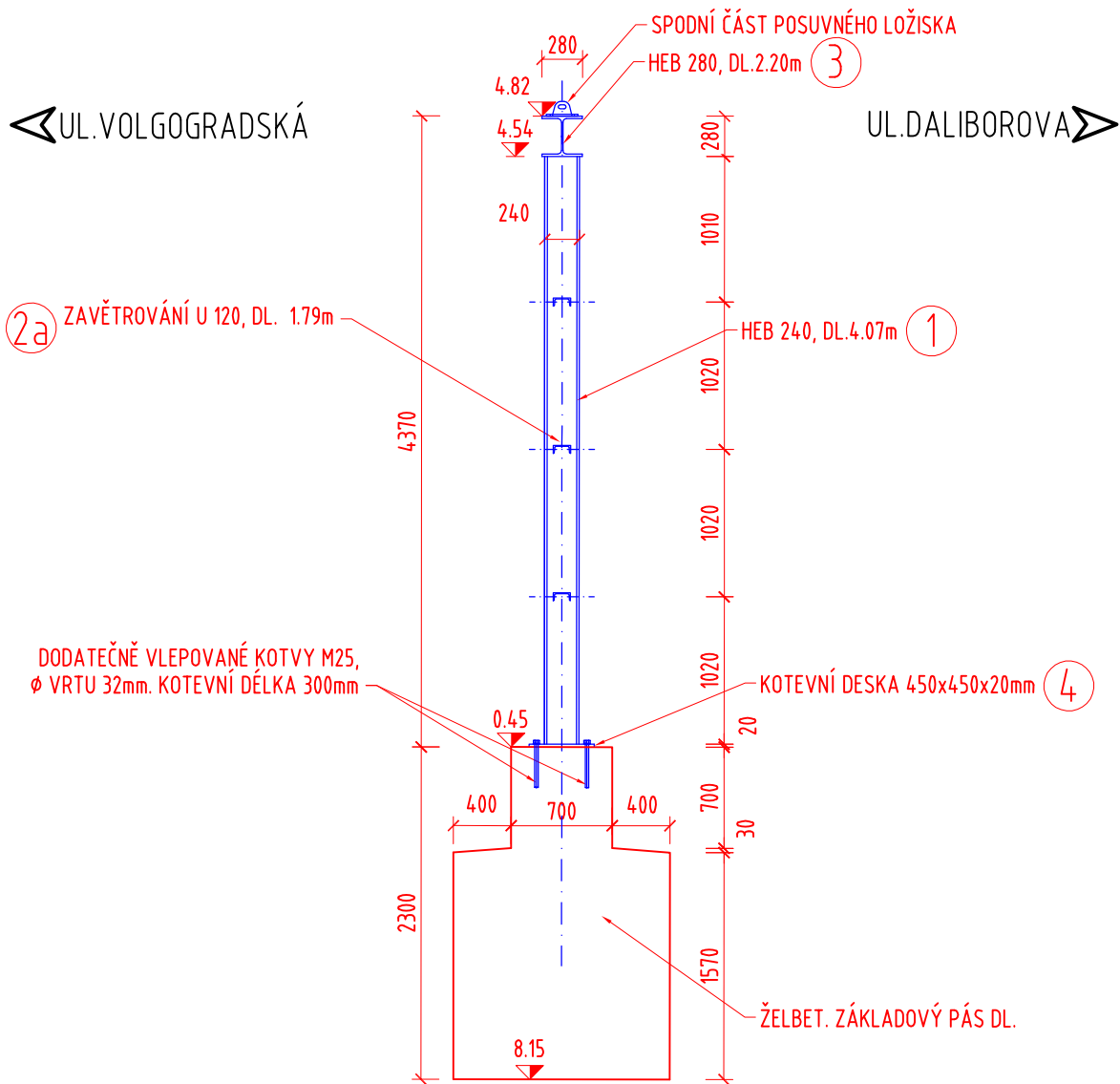
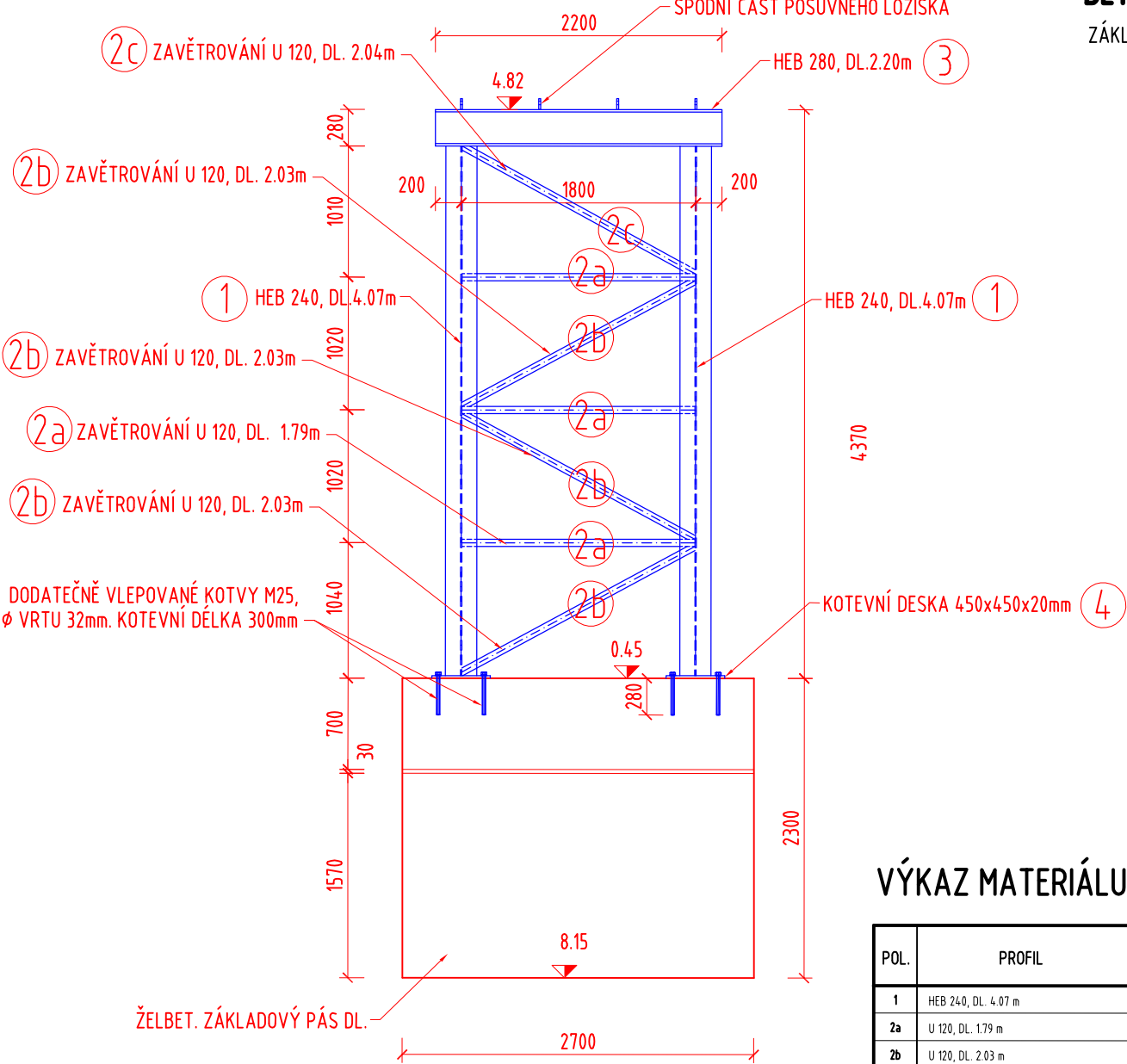


ŘEZ C-C 1:50



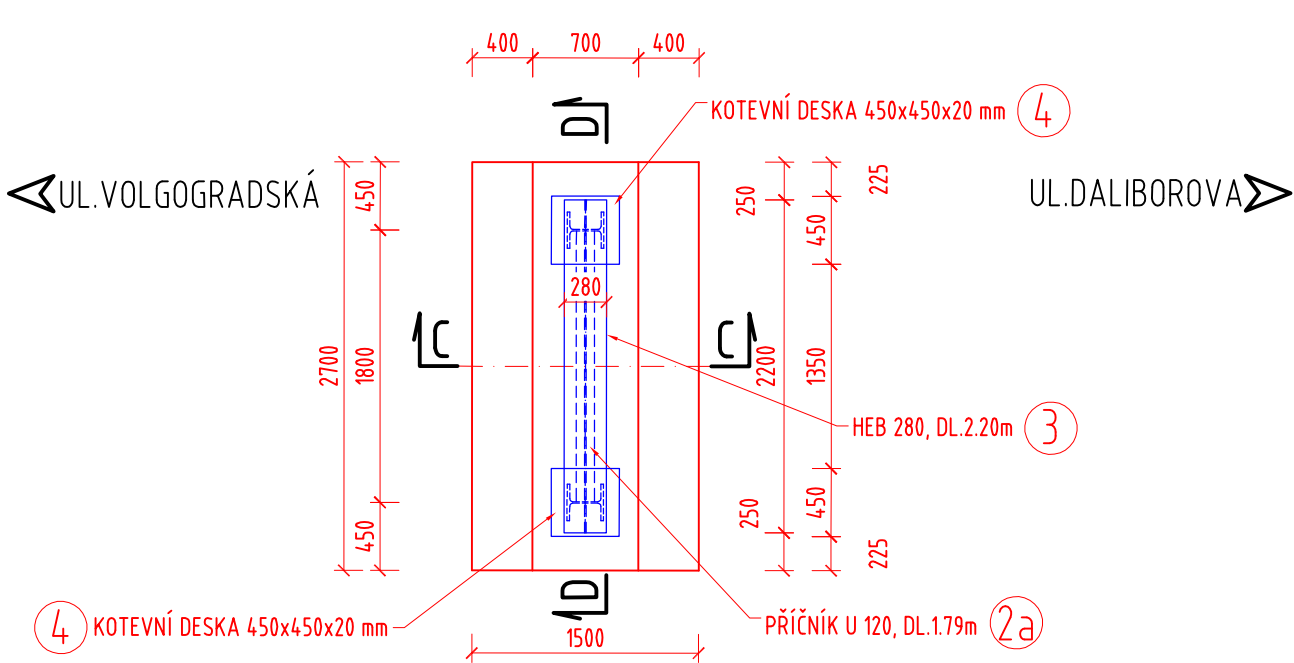
ŘEZ D-D 1:50



BETON DLE ČSN EN 206-1:

ZÁKLADOVÝ PAS C 25/30 - XA1, XC2, XF3 7.77 m3

PŮDORYS STŘEDNÍ PODPĚRY 1:50



VÝKAZ MATERIÁLU NK

POL.	PROFIL	POČET (ks)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m, kg/m <sup>2</sup> )	MNOŽSTVÍ NA KUS (m, m <sup>2</sup> )	HMOTNOST KUSU (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1	HEB 240, DL. 4.07 m	2	83.2	4.07	338.62	677.25
2a	U 120, DL. 1.79 m	3	13.4	1.79	23.99	71.96
2b	U 120, DL. 2.03 m	3	13.4	2.03	27.20	81.61
2c	U 120, DL. 2.04 m	1	13.4	2.04	27.34	27.34
3	HEB 280, DL. 2.20 m	1	103.00	2.20	226.60	226.60
4	450x450x2mm	2	157.0	0.2025	31.79	63.59
SOUČET					1148.35	kg
SVÁRY + NEVYKAZANÝ MATERIÁL 7%					80.38	kg
CELKOVÁ HMOTNOST					1228.73	kg

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Rekonstrukce lávky

<div><b>RAI</b></div> <div><b>PROJEKT</b></div> <div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div> <div>Pod Vodárnou 4746</div> <div>466 05 Jablonec nad Nisou</div> <div>+420 734 158 363</div>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	23-057
	akce :  Rekonstrukce mostu LB-231 Kubelíkova, lávka přes ČD		datum	11/2023
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	1:50
	příloha:  Tvar střední podpěry		č. přílohy:	paré:
			D.8.	