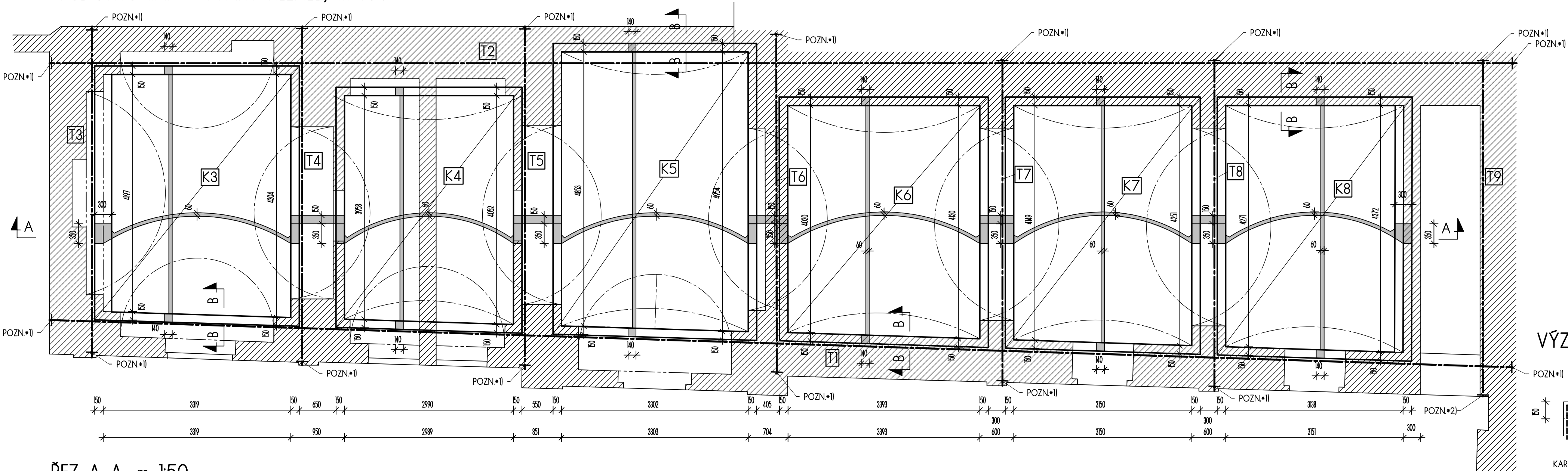
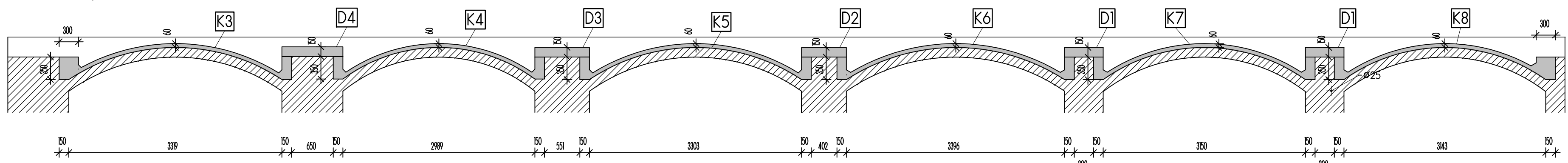


ZPĚVNĚNÍ KLENB V 1.NP

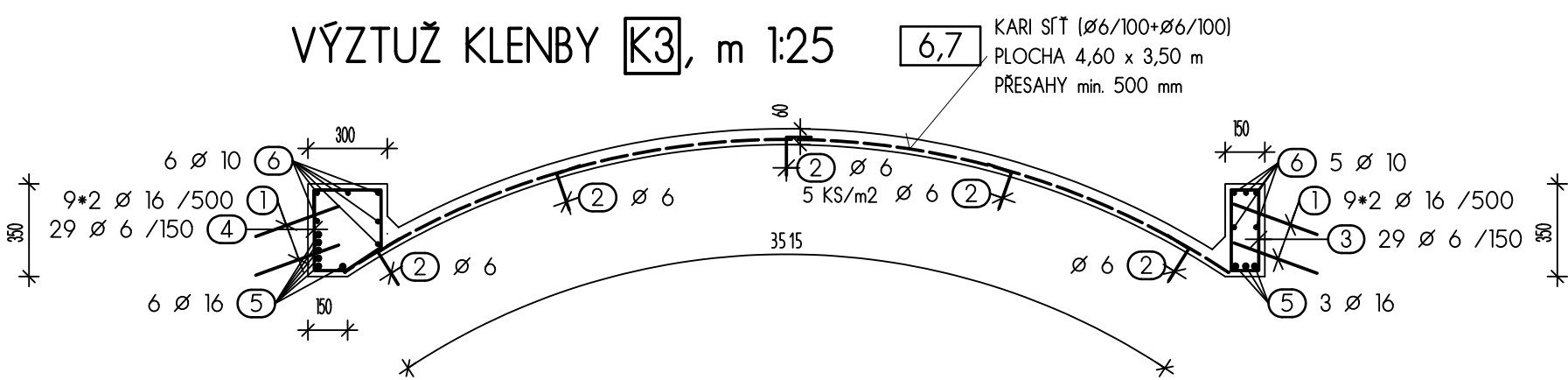
PŮDORYS 1.NP - TVARY KLENB, m 1:50



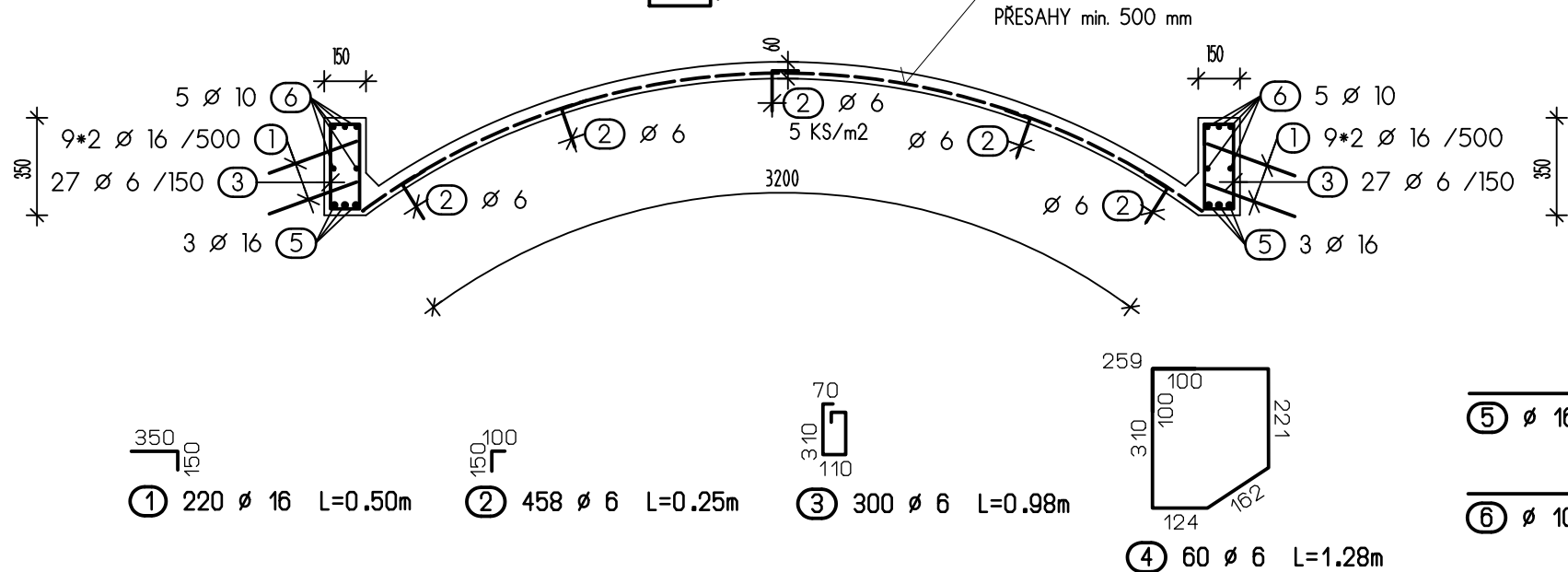
ŘEZ A-A, m 1:50



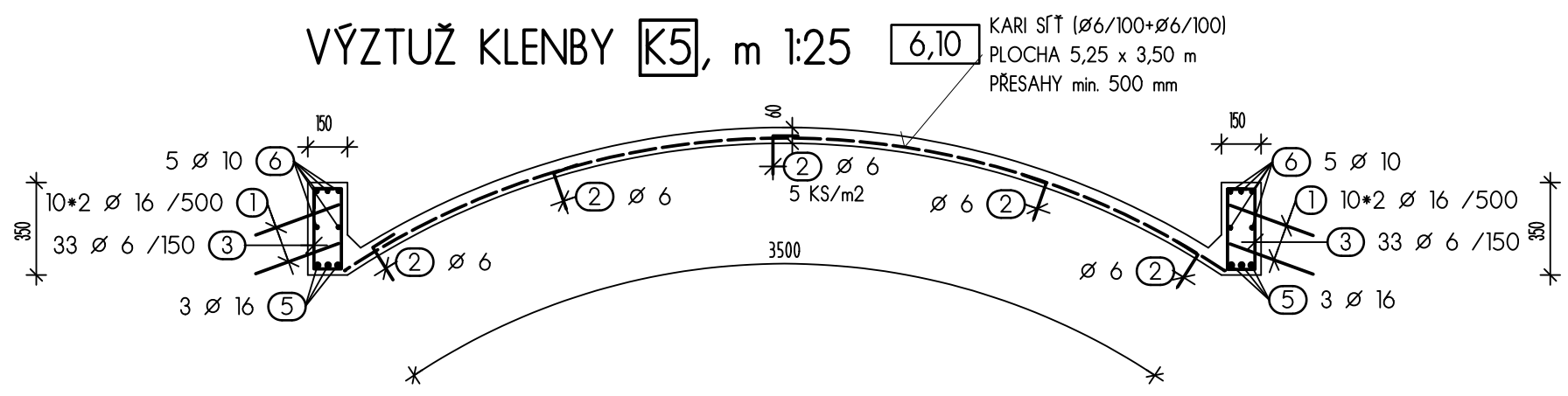
VÝZTUŽ KLENBY [K3], m 1:25



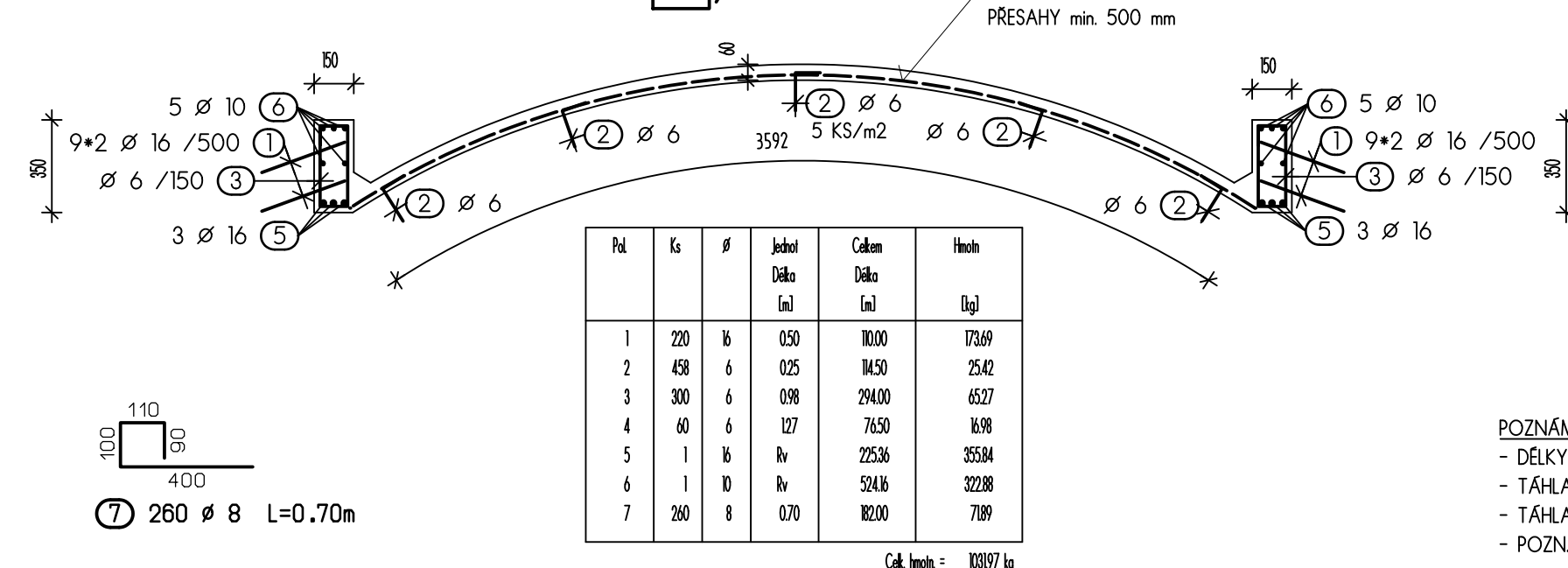
VÝZTUŽ KLENBY [K4], m 1:25



VÝZTUŽ KLENBY [K5], m 1:25



VÝZTUŽ KLENBY [K6], m 1:25



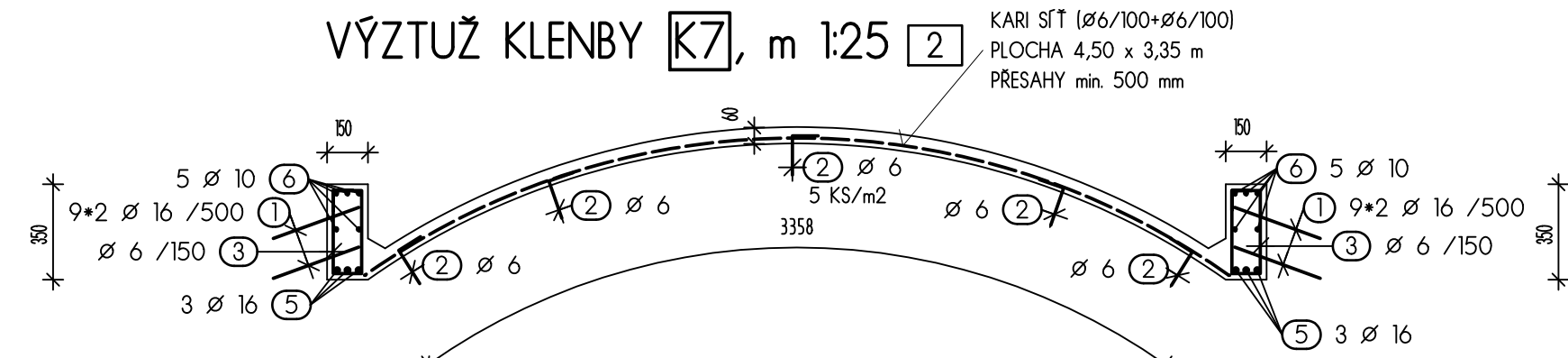
Pol.	Ks	Ø	Jednot. Délka	Celkem Délka (m)	Hmotn. (kg)
1	220	16	0,50	110,00	173,69
2	458	6	0,25	114,50	25,42
3	300	6	0,98	294,00	65,27
4	60	6	1,27	76,20	16,98
5	1	16	1,0	22,56	33,84
6	1	10	0,70	52,46	32,28
7	260	8	0,70	182,00	7,89

Celk. hmotn. = 1039,7 kg

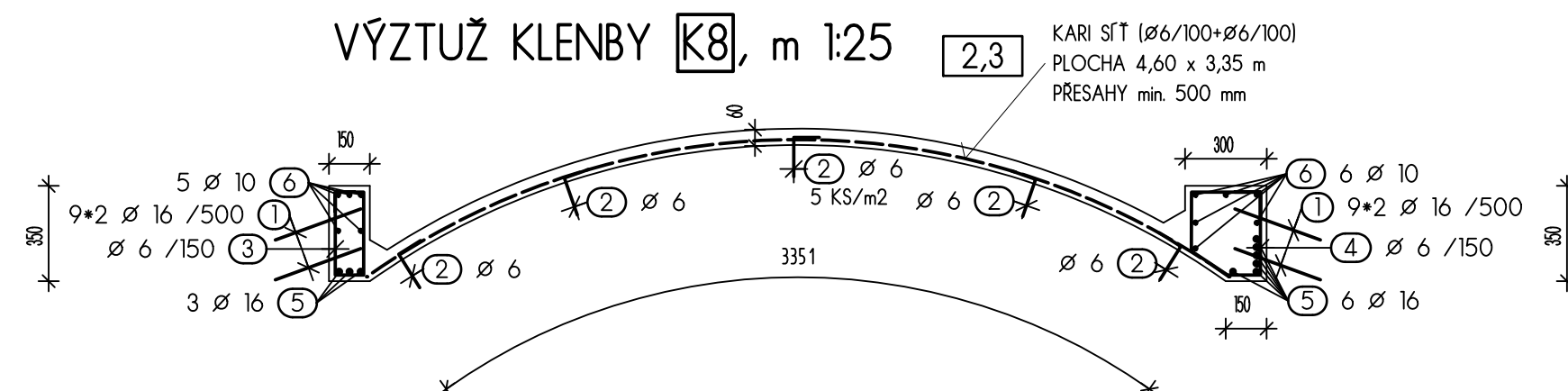
POZNÁMKY :

- PODÉLNOU VÝZTUŽ KRAJNÍCH TRÁMŮ V ROZTÍCH SVARIT.
- KOTVENÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE PŘESAHEM : Ø10 min 700 mm, Ø16 min. 1200 mm !

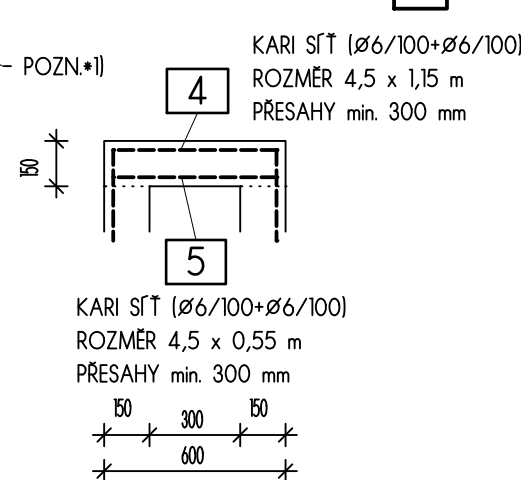
VÝZTUŽ KLENBY [K7], m 1:25



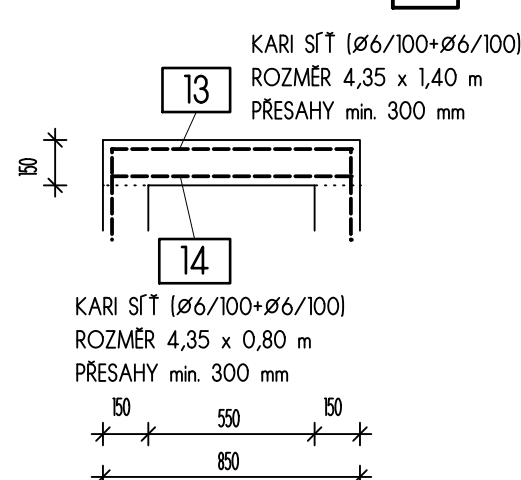
VÝZTUŽ KLENBY [K8], m 1:25



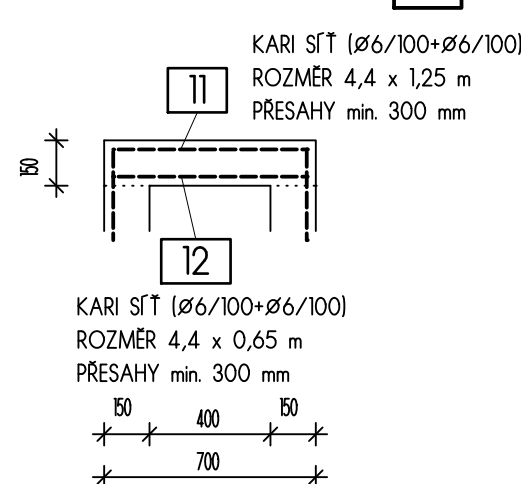
VÝZTUŽ DESKY [D1] - 2x, m 1:25



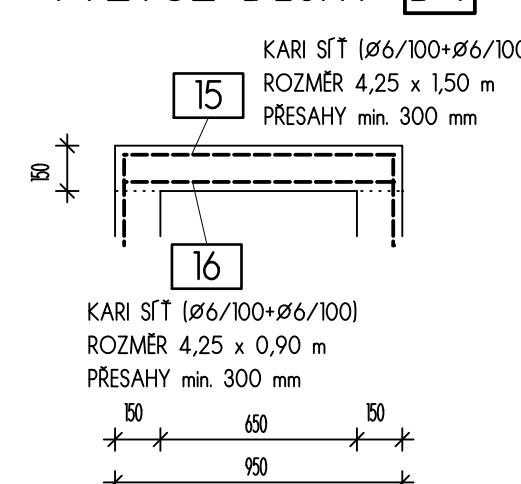
VÝZTUŽ DESKY [D3] - 1x, m 1:25



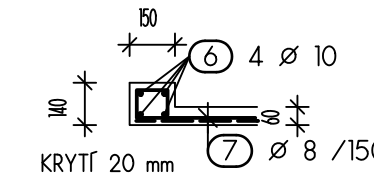
VÝZTUŽ DESKY [D2] - 1x, m 1:25



VÝZTUŽ DESKY [D4] - 1x, m 1:25

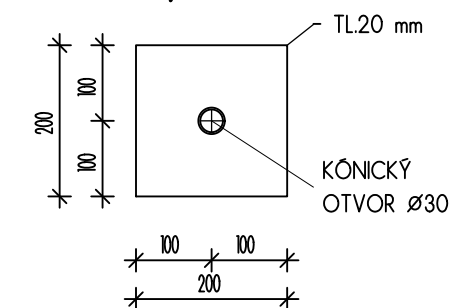


ŘEZ V ČELE KLENBY (B-B)



Výkaz výzhuze (sítě)					
Pol.	Kusy	Označení sítě	Délka (m)	Šířka (m)	Hmotnost (kg)
1	2	AQ Ø6	3600	2400	7672
2	4	AQ Ø6	3350	2400	14279
3	1	AQ Ø6	3350	0800	1190
4	4	AQ Ø6	150	2400	4902
5	4	AQ Ø6	0550	2400	2344
6	4	OBBA	3500	2300	9724
7	1	OBBA	3500	1000	1057
8	2	OBBA	3200	2300	4445
9	1	OBBA	3200	0750	725
10	1	OBBA	3500	1650	1744
11	2	AQ Ø6	1250	2400	2664
12	2	AQ Ø6	0550	2400	189
13	2	AQ Ø6	1400	2400	2984
14	2	AQ Ø6	0800	2400	1705
15	2	AQ Ø6	1500	2400	3197
16	2	AQ Ø6	0900	2400	1918
Celková hmotnost (kg)					6743

[KD] KOTEVNÍ OCELOVÁ
DESKA, POČET : 18 ks, m 1:10



HMOTNOST : 3,14 kg / KUS
(OŠETŘIT ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM)

LEGENDA MATERIÁLŮ :
BETON : C 25/30 XC2
VÝZTUŽ : B500
KRYTÍ : 20 mm

STUPEŇ PROJEKTU : DPS

	DATUM	JMÉNO	AUTORIZOVÁNO:	 <div>STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SUNECNÁ II, 779 00 OLOMOUČ, ČR TEL: +202 600 899 240 email: michal@statika-janik.cz</div>	
VYPRACOVAL	09/2016	Ing. M.JANÍK			
KONTROLOVAL	09/2016	Ing. M.JANÍK			
MĚRÍTKO:	PROJEKT: PURKABSKÁ 4 - SO.01 - DVORNÍ OBJEKT ALBÍŇKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY			ZAKÁZKA Č.:	1627
1:10 1:25 1:50	INVESTOR : PdF Univerzity Palackého v Olomouci, IČ 61989592			PŘÍLOHA Č.:	
	PŘÍLOHA:			D.12.08	
	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST ZPEVNĚNÍ KLENB V 1.NP			INDEX :	PARÉ Č.:

STATIKA JANÍK s.r.o.
INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
SLUNEČNÁ 11, 779 00 OLOMOUČ, ČR
TEL+420 603 819 240
email: michal@statika-janik.cz