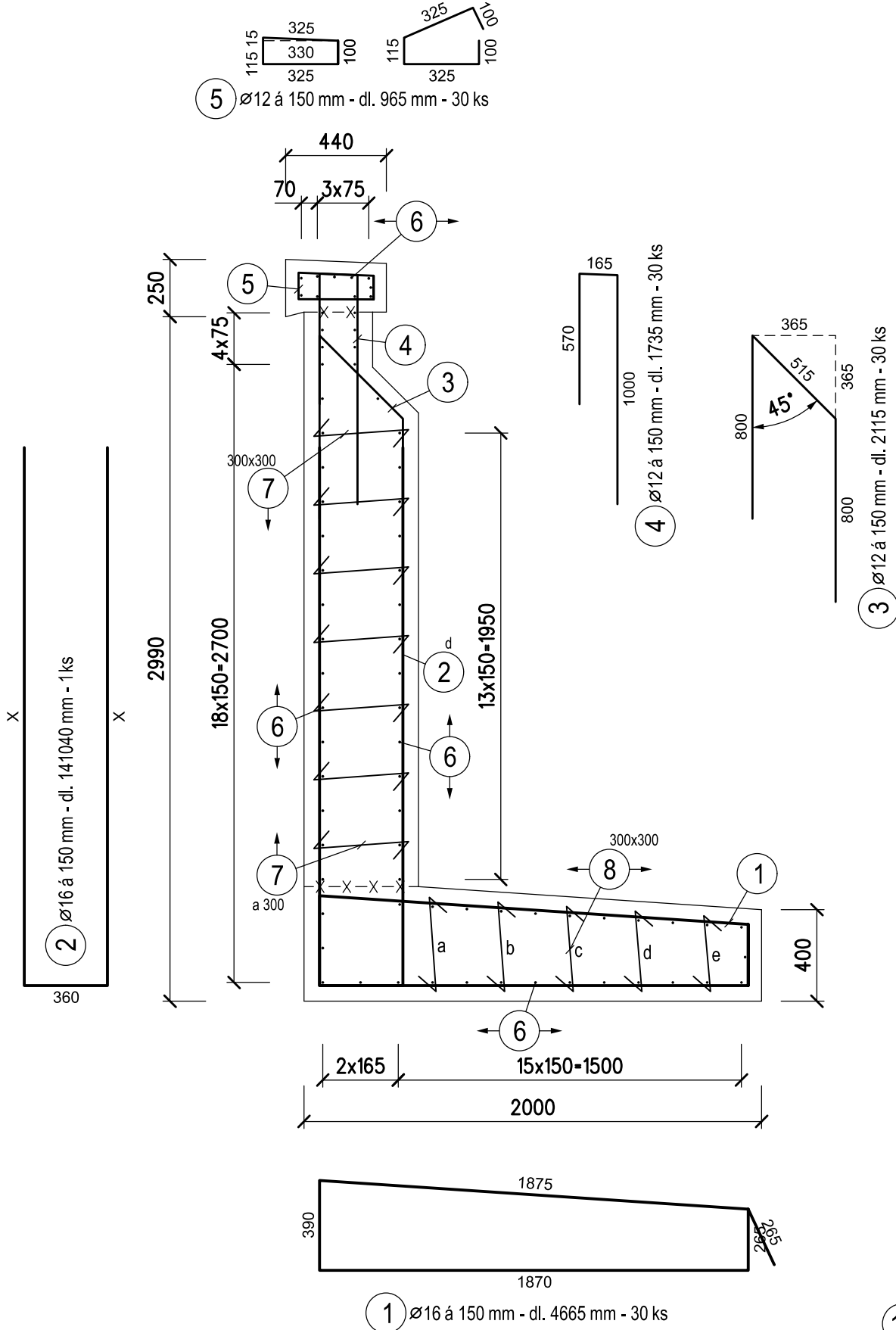


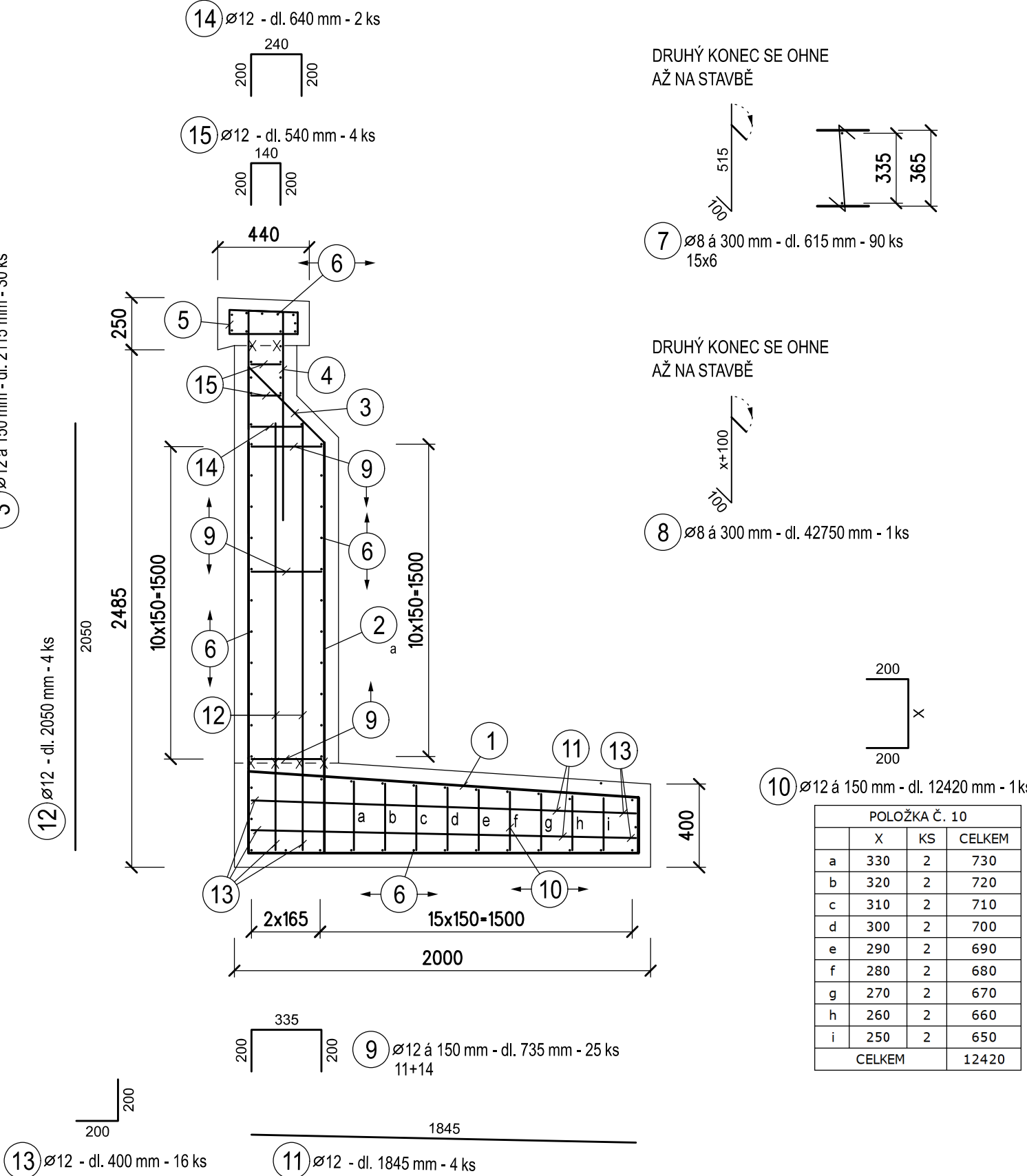
SO 14-21-01 Obnova propustku, evid. km 1,166

VÝKRES VÝZTUŽE KŘÍDEL M 1:25

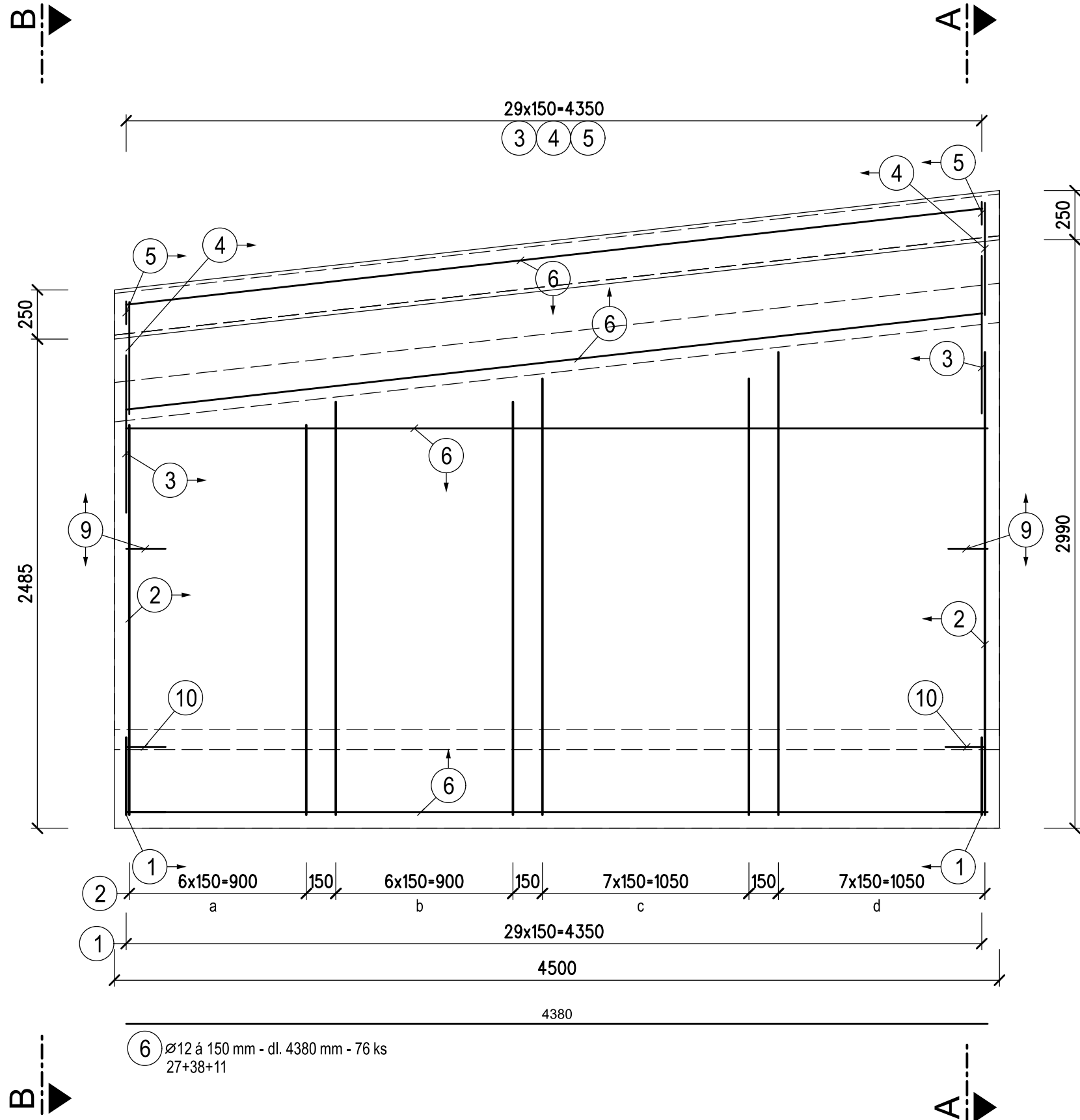
ŘEZ A-A



POHLED B-B



POHLED



POZNÁMKY

MINIMÁLNÍ MEZERA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY V OSE VÝZTUŽE

POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ VIZ TABULKA

DILATAČNÍ SPÁRA BUDE OCHRÁNĚNA IZOLAČNÍM SYSTÉMEM VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

OCEL B 500 B

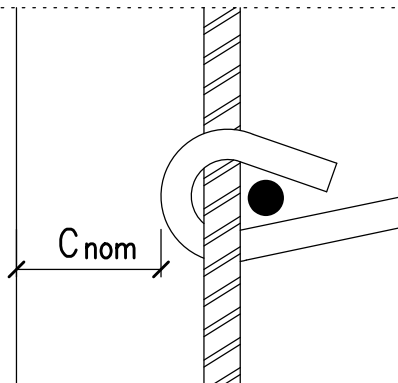
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO JEDNO KŘÍDLO

Číslo položky	Průměr [mm]	Tvar	Délka [m]	Počet [ks]	Celkem (m)		
					ØB8	ØB12	ØB16
1	B16		4.665	30			139.95
2	B16		141.040	1			141.04
3	B12		2.115	30		63.45	
4	B12		1.735	30		52.05	
5	B12		0.965	30		28.95	
6	B12		4.380	76		332.88	
7	B8		0.615	90	55.35		
8	B8		42.750	1	42.75		
9	B12		0.735	25		18.38	
10	B12		12.420	1		12.42	
11	B12		1.845	4		7.38	
12	B12		2.050	4		8.20	
13	B12		0.400	16		6.40	
14	B12		0.640	2		1.28	
15	B12		0.540	4		2.16	
C E L K E M				m'	98.10	533.54	280.99
				kg/m'	0.395	0.888	1.578
				kg	38.7	473.8	443.4
				kg		955.9	

CELKEM PRO 4 KŘÍDLA 4x956 = 3824 kg

SCHÉMA KRYTÍ



MINIMÁLNÍ POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ V OSE VÝZTUŽE :	
ø (mm)	r (mm)
8	20
10	25
12	30
14	35
16	40
18	72
20	80
22	88
25	100
32	125

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Dubánek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	SPRÁVA ŽELEZNIC
Zástupce investora:	OR Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	PRODIN SKUPINA VENTIO
Zhotovitel profese:	JDK Pontes s.r.o. Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové Ing. Jan Dubánek, Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 739 329 030, IČ: 218 341 56, DIČ: CZ21834156	JDK PONTES
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava tratí v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka: 31/24/1041.208
Místo stavby:	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: 28.4.2025
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	Obnova propustku, evid. km 1,166	Označení části: D.2.1.4.2.7
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Dubánek	Označení objektu: SO 14-21-01
Zpracovatel přílohy:	Ing. Jan Dubánek	Formát: 5xA4
Název přílohy:	Výkres výztuže křídel	Měřítko: 1:25
		Číslo přílohy: 2.009
		Č.pará: