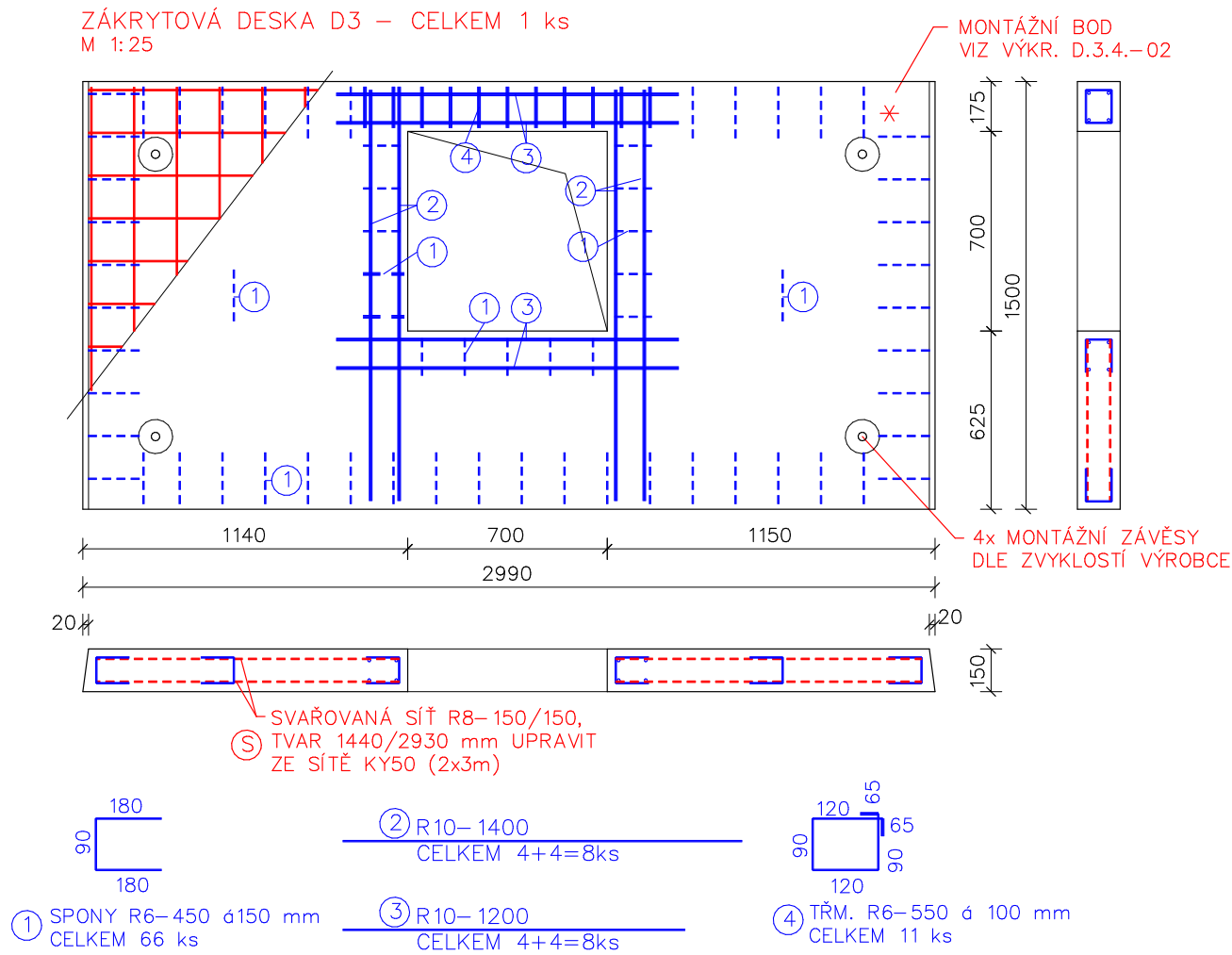


ZÁKRYTOVÁ DESKA D2 – VÝPIS VÝZTUŽE PRO 1 DESKU

POL.	POČET	PROFIL	DĚLKA	m CELKEM DLE PROF.			POZNÁMKA
				R 10	R 6	SVAR. SÍŤ R8-150/150, 2x3m	
S	2	KY 50	1,44x2,93			8,44 m <sup>2</sup>	VIZ TVAR
1	55	R 6	0,45		24,75		
2	8	R 10	1,40	11,20			
3	8	R 10	1,20	9,60			
4	11	R 6	0,55		6,05		
5	9	R 6	0,45		4,05		
DĚLKA CELKEM				m	20,80	34,85	8,44
HMOTNOST 1 m				kg	0,617	0,222	5,30 kg/m <sup>2</sup>
HMOTNOST DLE PROFILU				kg	12,9	7,8	44,8
HMOTNOST CELKEM				kg			65,50

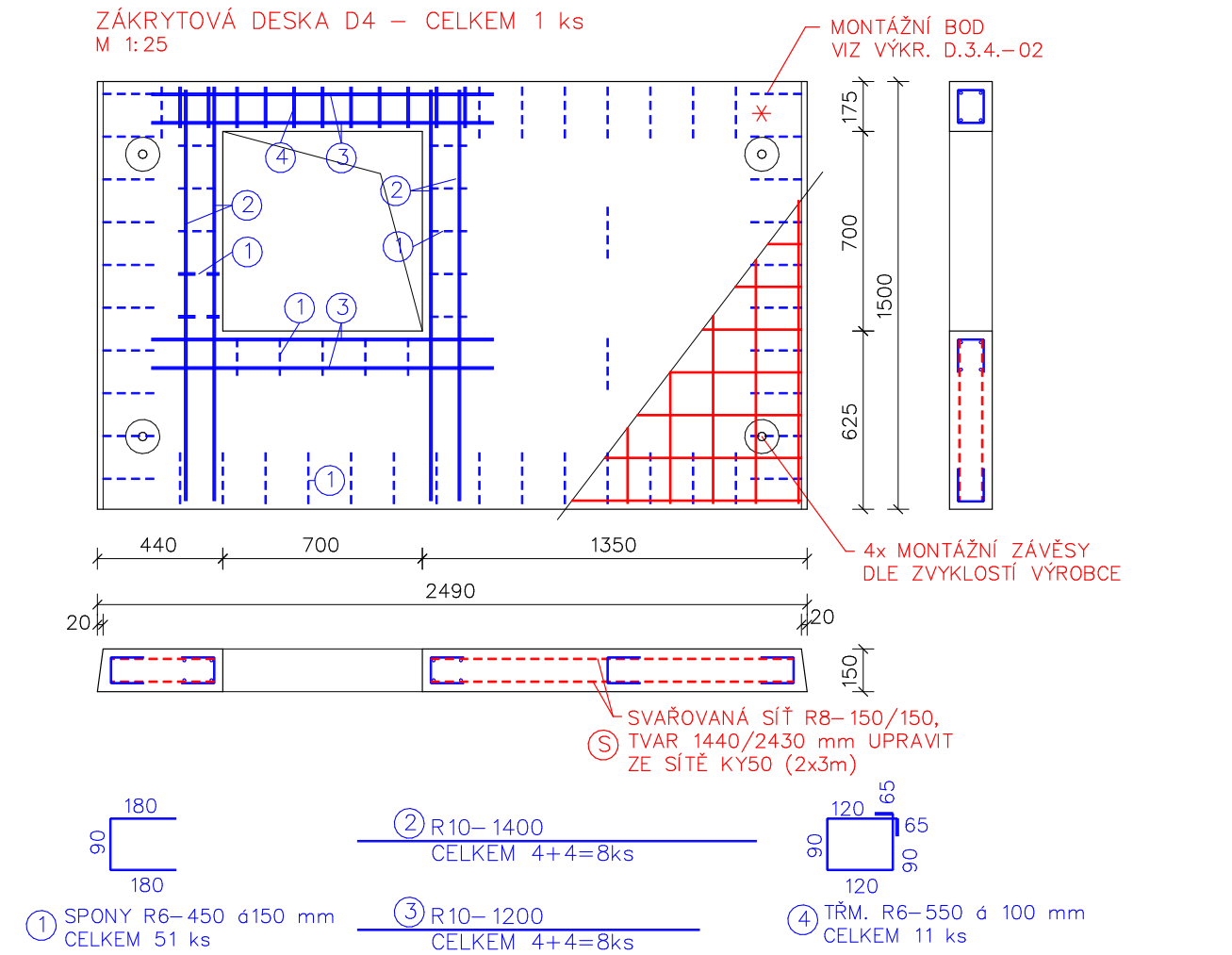
OBJEM 0,60 m<sup>3</sup>  
HMOTNOST 1505 kg  
CELKEM 1 ks



ZÁKRYTOVÁ DESKA D3 – VÝPIS VÝZTUŽE PRO 1 DESKU

POL.	POČET	PROFIL	DĚLKA	m CELKEM DLE PROF.			POZNÁMKA
				R 10	R 6	SVAR. SÍŤ KY50 R8-150/150, 2x3m	
S	2	KY 50	1,44x2,93			8,44 m <sup>2</sup>	VIZ TVAR
1	66	R 6	0,45		29,70		
2	8	R 10	1,40	11,20			
3	8	R 10	1,20	9,60			
4	11	R 6	0,55		6,05		
DĚLKA CELKEM				m	20,80	35,75	8,44
HMOTNOST 1 m				kg	0,617	0,222	5,30 kg/m <sup>2</sup>
HMOTNOST DLE PROFILU				kg	12,9	8,0	44,8
HMOTNOST CELKEM				kg			65,70

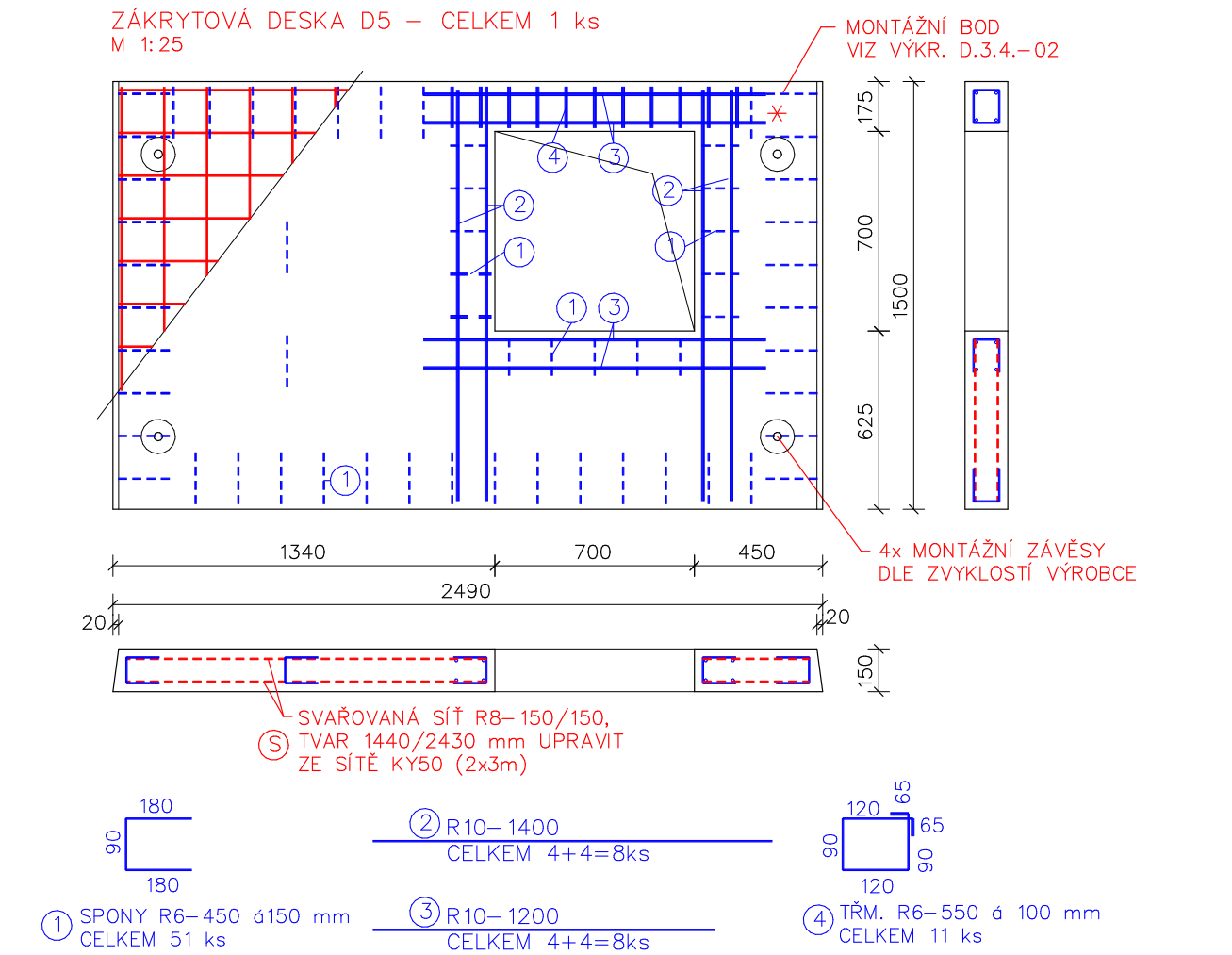
OBJEM 0,60 m<sup>3</sup>  
HMOTNOST 1505 kg  
CELKEM 1 ks



ZÁKRYTOVÁ DESKA D4 – VÝPIS VÝZTUŽE PRO 1 DESKU

POL.	POČET	PROFIL	DĚLKA	m CELKEM DLE PROF.			POZNÁMKA
				R 10	R 6	SVAR. SÍŤ KY50 R8-150/150, 2x3m	
S	2	KY 50	1,44x2,43			7,0 m <sup>2</sup>	VIZ TVAR
1	51	R 6	0,45		22,95		
2	8	R 10	1,40	11,20			
3	8	R 10	1,20	9,60			
4	11	R 6	0,55		6,05		
DĚLKA CELKEM				m	20,80	29,00	7,0
HMOTNOST 1 m				kg	0,617	0,222	5,30 kg/m <sup>2</sup>
HMOTNOST DLE PROFILU				kg	12,9	6,5	37,1
HMOTNOST CELKEM				kg			56,50

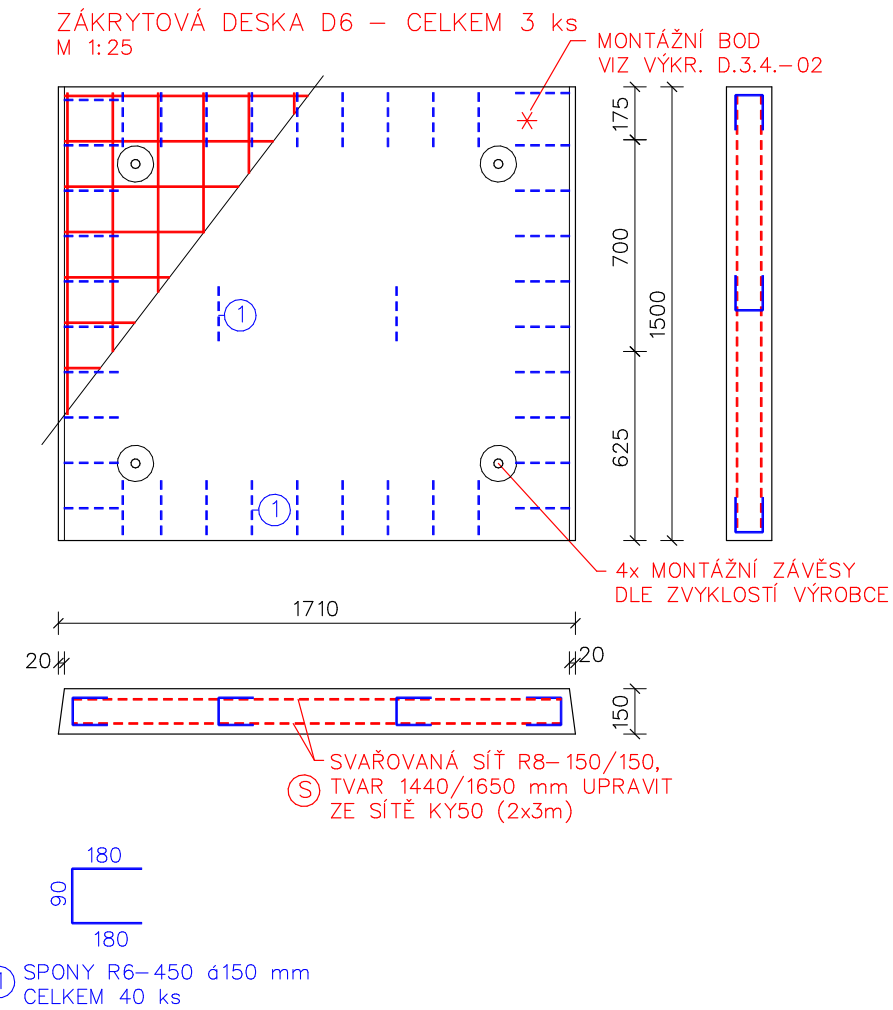
OBJEM 0,49 m<sup>3</sup>  
HMOTNOST 1220 kg  
CELKEM 1 ks



ZÁKRYTOVÁ DESKA D5 – VÝPIS VÝZTUŽE PRO 1 DESKU

POL.	POČET	PROFIL	DĚLKA	m CELKEM DLE PROF.			POZNÁMKA
				R 10	R 6	SVAR. SÍŤ KY50 R8-150/150, 2x3m	
S	2	KY 50	1,44x2,43			7,0 m <sup>2</sup>	VIZ TVAR
1	51	R 6	0,45		22,95		
2	8	R 10	1,40	11,20			
3	8	R 10	1,20	9,60			
4	11	R 6	0,55		6,05		
DĚLKA CELKEM				m	20,80	29,00	7,0
HMOTNOST 1 m				kg	0,617	0,222	5,30 kg/m <sup>2</sup>
HMOTNOST DLE PROFILU				kg	12,9	6,5	37,1
HMOTNOST CELKEM				kg			56,50

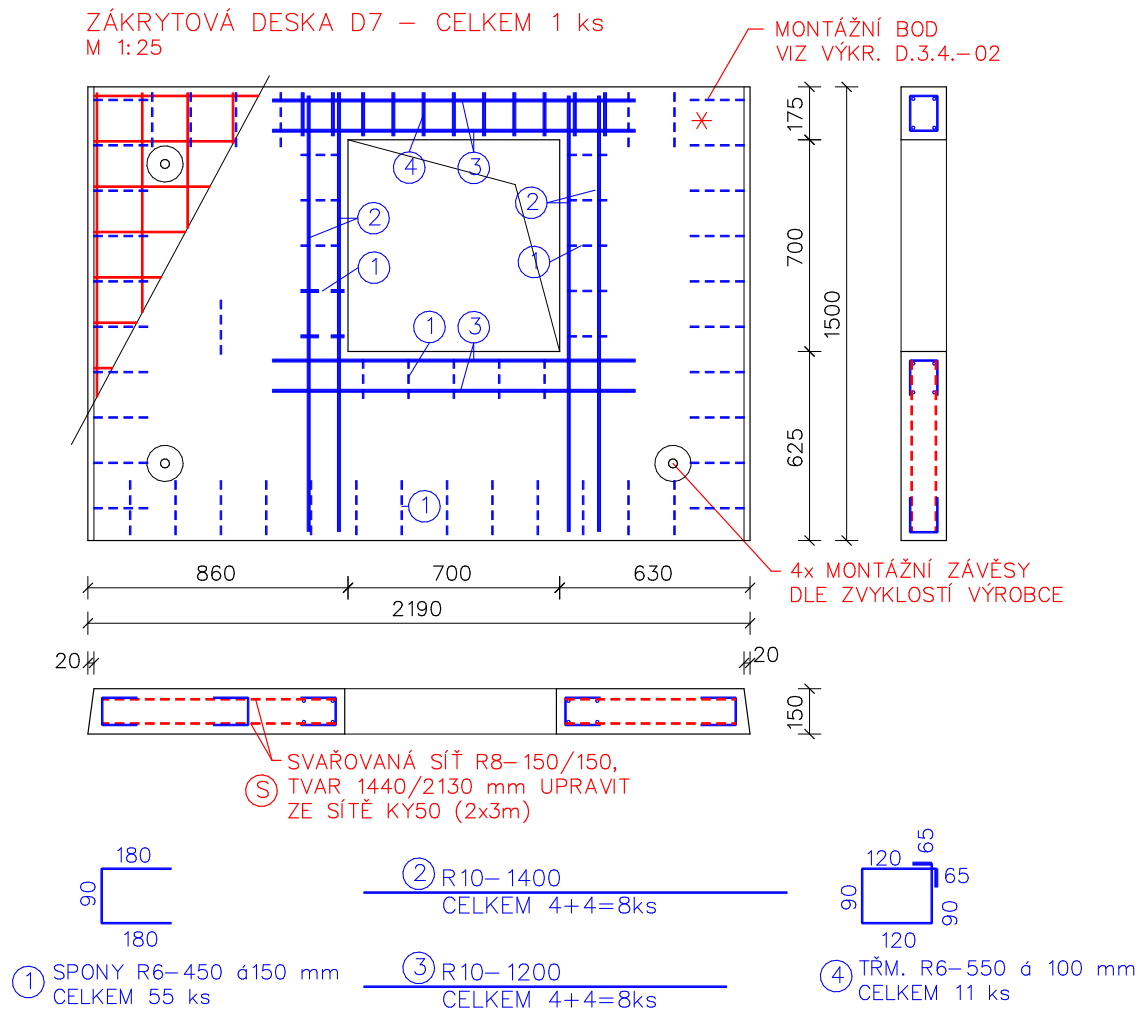
OBJEM 0,49 m<sup>3</sup>  
HMOTNOST 1220 kg  
CELKEM 1 ks



ZÁKRYTOVÁ DESKA D6 – VÝPIS VÝZTUŽE PRO 1 DESKU

				m CELKEM DLE PROF.			
POL.	POČET	PROFIL	DĚLKA		R 6	SVAR. SÍŤ KY50 R8=150/150, 2x3m	POZNÁMKA
S	2	KY 50	1,44x1,65			4,76 m2	
1	40	R 6	0,45		18,00		VIZ TVAR
DĚLKA CELKEM				m	18,00	4,76	
HMOTNOST 1 m				kg	0,222	5,30 kg/m2	
HMOTNOST DLE PROFILU				kg	4,0	25,3	
HMOTNOST CELKEM				kg		29,30	

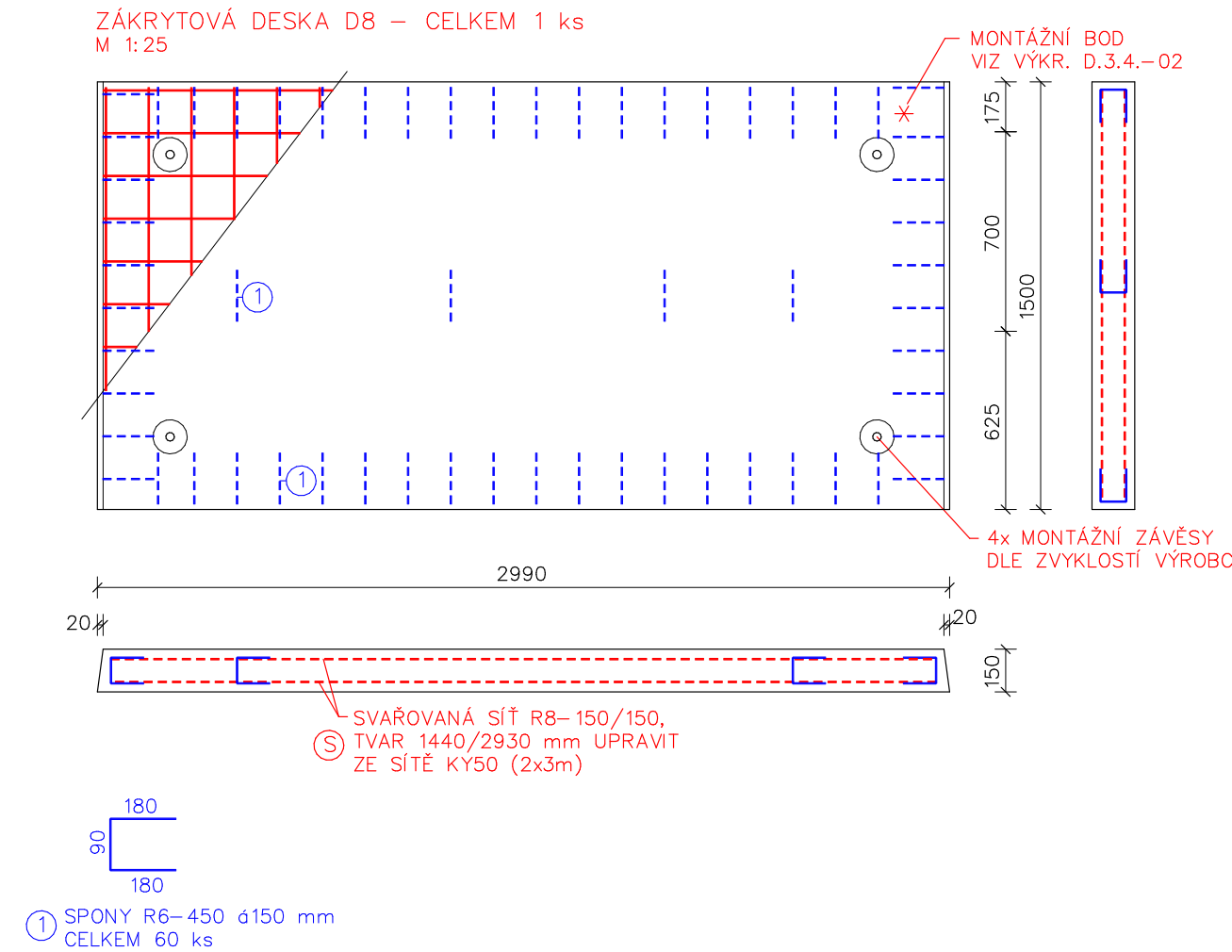
OBJEM 0,39 m<sup>3</sup>  
HMOTNOST 970 kg  
CELKEM 3 ks



ZÁKRYTOVÁ DESKA D7 – VÝPIS VÝZTUŽE PRO 1 DESKU

POL.	POČET	PROFIL	DĚLKA	m CELKEM DLE PROF.			POZNÁMKA
				R 10	R 6	SVAR. SÍŤ KY50 R8-150/150, 2x3m	
S	2	KY 50	1,44x2,13			6,14 m <sup>2</sup>	VIZ TVAR
1	55	R 6	0,45		24,75		
2	8	R 10	1,40	11,20			
3	8	R 10	1,20	9,60			
4	11	R 6	0,55		6,05		
DĚLKA CELKEM				m	20,80	30,80	6,14
HMOTNOST 1 m				kg	0,617	0,222	5,30 kg/m <sup>2</sup>
HMOTNOST DLE PROFILU				kg	12,9	6,9	32,6
HMOTNOST CELKEM				kg			52,40

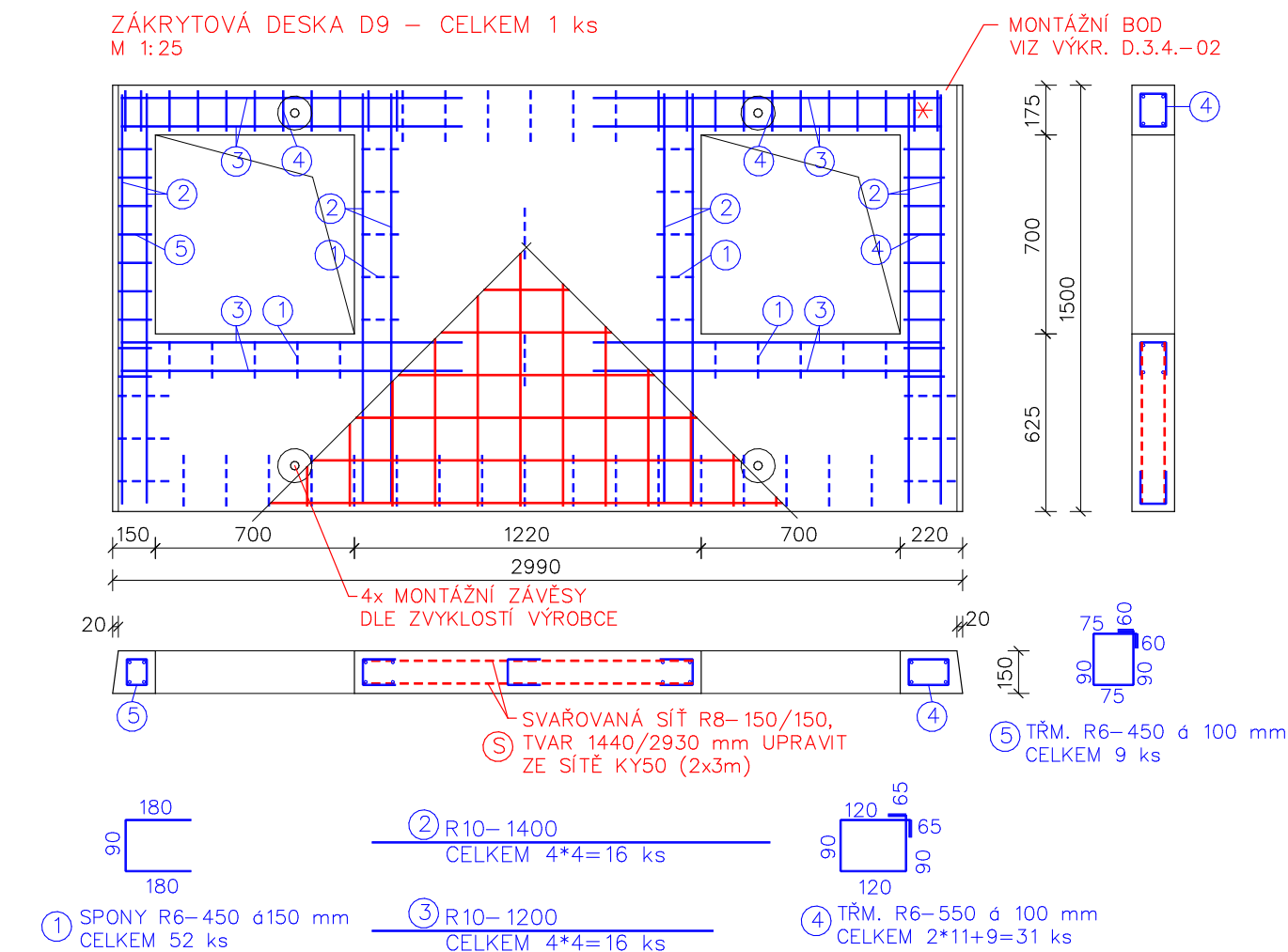
OBJEM 0,42 m<sup>3</sup>  
HMOTNOST 1050 kg  
CELKEM 1 ks



ZÁKRYTOVÁ DESKA D8 – VÝPIS VÝZTUŽE PRO 1 DESKU

				m CELKEM DLE PROF.			POZNÁMKA
POL.	POČET	PROFIL	DĚLKA	R 6	SVAR. síť KY50 R8-150/150, 2x3m		
S	2	KY 50	1,44x2,93		8,44 m2		VIZ TVAR
1	60	R 6	0,45	27,00			
DĚLKA CELKEM				m	27,00	8,44	
HMOTNOST 1 m				kg	0,222	5,30 kg/m2	
HMOTNOST DLE PROFILU				kg	6,0	44,8	
HMOTNOST CELKEM				kg		50,80	

OBJEM 0,68 m<sup>3</sup>  
HMOTNOST 1680 kg  
CELKEM 1 ks



ZÁKRYTOVÁ DESKA D9 – VÝPIS VÝZTUŽE PRO 1 DESKU

POL.	POČET	PROFIL	DĚLKA	m CELKEM DLE PROF.			POZNÁMKA
				R 10	R 6	SVAR. SÍŤ KY50 R8-150/150, 2x3m	
S	2	KY 50	1,44x2,93			8,44 m <sup>2</sup>	VIZ TVAR
1	51	R 6	0,45		22,95		
2	16	R 10	1,40	22,40			
3	16	R 10	1,20	19,20			
4	31	R 6	0,55		17,05		
5	9	R 6	0,45		4,05		
DĚLKA CELKEM				m	41,60	44,05	8,44
HMOTNOST 1 m				kg	0,617	0,222	5,30 kg/m <sup>2</sup>
HMOTNOST DLE PROFILU				kg	25,7	9,8	44,8
HMOTNOST CELKEM				kg			80,30

OBJEM 0,53 m<sup>3</sup>  
HMOTNOST 1320 kg  
CELKEM 1 ks

BETON C25/30–XC1  
VÝZTUŽ 10 505(R)  
KRYTÍ 30 mm

ZODP.PROJEKTANT ING. JAN LIKÁŘ	VYPRACOVAL ING. VÁCLAV MÜLLER		Ing.Václav Müller PROJEKČNÍ KANCELÁŘ 390 01 Tabor, Klokotská 104 608164105 IČO 40699501
KRAJ: JIHOČESKÝ	MAGISTRÁT: TŘEBŮŽ		
INVESTOR: SLATINNÉ LÁZNĚ TŘEBŮŽ s.r.o., LÁZEŇSKÁ 1001, 379 13 TŘEBŮŽ	FORMÁT		8. A4
AKCE : MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ BALNEO PROVOZU LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA ETAPA I. – ROZŠÍŘENÍ SLATINNÝCH KOUPELÍ	MĚŘÍTKO		1:25
	DATUM		06/2025
	ÚČEL		DPS
	ČÍS.ZAK.		...
OBSAH : D.3.4 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Č.VÝKR.		PARE Č.
ZÁKRYTOVÉ DESKY INSTALAČNÍHO KANÁLU			D.3.4–07