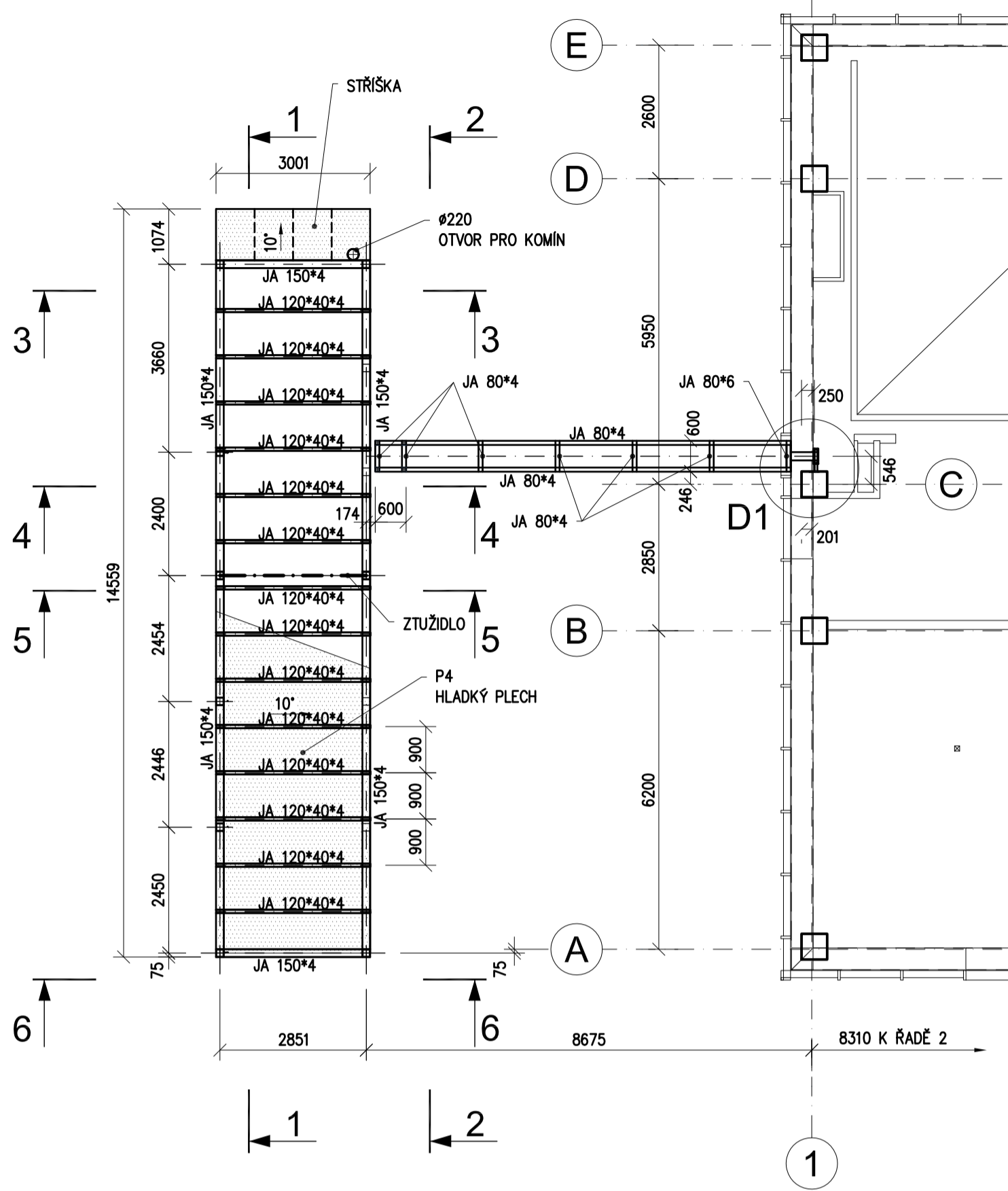


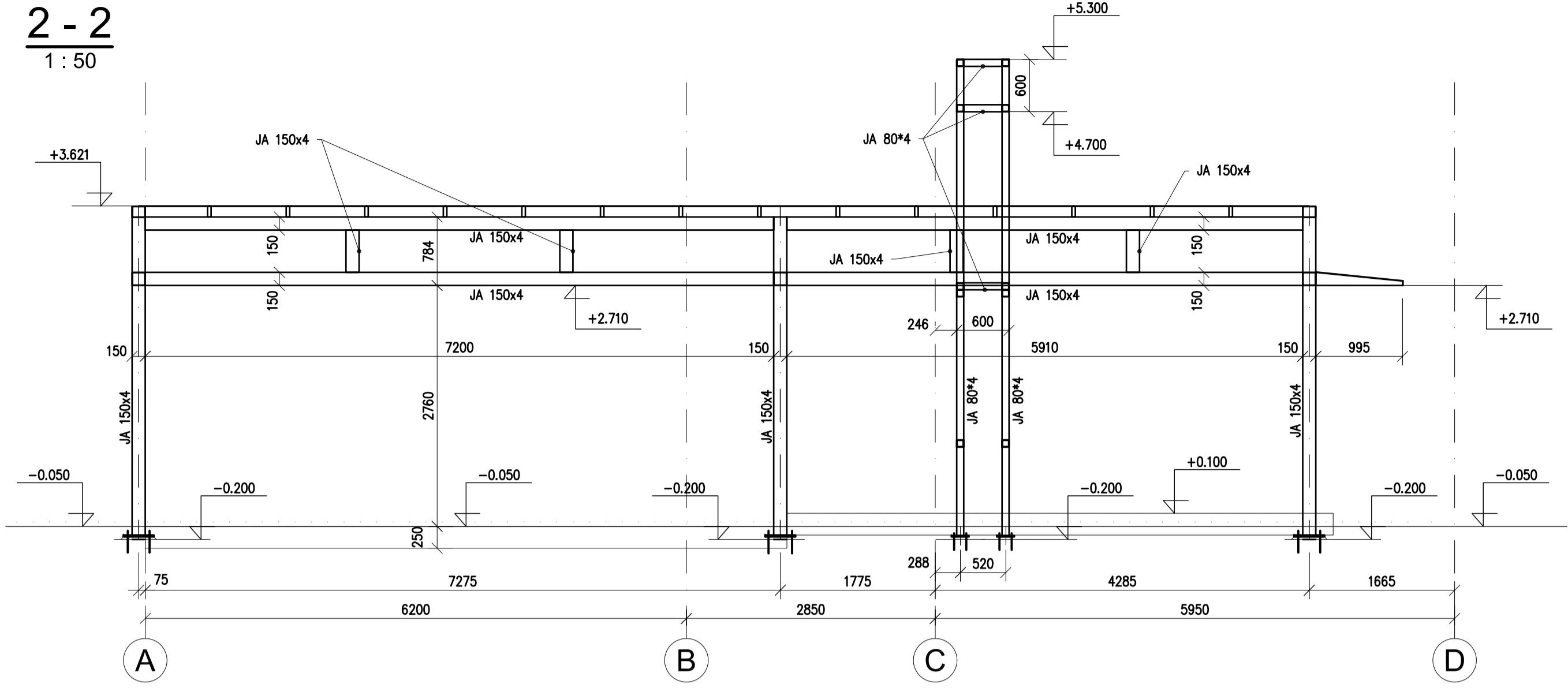
PŮDORYS STŘECHY

1 : 100



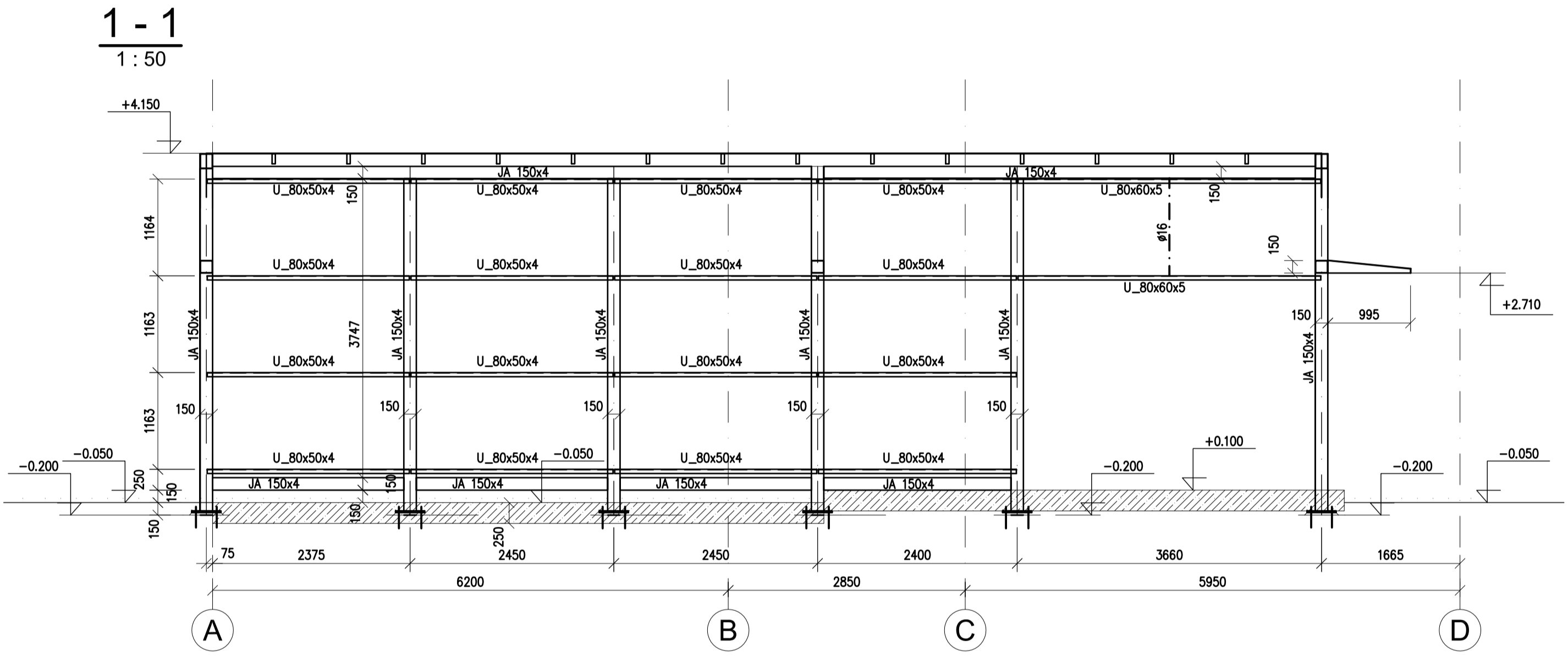
2 - 2

1 : 50



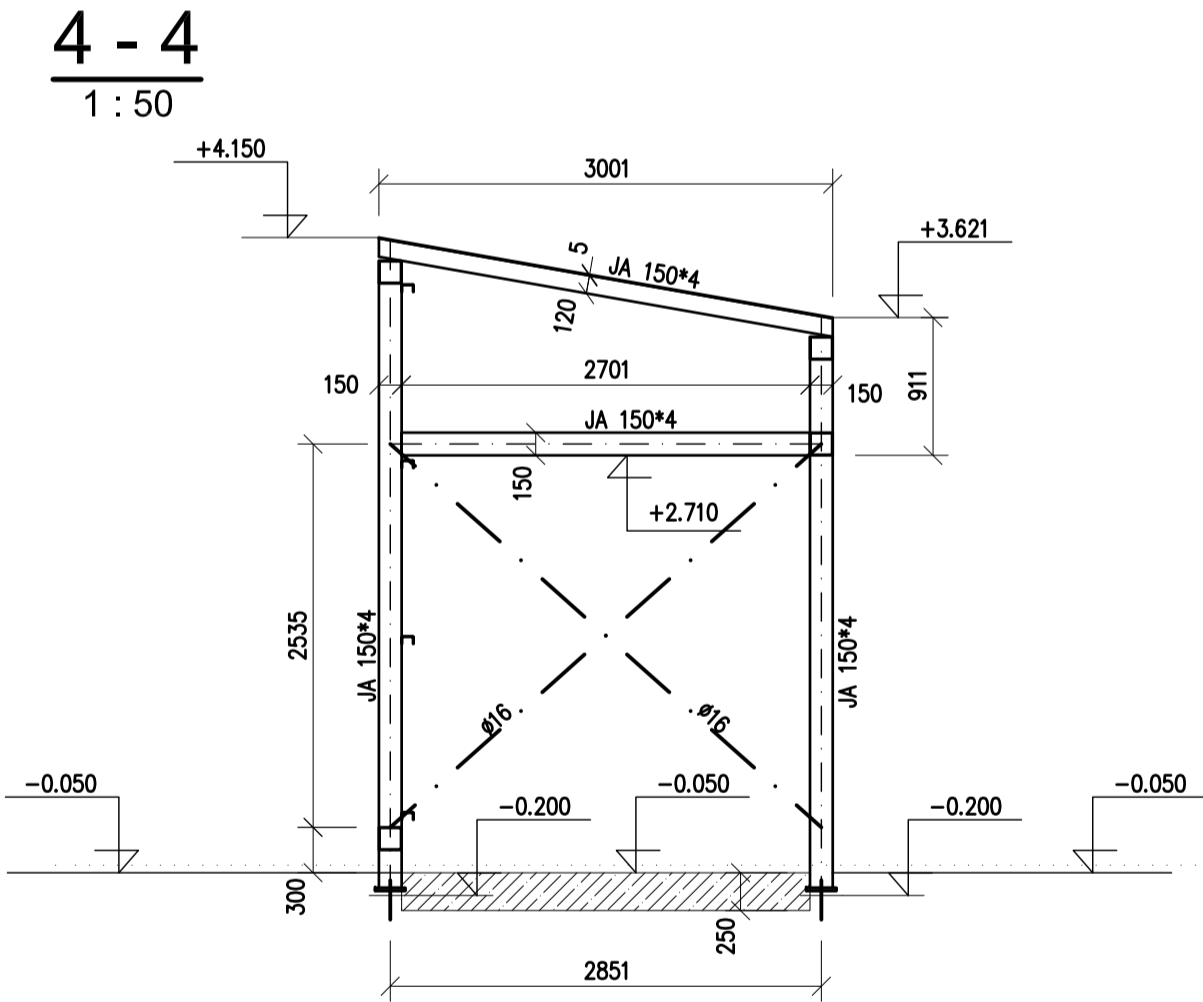
1 - 1

1 : 50



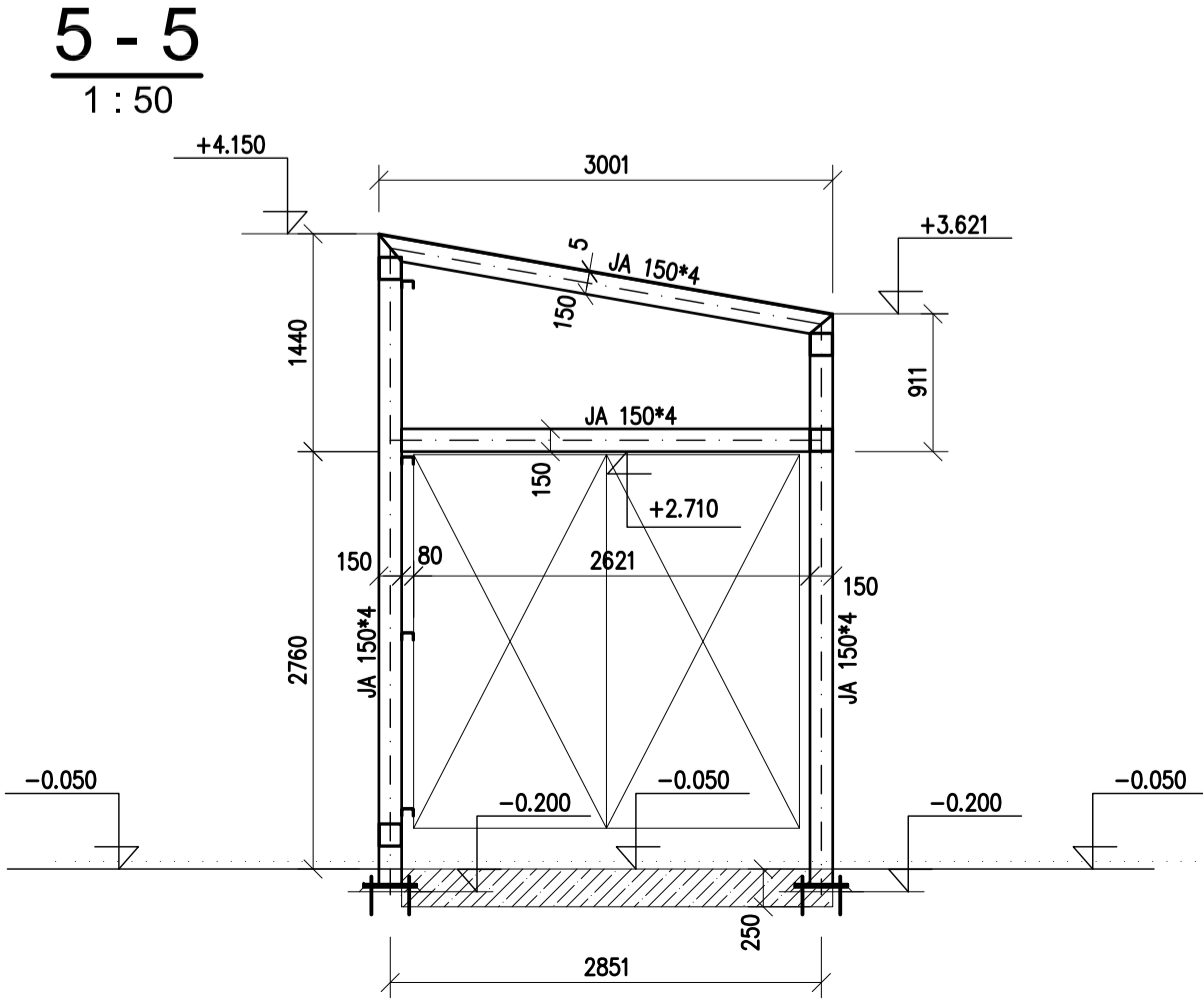
4 - 4

1 : 50



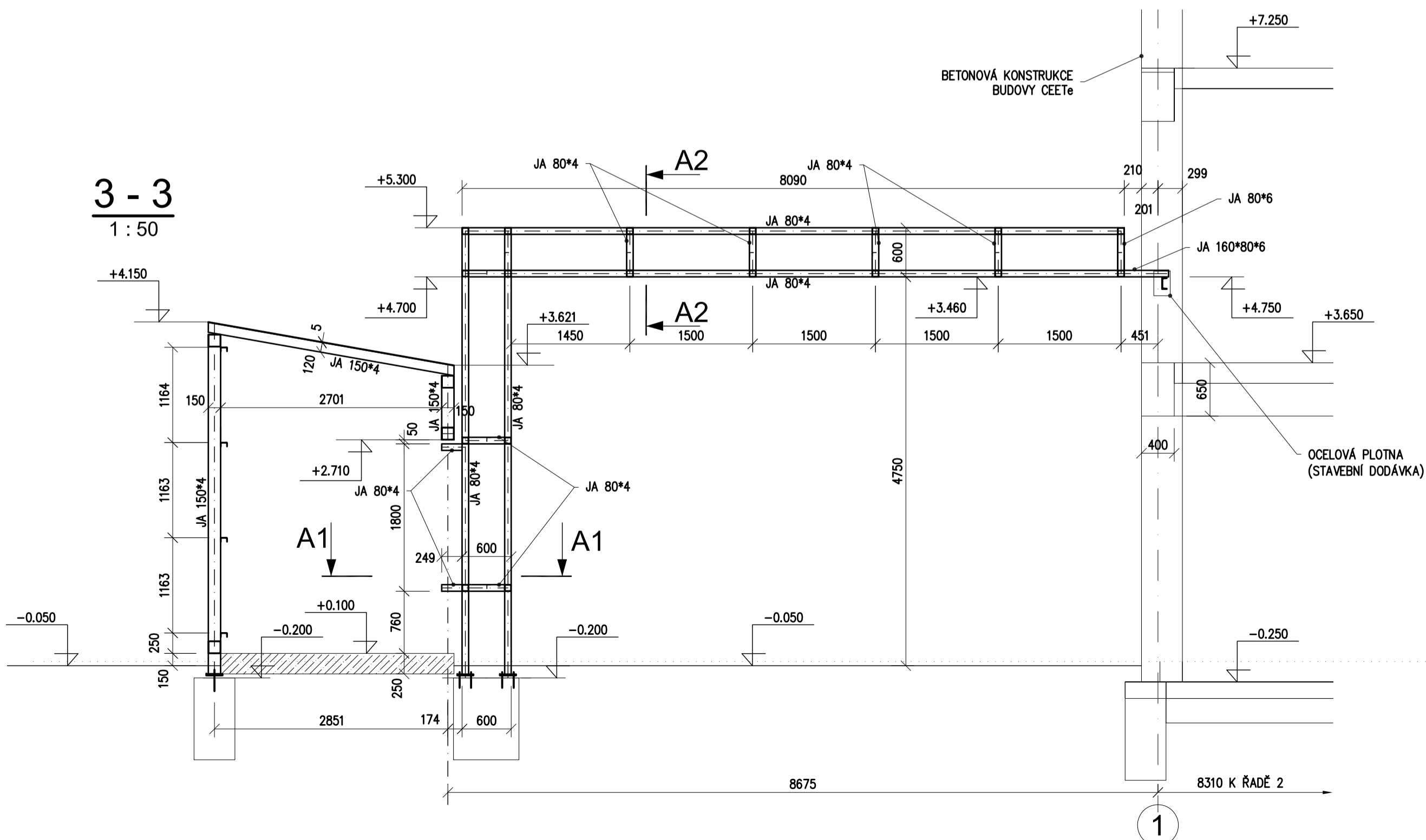
5 - 5

1 : 50



3 - 3

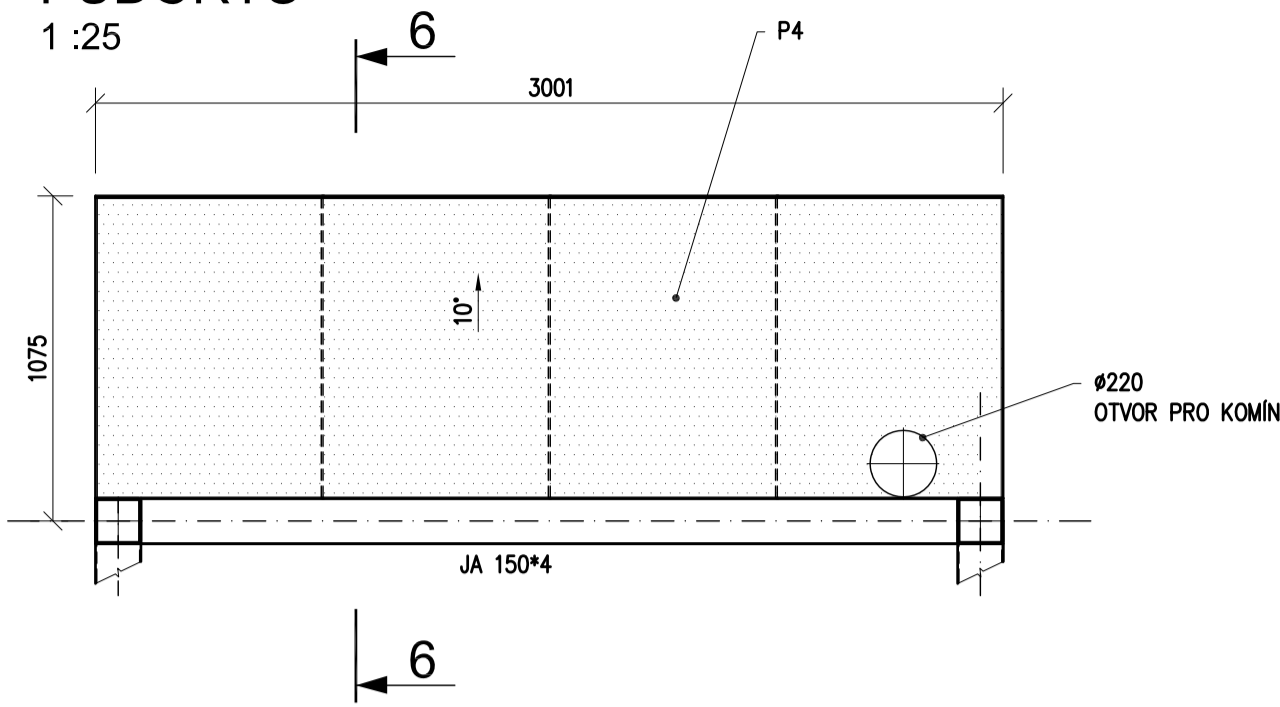
1 : 50



STŘÍŠKA

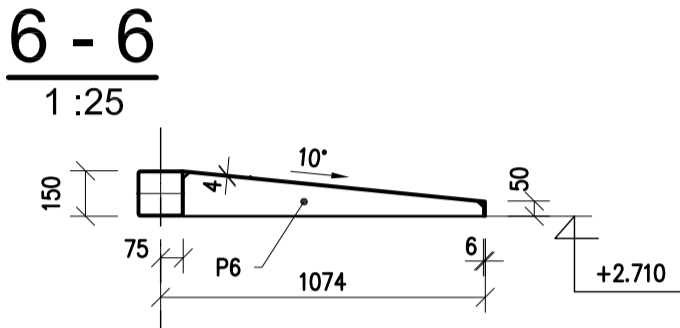
PŮDORYS

1 : 25



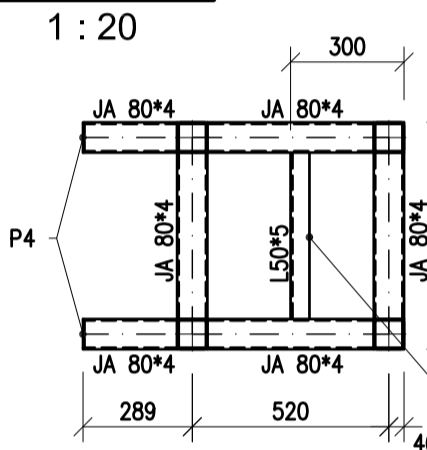
6 - 6

1 : 25



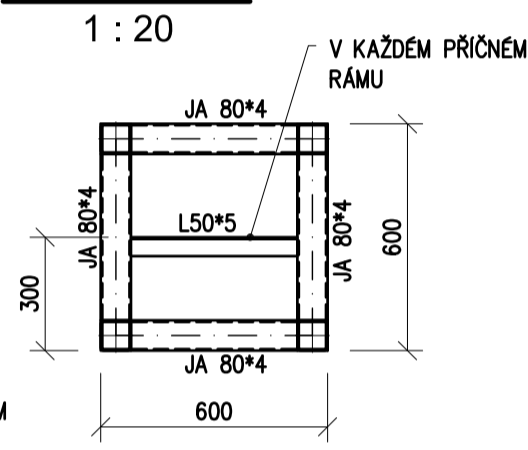
A1 - A1

1 : 20



A2 - A2

1 : 20



POZNÁMKA:

POUŽITÝ MATERIÁL : S235
VÝROBNÍ KATEGORIE DLE ČSN EN 1090-2 - PC1
TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2 - EXC2
PRVKY Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ VODOTĚSNĚ ZAVÍČKOVAT.

± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN			
ZMĚNA	POPE ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPE ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPE ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
NAZEV STAVBY			
Centrum Energetických a Environmentálních Technologíí - Explorer (CEETe)			
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení			
HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Martin ČESLÁR	Ing. arch. Martin Chválek, MBA	Ing. Ernest Ježovský	Ing. Ernest Ježovský
OBJEDNATEL	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100		
STAVBNÍ OBJEKT	ČÁST	DATUM	FORMÁT A4
SO 01.2 - Budova pro vodíkovou stanici	01.2.21 Stavební konstrukční řešení - OK	duben 2020	8 A4
NAZEV VÝKRESU			WINTER
Konstrukce vodíkové stanice - přehledný výkres			ROO
ARCHIVNÍ ČÍSLO			21031
20-026-5			
01.2.21-04			
Tento dokument je majetkem společnosti CHVÁLEK ATELIER s.r.o., bez předáního svolení odpovědného zástupce PRVNÍ CHVÁLEK ATELIER s.r.o. nesmí být dokument kopírován, použit nebo předán třetí osobě k dalšímu použití.			