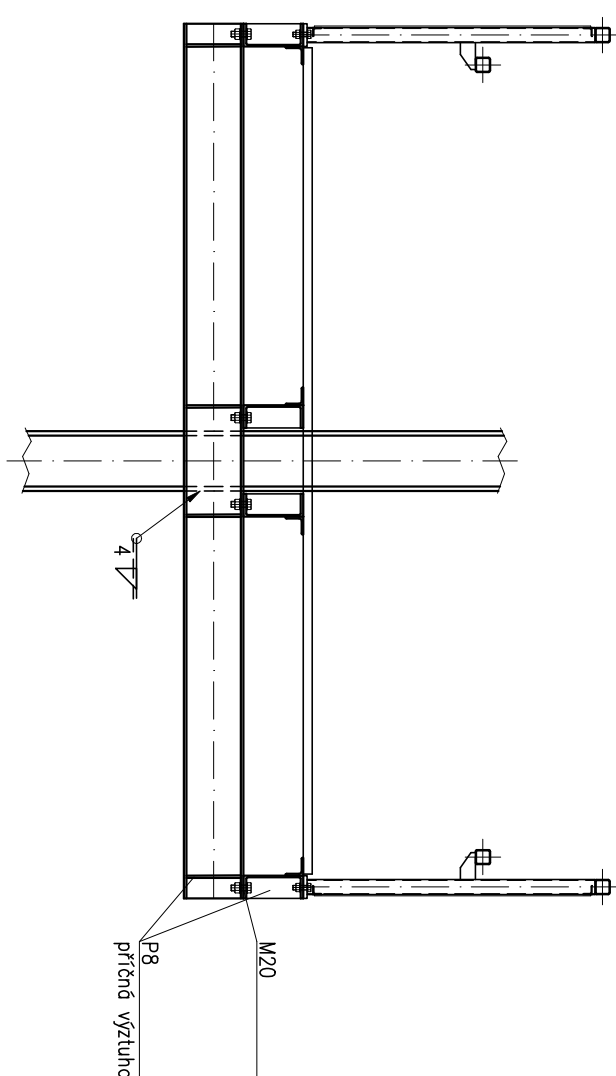
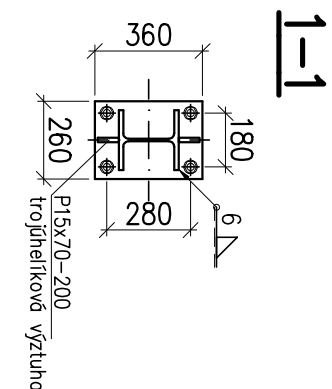
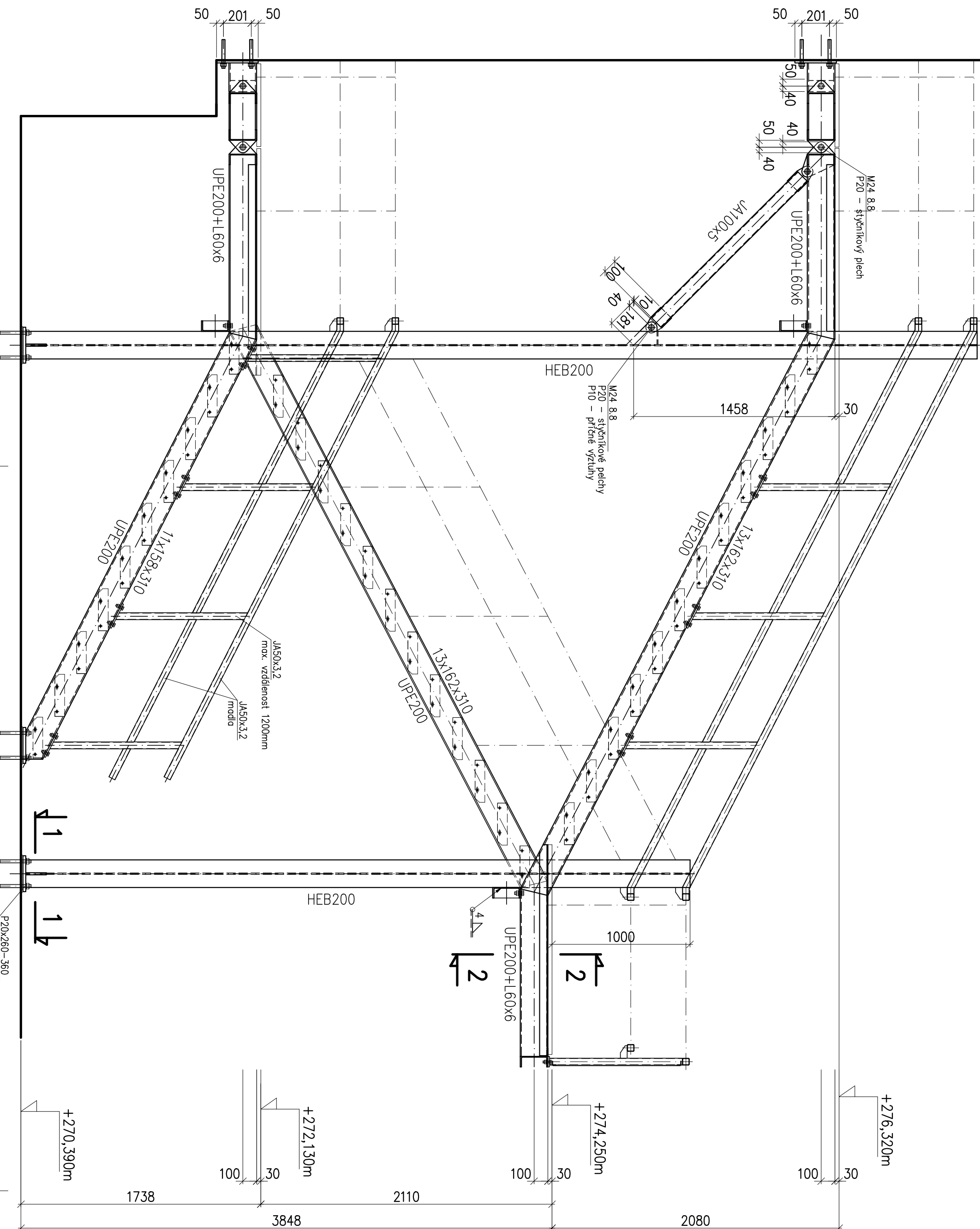
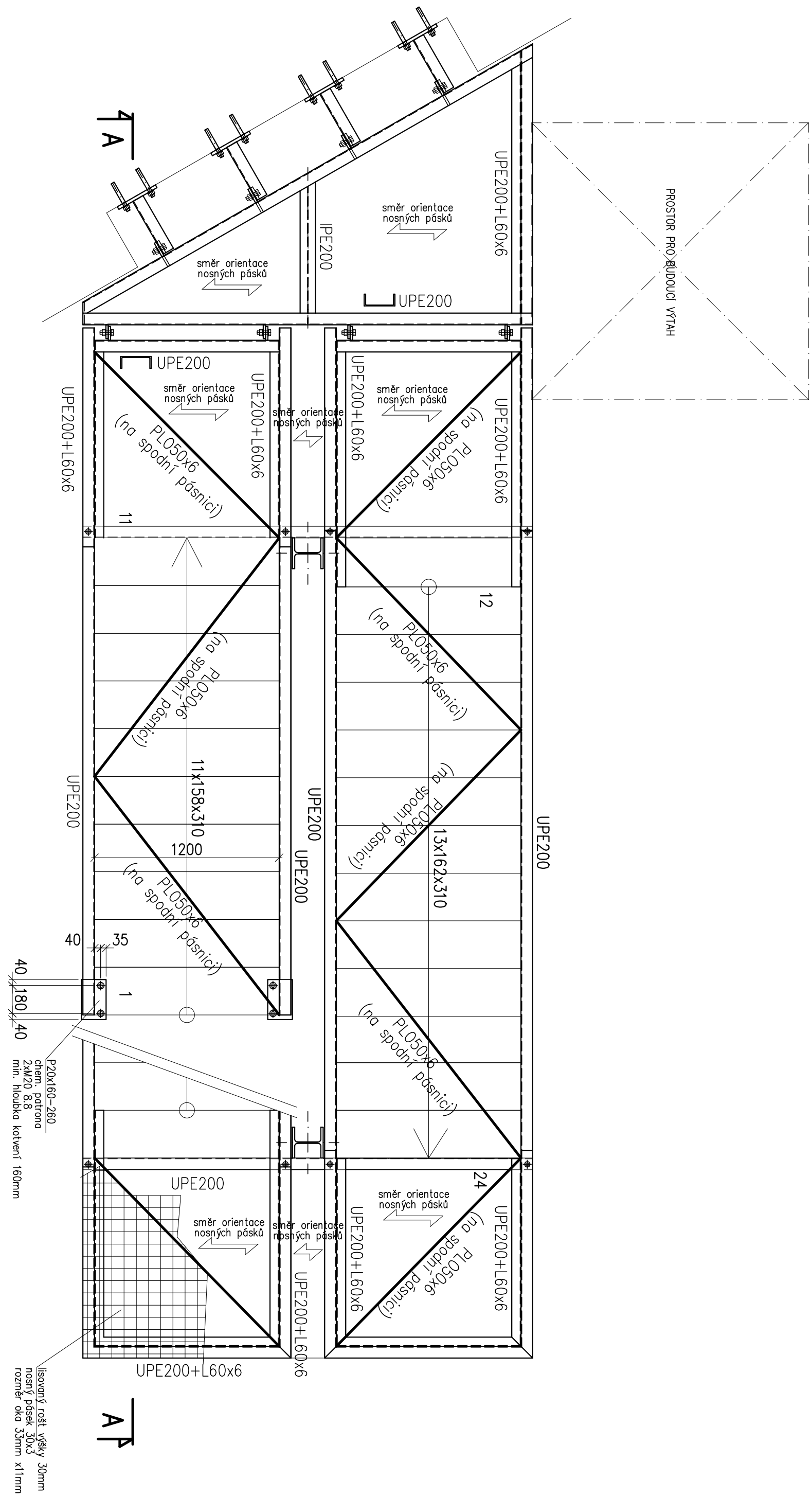
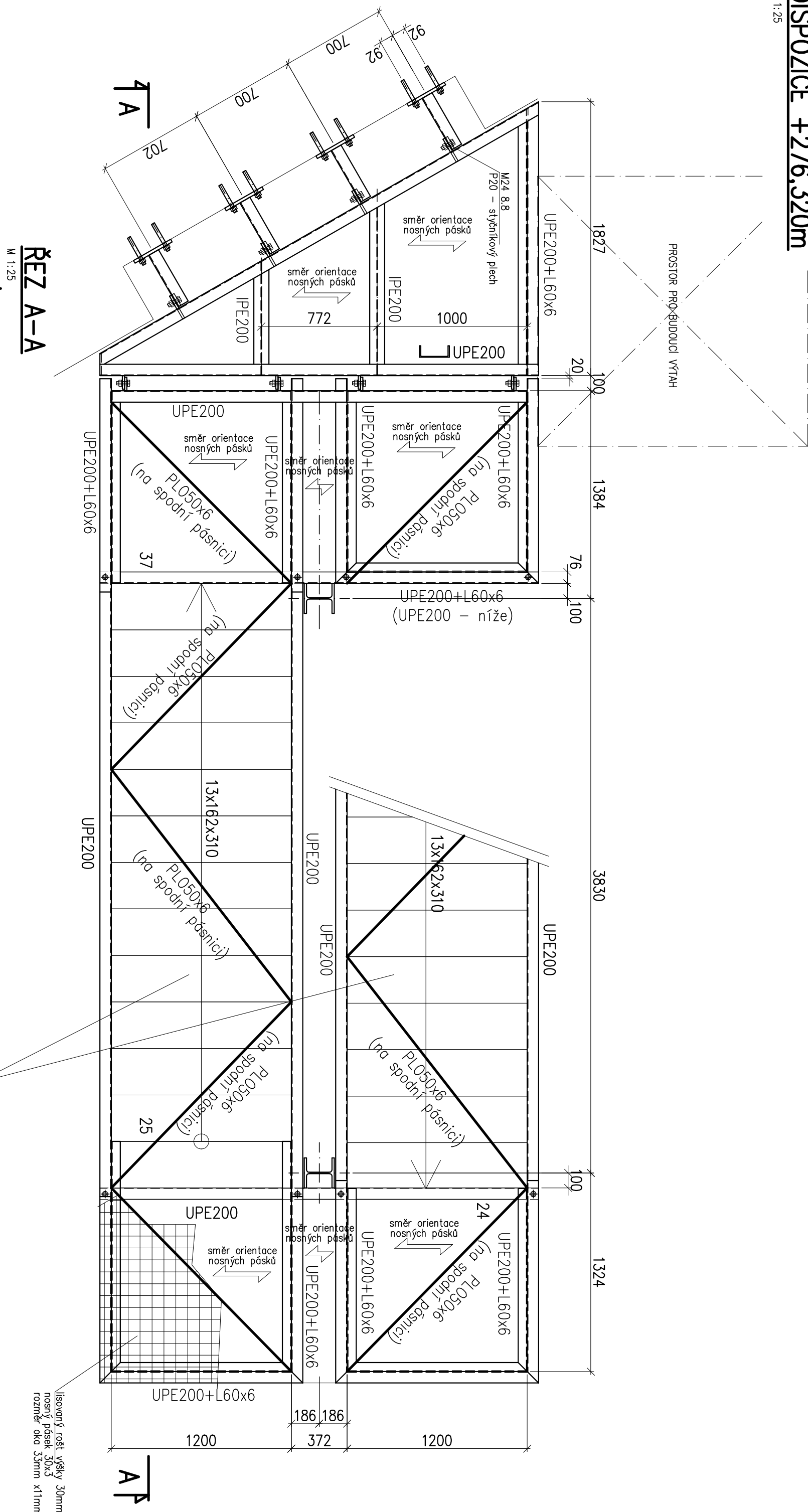


DISPOZICE +276,320m

M 1:25



2-2  
M 1:25  
vlnitín zřbroadí na schodiřtových ramenech nekreslené

**MATERIÁL:**

- ocel S235JR (uzavřené profily) dle ČSN EN 10210-1, dokument kontroly 3,1 dle ČSN EN 10204
- ocel S235JR dle ČSN EN 10025-2, dokument kontroly 3,1 dle ČSN EN 10204
- ocel S235JR (uzavřené profily) dle ČSN EN 10210-1, dokument kontroly 3,1 dle ČSN EN 10204
- spojovací a kotvení materiálu kvality 8,8
- chemické kotelny potrubní specifikovaný ve výkresech, v TZ a v SV
- srobové sestavy dle ČSN EN ISO 15048-1

PKO:

**POZNÁMKY:**

- třída provedení konstrukce "EXC2" dle ČSN EN 1090-2:2017 (třída tlakové odolnosti 1);
- třída provedení svařky "C" dle ČSN EN ISO 5817
- svařky zhotoveny dle ČSN EN ISO 2553
- u kotvených svazů zajištění přeměny R<sub>yk</sub> na R<sub>yk2</sub>
- nezahraděné svazy spojení na pruhu odolnosti
- oceťové konstrukce není povolen na požární zátěži
- příklad zprovoznění DV se musí provést zkontrolovat skutečného provedení stávajícího ZB konstrukci

0	...	...	...
B	23.01.2022	FREVNÍ VÝDÁNÍ	Ing. Jindřich Šperhák
A	31.12.2021	KOORDINACE, SCHVÁLENÍ	Ing. Jiří Janoušek
ZNAČKA 2:	DATUM	PŮJISMA	VÝKONOVÁ

Místo stavby:  
Investor:  
Stupeň PD  
Autor:  
Zodpovědný projektant:  
Datum:

ŽS FLOSOFSKÁ 186/3, NÚZ. OO PRAHA 4,  
MĚSTSKÁ ČÁST PRAH4 4, IZOLÁTSKÁ 209 800, 140 46 PRAHA 4  
ROS  
Ing. Jindřich Šperhák  
Ing. Martin Šponar, ICAIT 001907  
leden 2022

OCELOVÁ KONSTRUKCE

Y- výměna

OK-001

formát

m<sup>2</sup>/třída:

třída:

125

8x44