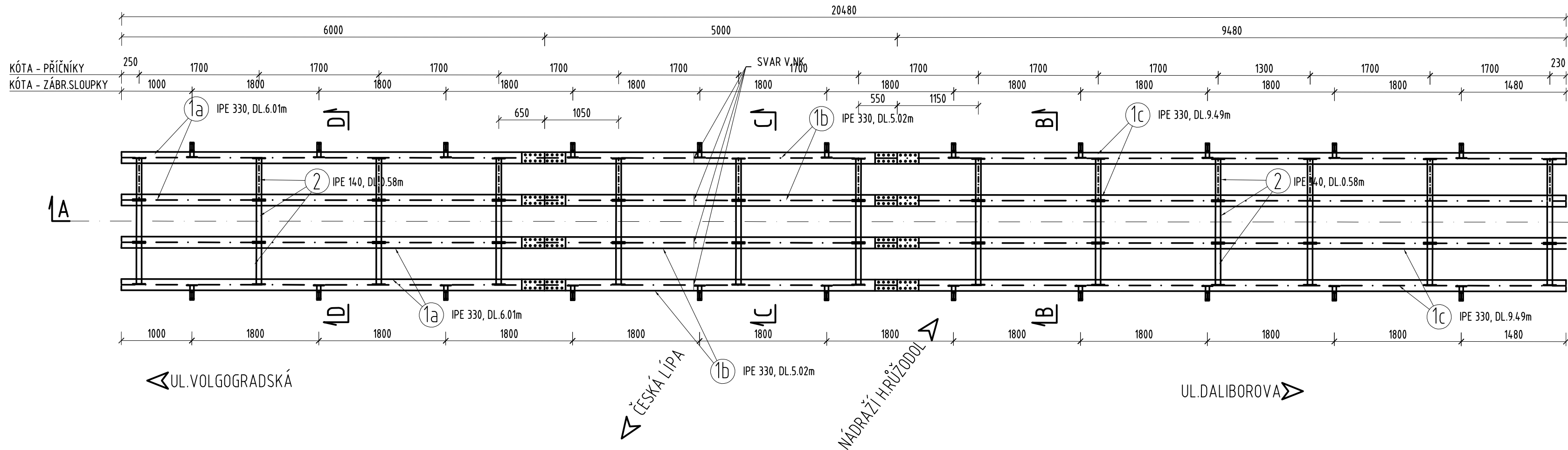
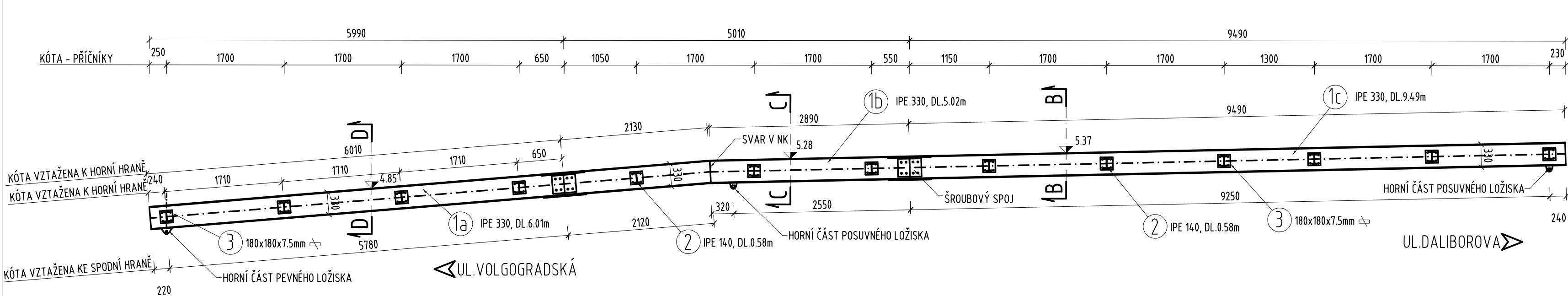


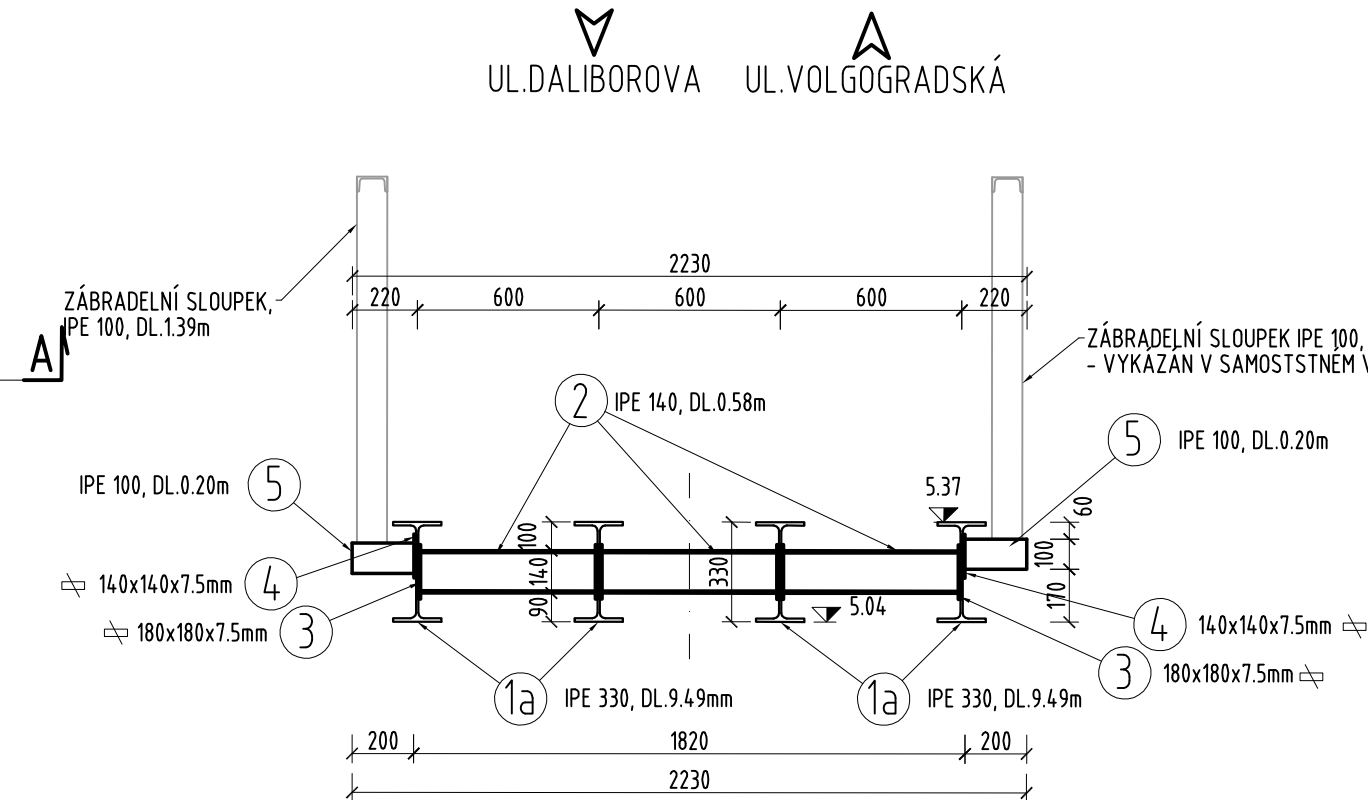
PŮDORYS 1:50



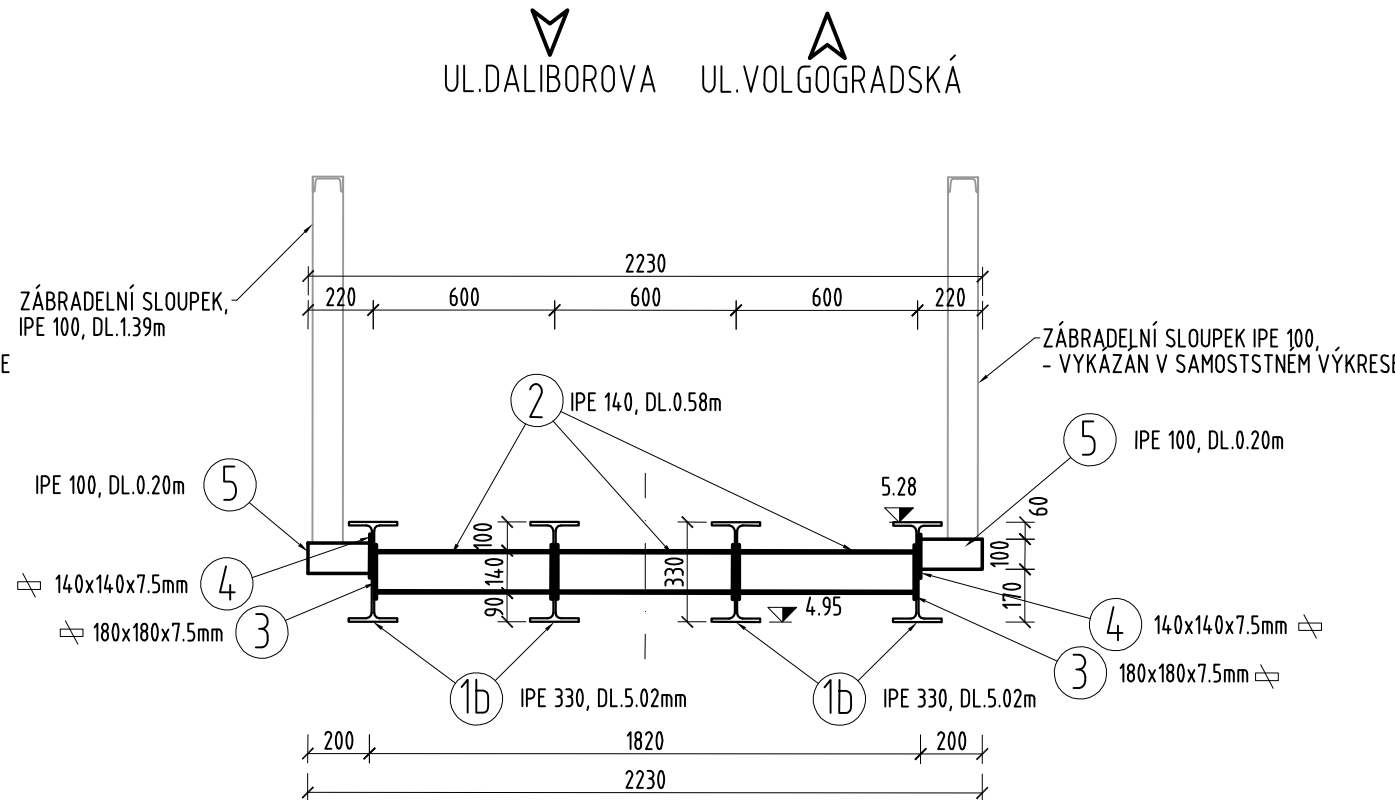
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:25



VÝKAZ MATERIÁLU NK

POL.	PROFIL	POČET (ks)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST (kg/m, kg/m ²)	MNOŽSTVÍ NA KUS (m, m ²)	HMOTNOST KUSU (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)
1a	IPE 330, DL 9.49m	4	49.1	9.96	489.04	1 956.14
1b	IPE 330, DL 5.02m	4	49.1	5.02	246.48	985.93
1c	IPE 330, DL 6.01m	4	49.1	6.01	295.09	1 180.36
2	IPE 140, DL 0.58m, 3x13 ks	39	12.9	0.58	7.482	291.80
3	180x180x7.5mm	78	58.88	0.0324	1.90771	14.880
4	140x140x7.5mm	44	58.88	0.0196	1.15405	50.778
5	IPE 100, DL 0.20m, 2x11 ks	22	8.1	0.20	1.620	35.64
SOUČET					4 649.45	kg
SVARY + NEVYKAZANÝ MATERIÁL 7%					325.46	kg
CELKOVÁ HMOTNOST					4 974.91	kg

POZNÁMKA:

- PŘED ZAŘÍZENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY IS A PŘÍP. BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ
- ÚLOŽNÝ PRÁH VPRAVO (HORNÍ) BUDE S PŮVODNÍ OPĚROU PROPOJEN KOTEVNÍMI TRNY
- HLAVNÍ NOSNÍKY 1b JSOU LOMĚNÉ
- HORNÍ ČÁSTI LOŽISEK BUDOU OSAZENY NA NK PŘED PROVEDENÍM PKO
- OCELOVÁ LOŽISKA JSOU BUDOU PŘEDMĚTEM RDS, VČETNĚ VÝKAZU MATERIÁLU
- VEŠKERÉ BET.PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJÍDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

RAL PROJEKT Mosty a inženýrské konstrukce Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363	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
	příloha: Tvar nosné konstrukce		stupeň měřítko č. přílohy:	DŮR, DSP, PDPS 1:50, 25 paré:

Rekonstrukce lávky

D.7.