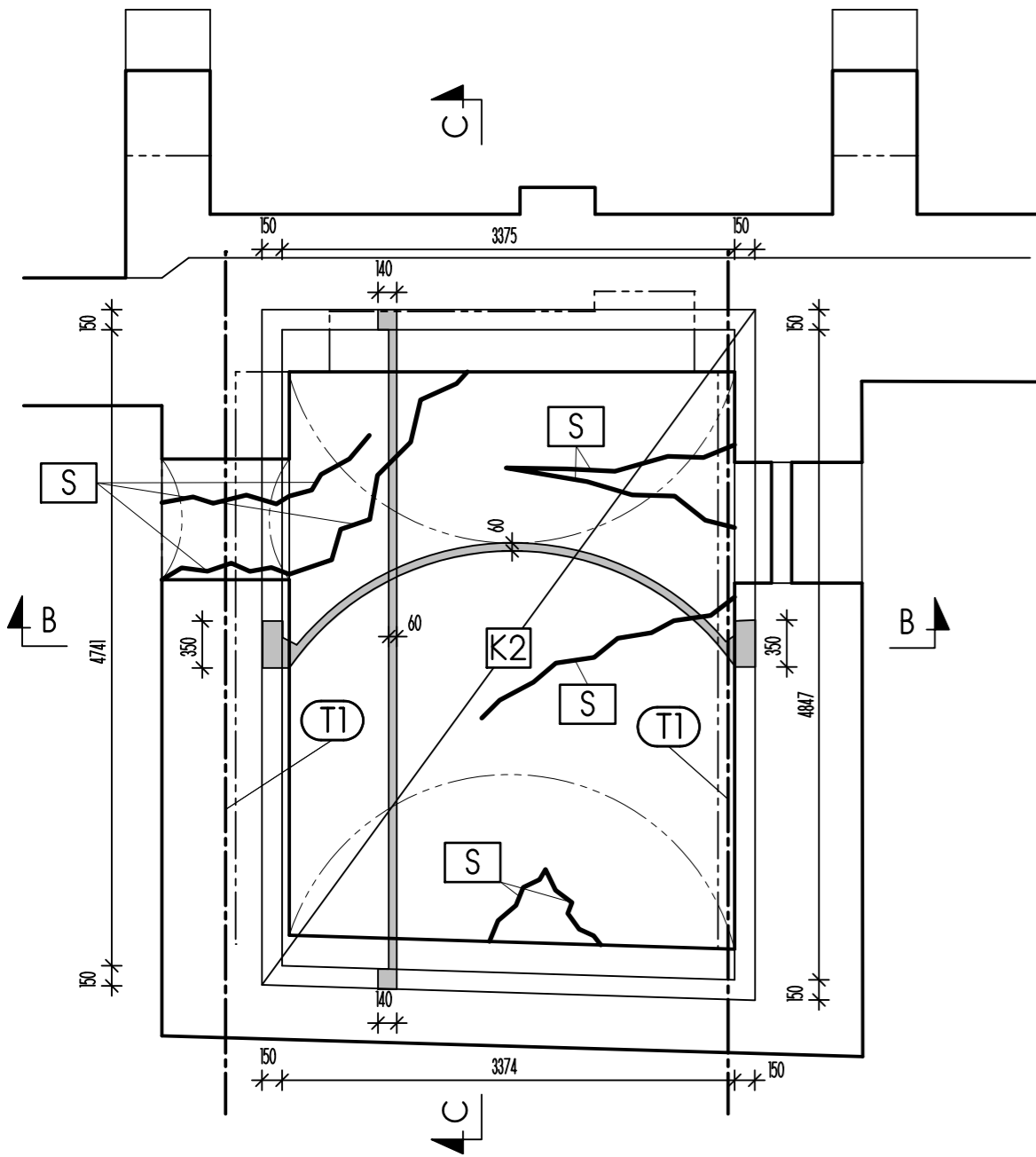
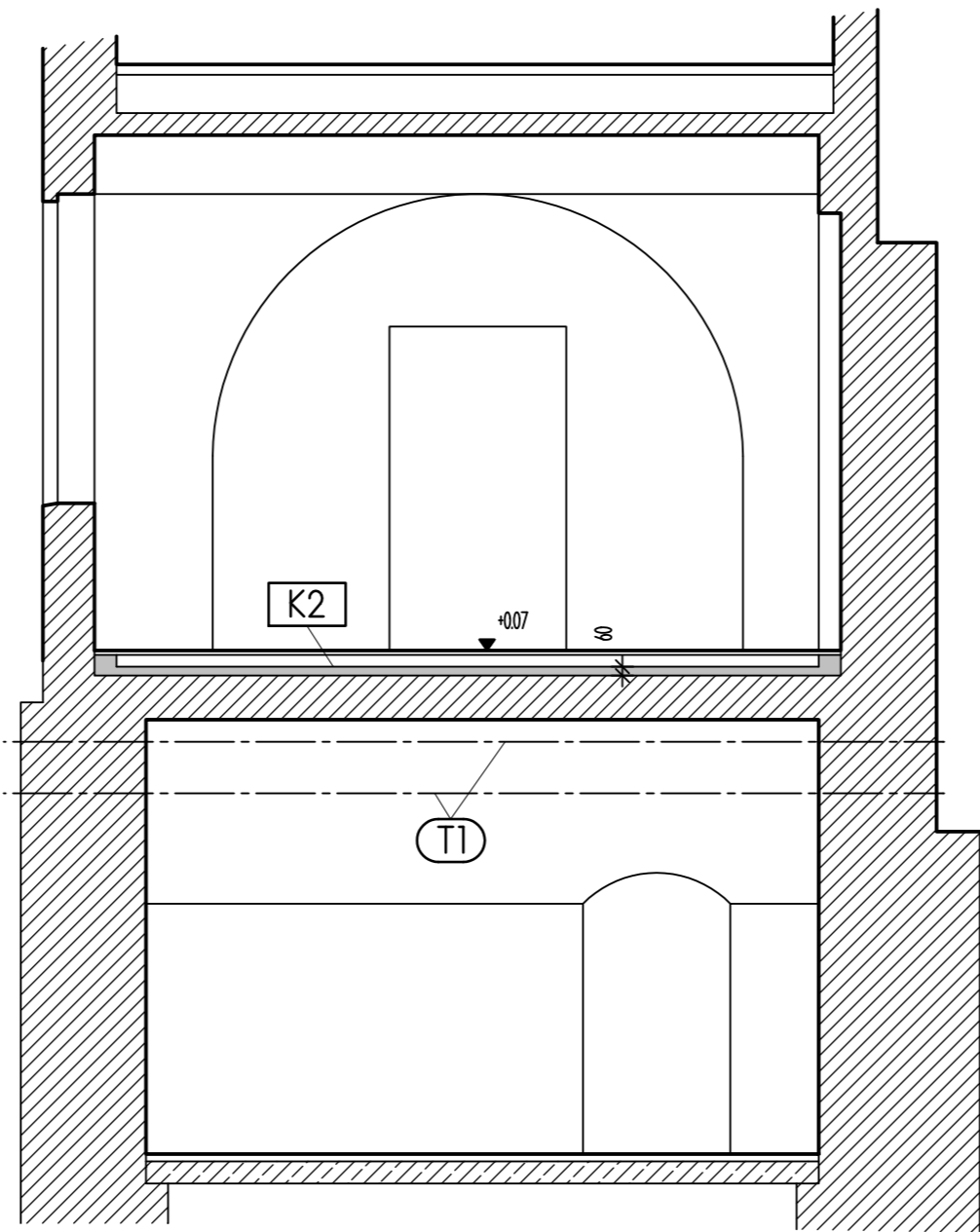


SANACE KLENBY V SUTERÉNU

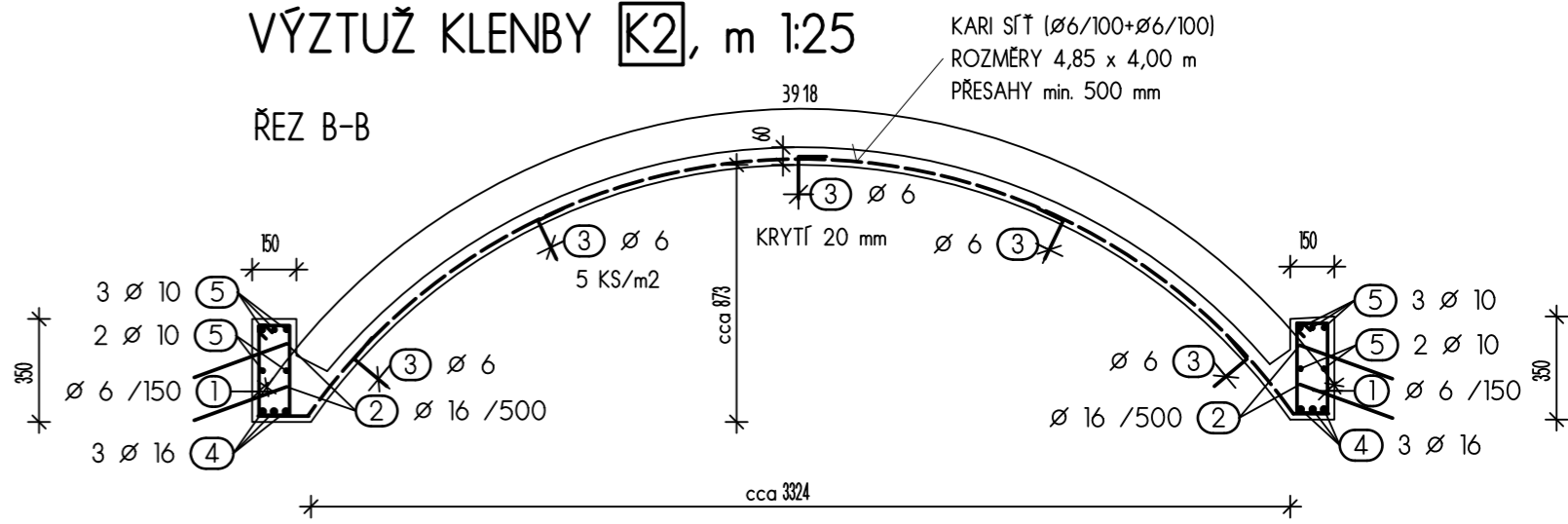
PŮDORYS SUTERÉNU - TVAR KLENBY, m 1:50



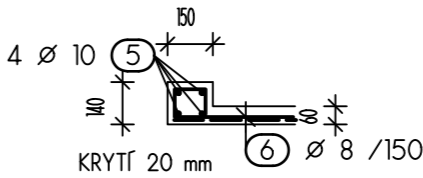
ŘEZ C-C, m 1:50



VÝZTUŽ KLENBY K2, m 1:25

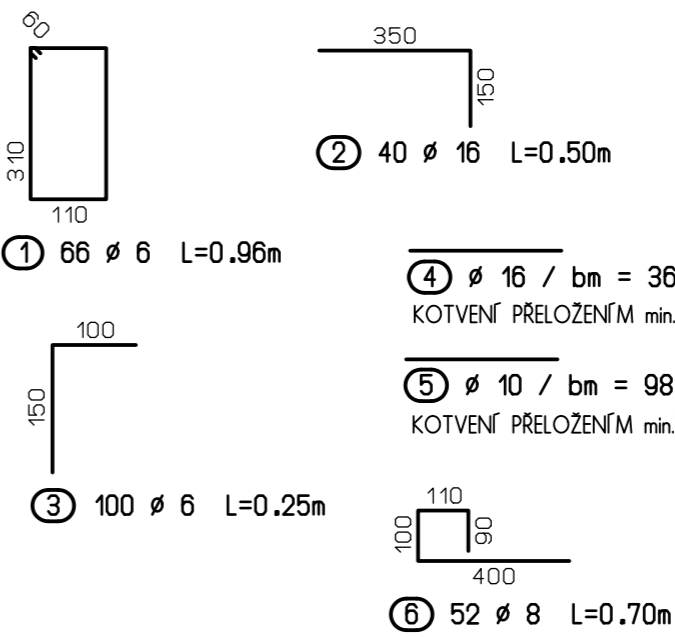


ŘEZ V ČELE KLENBY (A-A)



Výkaz výztuže (sítě)

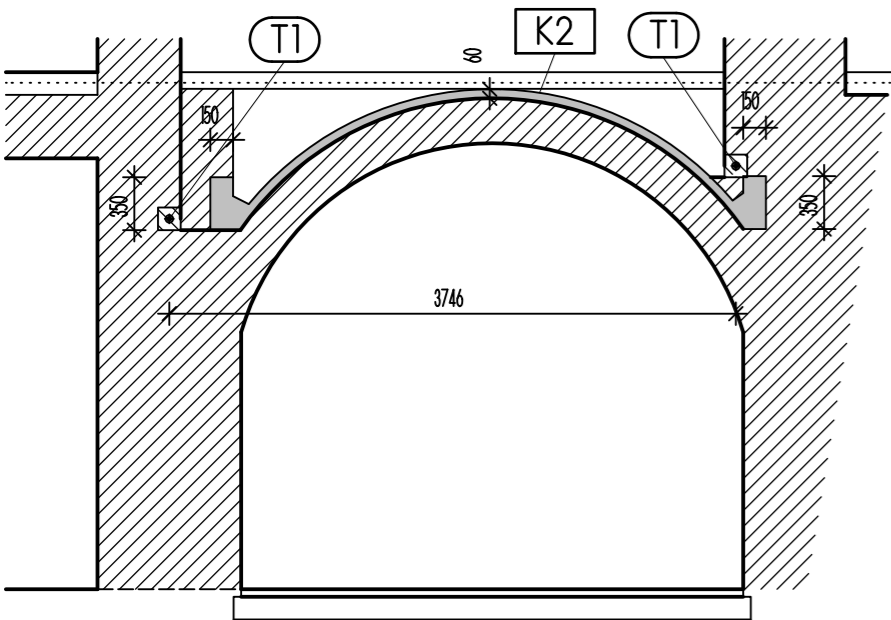
Pol.	Kusy	Označení sítě	Délka [m]	Šířka [m]	Hmotnost [kg]
1	1	AQ 60	4.850	2.400	51.68
2	1	AQ 60	4.850	2.100	45.22
Celková hmotnost [kg]					96.90



Pol.	Ks	Ø	Jednot. Délka	Celkem Délka	Hmotn. [kg]
1	66	6	0.96	63.36	14.07
2	40	16	0.50	20.00	31.58
3	100	6	0.25	25.00	5.55
4	1	16	Rv	36.00	56.84
5	1	10	Rv	98.40	60.61
6	52	8	0.70	36.40	14.38

Celk. hmotn. = 183.03 kg

ŘEZ B-B, m 1:50



S - SANACE TRHLIN ZDĚNÉ KLENBY

- VYČIŠTĚNÍ TRHLIN,
- VYKLÍNOVÁNÍ TRHLIN (UMĚLOHMOTNÉ, KOVOVÉ, DUBOVÉ KLÍNY),
- VYPLNĚNÍ TRHLIN MALTOU (INJEKTÁŽÍ, ZALITÍM, PĚCHOVÁNÍM),
- ZAČÍNAT OD PILÍŘŮ, PATY KLENBY A POTÉ POSTUPOVAT DÁLE.

POZNÁMKY :

- PŮDORYSNÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ ! TVAR PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNOSTI.
- SUTERÉN JE V SOUČASNOSTI VYUŽÍVÁN. PŘI PROVÁDĚNÍ ZAJISTIT, ABY DO SUTERÉNU NEVNIKALA ZBYTEČNÁ VLHKOST (DEŠŤ).
- PŘED PROVEDENÍM TORKRETÁŽE JE NUTNÉ KLENBU SHORA OČISTIT VZDUCHEM A NAVLHČIT !

LEGENDA :

- K2 - RUBOVÁ NADBETONÁVKA TL. 60 mm
- T1 - PŘEDPÍNAČÍ TÁHLO Lp15,5

LEGENDA MATERIÁLŮ :

BETON : C 25/30 XC2
VÝZTUŽ : B500

STUPEŇ PROJEKTU : DPS

	DATUM	JMÉNO	AUTORIZOVÁNO:	 STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SLUNEČNÁ 11, 779 00 OLOMOUČ, ČR TEL:+420 603 819 240 email: michal@statikajanik.cz
VYPRACOVAL	09/2016	Ing. M.JANÍK		
KONTROLOVAL	09/2016	Ing. M.JANÍK		
MĚŘÍTKO:	PROJEKT: PURKRABSKÁ 4 - SO.01 - DVORNÍ OBJEKT ALBÍŇKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY			ZAKÁZKA Č.:
1:25 1:50	INVESTOR : PdF Univerzity Palackého v Olomouci, IČ 61989592			1627
PRÍLOHA:			PRÍLOHA Č.:	
STAVEBNĚ KONSTRUČKNÍ ČÁST SANACE KLENBY V SUTERÉNU			D.1.2.05	
			INDEX :	PARĚ Č.: