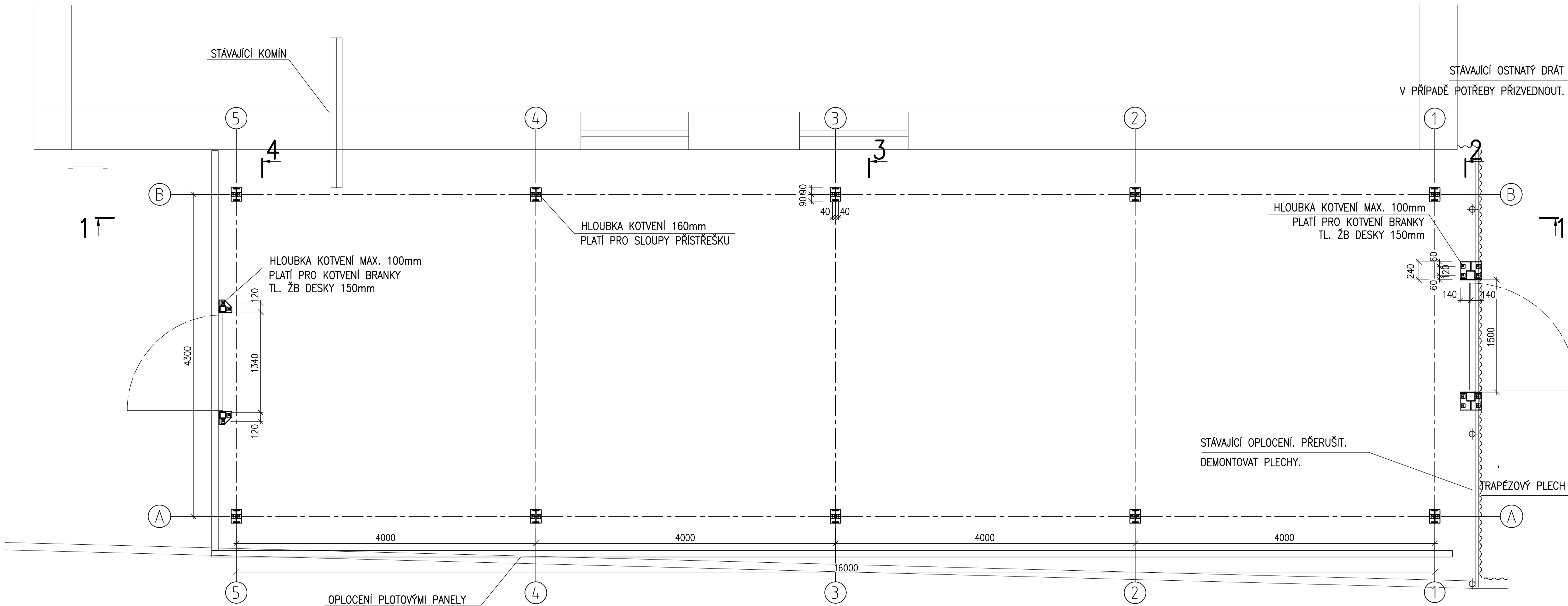
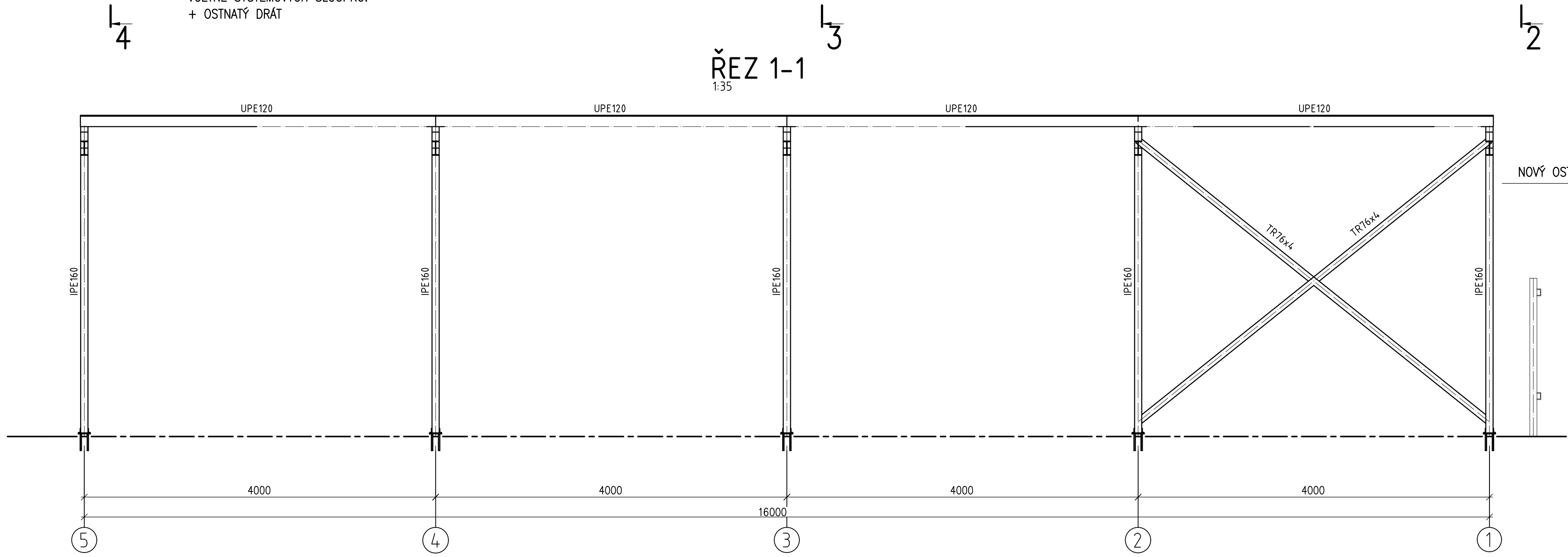


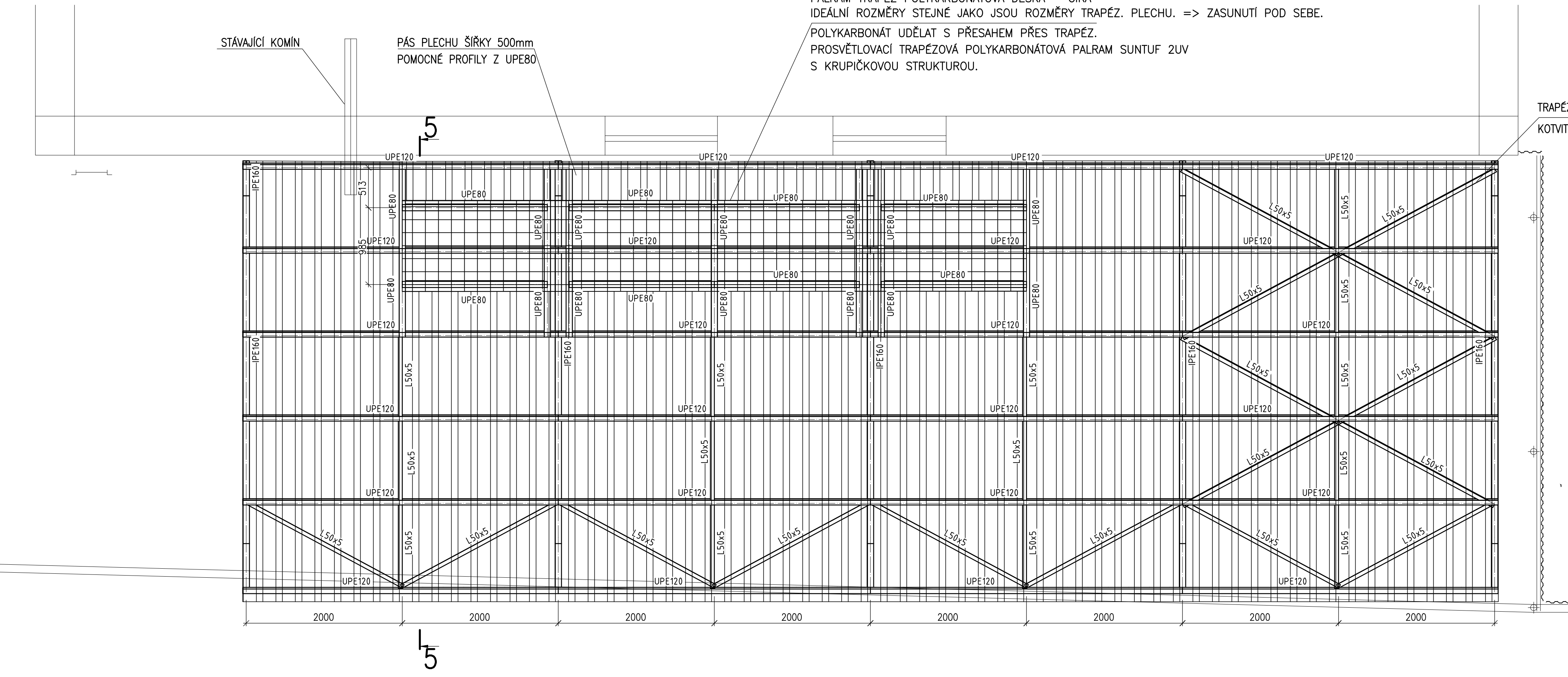
PŮDORYS KOTVENÍ



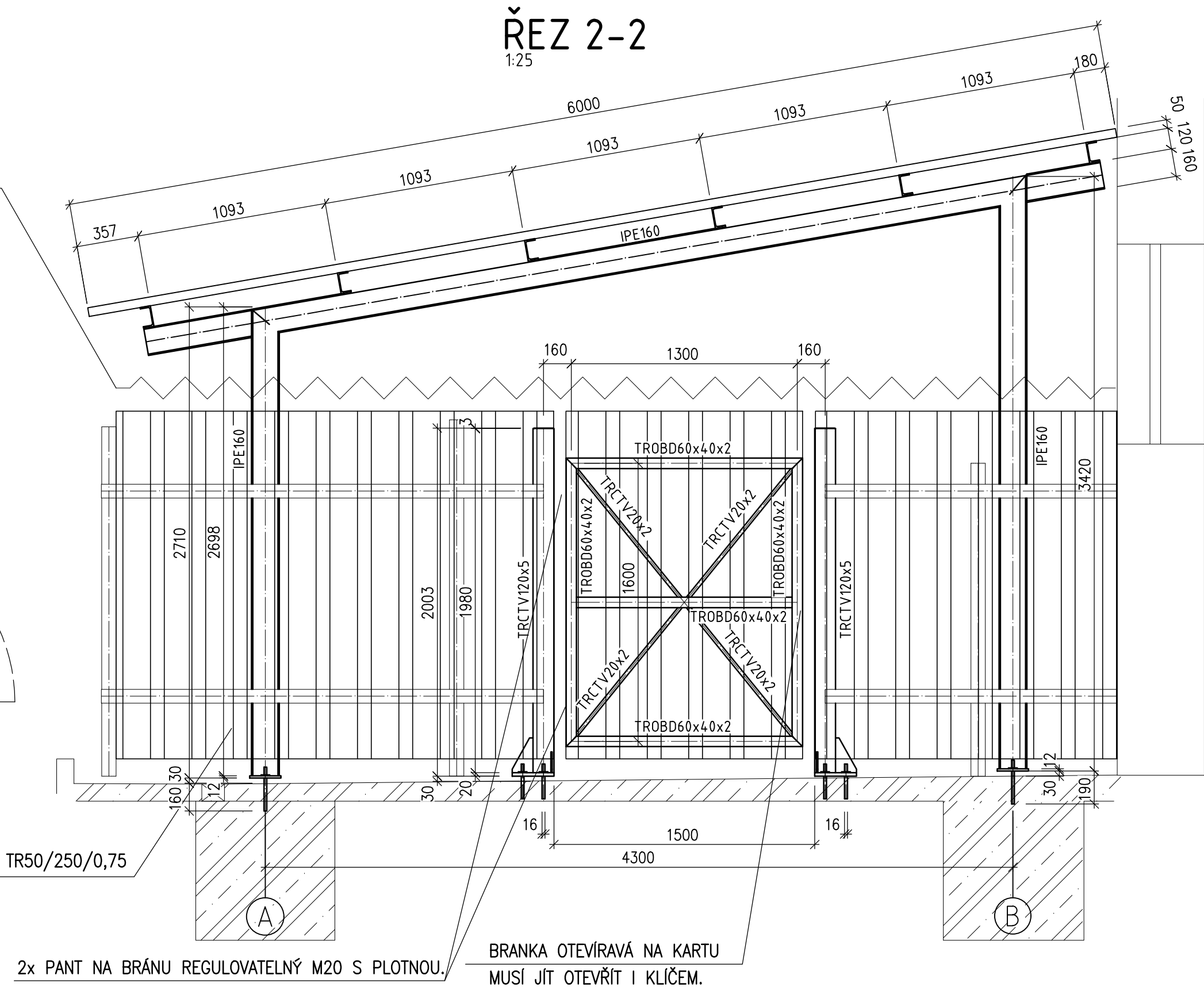
ŘEZ 1-1



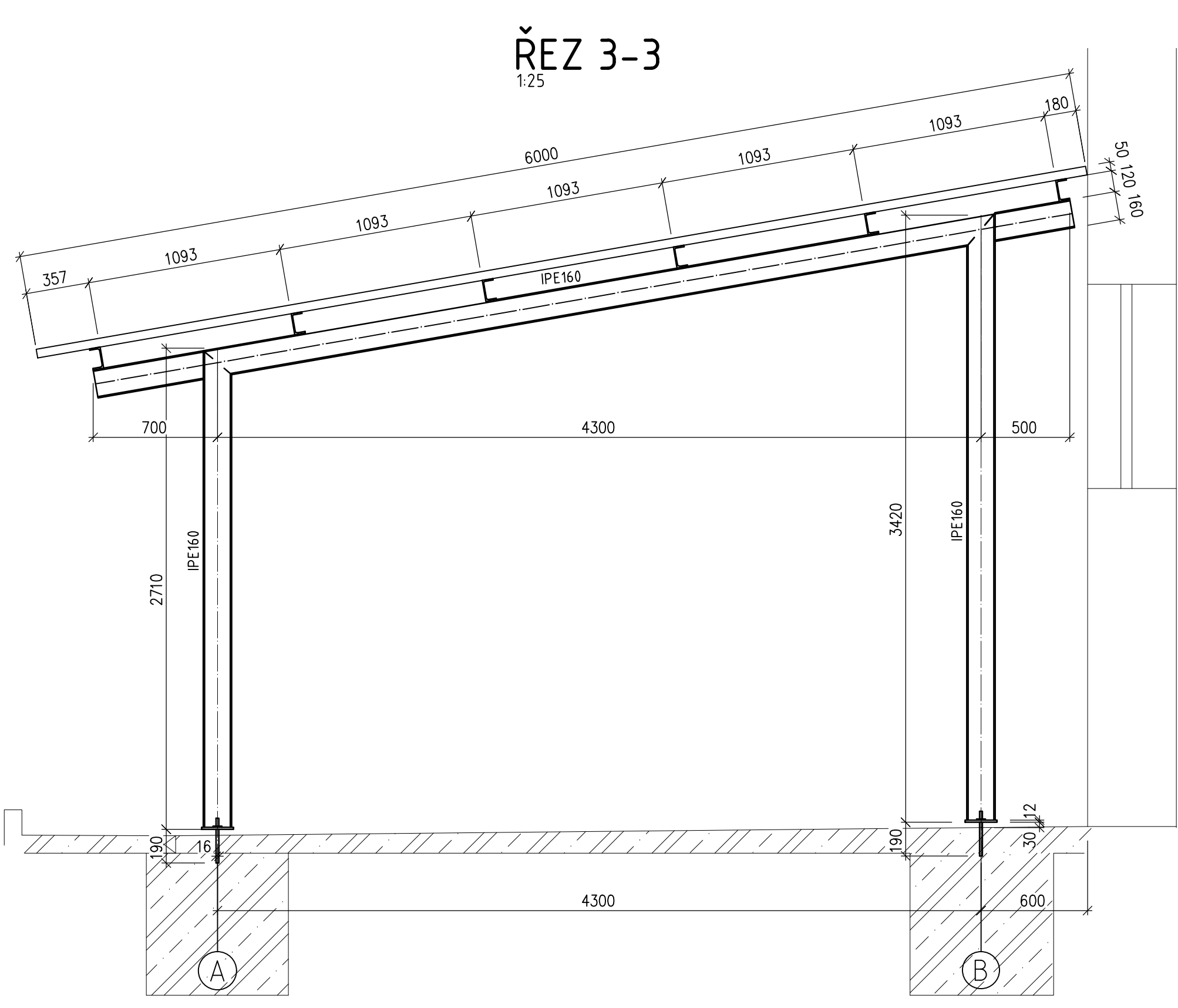
PŮDORYS STŘECHY



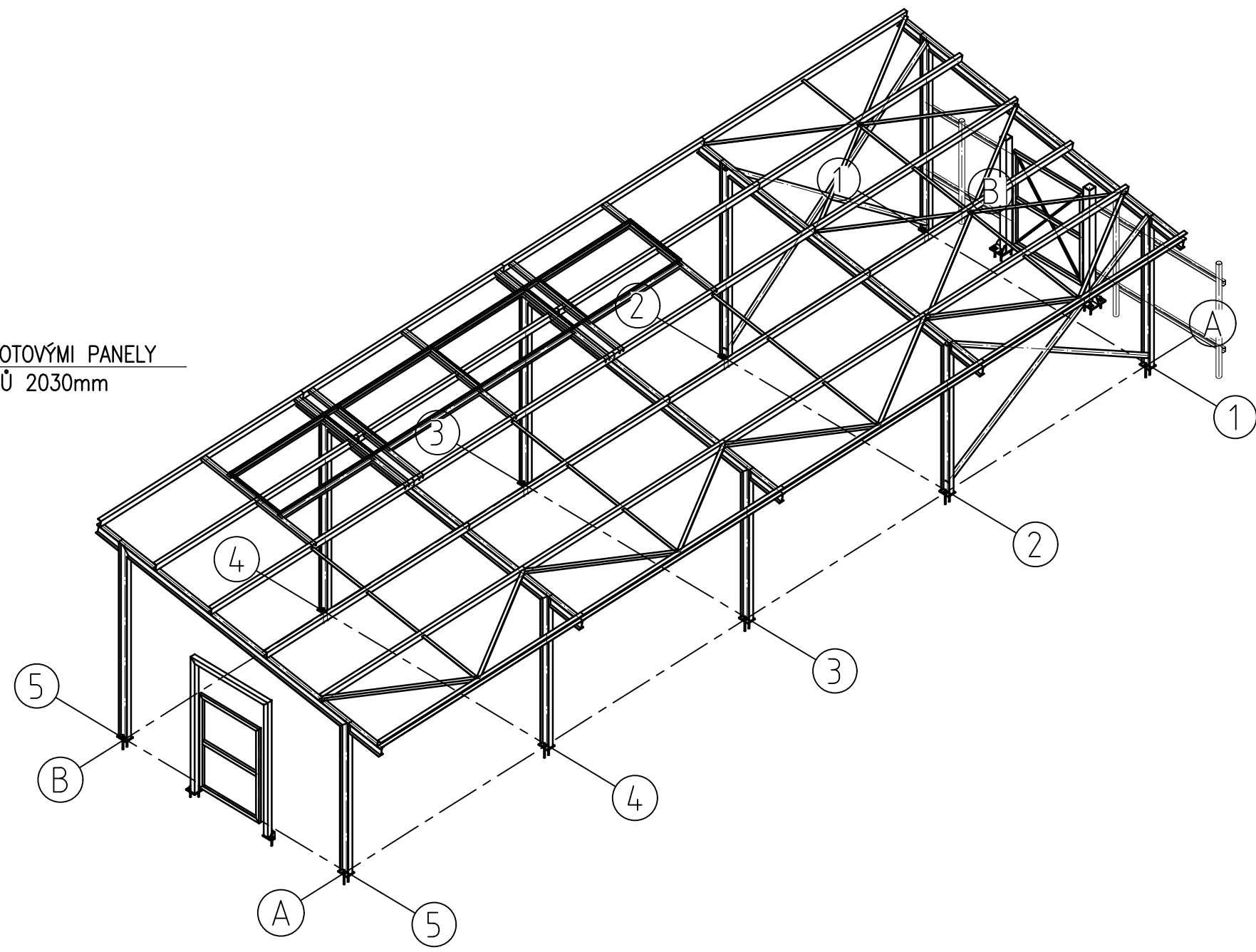
ŘEZ 2-2



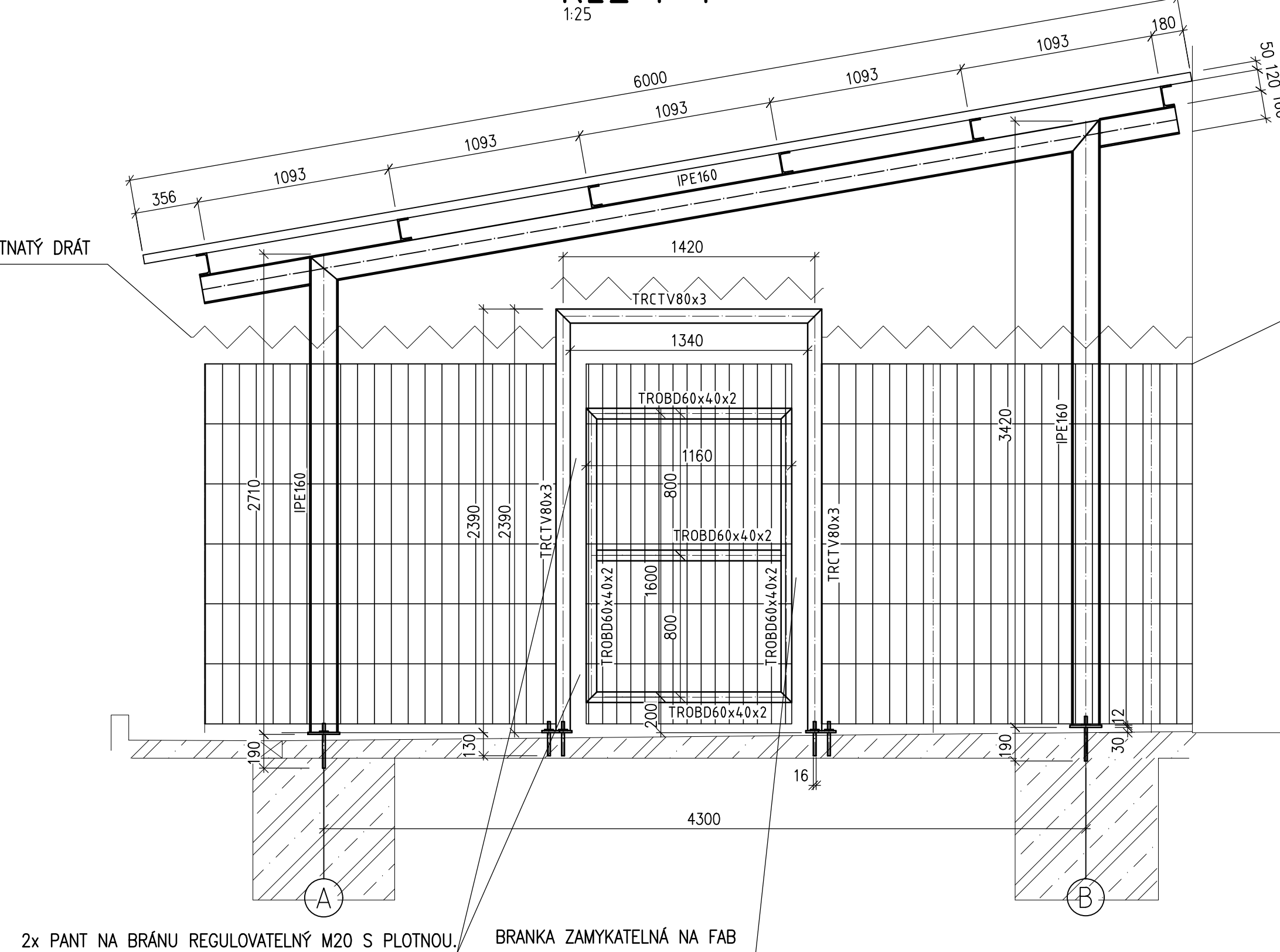
ŘEZ 3-3



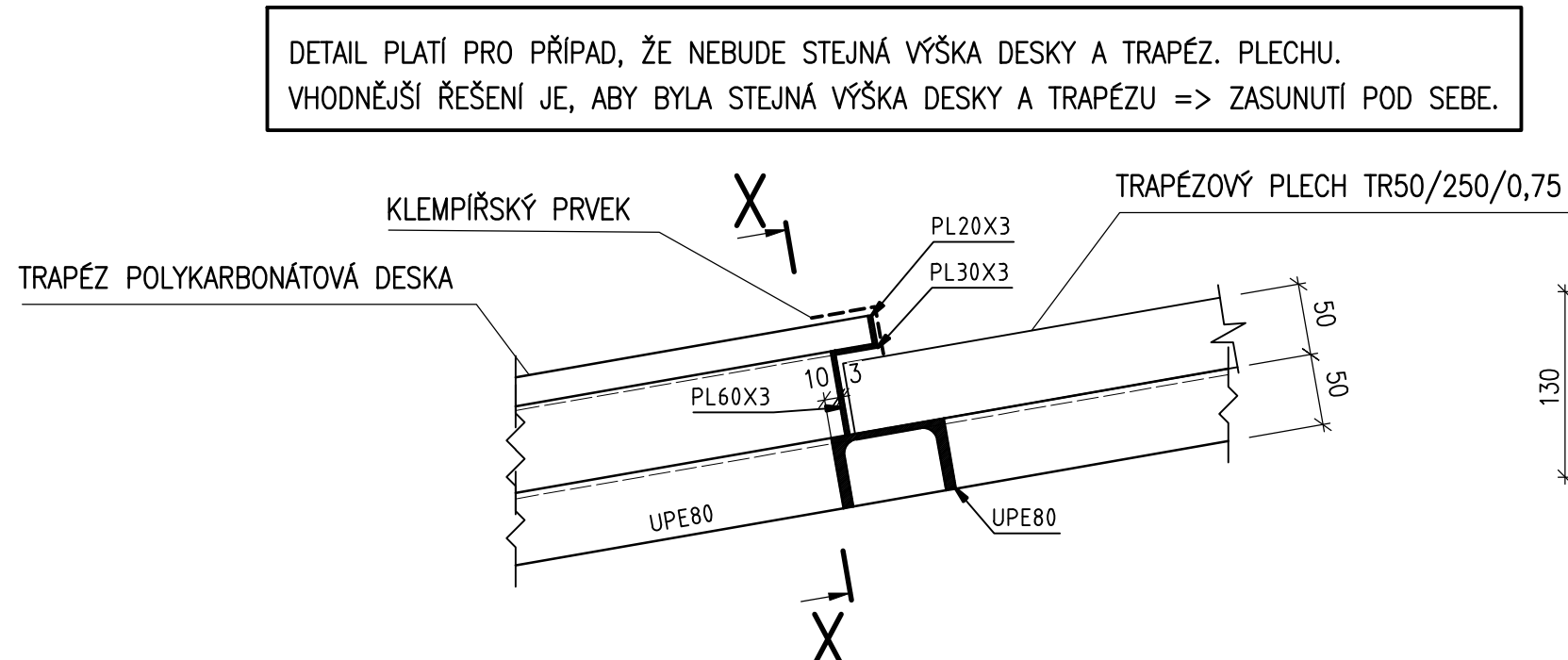
3D POHLED



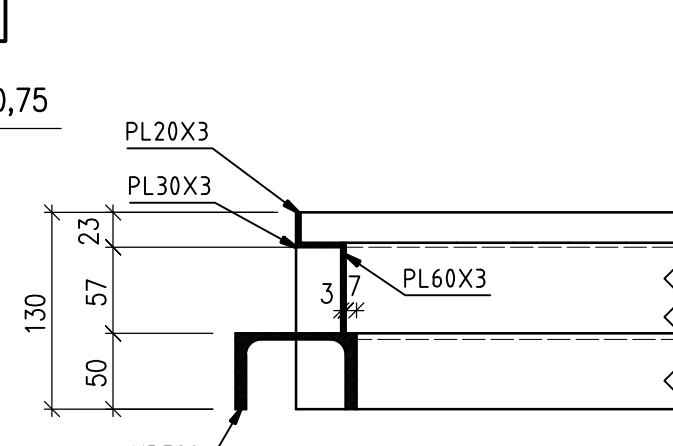
ŘEZ 4-4



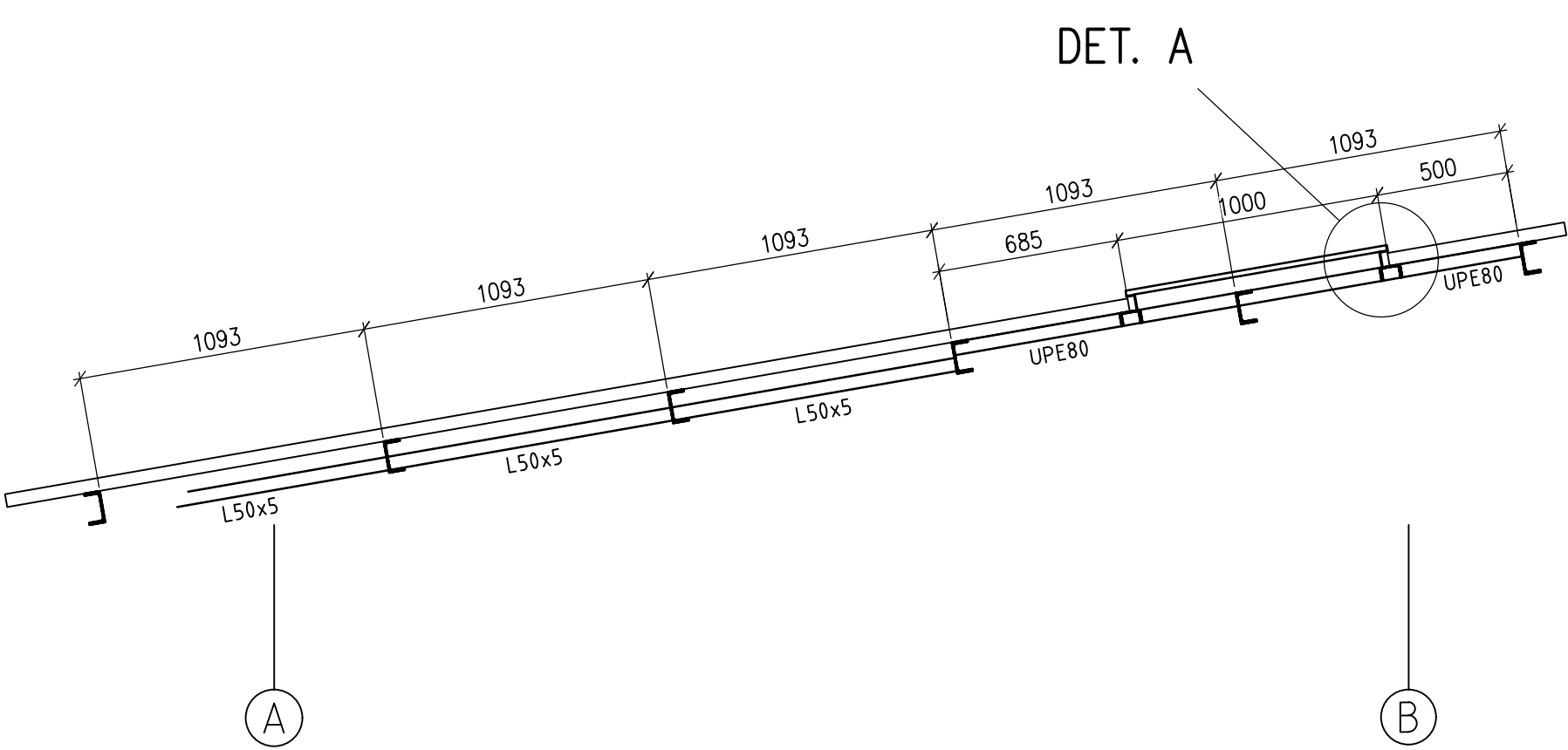
DETAIL A



ŘEZ X-X



ŘEZ 5-5



KOTVENÍ:

KOTVENÍ NA CHEMIL. HILTI HIT HY 200.
ZÁVITOVÁ TYČ M16 (8.8) ŽÁROVÝ POZINK. HLOUBKA KOTVENÍ 160mm. PODUTÍ MIN 30mm

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

KOROZNÍ AGRESIVITA PROSTŘEDÍ: C3 (STŘEDNÍ)
KONSTRUKCE: ŽÁROVÝ POZINK DLE ČSN EN ISO 1461

MATERIÁL:

OCEL: S235JR DLE ČSN EN 10025-2
ŠROUBY: 8.8 DLE ČSN EN 15048. ŠROUBOVÉ SPOJE JSOU NEPŘEDEPÁJATÉ.

VÝROBA:

VÝROBA OCELOVÉ KONSTRUKCE CERTIFIKOVANÝM VÝROBCEM DLE ČSN EN 1090-1.
VÝROBNÍ KATEGORIE PC1, TŘÍDA PŘEVODNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1993-1-1.

ZÁKLADNÍ A FUNKČNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2, TŘÍDA 1.

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

SEZNAM PŘÍLOH: BKB-SP-13512
SPECIFIKACE MATERIÁLŮ: BKB-SM-7336

REV.	POPIS/DESCRIPTION	DATUM/DATE	VYPRACOVAL/DRAWN BY
0			
BKB BKB Metal, a.s. Hluboká 91/270, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz		VYPRACOVAL/DRAWN BY KONTROLOVAL/CHECKED BY VEDOUCE PROJEKTU/PROJECT MANAGER	ING. ČECH ING. ČECH ING. ČECH
INVESTOR		DATUM/DATE	12/2022
PROJEKT/PROJECT		STUPEN/PHASE	DPS
ČÁST/PART		MĚŘÍTKO/SCALE	1:25/1:35
		ROZMĚRY/UNITS	MM
		FORMÁT/FORMAT	A0
		POČET KÓPIÍ/NO. OF COPIES	16
		ZAKÁZKA/CONTRACT	22-5127
NAZEV/TITLE		ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER	BKB-0-11881
DISPOZICE PŘÍSTŘEŠKU			