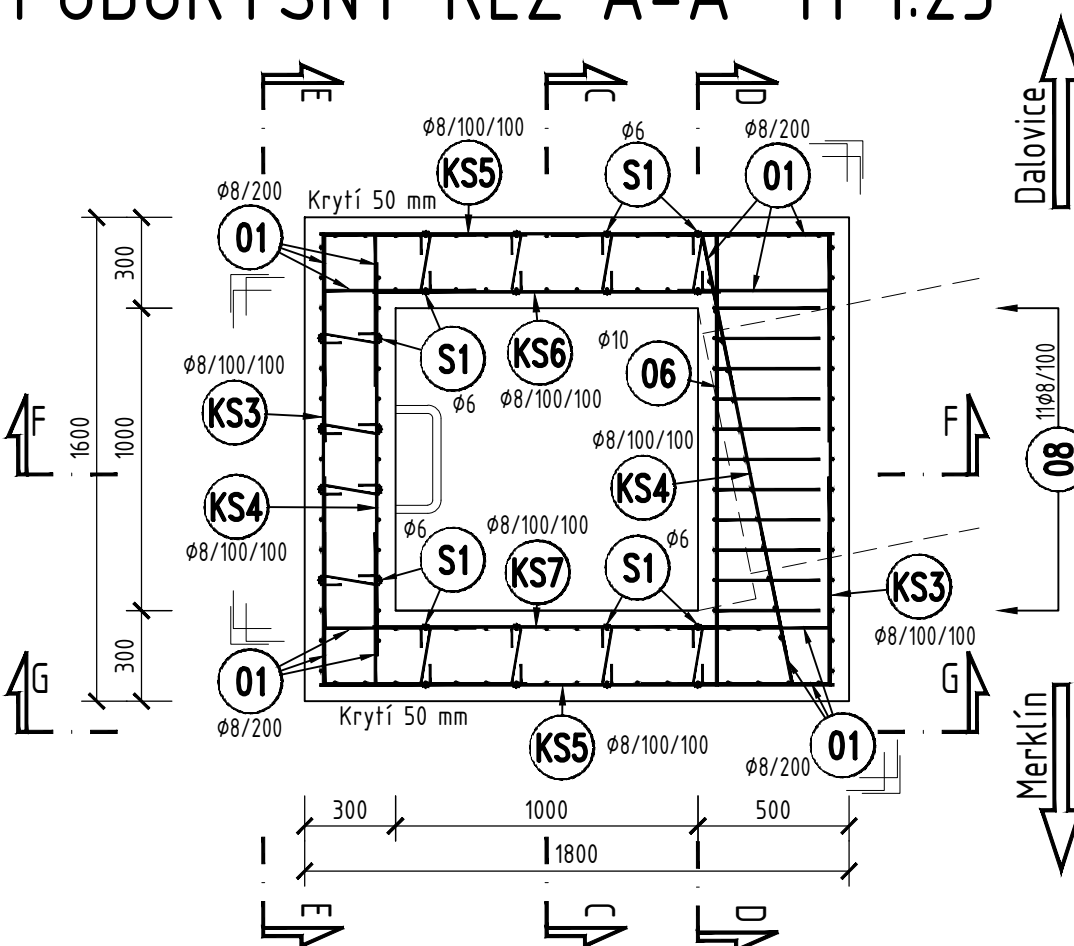
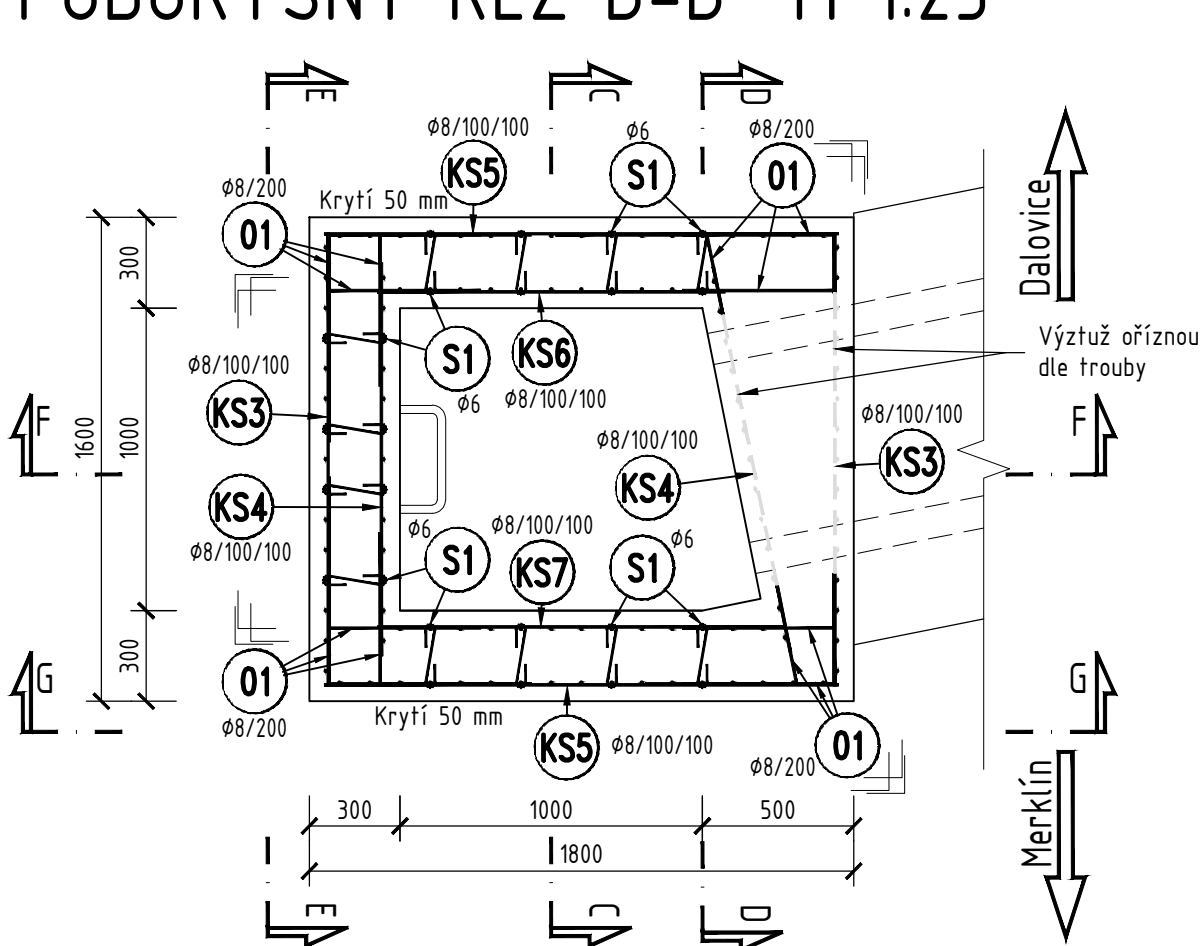


PŮDORYSNÝ ŘEZ A-A M 1:25

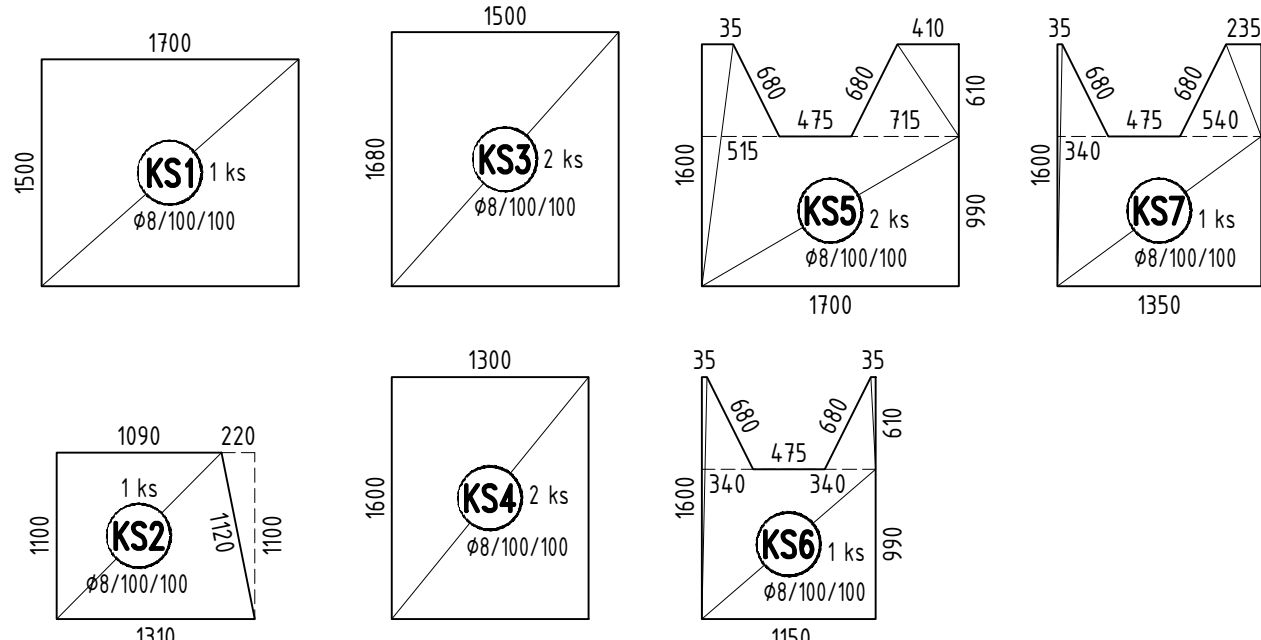


PŮDORYSNÝ ŘEZ B-B M 1:25

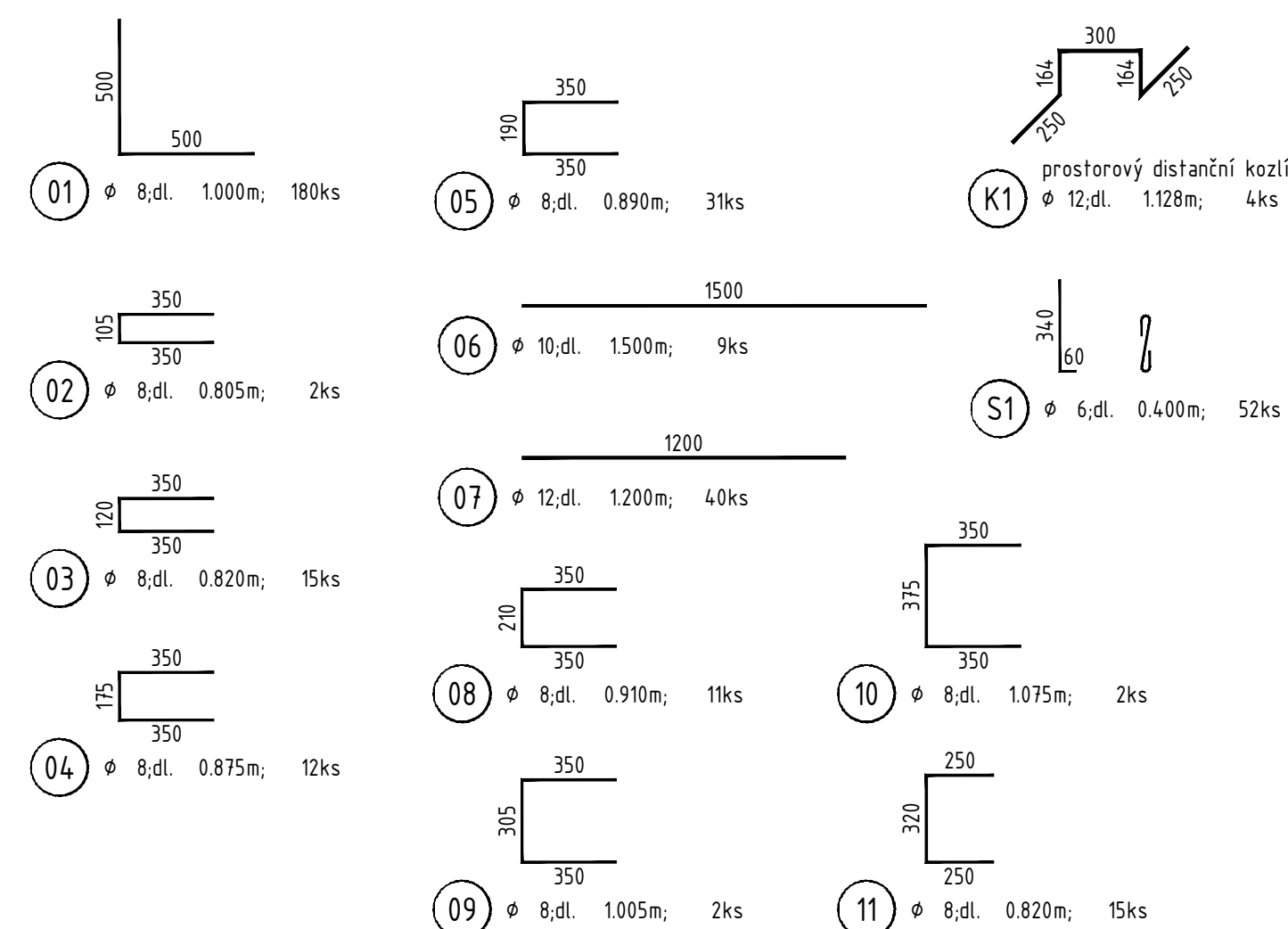


VÝTAH KARI SÍTÍ M 1:50

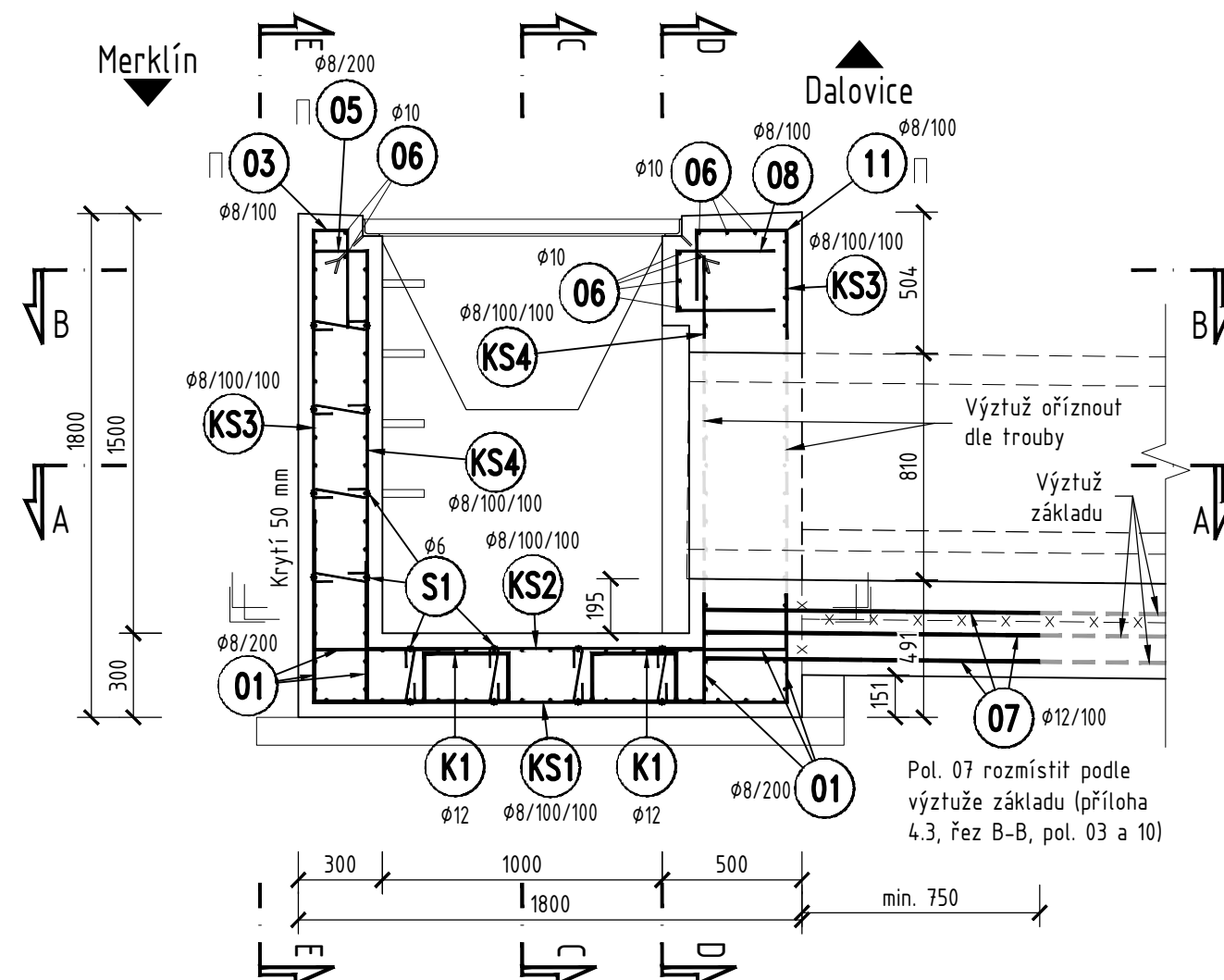
KS KARI SÍŤ KY 49 (ø 8/100/100)
rozměry 2.0 x 3.0 m
celkem 5 ks
budou upraveny do následujících tvarů



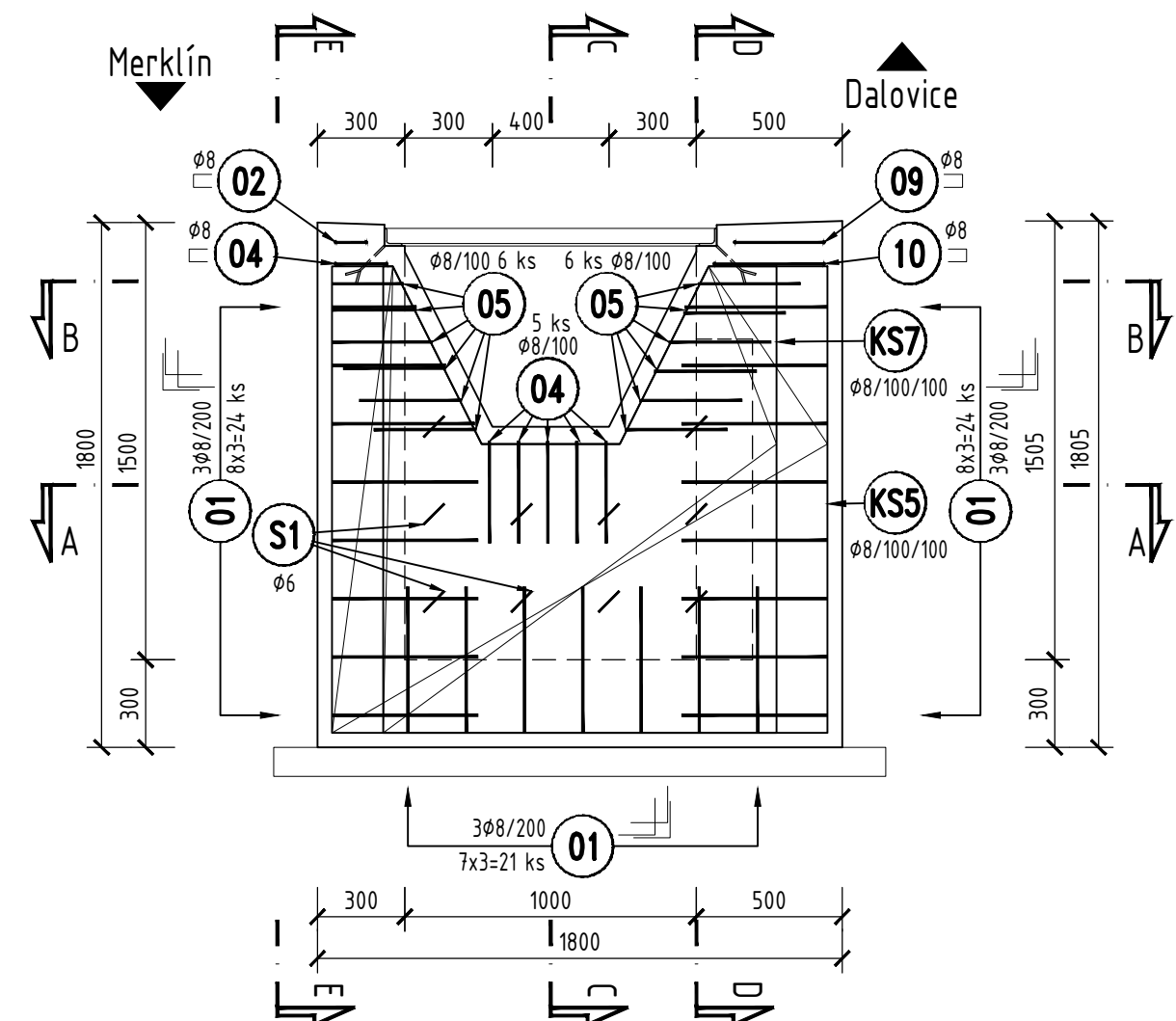
VÝTAH VÝZTUŽI
M 1:25



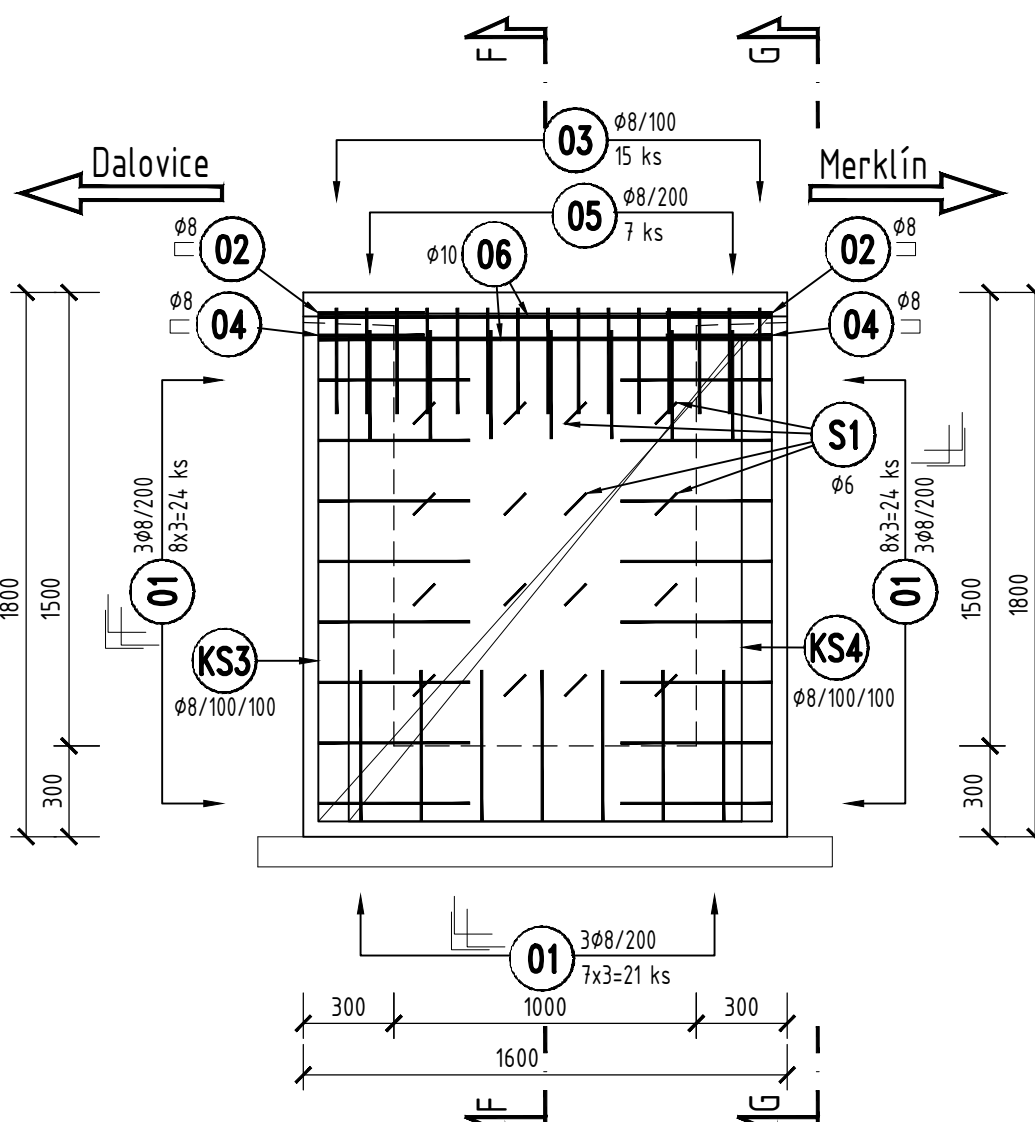
ŘEZ F-F M 1:25



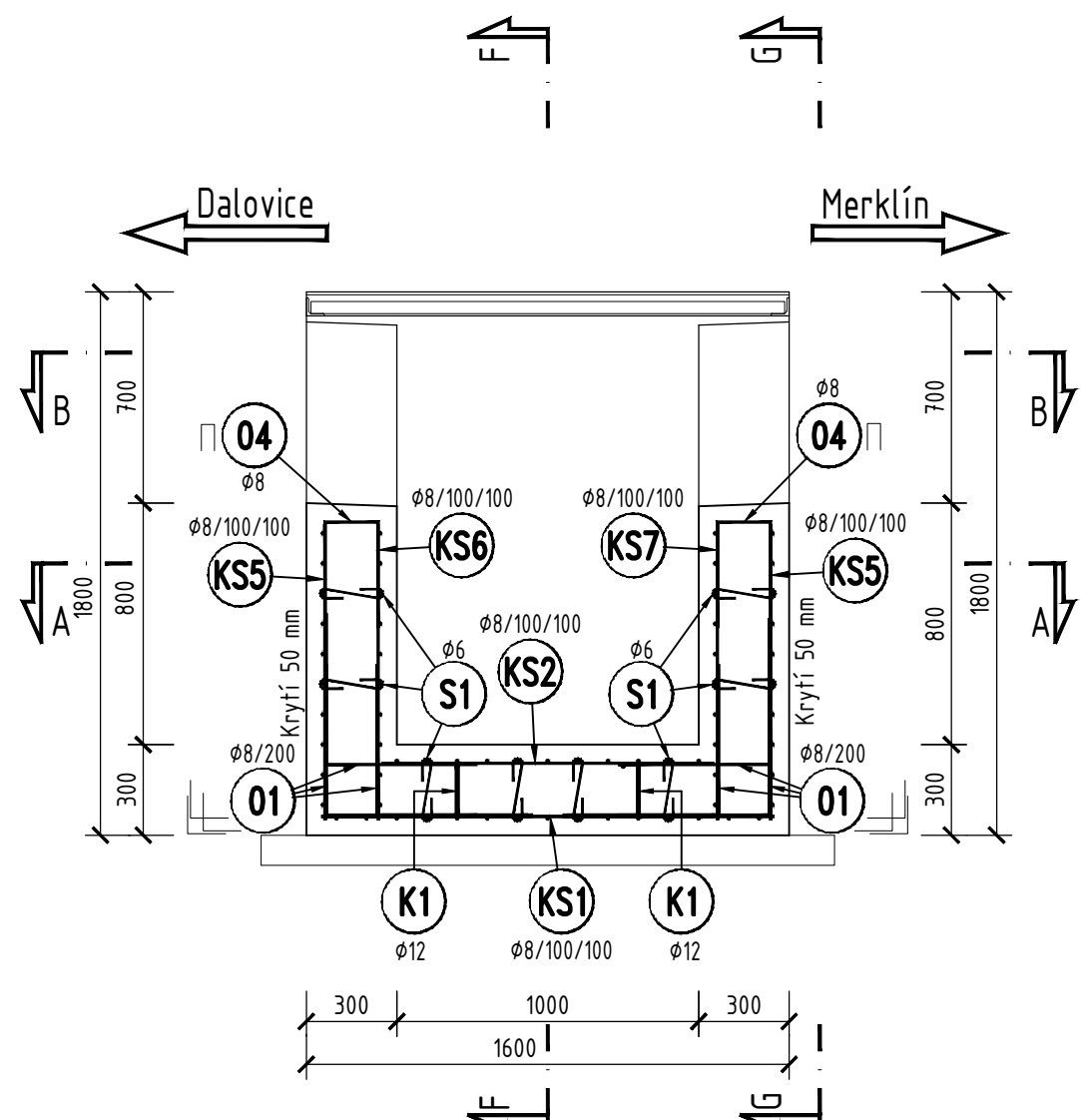
ŘEZ F-F M 1:25



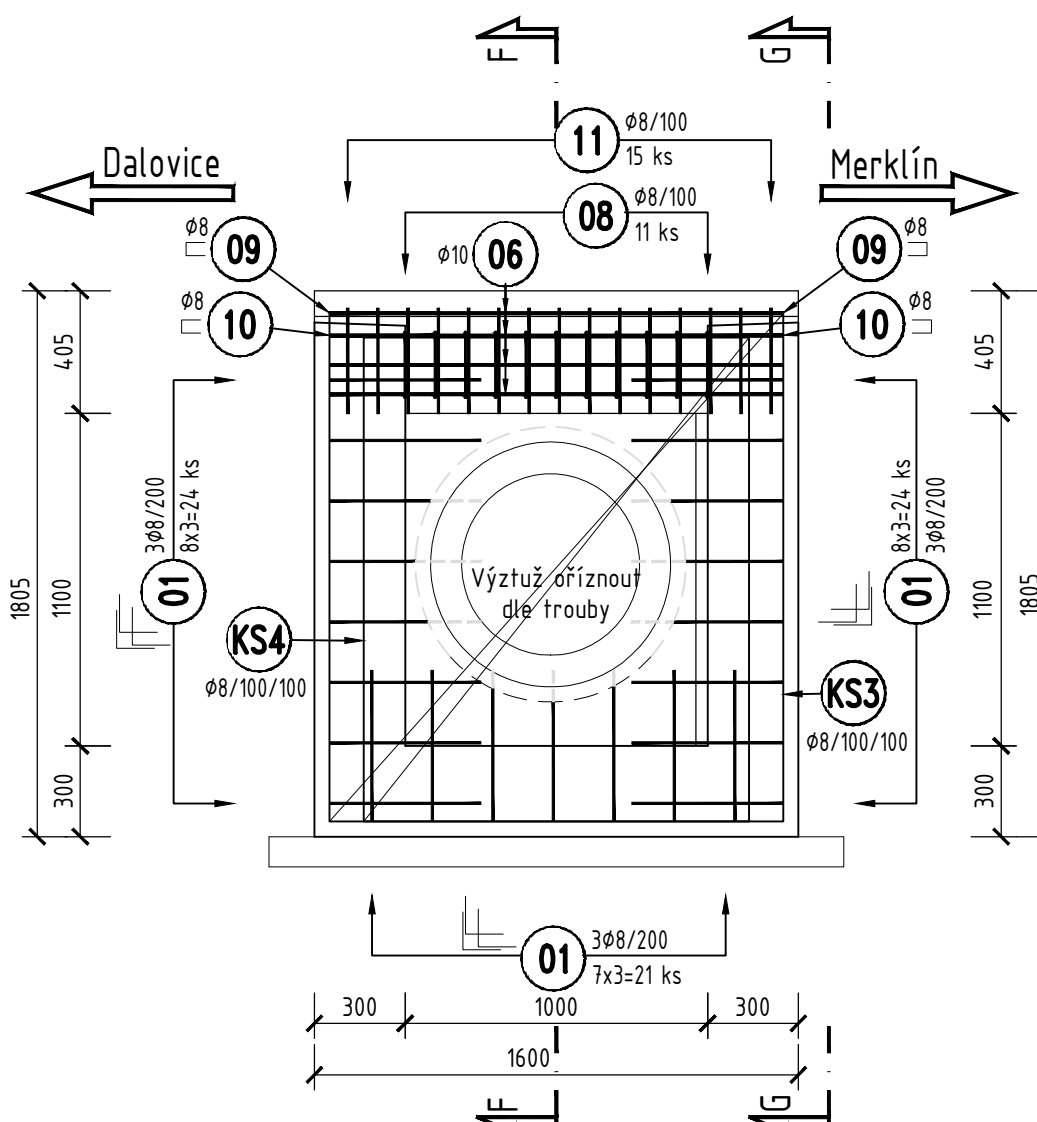
POHLED E-E M 1:25



REZ C-C M 1:25



POHLED E-E M 1:25



Poznámky:

- Výkres je nutné číst s ostatními přílohami řady 4
- Jednotlivé položky budou v případě potřeby ořezány nebo ohnuty do bednění
- Veškerá betonářská výtvarná vystupující z pracovních spár, která nebude zabetonována do 8 týdnů, se po zabetonování ochrání v celé své vystupující délce protikorozním nátěrem.
- Výtvarná vystupující z pracovních spár musí být před prováděním další části řádně očištěna tak, aby byla zajištěna předepsaná soudržnost s betonem.

OCEL B500B

KARI SÍTĚ KY 49 (47.40 kg/ks)

Celkem 5 ks237.0 kg

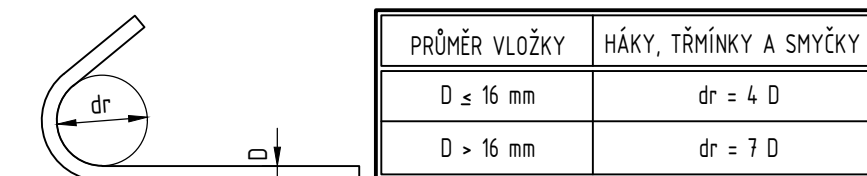
KRYTÍ VÝZTUŽE:

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm (Minimální krytí musí být dodrženo pro veškerou výztuž)

KRYTÍ JMENOVITÉ 50 mm (Jmenovité krytí = tloušťka podkladu)

MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ

(PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)





(DÉLKOVÉ ROZMĚRY POPISUJÍCÍ VÝZTUŽ JSOU VZTAŽENY K OSÁM VLOŽEK)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp

Výkaz výztuže

Ozn.	Ø [mm]	Délka [mm]	Počet [ks]	Délka dle Ø [m]			
				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
01	8	1000	180		180.00		
02	8	805	2		1.61		
03	8	820	15		12.30		
04	8	875	12		10.50		
05	8	890	31		27.59		
06	10	1500	9			13.50	
07	12	1200	40				48.00
08	8	910	11				
09	8	1005	2		2.01		
10	8	1075	2		2.15		
K1	8	820	15		12.30		
K1	12	1128	4				4.51
S1	6	400	52	20.80			
Délka dle Ø celkem			[m]	20.80	248.46	13.50	52.51
Hmotnost dle Ø 1bm			[kg]	0.222	0.395	0.617	0.888
Hmotnost dle Ø celkem			[kg]	4.6	98.1	8.3	46.6
Hmotnost celkem			[kg]	157.7			

STAVBA:		<h1 style="margin: 0;">Oprava mostních objektů v úseku Merklín - Dalovice</h1>	
OBJEDNATEL:		 <h2 style="margin: 0;">Správa železnic, státní organizace</h2> <p style="margin: 0;">Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1, Nové Město</p>	
PROJEKTANT:		 <h2 style="margin: 0;">Egneza</h2> <p style="margin: 0;">Kpt. Jaroše 35/20 434 01 Most</p>	
Účel PD: DSP/PDPS	ODP. PROJEKTANT ING. MICHAL BERNÁT	VYPRACOVAL ING. PETR ŠEDIVÝ	Datum: 11/2022 Měřítko: 1 : 25, 50 Formát: 8 x A4 Zakázka: 18EB1
Egneza s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			
OBJEKT: <h2 style="margin: 0;">SO 05 Propustek v km 4,956</h2>		Část: <h2 style="margin: 0;">D.1.5</h2>	
PŘÍLOHA: <h2 style="margin: 0;">VÝKRES VÝZTUŽE VTKOVÉ JÍMKY</h2>		Příloha: <h2 style="margin: 0;">4.4</h2>	