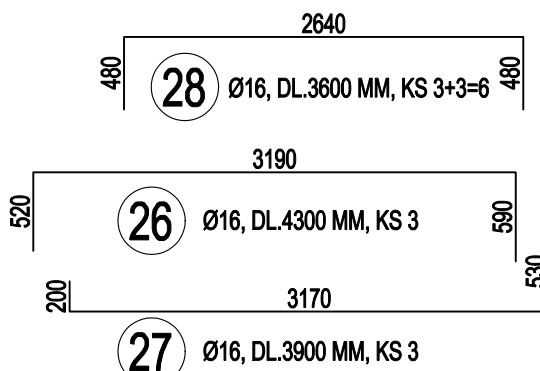
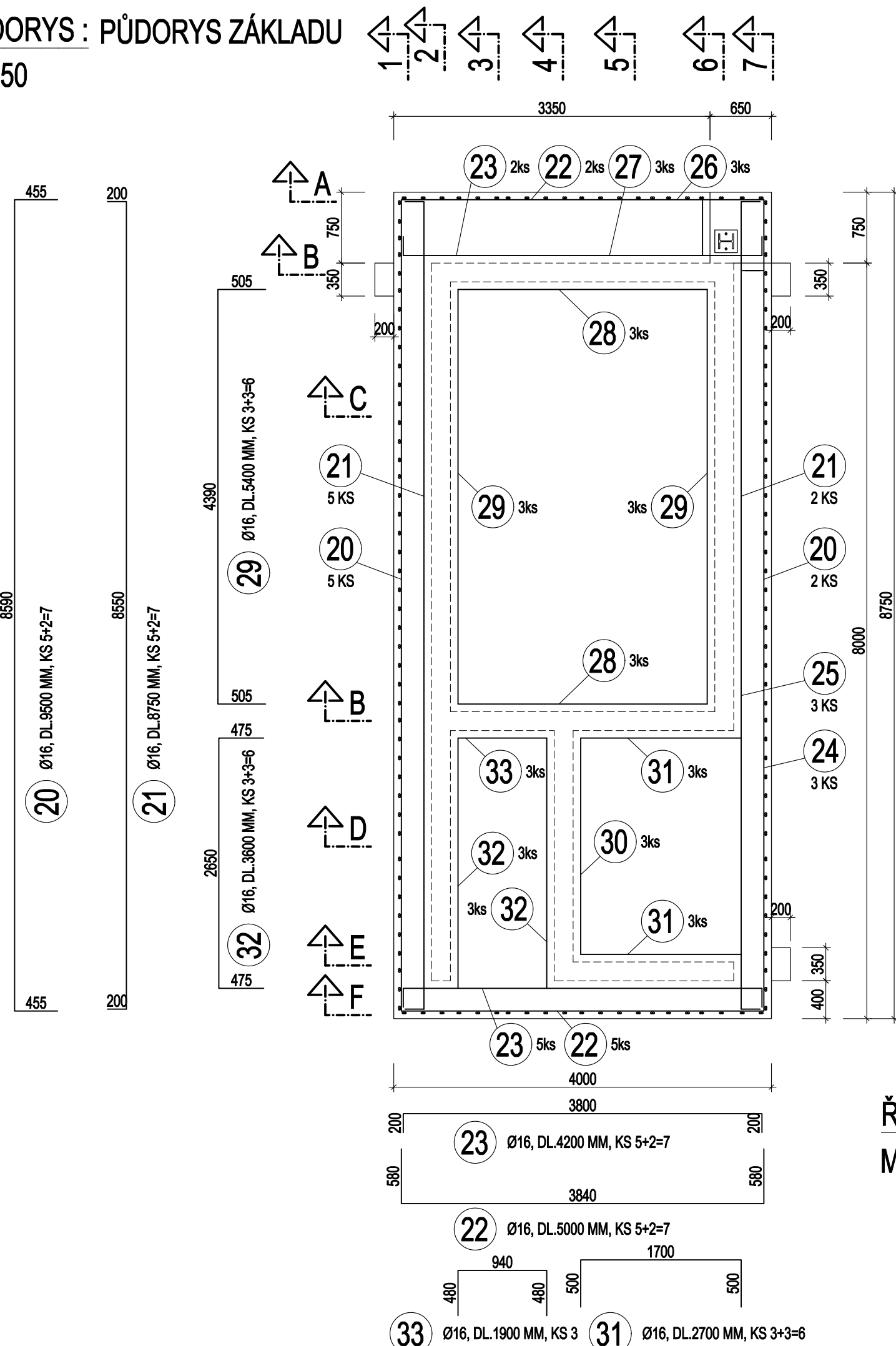


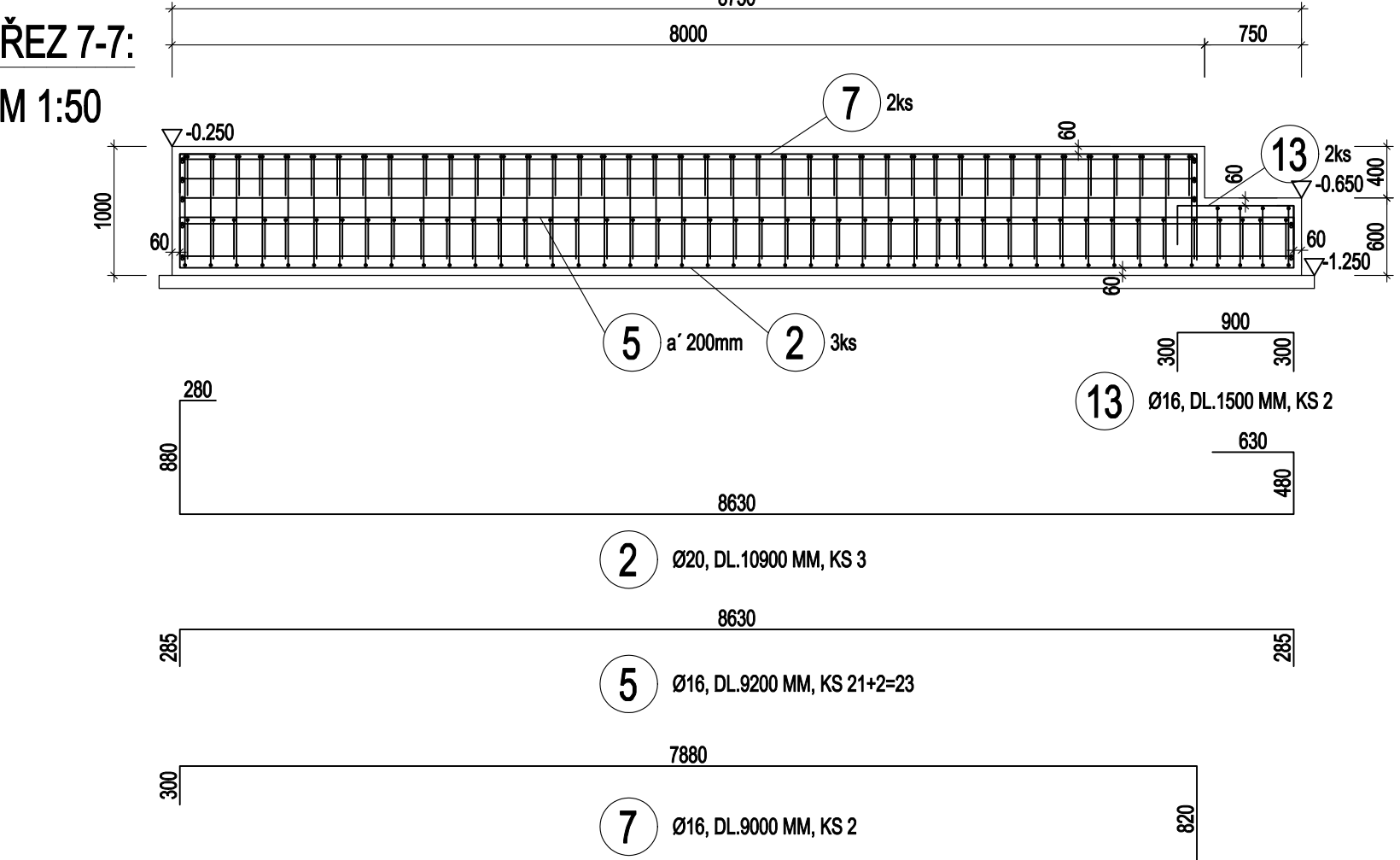
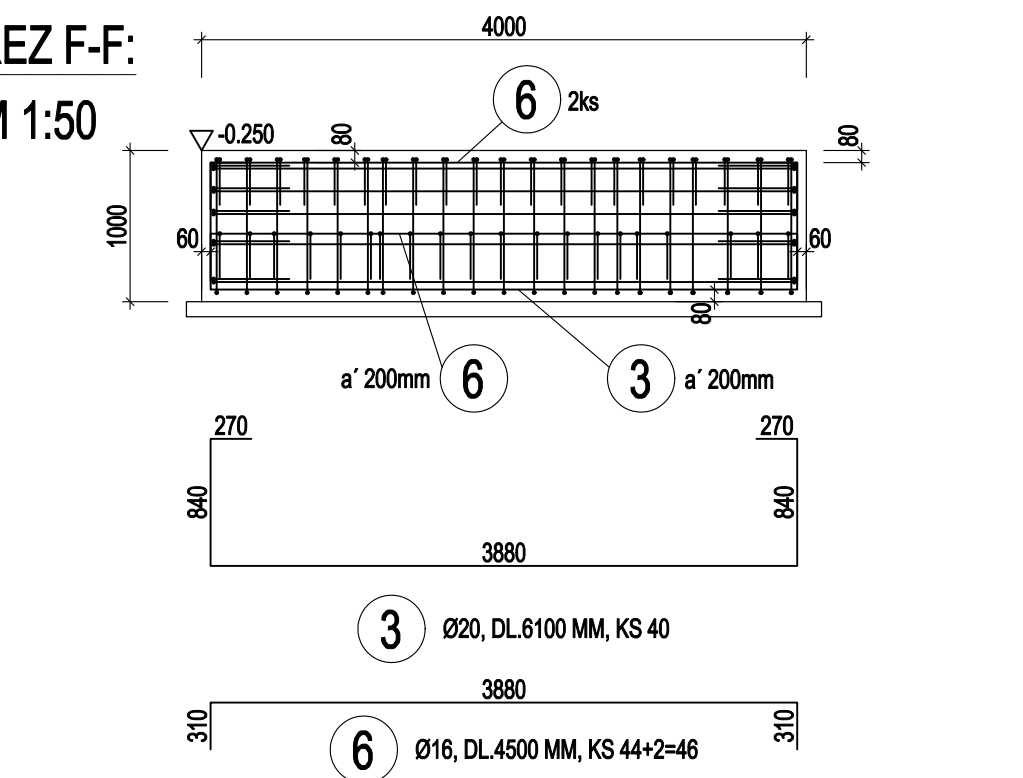
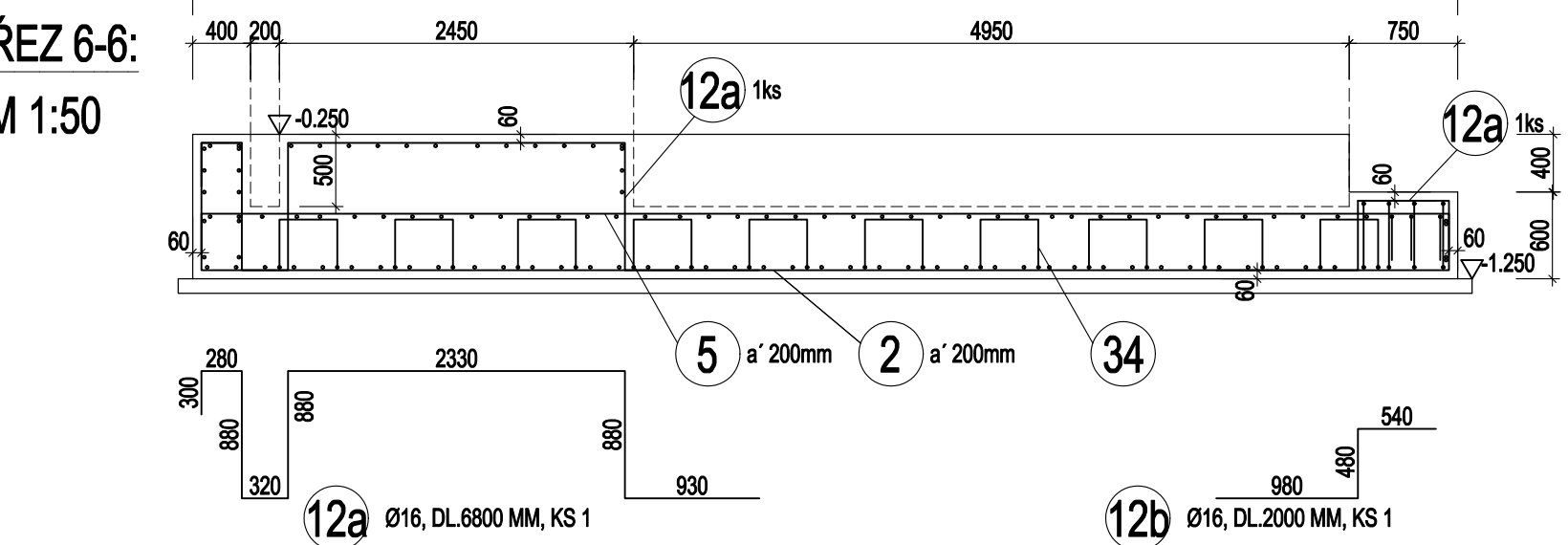
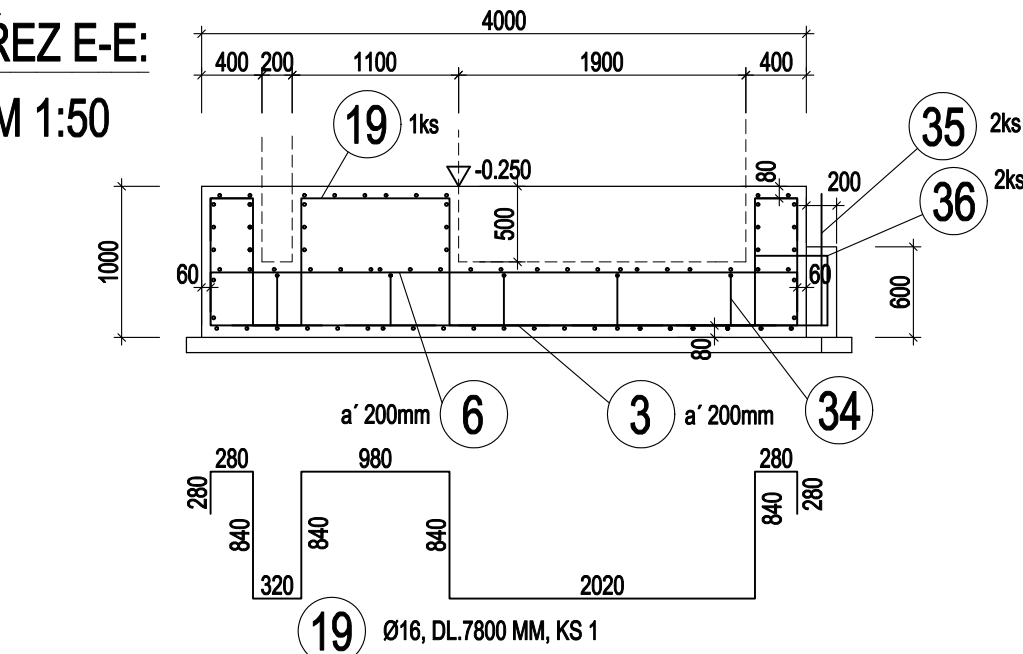
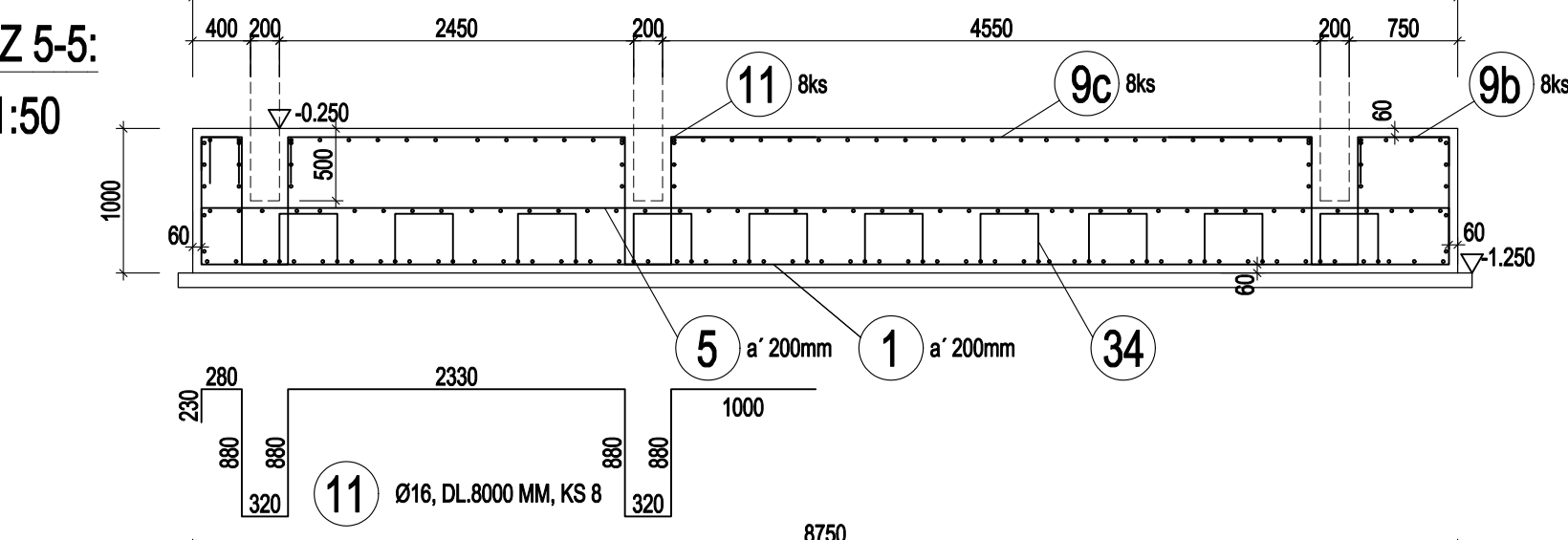
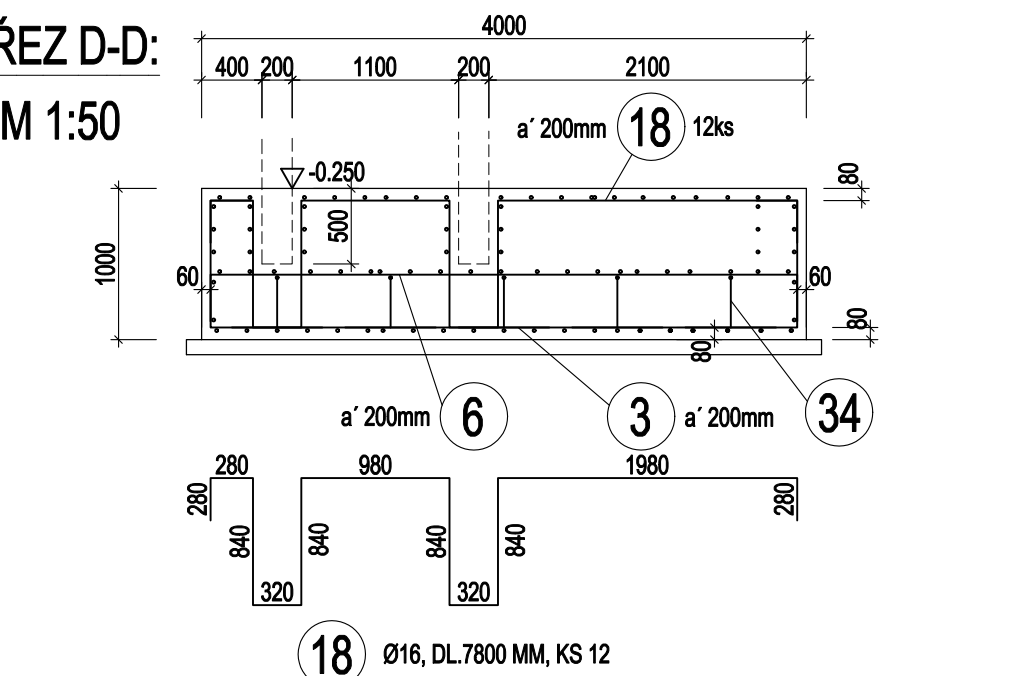
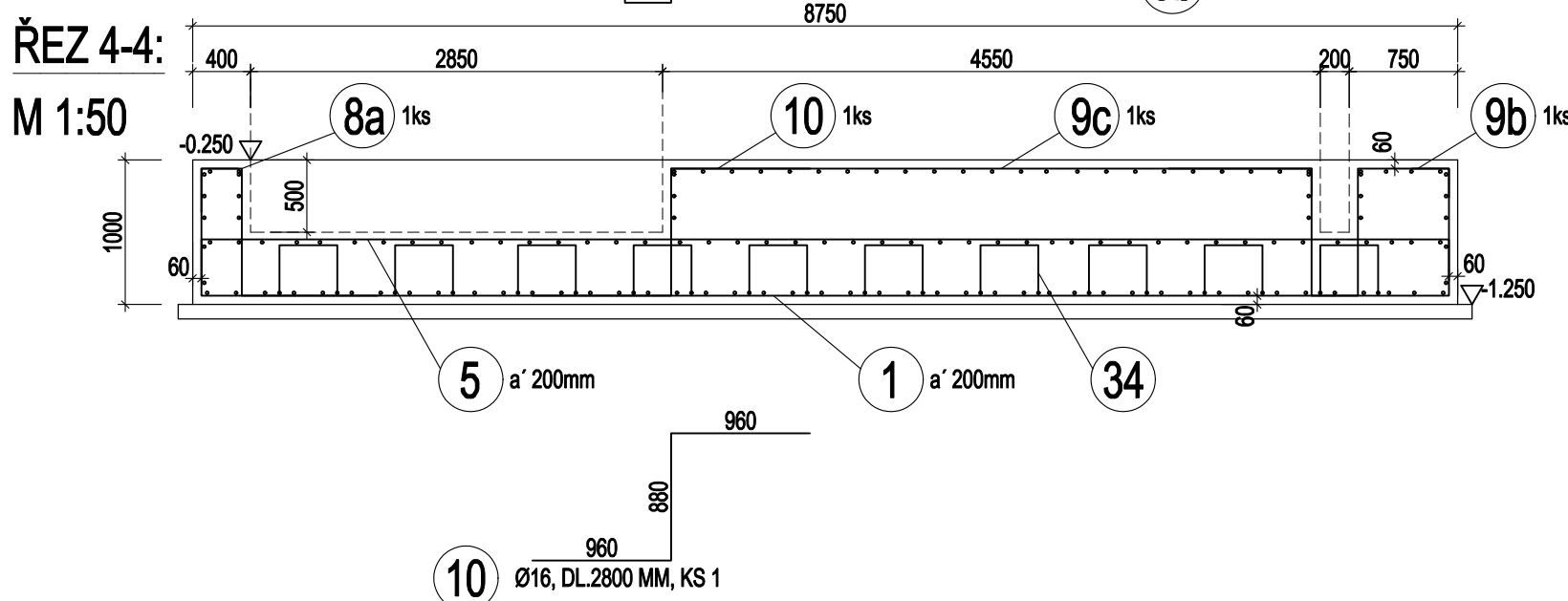
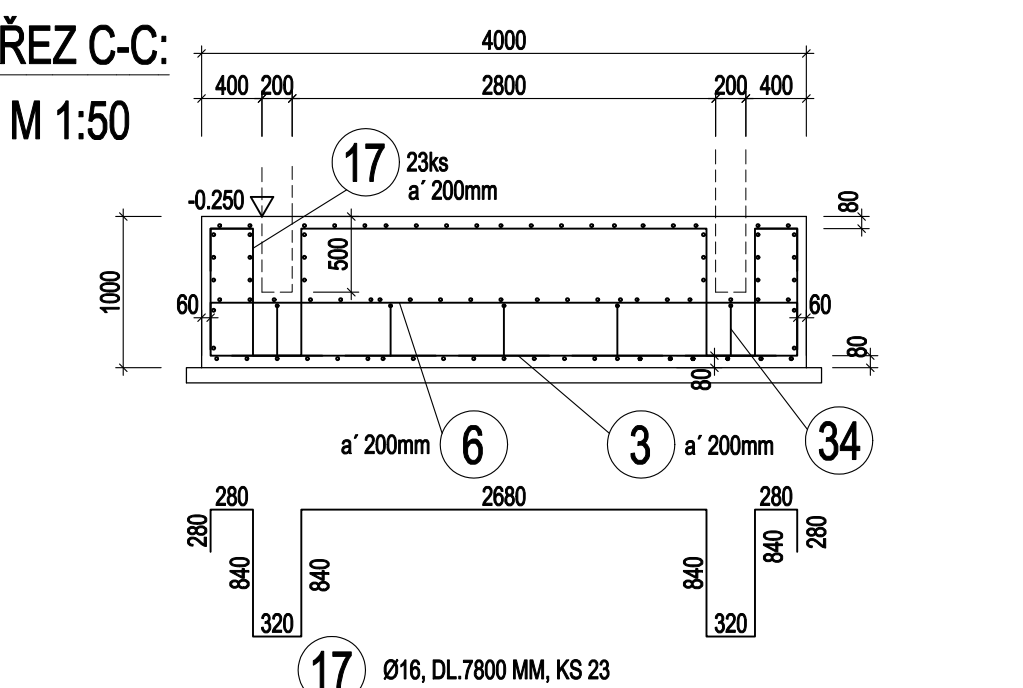
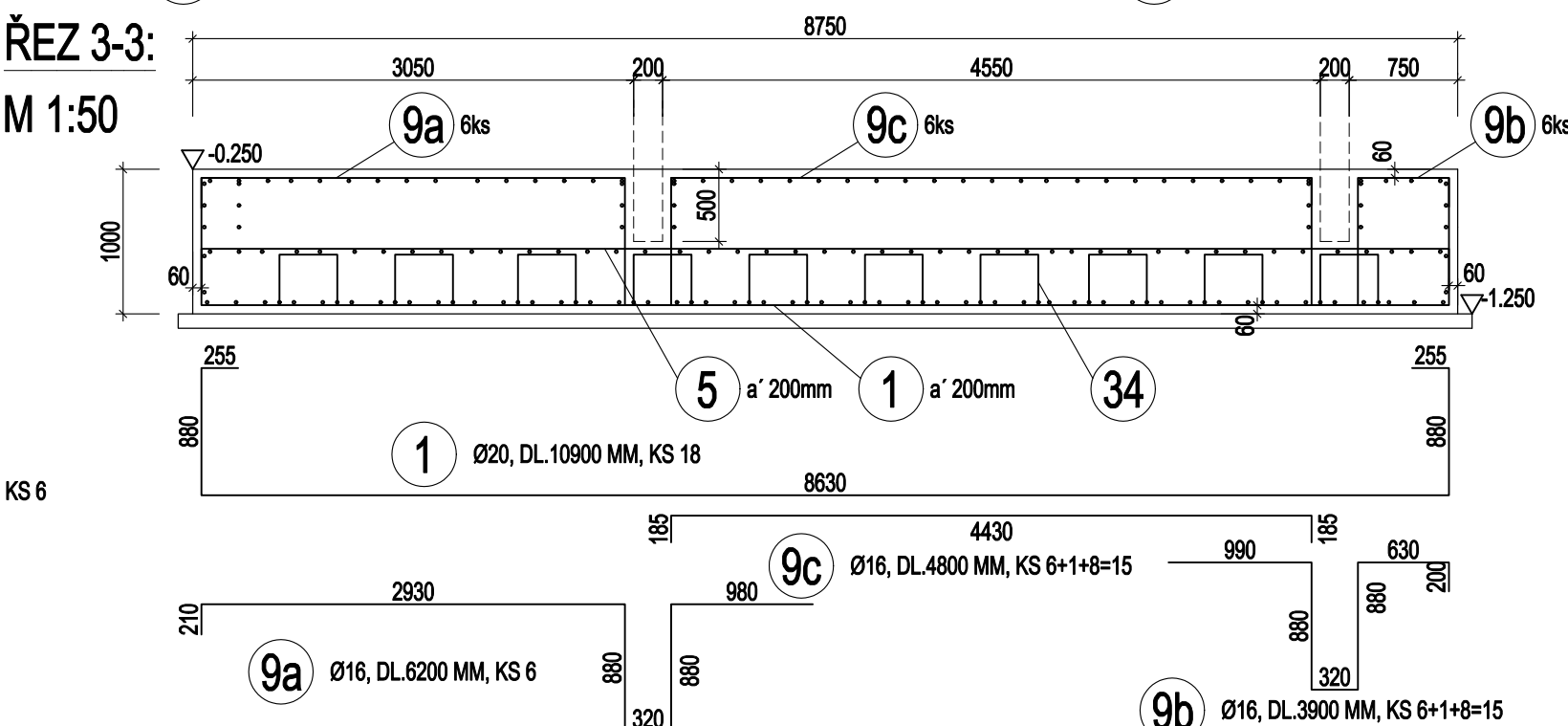
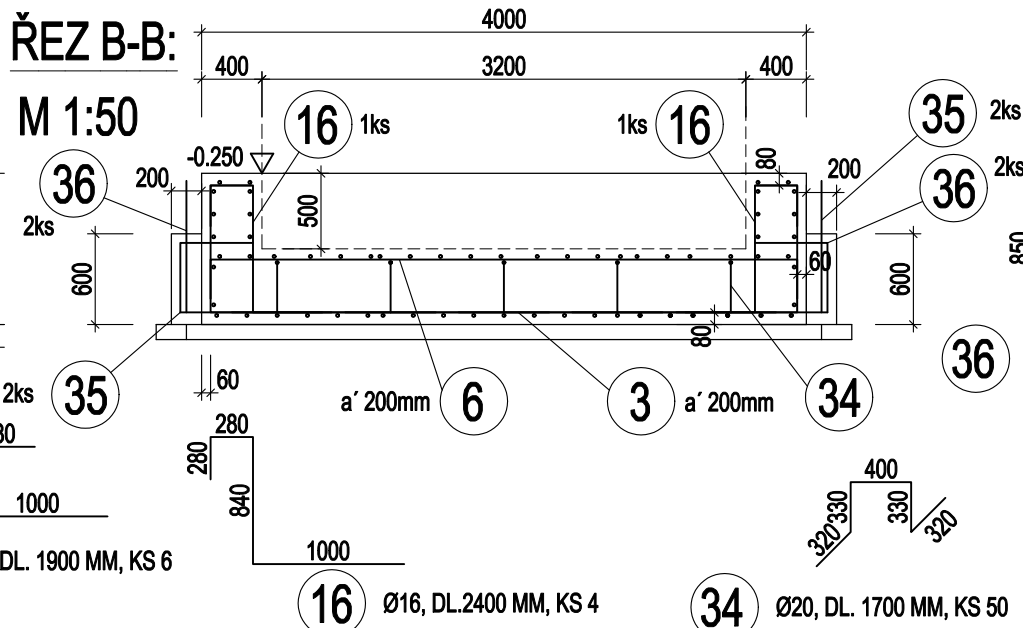
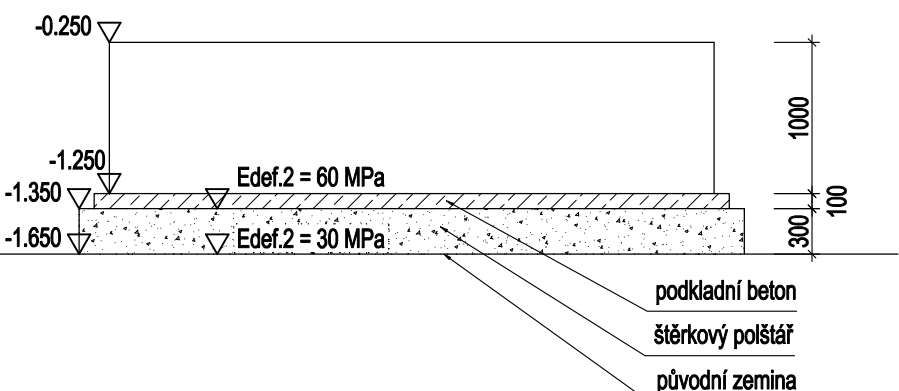
PŮDORYS : PŮDORYS ZÁKLADU  
M 1:50



BETON (MONOLITICKÝ ZÁKLAD) : C30/37 XA2  
BETON (PODKLADNÍ) : C16/20 X0  
VÝTUŽ : B500B

KRYTÍ VÝTUŽE - MINIMÁLNÍ : 40 MM  
- NOMINÁLNÍ : 50 MM

SCHÉMA ZALOŽENÍ



VÝKAZ VÝTUŽE ZÁKLADU :

POLOŽKA	PRŮMĚR	DĚLKA	POČET	CELKOVÁ DĚLKA DLE PROFILU [m]			
ČÍSLO	[mm]	[m]	[ks]	14	16	18	20
1	20	10.900	18				196.2
2	20	10.900	3				32.7
3	20	6.100	40				244.0
4	20	5.600	4				22.4
5	16	9.200	23		211.60		
6	16	4.500	46		207.00		
7	16	9.000	2		18.00		
8a	16	2.400	2		4.80		
8b	16	2.800	1		2.80		
9a	16	6.200	6		37.20		
9b	16	3.900	15		58.50		
9c	16	4.800	15		72.00		
10	16	2.800	1		2.80		
11	16	8.000	8		64.00		
12a	16	6.800	1		6.80		
12b	16	2.000	1		2.00		
13	16	1.500	2		3.00		
14	16	4.300	4		17.20		
15	16	1.250	4		5.00		
16	16	2.400	4		9.60		
17	16	7.800	23		179.40		
18	16	7.800	12		93.60		
19	16	7.800	1		7.80		
20	16	9.500	7		66.50		
21	16	8.750	7		61.25		
22	16	5.000	7		35.00		
23	16	4.200	7		29.40		
24	16	8.600	3		25.80		
25	16	8.200	3		24.60		
26	16	4.300	3		12.90		
27	16	3.900	3		11.70		
28	16	3.600	6		21.60		
29	16	5.400	6		32.40		
30	16	3.300	3		9.90		
31	16	2.700	6		16.20		
32	16	3.600	6		21.60		
33	16	1.900	3		5.70		
34	20	1.700	50				85.0
35	16	1.900	6		11.40		
36	20	0.850	6				5.1
CELKOVÁ DĚLKA PROFILU			[m]	0.0	1389.05	0.0	585.4
HMOTNOST PRO 1 bm			[kg/bm]	1.208	1.578	1.998	2.466
HMOTNOST DLE PROFILU			[kg]	0.00	2191.92	0.00	1443.60
HMOTNOST CELKEM B500B			[kg]		3636		

POZNÁMKY :

01. PRUTY JSOU KÓTOVÁNY NA OSU.
02. VEŠKERÁ VÝTUŽ JE VÁZANÁ.
03. PŘEDEPISANÉ KRYTÍ BUDE ZAJIŠTĚNO BETONOVÝMI DISTANČNÍKY MIN. 4 PODLOŽKY NA m<sup>2</sup>.
04. SCHÉMA VYTUŽENÍ SLOŽÍ JAKO PODKLAD K VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉHO VÝKRESU VYTUŽENÍ V DOKUMENTACI ZAJIŠTOVANÉ ZHOTOVITELEM (RDS).
05. MONTÁŽNÍ POMŮCKY K OSÁZENÍ SPODNÍCH DÍLCŮ PREFABRIKATU BUDOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE ZAJIŠTOVANÉ ZHOTOVITELEM (RDS).
06. OSTATNÍ PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Souřadnicový systém  
S-JTSK  
Výškový systém BpV

Orientační schéma:  
S  
SO.105  
SO.102  
SO.104  
SO.101  
SO.103

Rozřka oprávněné osoby:  
Podpis: Datum:

Revize: Datum: Popis: Kontrola:

Stavební/ investor: Správa železnic, státní organizace  
Děloštěná 10037, 110 00 Praha 1- Nové Město

Zástupce investora: Stavební správa západ,  
Sokolovská 1955/278, 190 00, Praha 9

Generální projektant stavby: ARTECH spol. s r.o.  
Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1, IČ: 25024671  
Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvňov  
E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782

Vypracoval (projektant): Ing. Jan Henzl  
Autorizoval (zodpovědný projektant): Ing. Jan Henzl  
Kvalifikace (vedoucí projektant): Ing. Jaroslav Henzl  
Stálo vyhotovení:

kraj: Středočeský obec: Nymburk k.ú.: Nymburk

Areal HZS Nymburk

D1.01 SO.101 - HLAVNÍ OBJEKT- STANICE HZS  
D1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

PLOŠNÝ ZÁKLAD VĚŽE - TVAR A SCHÉMA VYTUŽENÍ

etapa PD: PDPS  
datum: 06/2021  
formát: Bx4A  
měřítko: 1:50  
zakázka: 2154  
stálo (zem.): dokument: 03.13