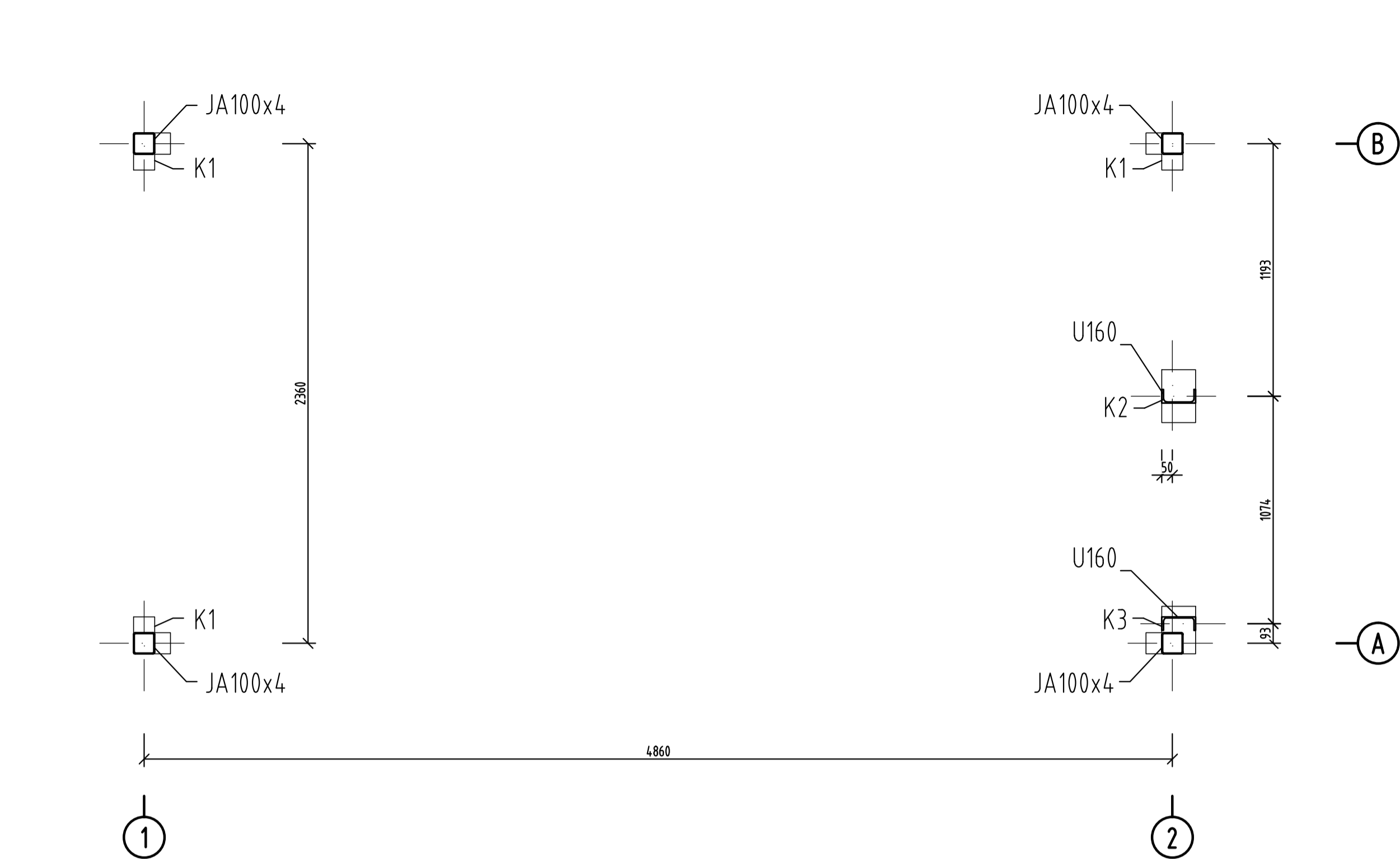
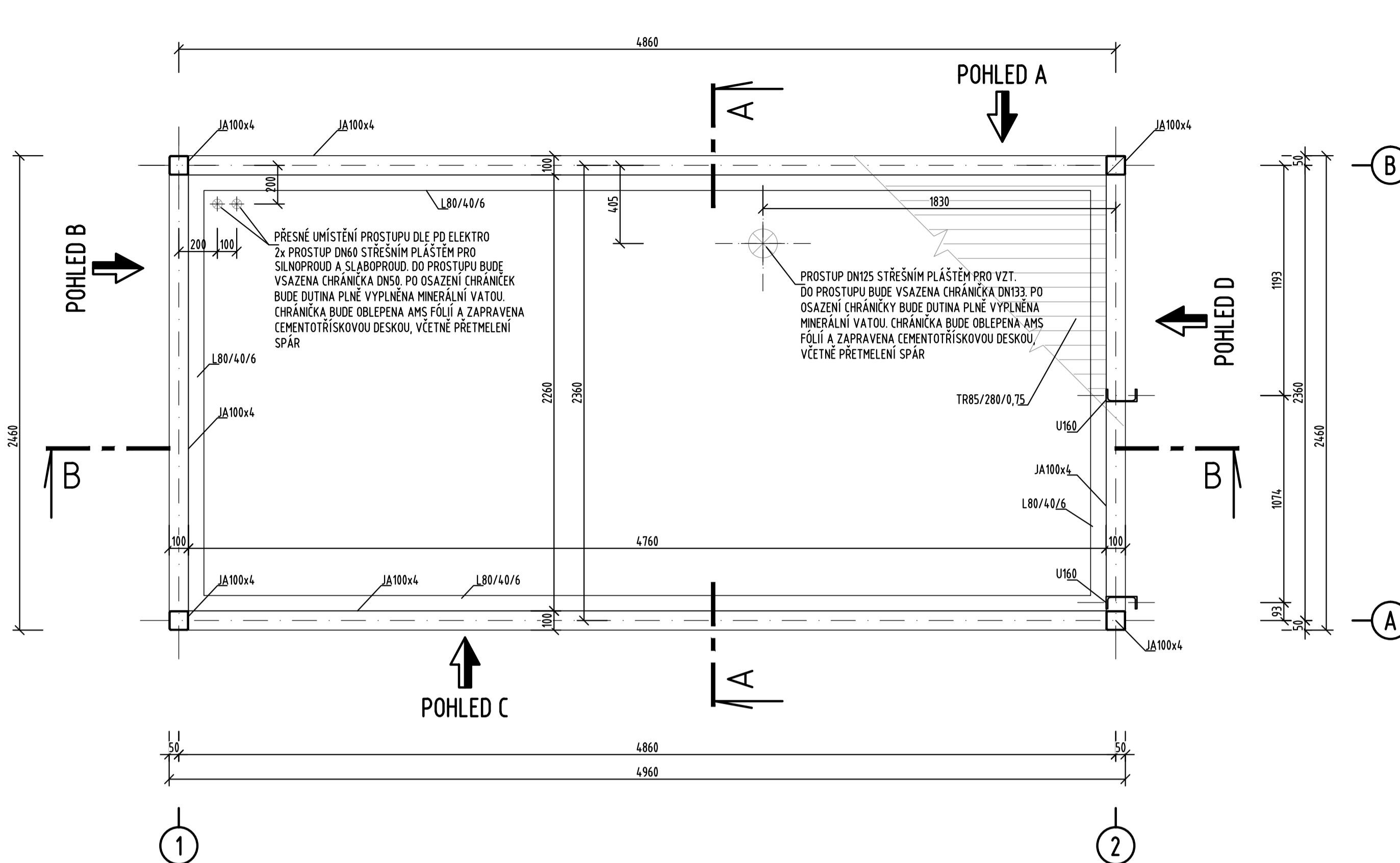


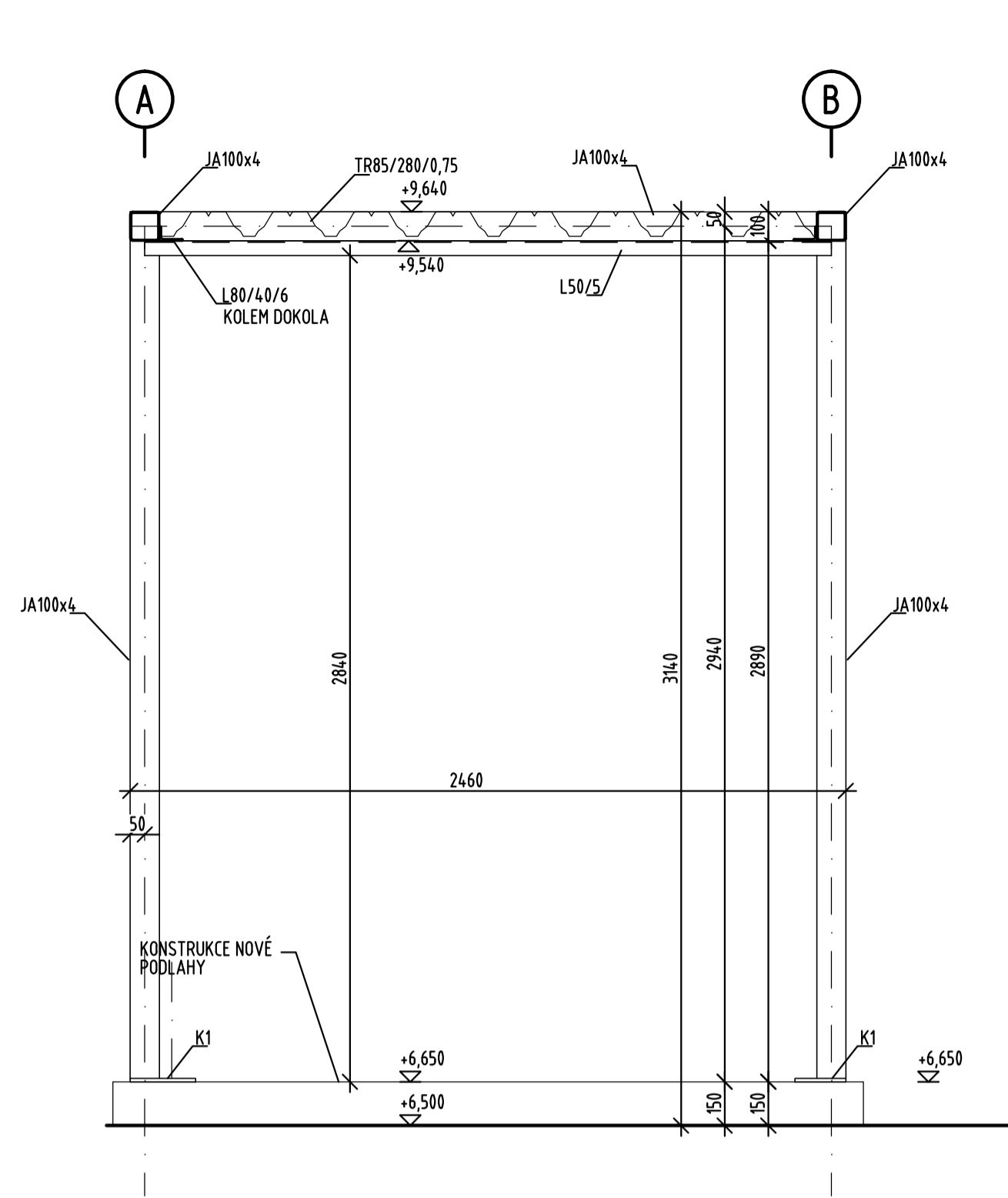
PŮDORYS KOTVENÍ



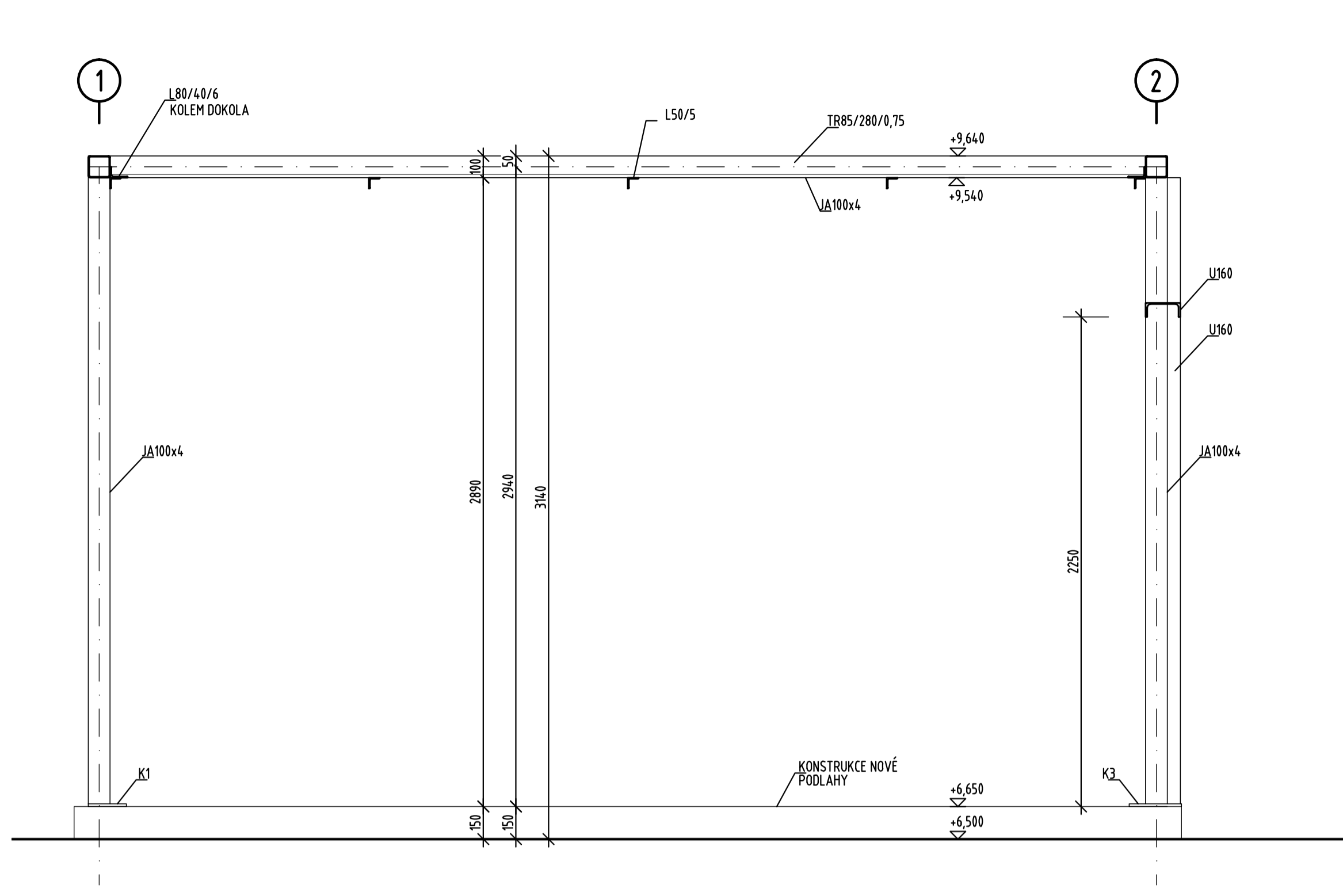
PŮDORYS KONSTRUKCE



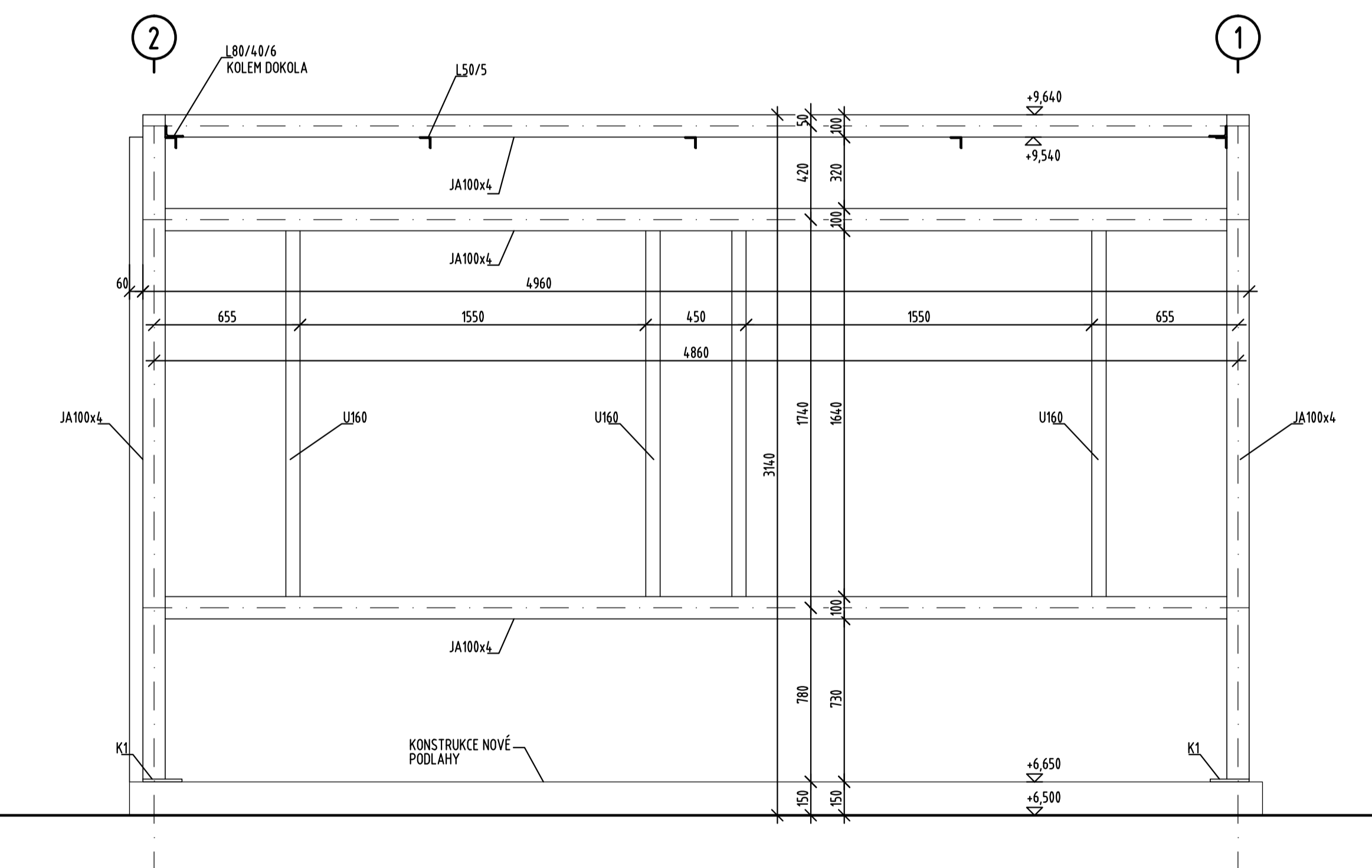
ŘEZ A - A



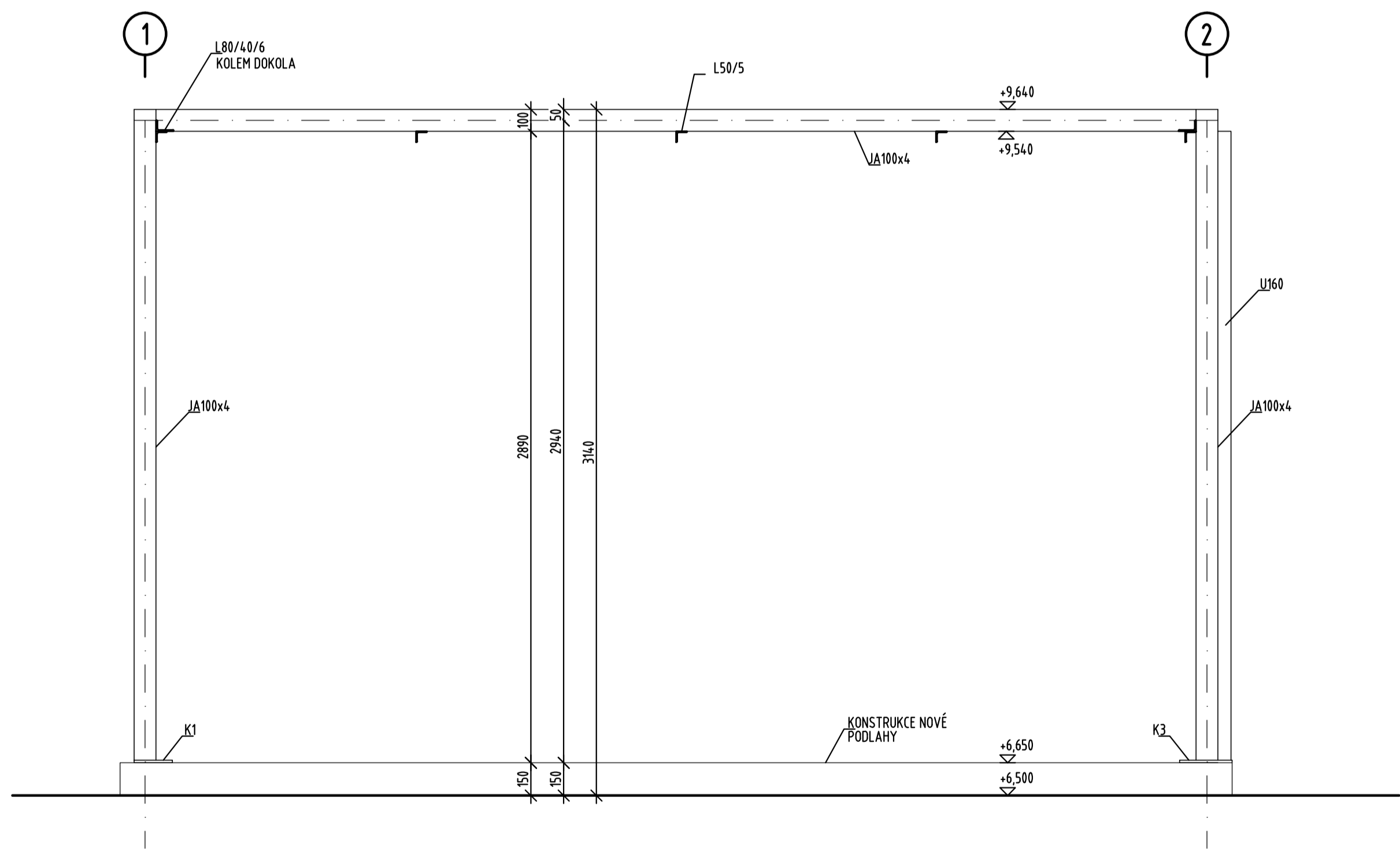
ŘEZ B - B



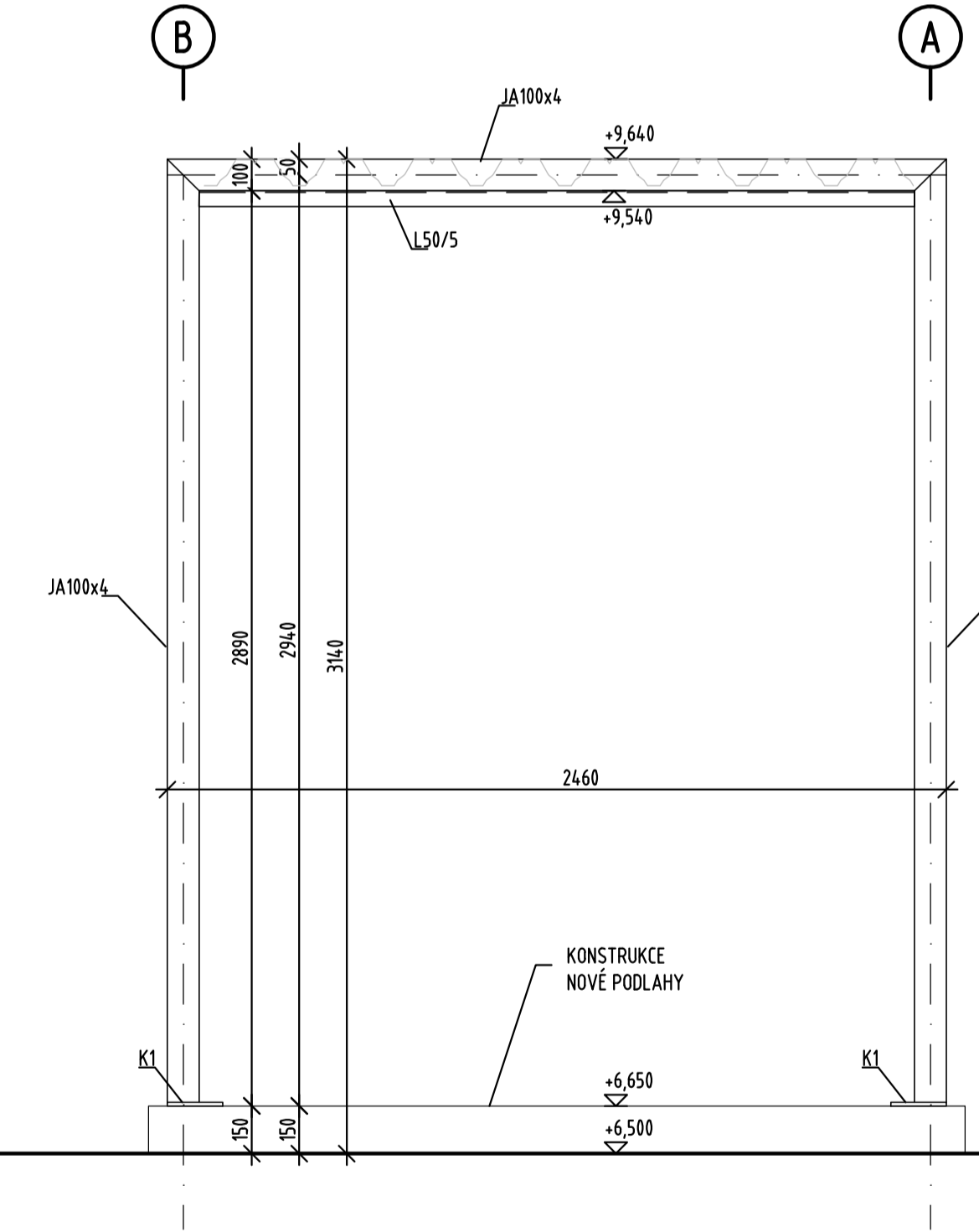
POHLED A



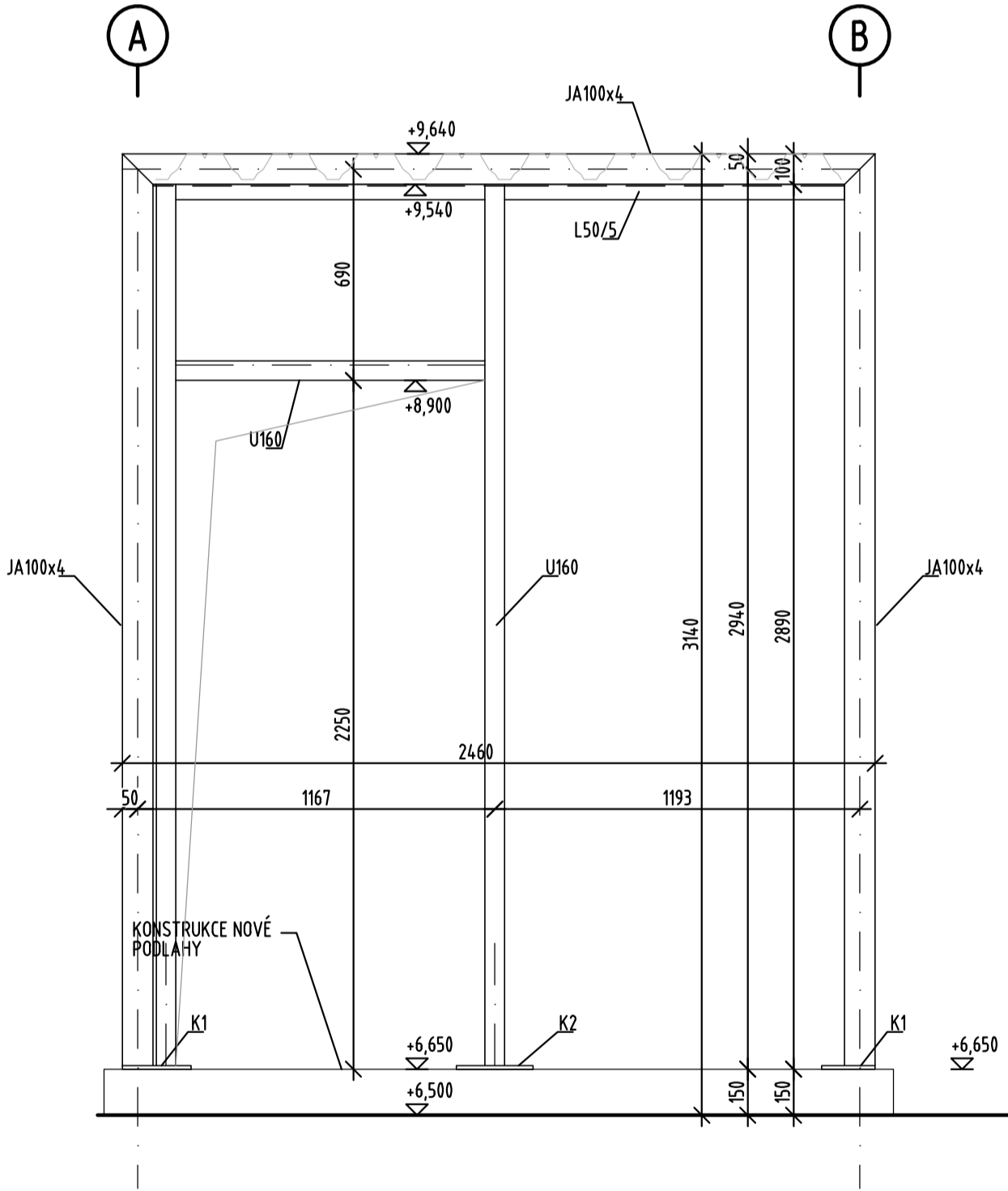
POHLED C



POHLED B



POHLED D



VÝKAZ MATERIÁLU - OCELOVÁ KONSTRUKCE

VÝKAZ MATERIÁLU

POL	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDNOT. DELKA (mm)	CELKOVÁ DELKA (m, m ²)	HMOTNOST 1mb, m ² (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATE RIÁL
OK KONSTRUKCE VESTAVKU VELIN								
	SLOUPY	4	JA100*100*4	2980	11,96	11,96	142,3	S235
	NOSNIKY	2	JA100*100*4	4860	9,92	11,96	118,0	S235
	NOSNIKY	2	JA100*100*4	2460	4,92	11,96	58,5	S235
	NOSNIKY	2	L80*40*6	4760	9,52	5,41	51,5	S235
	NOSNIKY	2	L80*40*6	2280	4,52	5,41	24,5	S235
		5	L50*5	2360	11,80	3,50	41,3	S235
	LEMOVÁNÍ OTVORŮ	1	U160	2900	2,90	18,80	54,5	S235
	LEMOVÁNÍ OTVORŮ	4	U160	1640	6,56	18,80	123,3	S235
	LEMOVÁNÍ OTVORŮ	2	U160	4760	9,52	18,80	179,0	S235
	LEMOVÁNÍ OTVORŮ	1	U160	1010	1,01	18,80	19,0	S235
	KOTVENÍ K1	3	P12 175*100/175	0,025	0,08	66,00	7,2	S235
	KOTVENÍ K1	1	P12 235*100/180	0,04	0,04	66,00	3,8	S235
	KOTVENÍ K3	1	P12 235*100/180	0,0435	0,04	66,00	4,2	S235
	LEPENÁ KOTVA HILT	16	M16, HILTY HIT-RE 500					
							Σ=	827,2 kg

Poznámka
Současť dodávky OK budou - zavěšování profilů.

	HMOTNOST	NATĚROVÁ PLOCHA
OK KONSTRUKCE VESTAVKU VELIN	827 kg	26 m ²
Drobný a spojovací materiál 8.0%	66 kg	2 m ²
CELKEM	893 kg	28 m²

VÝKAZ MATERIÁLU - TRAPÉZOVÝ PLECH

VÝKAZ MATERIÁLU

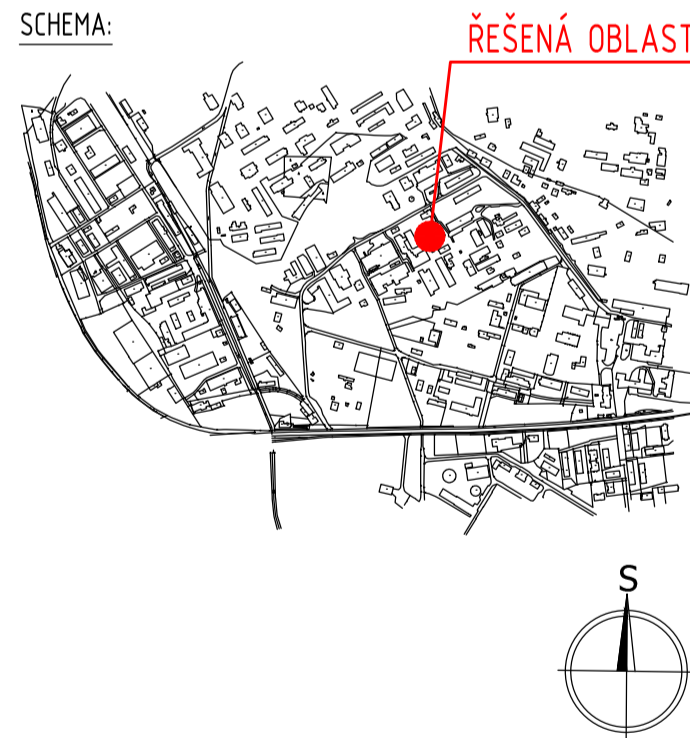
POL	PŘEDMĚT	KS	PROFIL (mm)	JEDNOT. DELKA (mm)	CELKOVÁ DELKA (m, m ²)	HMOTNOST 1mb, m ² (kg)	HMOTNOST CELKEM (kg)	MATE RIÁL
TRAPÉZOVÝ PLECH VESTAVKU								
	TRAPÉZOVÝ PLECH	1	TR 85/280/0,75	1	10,75	8,04	86,4	S3200C
	POZNÁMKOVANÝ						Σ=	86,4 kg

Poznámka
Současť dodávky OK budou - zavěšování profilů.

	HMOTNOST	NATĚROVÁ PLOCHA
TRAPÉZOVÝ PLECH VESTAVKU	86 kg	3 m ²
Drobný a spojovací materiál 8.0%	7 kg	0 m ²
CELKEM	93 kg	3 m²

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBUJÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROSTOR ZAPĚŘIT. OCELOVÝ JŘ
- VÝROBNÍ KATEGORIE EXCZ DLE ČSN EN 1090-2
- OCHRANNÝ VĚTĚŘ PROTI KOROZI AGRESIVNĚ MNK C2 - BEZ PŘIDÁVKY NA BAREVNÝ OOSTN
- SPOJE SE NAVRHOJÍ JAKO BAREVNÉ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

±0,000 = HORNÍ HRANA PODLAHY

		Alexa Hrabová	Ing. Bohumil Richter	Ing. Radka Jelinek	11/2024	AO
POPIS / DESCRIPTION:		PRACOVNÍ PŘEDLOHA	KONTROLA / CHECKED BY	SOVĚŠOVÁNÍ / APPROVED BY	DATA / DATE	REV.
INVESTOR/OWNER:		SEKCIJA/UNIT:				POŘ.Č./SER. No:
Synthesia, a.s.		SO 01 VELÍN D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				AR: 14
OBJEDNATEL/PŘÍJAZD-STAVBA/DOB:		NÁZEV VÝKRESU/DOCUMENT NAME:				VÝTEK C./COPY No:
Rekonstrukce velínu a ASŘTP x MaR centrověk Bowas, E11		OCELOVÁ KONSTRUKCE 02/Z				
PROJEKTOVÁ DOCUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE: PRO POUŽITÍ STAVBY S NÁLEŽITOSTMI PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘITKO / SCALE: 1:20; 1:5		KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No: 7520 S001 5 13 2 04		REV. NO
TENTO DOKUMENT MÁ PŮVABNĚ OBJEDNÁTELE / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.						