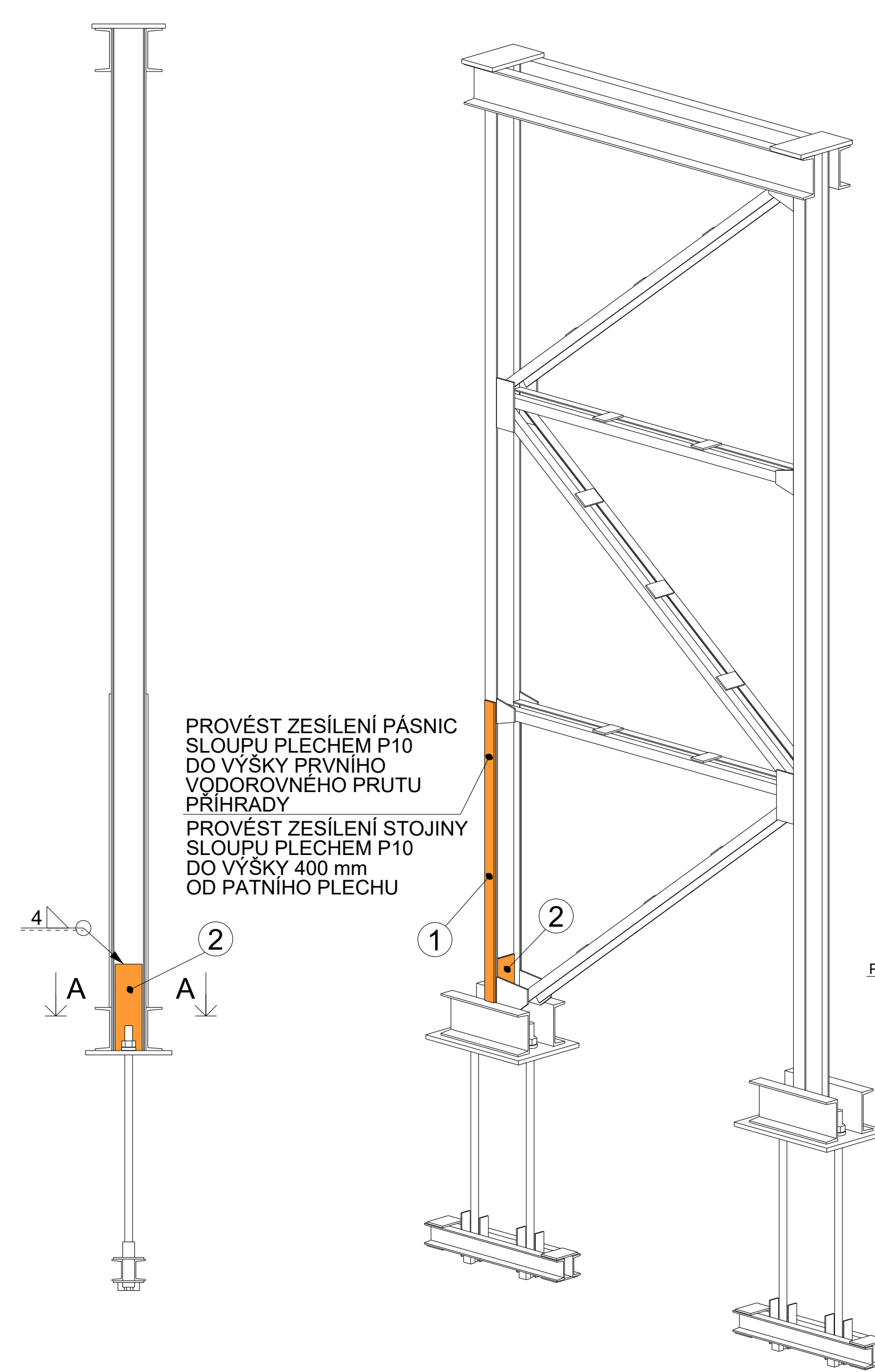
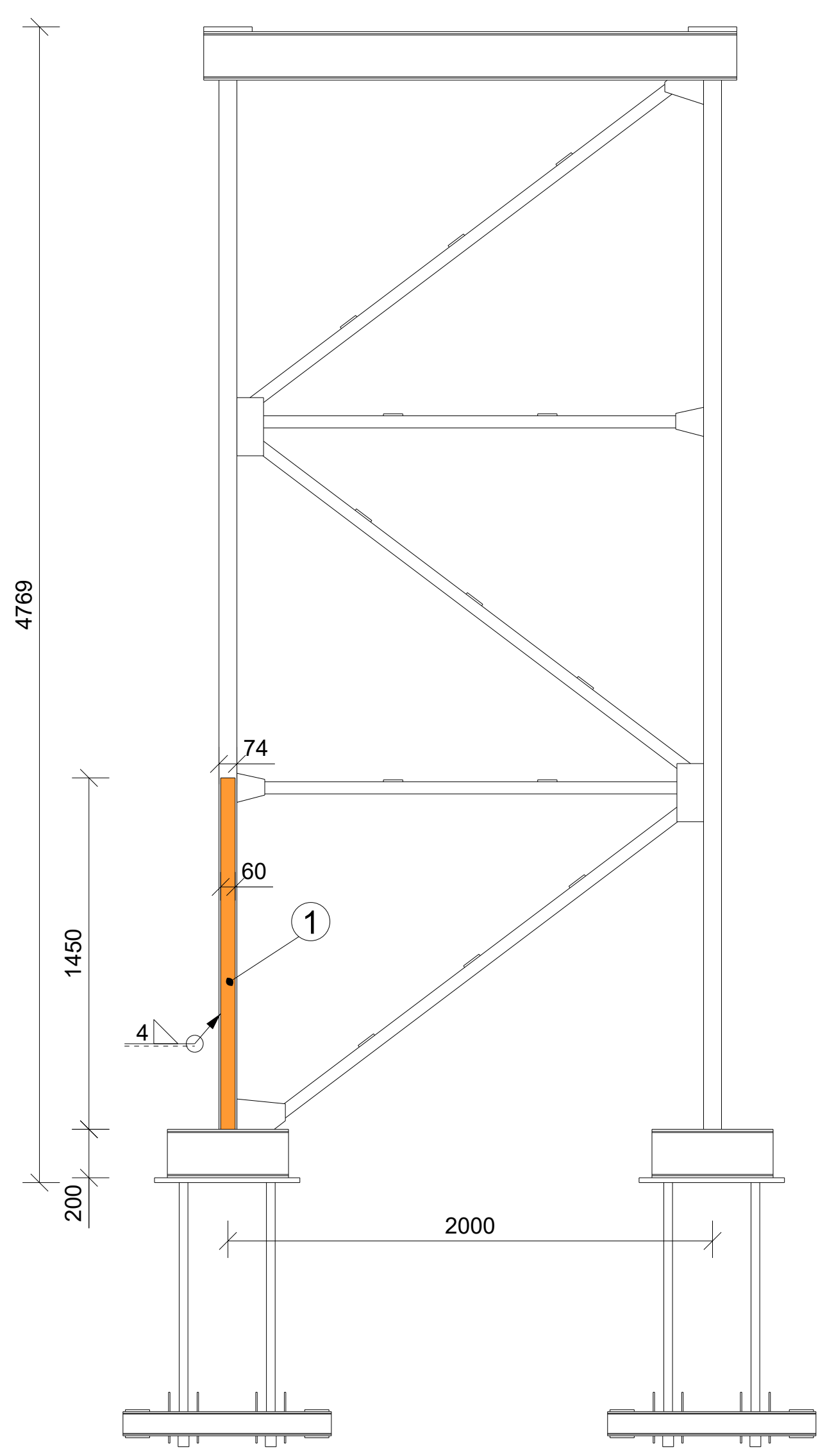
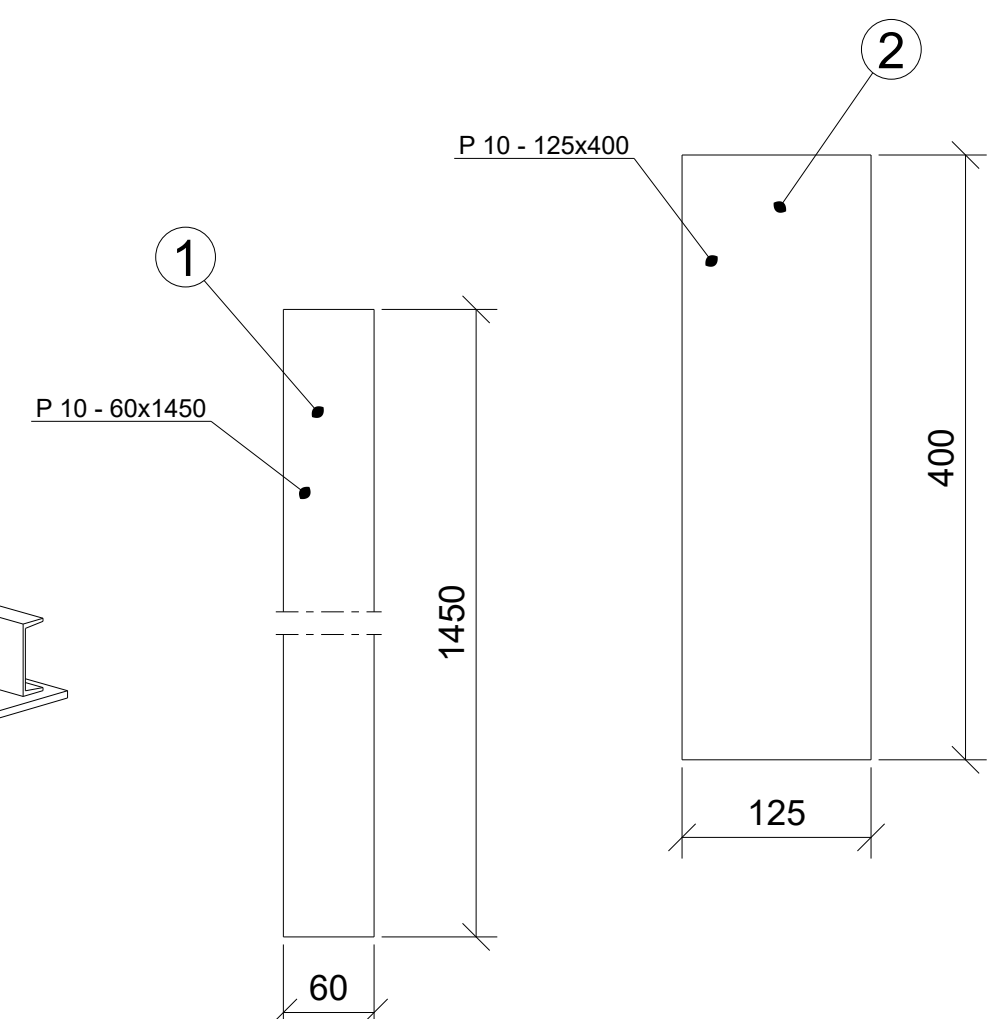
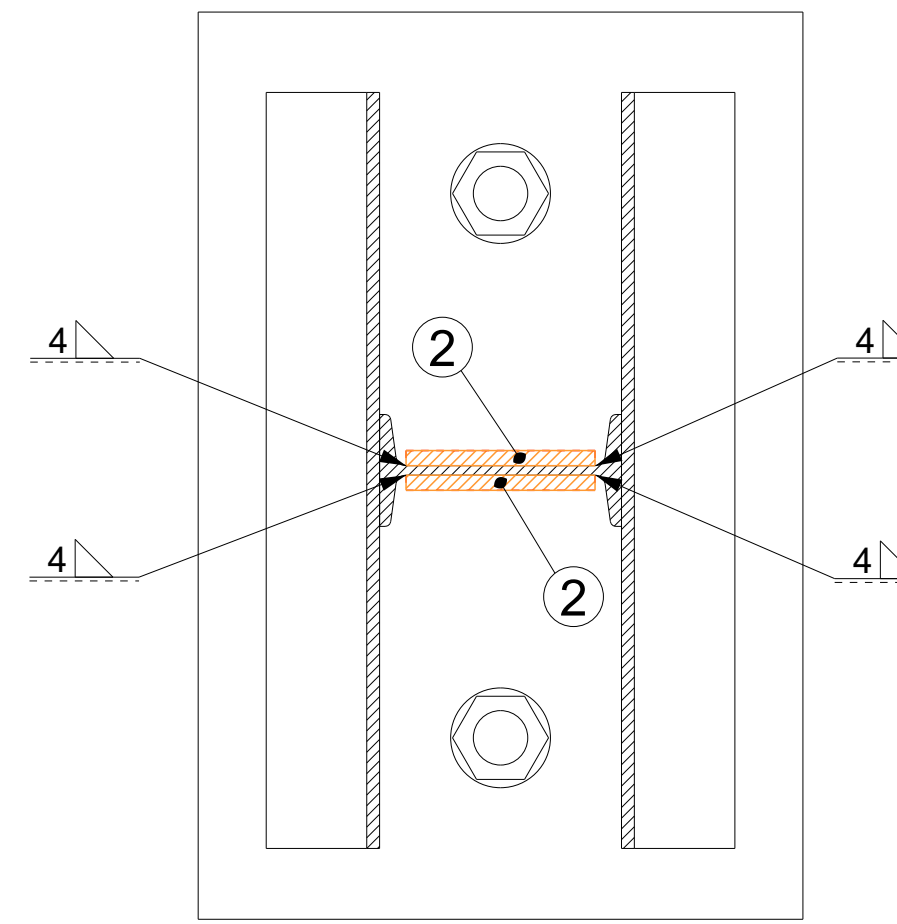


KYVNÁ PODPĚRA K1

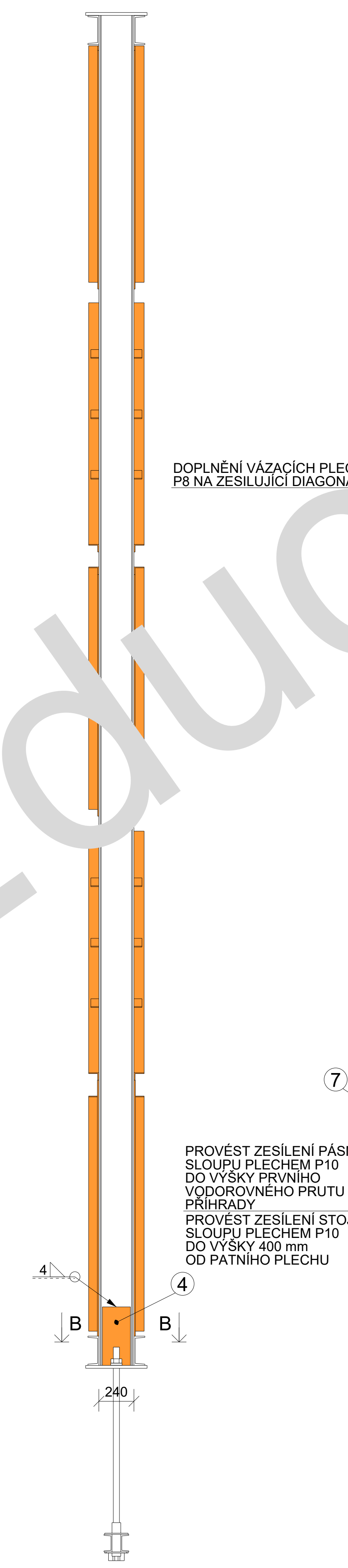
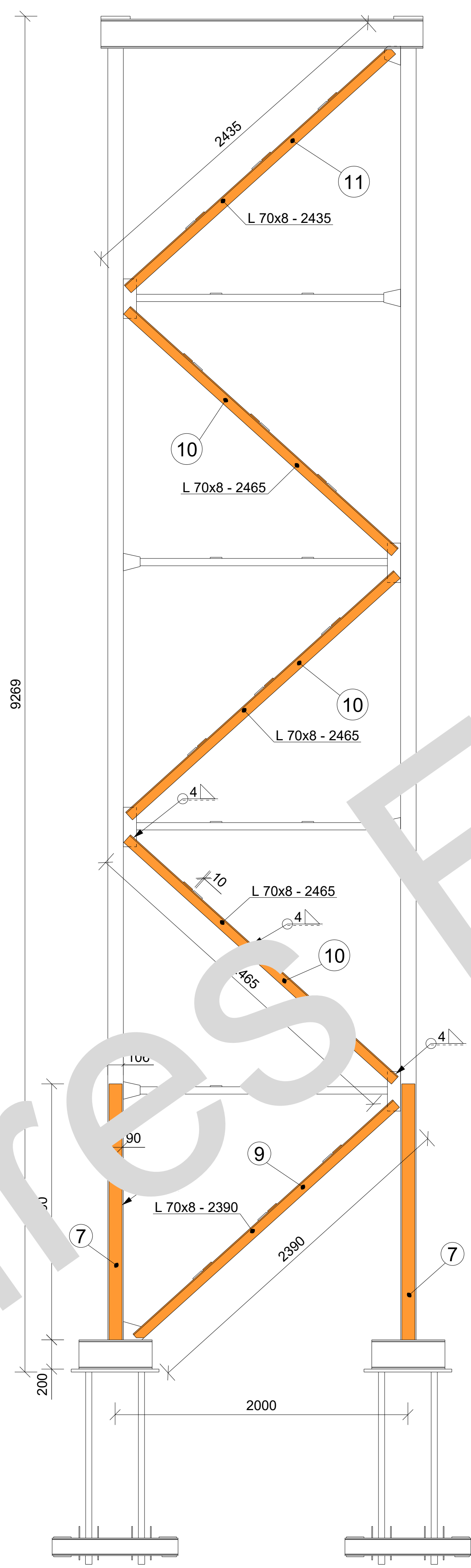


PROVĚST ZESÍLENÍ PÁSNIC SLOUPU PLECHEM P10 DO VÝŠKY PRVNÍHO VODOROVNÉHO PRUTU PŘIHRADY
 PROVĚST ZESÍLENÍ STOJINY SLOUPU PLECHEM P10 DO VÝŠKY 400 mm OD PATNÍHO PLECHU

ŘEZ A-A M 1:5

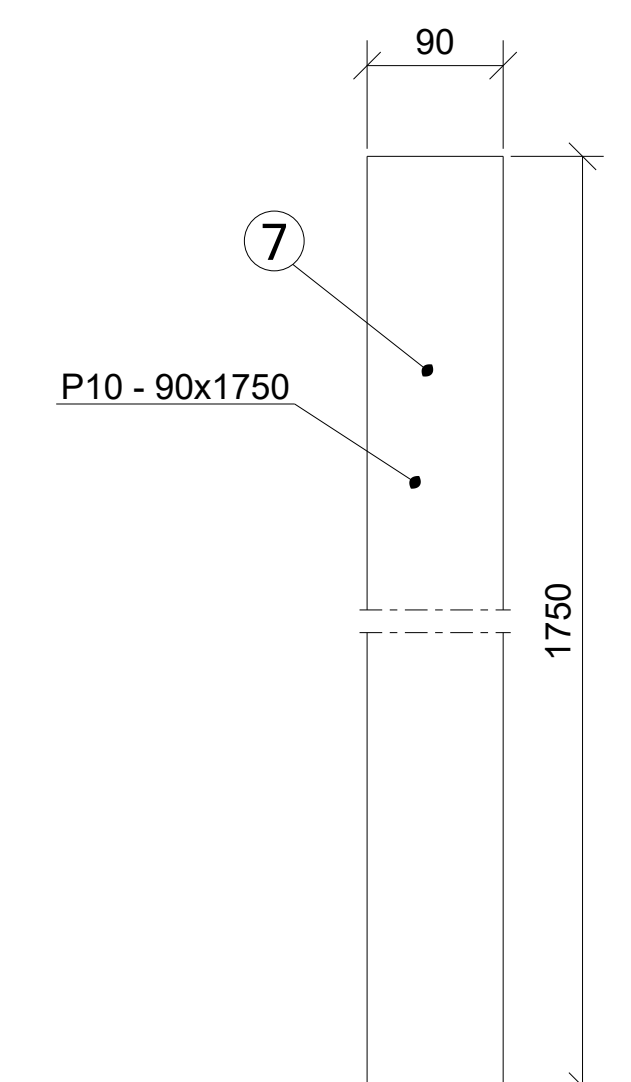
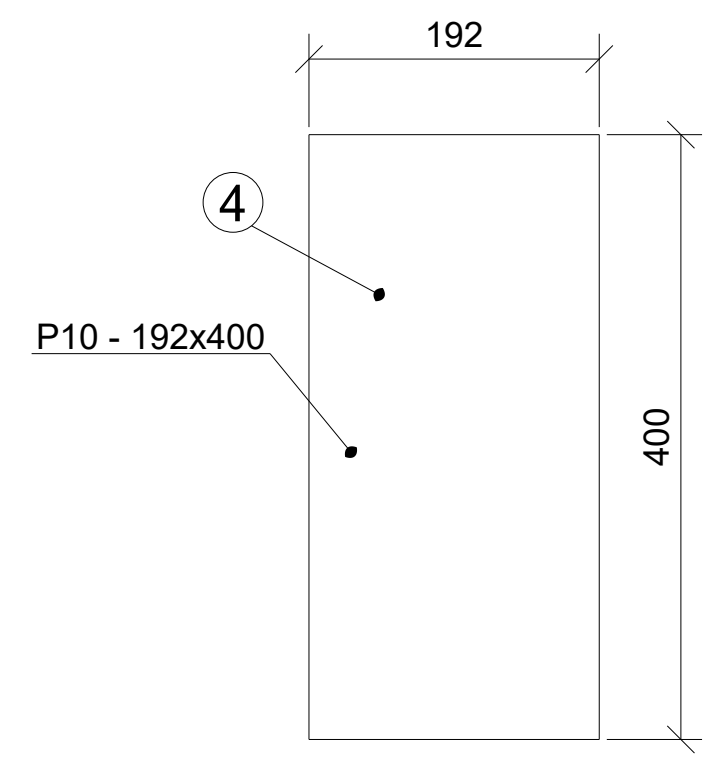
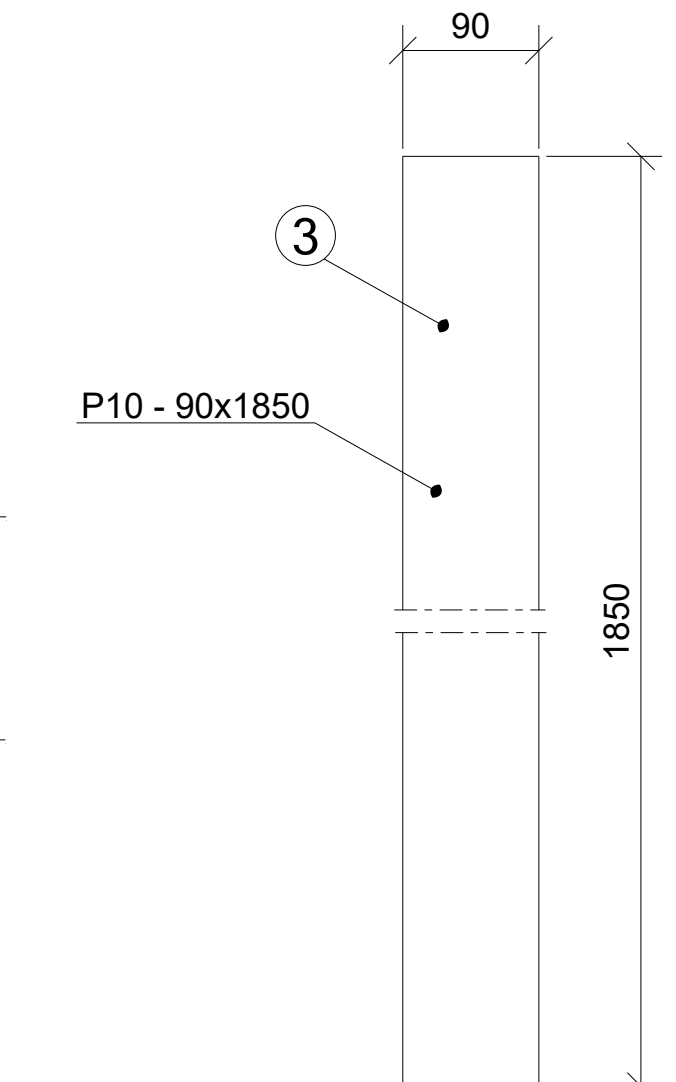
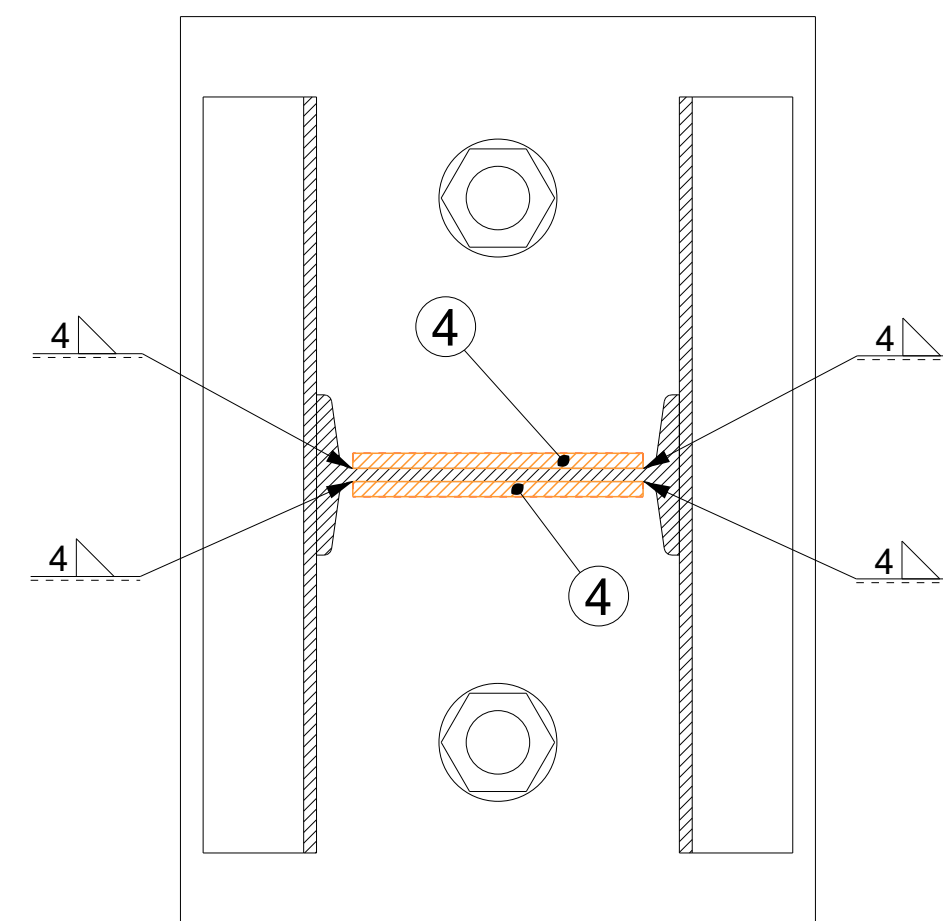


KYVNÁ PODPĚRA K5, K6

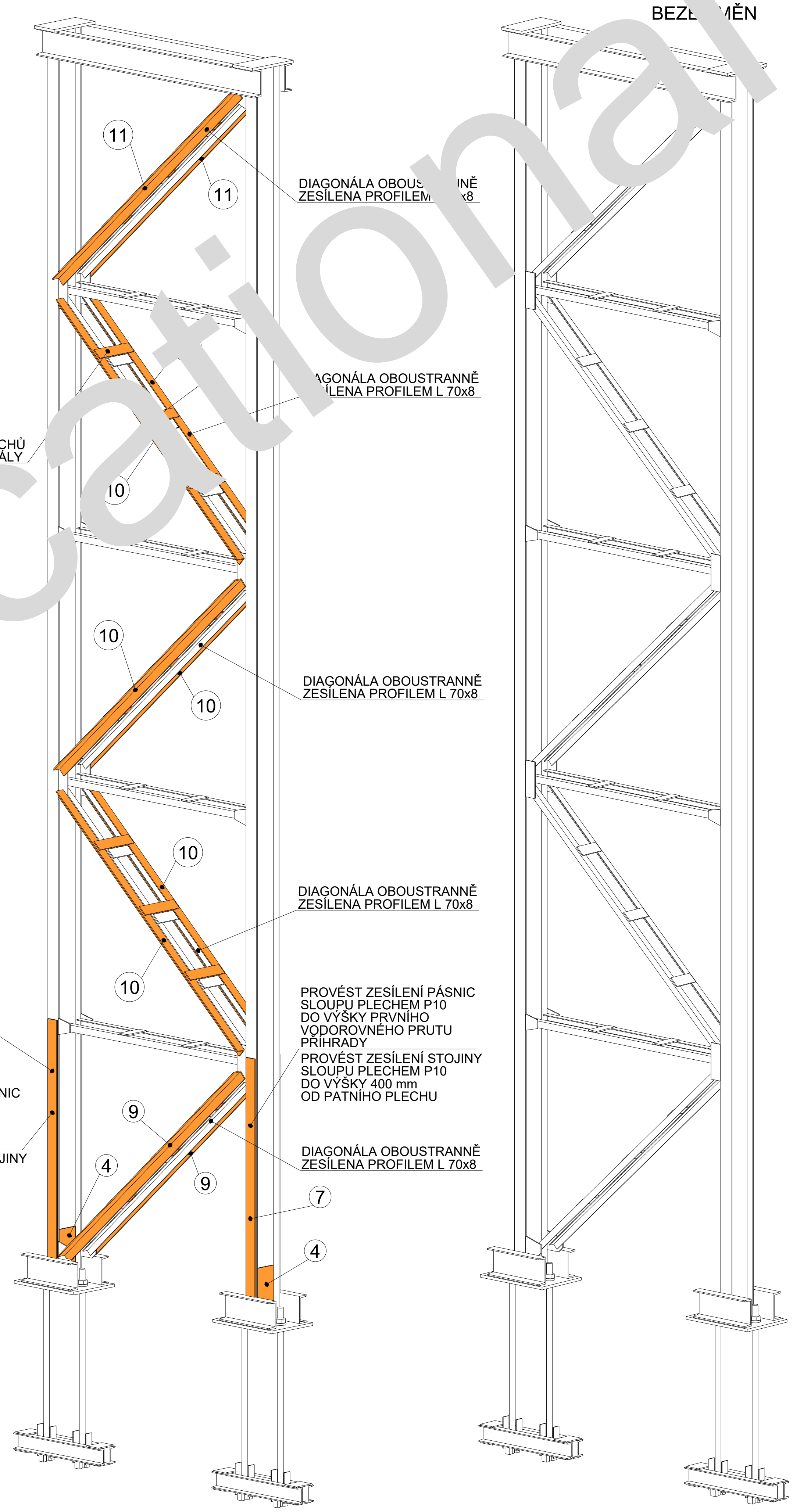


DOPLNĚNÍ VÁZACÍCH PLECHŮ P8 NA ZESILUJÍCÍ DIAGONÁLY

ŘEZ B-B M 1:5



KYVNÁ PODPĚRA K7 BEZ PŘIHRADY



DIAGONÁLA OBOUSTRANNĚ ZESÍLENÁ PROFILEM L 70x8

DIAGONÁLA OBOUSTRANNĚ ZESÍLENÁ PROFILEM L 70x8

DIAGONÁLA OBOUSTRANNĚ ZESÍLENÁ PROFILEM L 70x8

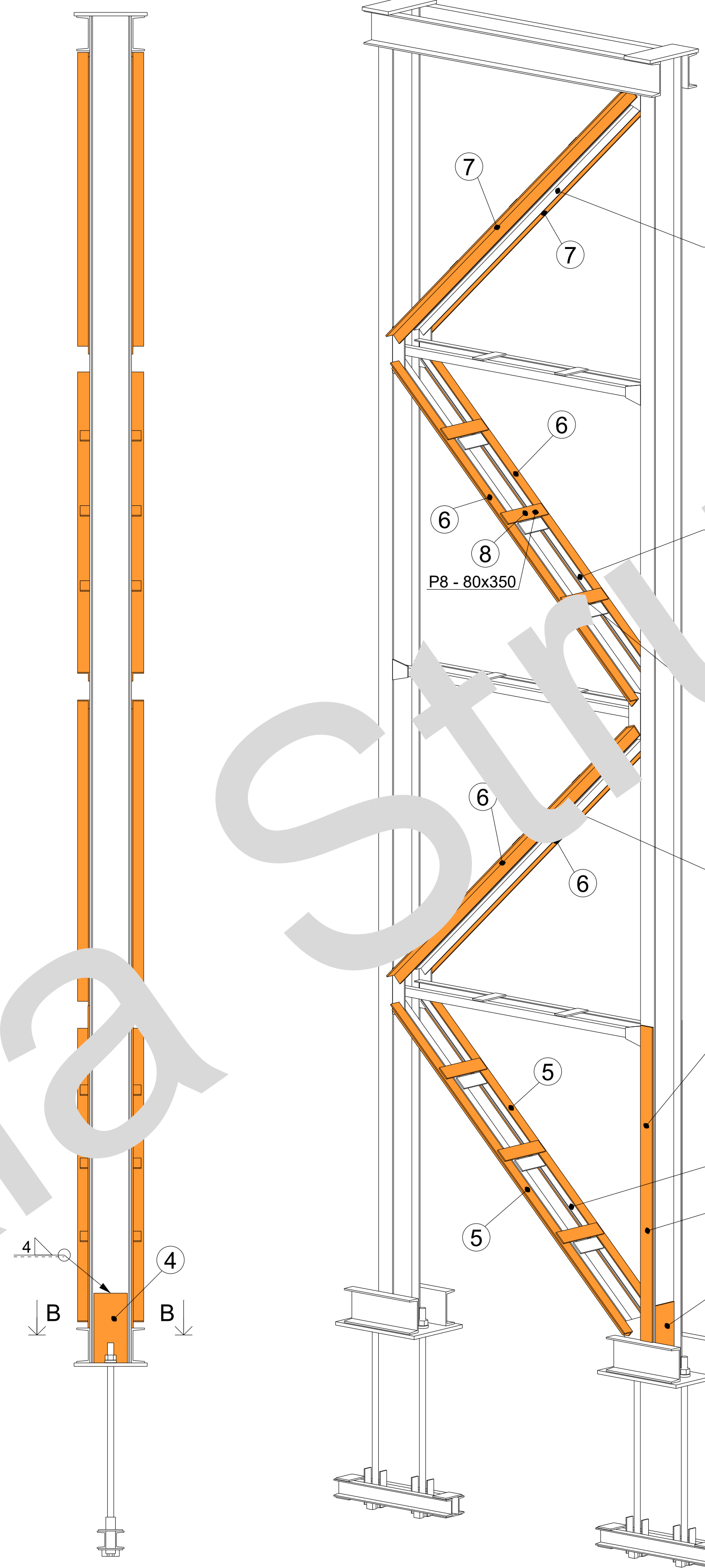
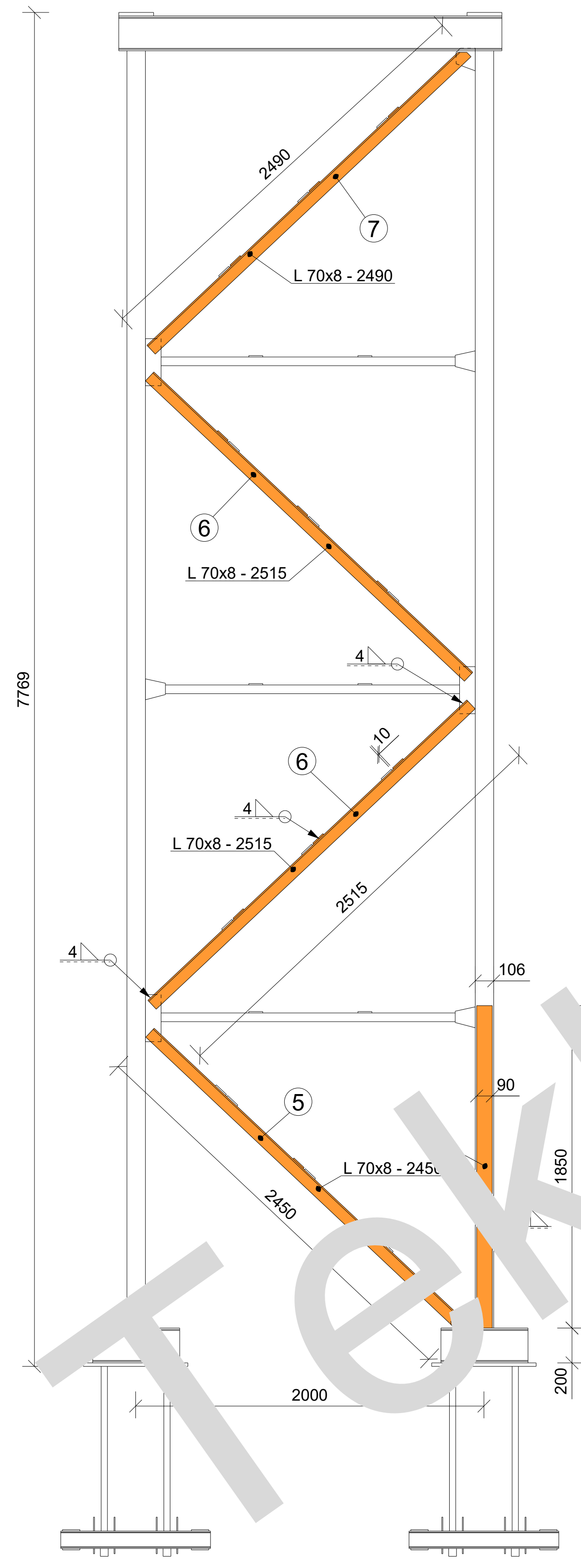
DIAGONÁLA OBOUSTRANNĚ ZESÍLENÁ PROFILEM L 70x8

PROVĚST ZESÍLENÍ PÁSNIC SLOUPU PLECHEM P10 DO VÝŠKY PRVNÍHO VODOROVNÉHO PRUTU PŘIHRADY

PROVĚST ZESÍLENÍ STOJINY SLOUPU PLECHEM P10 DO VÝŠKY 400 mm OD PATNÍHO PLECHU

DIAGONÁLA OBOUSTRANNĚ ZESÍLENÁ PROFILEM L 70x8

KYVNÁ PODPĚRA K2, K3



DIAGONÁLA OBOUSTRANNĚ ZESÍLENÁ PROFILEM L 70x8

DIAGONÁLA OBOUSTRANNĚ ZESÍLENÁ PROFILEM L 70x8

DOPLNĚNÍ VÁZACÍCH PLECHŮ P8 NA ZESILUJÍCÍ DIAGONÁLY

DIAGONÁLA OBOUSTRANNĚ ZESÍLENÁ PROFILEM L 70x8

PROVĚST ZESÍLENÍ PÁSNIC SLOUPU PLECHEM P10 DO VÝŠKY PRVNÍHO VODOROVNÉHO PRUTU PŘIHRADY

PROVĚST ZESÍLENÍ STOJINY SLOUPU PLECHEM P10 DO VÝŠKY 400 mm OD PATNÍHO PLECHU

DIAGONÁLA OBOUSTRANNĚ ZESÍLENÁ PROFILEM L 70x8

VÝKAZ POLOŽEK

POLOŽKA	NÁZEV	MNOŽSTVÍ	MATERIÁL	HMOTNOST
1	P10 - 60x1450	2	S235J2	13.66 kg
2	P10 - 125x400	2	S235J2	7.84 kg
3	P10 - 90x1850	4	S235J2	52.28 kg
4	P10 - 192x400	4	S235J2	24.12 kg
5	L 70x8 - 2450	4	S235JR	83.10 kg
6	L 70x8 - 2515	8	S235JR	170.62 kg
7	L 70x8 - 2490	4	S235JR	84.46 kg
8	P8 - 80x350	27	S235J2	47.52 kg
9	L 70x8 - 2390	4	S235JR	81.07 kg
10	L 70x8 - 2465	12	S235JR	250.84 kg
11	L 70x8 - 2435	4	S235JR	82.60 kg
CELKEM				745.11 kg

NOVÁ KONSTRUKCE

ZNÁZORNĚNÉ SVARY JSOU MONTÁŽNÍ

VÝKRES UPRAV VÝKRESU: HP27-5-23259 - KYVNÉ PODPĚRY

VEDOUcí BAKALÁRSKÉ PRÁCE VYPRACOVAL VOJTĚCH KLÍMEK

doc. Ing. VÍT KRIVÝ, Ph.D.

NÁZEV BAKALÁRSKÉ PRÁCE

REKONSTRUKCE ENERGIEMOSTU V BRIDLICĚ

NÁZEV VÝKRESU ÚPRAVA KYVNÝCH PODPĚR

MĚŘÍTKO 1:20

ČÍSLO VÝKR. 7

FAKULTA STAVEBNÍ VŠB - TU OSTRAVA

KATEDRA KONSTRUKCÍ

FORMÁT 16x44

DATUM KVĚTEN 2024

PROGRAM 160732A260001

OBOR 803

SK. ROK 2023/2024

ČÍSLO VÝKR. 7