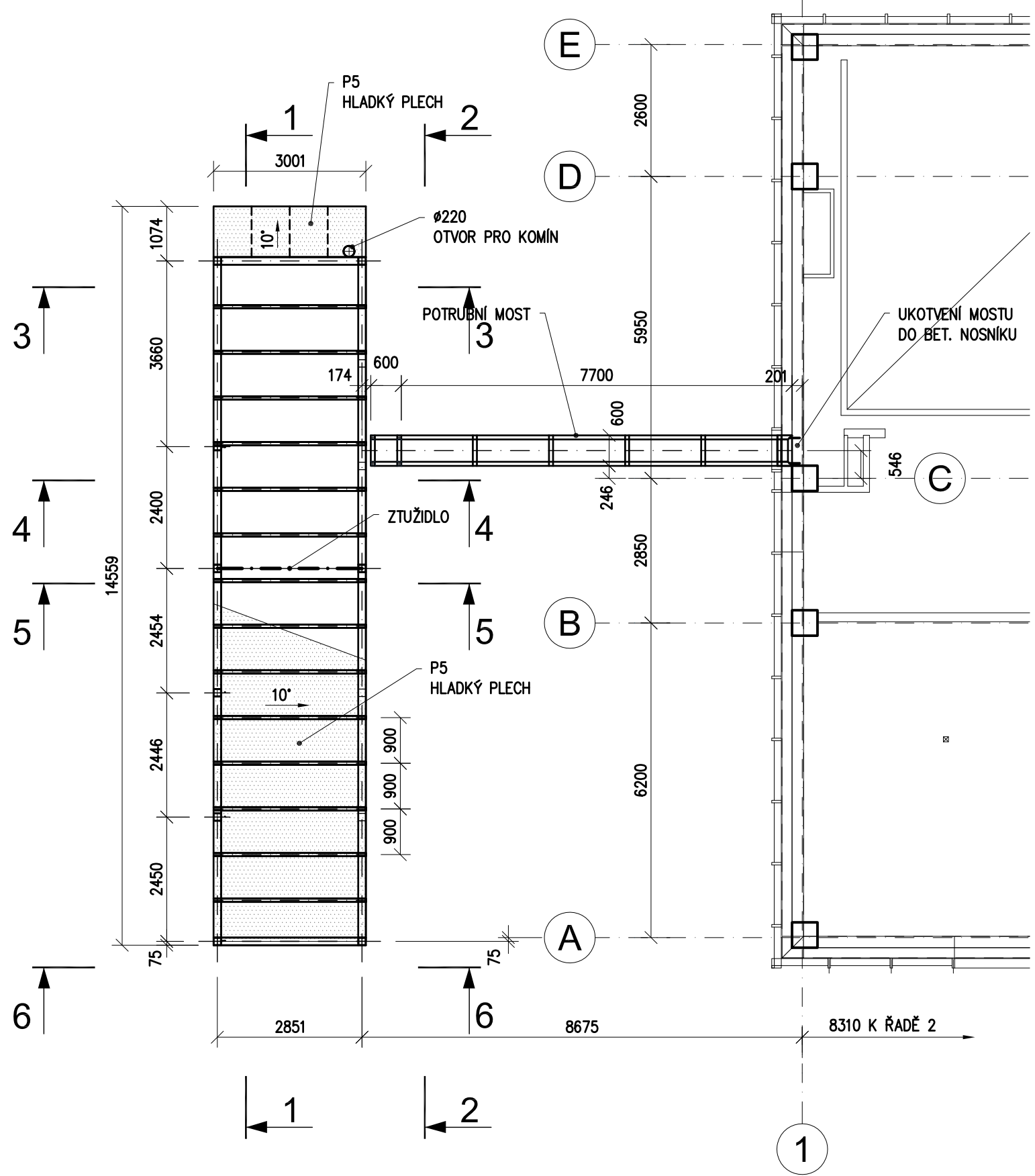


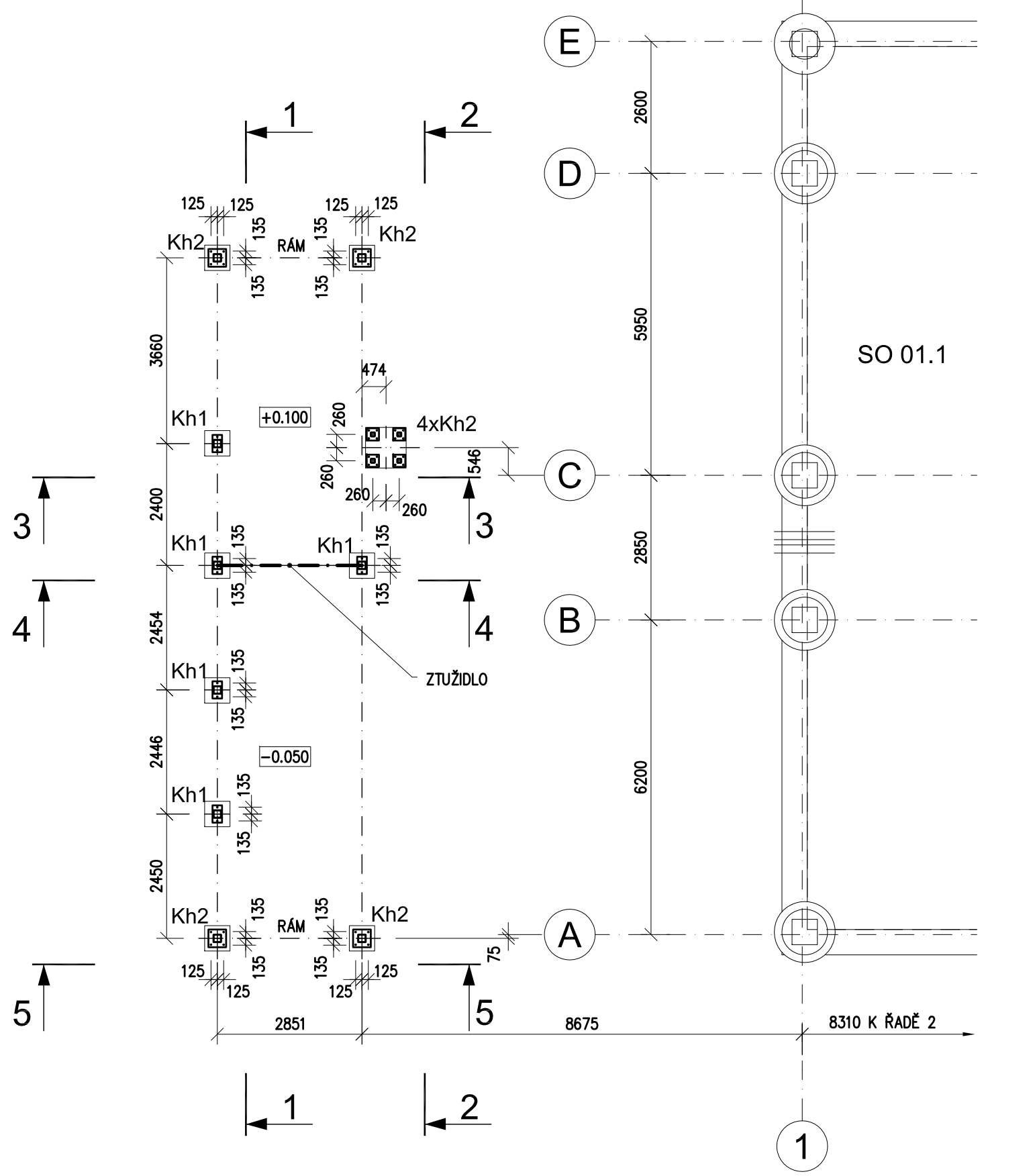
PŮDORYS STŘECHY

1 : 100



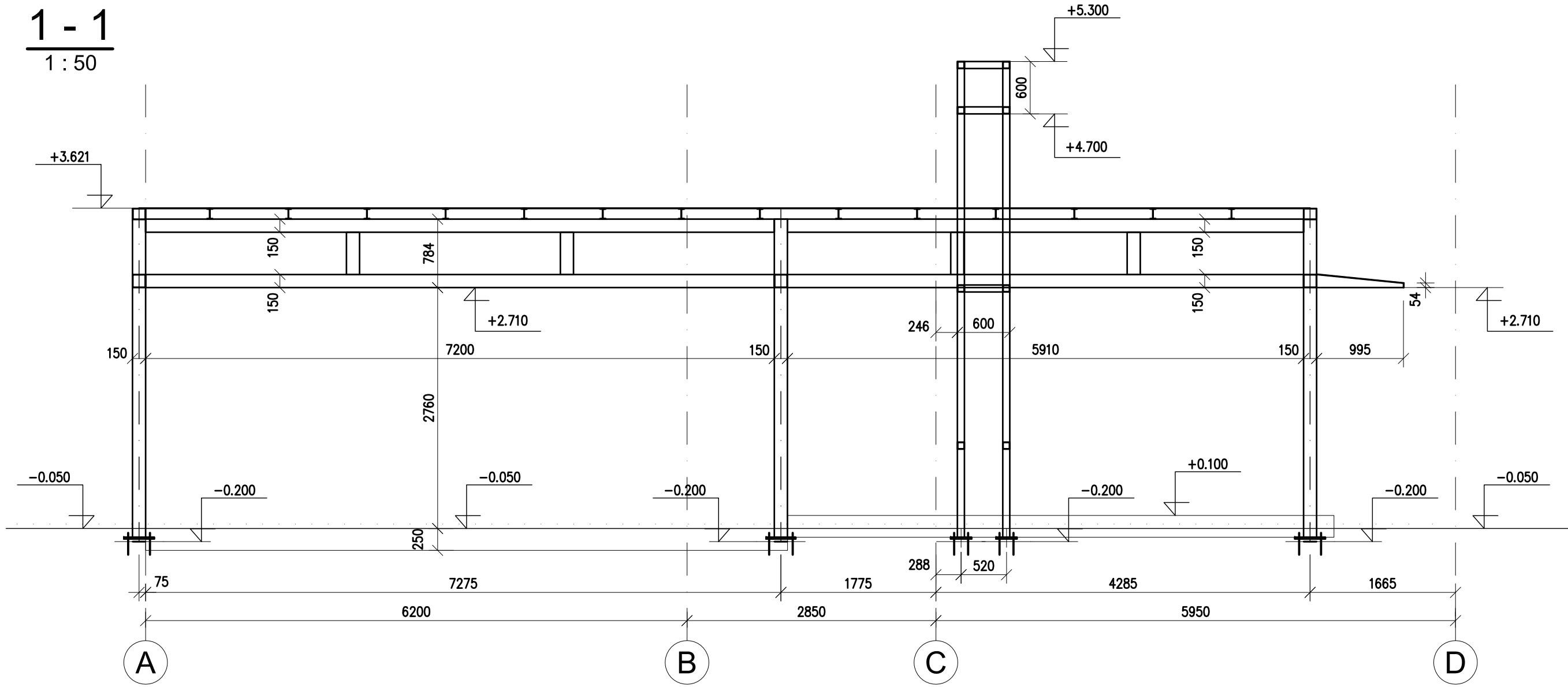
PŮDORYS KOTVENÍ

1 : 100



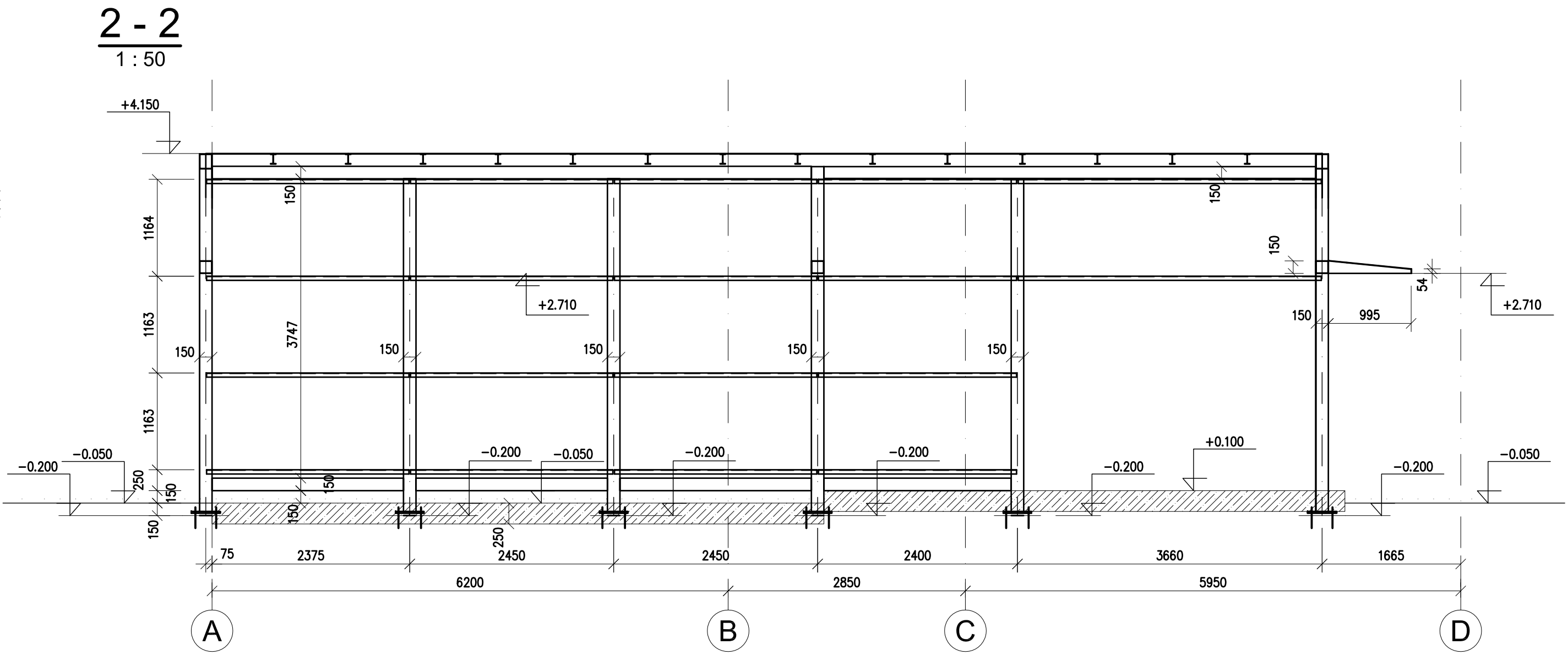
1 - 1

1 : 50



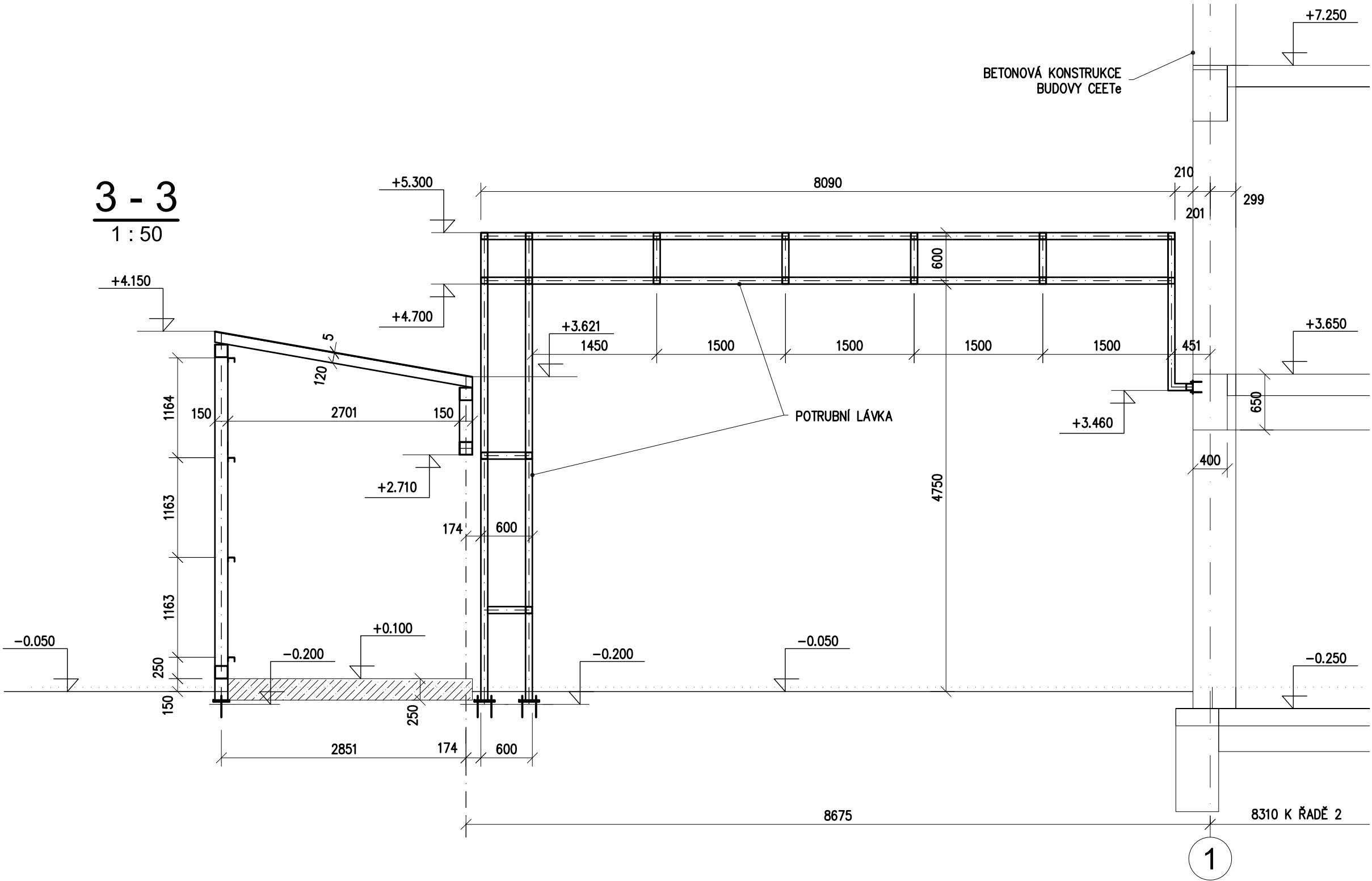
2 - 2

1 : 50



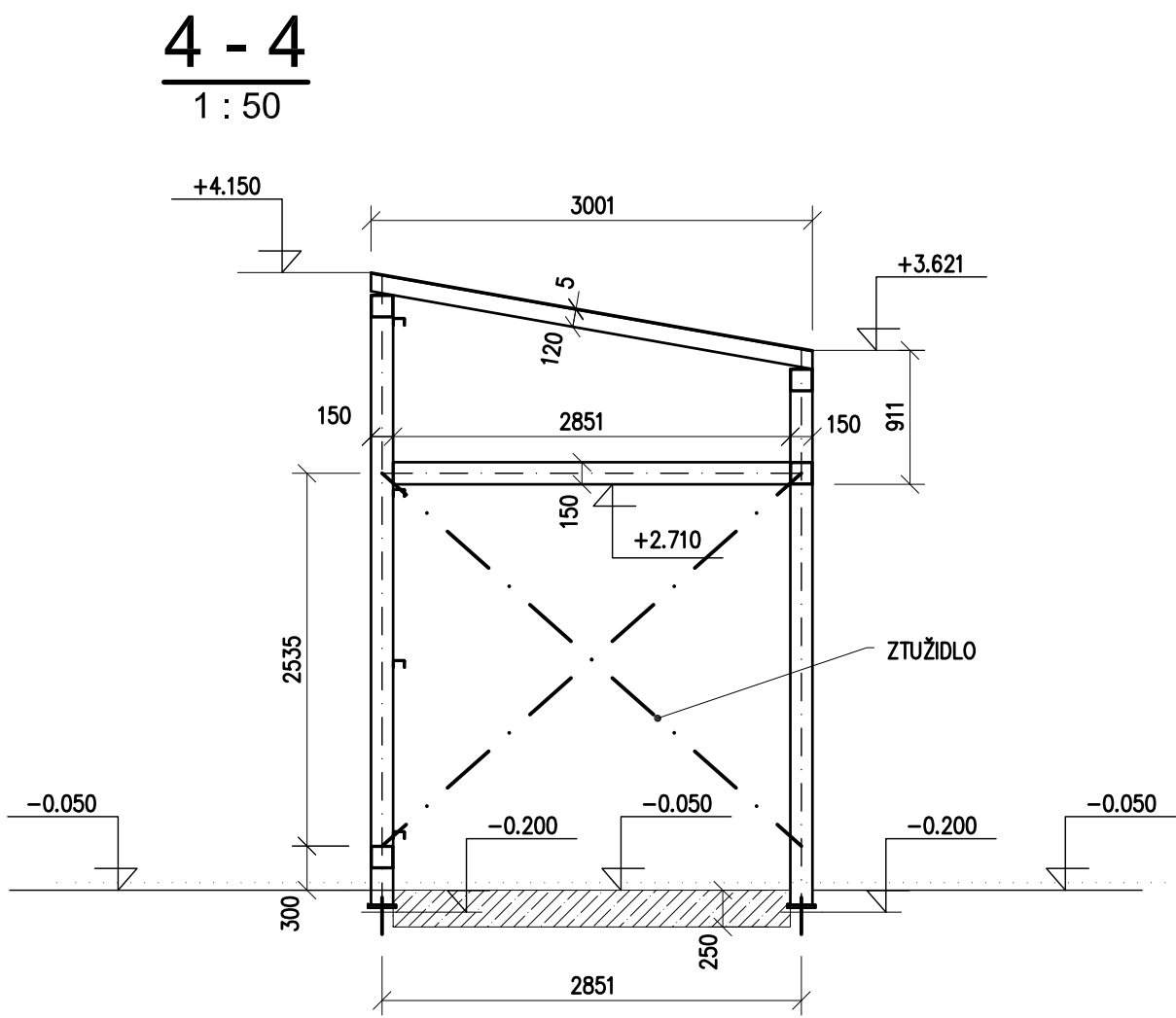
3 - 3

1 : 50



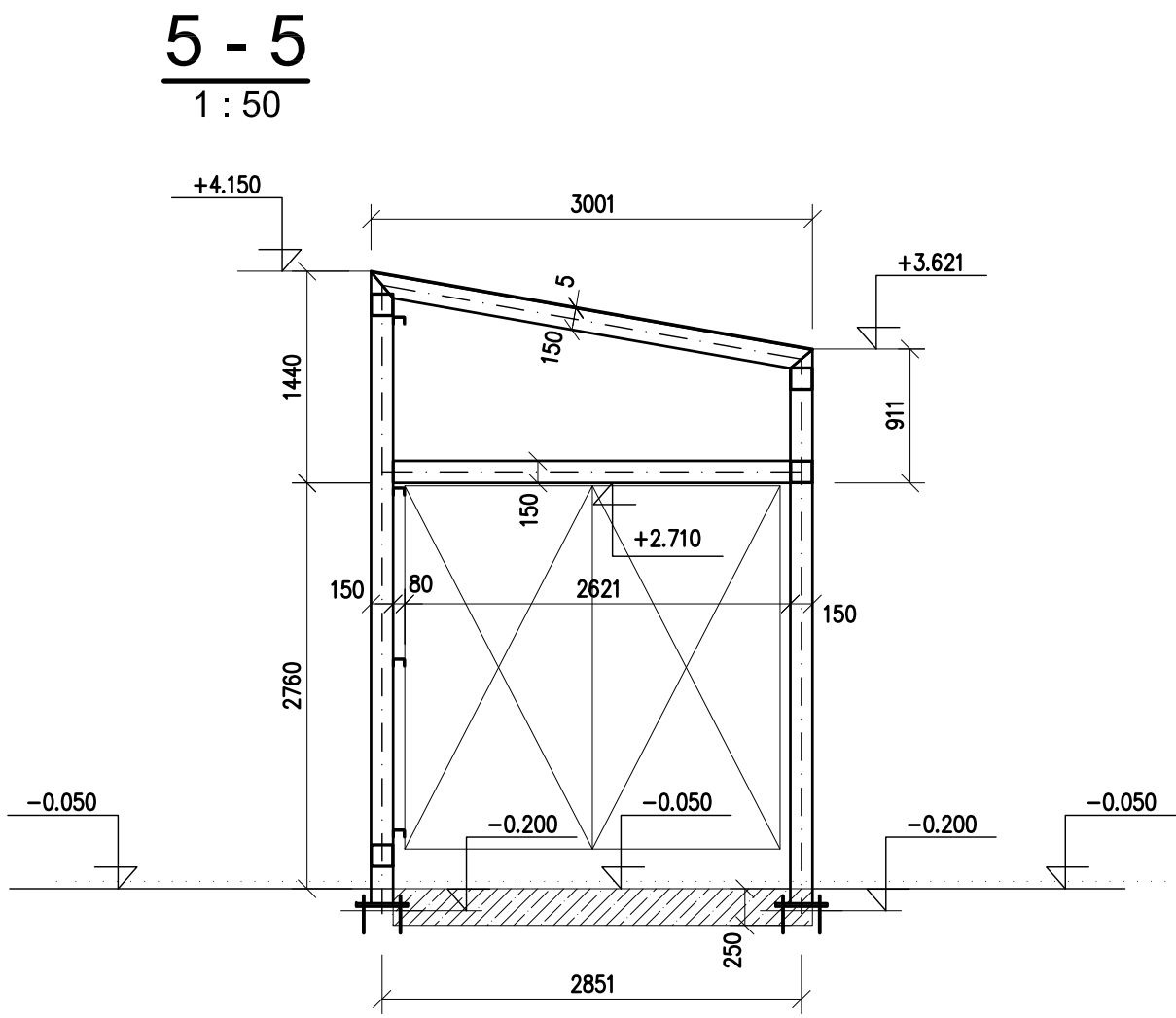
4 - 4

1 : 50



5 - 5

1 : 50



POZNÁMKA:

POUŽITÝ MATERIÁL : S235
VÝROBNÍ KATEGORIE DLE ČSN EN 1090-2 - PC1
TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2 - EXC2
KONSTRUKCE JE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNA. PRVKY Z UZÁVŘENÝCH PROFILŮ OPATŘIT OTVORY PRO ODTOK ZINKU DLE ZVÝKLOSTÍ ZINKOVNY.

± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN			
ZMĚNA	POPS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
NAZEV STAVBY			
Centrum Energetických a Environmentálních Technologíí - Explorer (CEETe)			
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení			
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin ČESLÁR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Ernest Jeřábek	VYPRACOVAL Ing. Ernest Jeřábek
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	ICD: 619 89 100	STUPEN DSP	DATUM říjen 2020
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01.2 - Budova pro vodňakovou stanici	ČÍSLO 01.2.21 Stavební konstrukční řešení - OK	MĚŘÍTKO 1:100	FORMÁT A4 8 A4
NAZEV VÝKRESU			ARCHIVNÍ ČÍSLO 20-026-4
Konstrukce vodňkové stanice			REVIOR R00
Tento dokument je majetkem společnosti CHVÁLEK ATELIER s.r.o. a bez písemného svolení dopravního zastupce PRATY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. nesmí být dokument kopírován, použit nebo předán třetí osobě k dalšímu použití.			