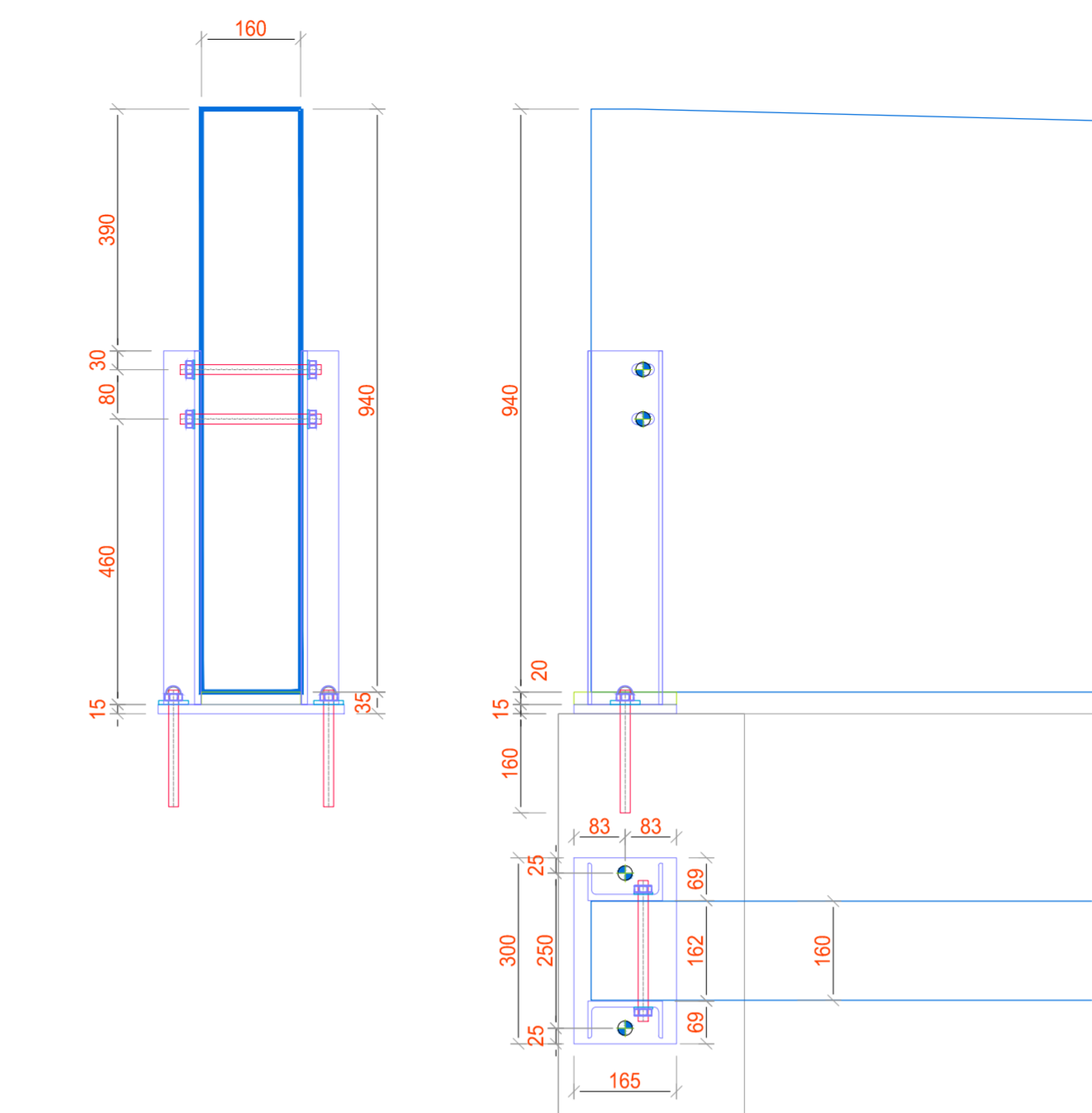
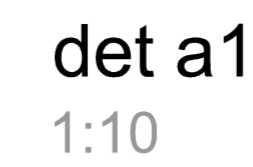
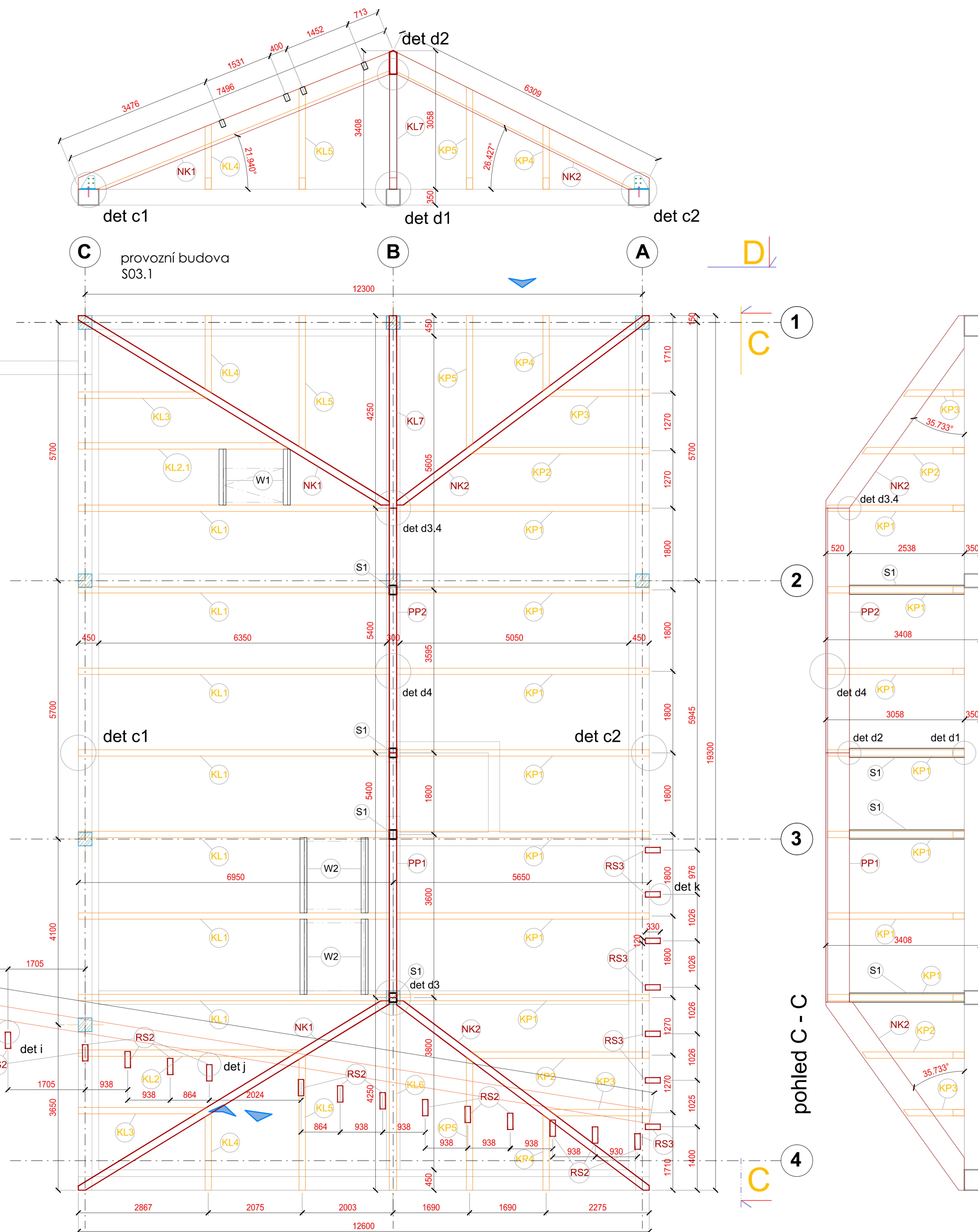
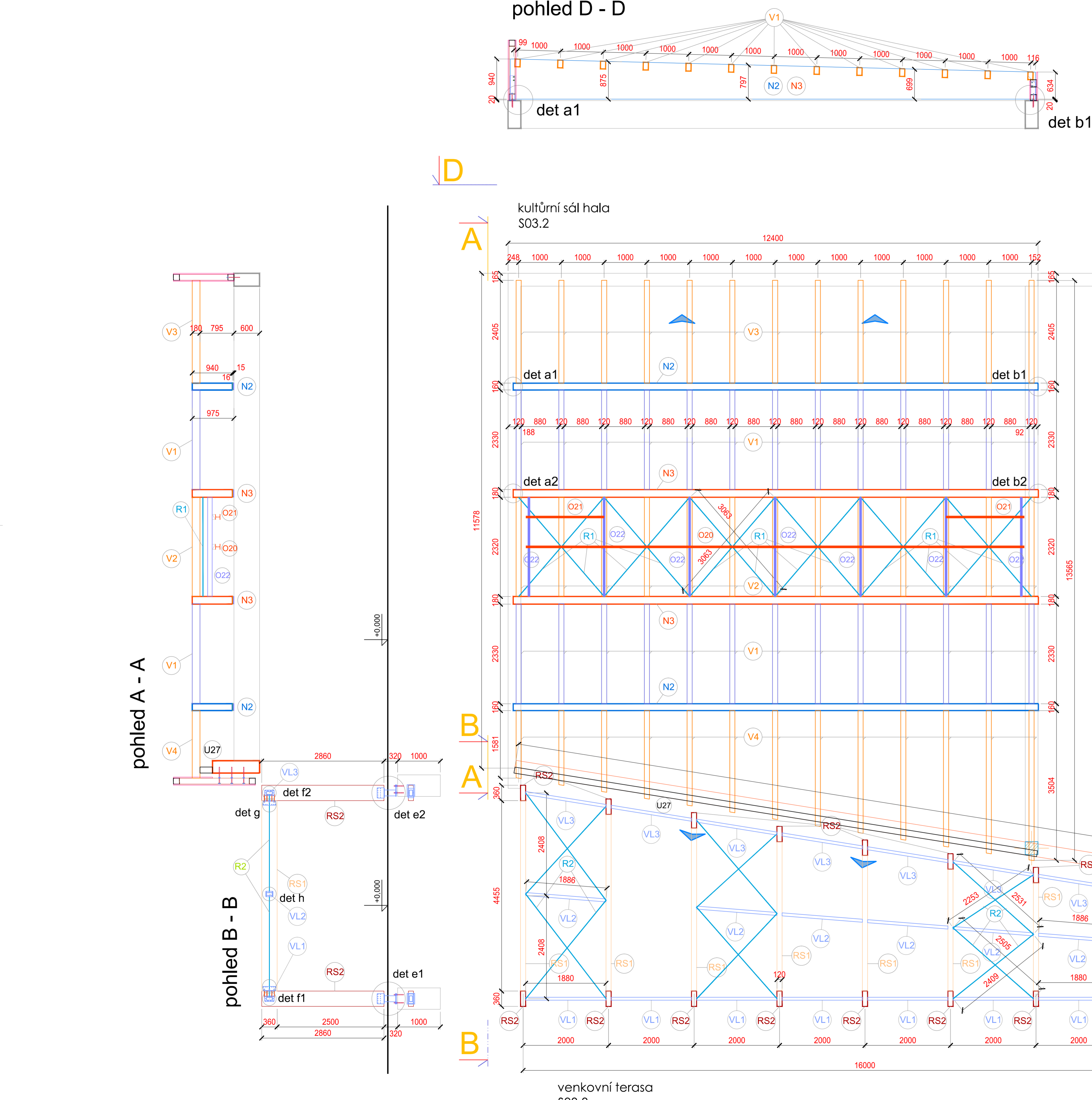
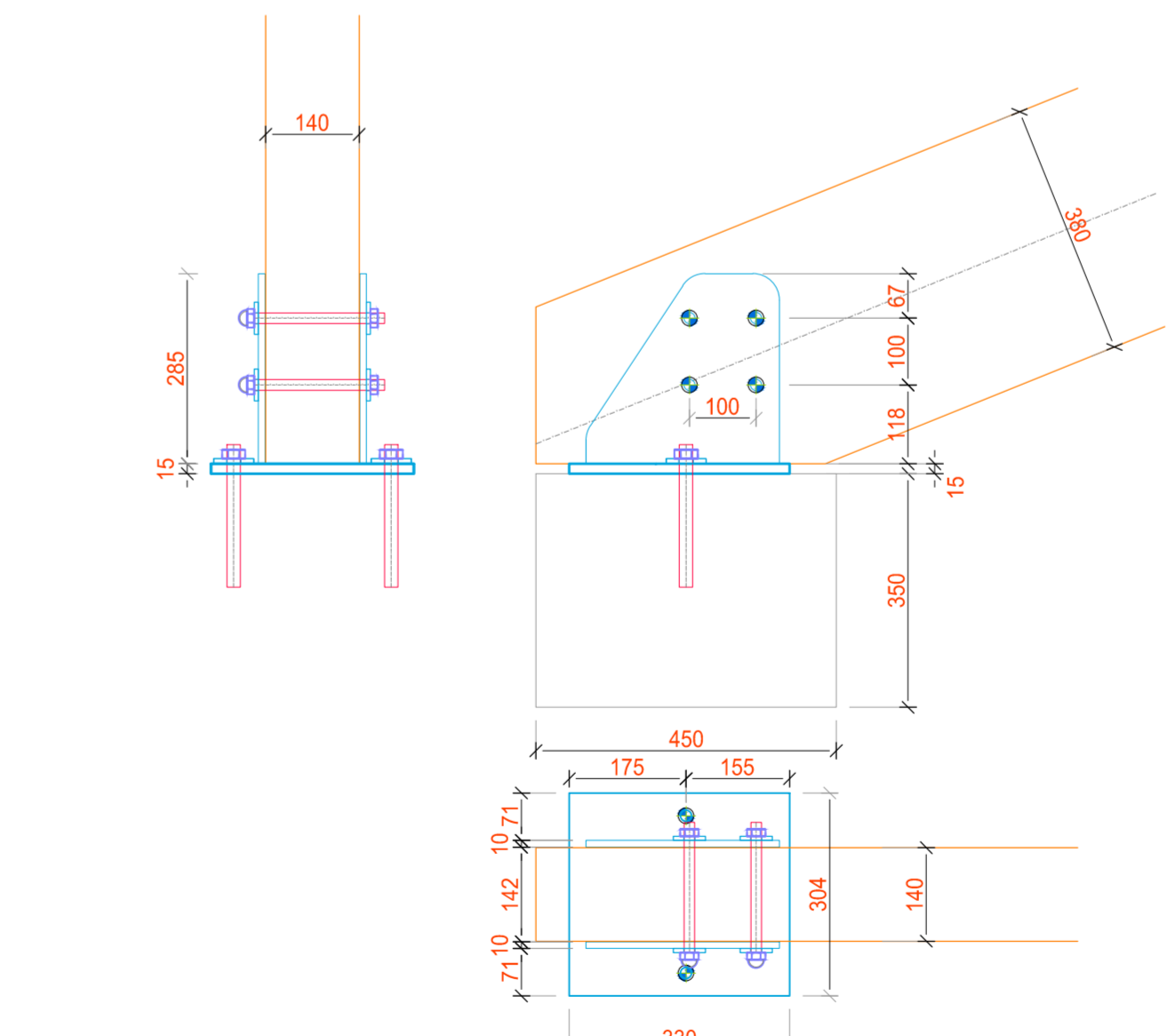
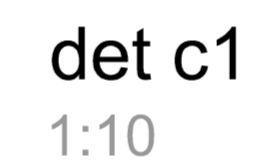


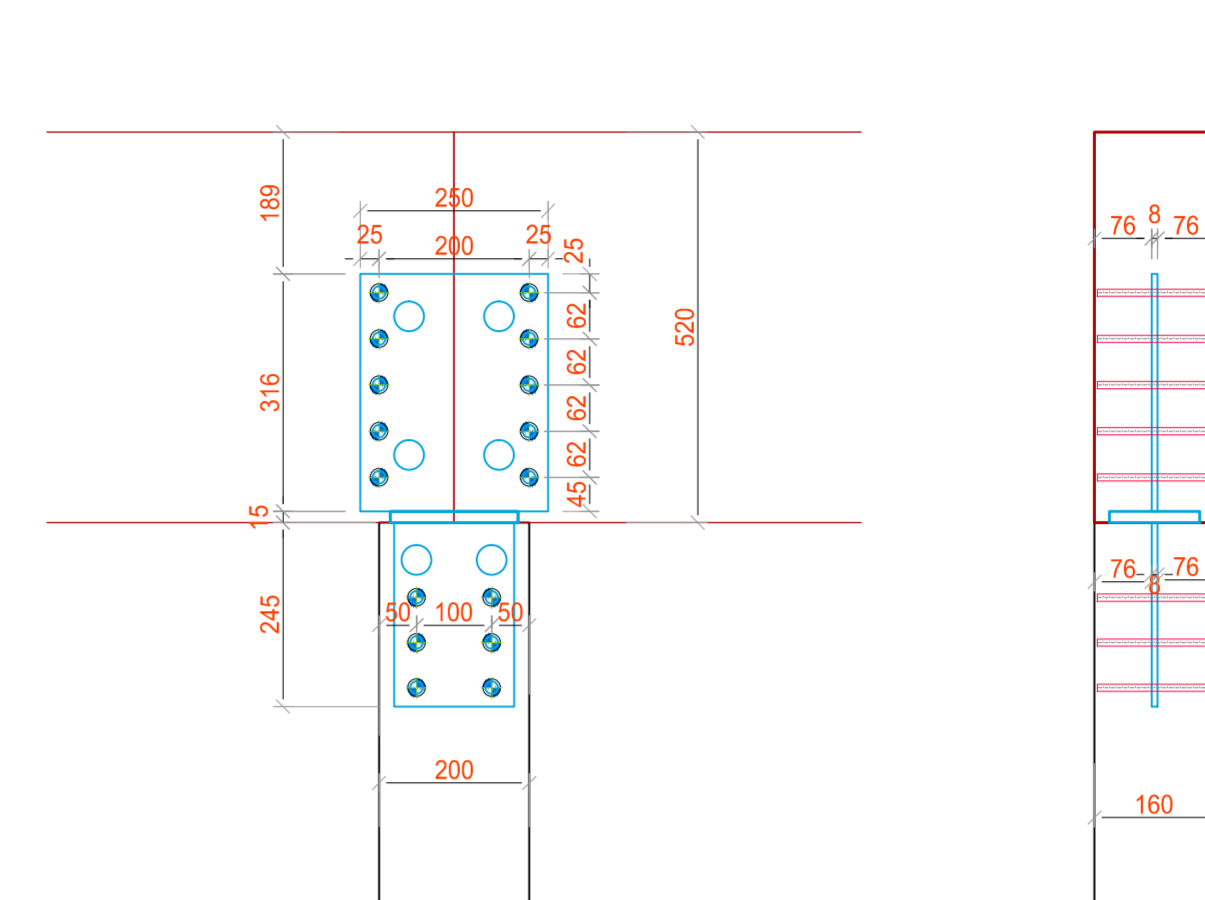
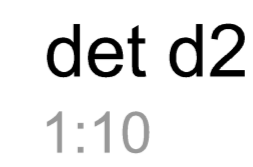
montážní schéma 1 : 50
M01



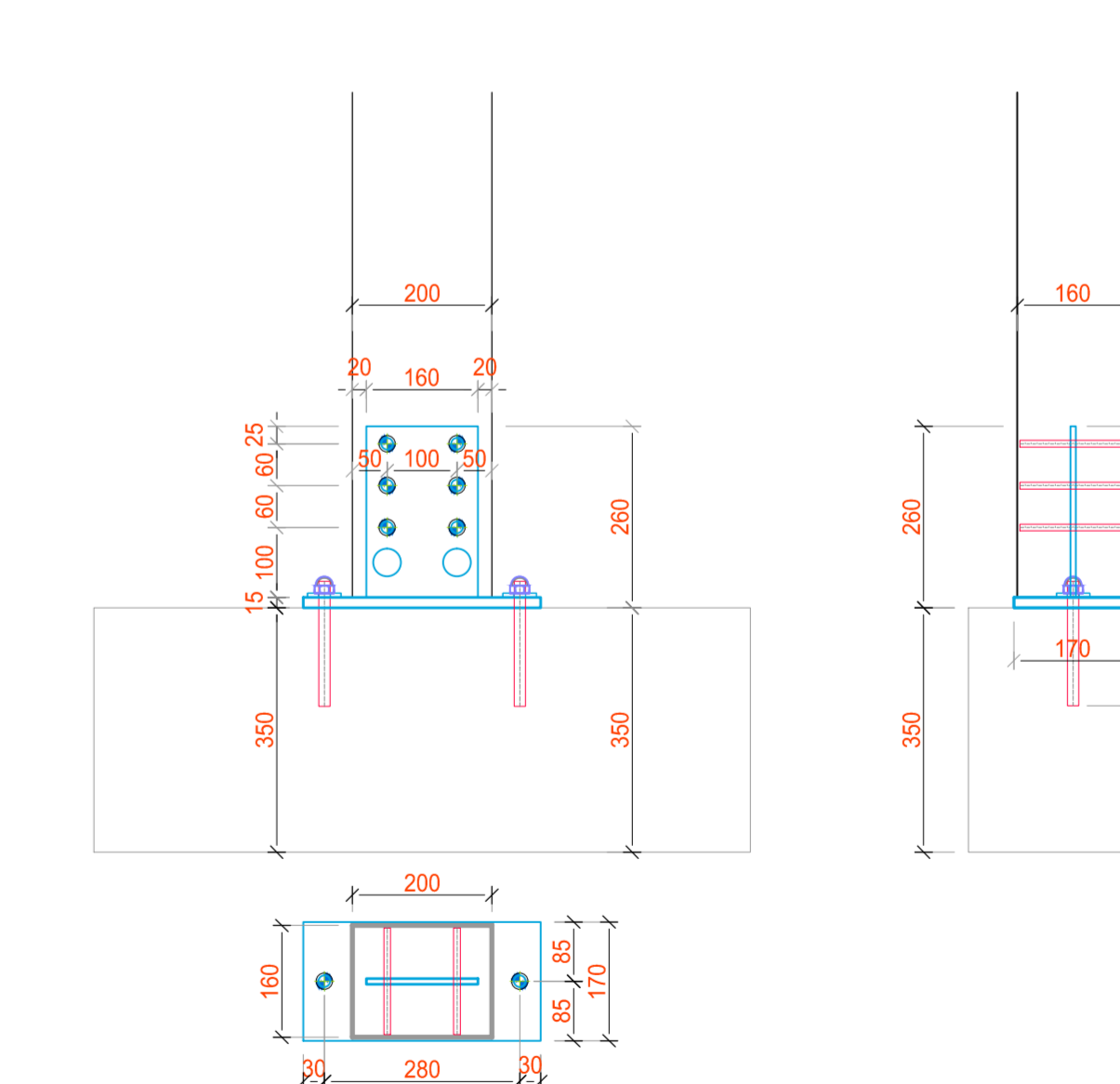
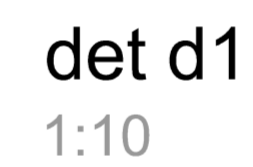
napojení pultového vazníku 160mm
svorníky S355 2xØ16 mm pro sepnutí s vidlicí 2x"UP"
epoxidová kotva do železobetonu třída 8.8 2xØ16mm



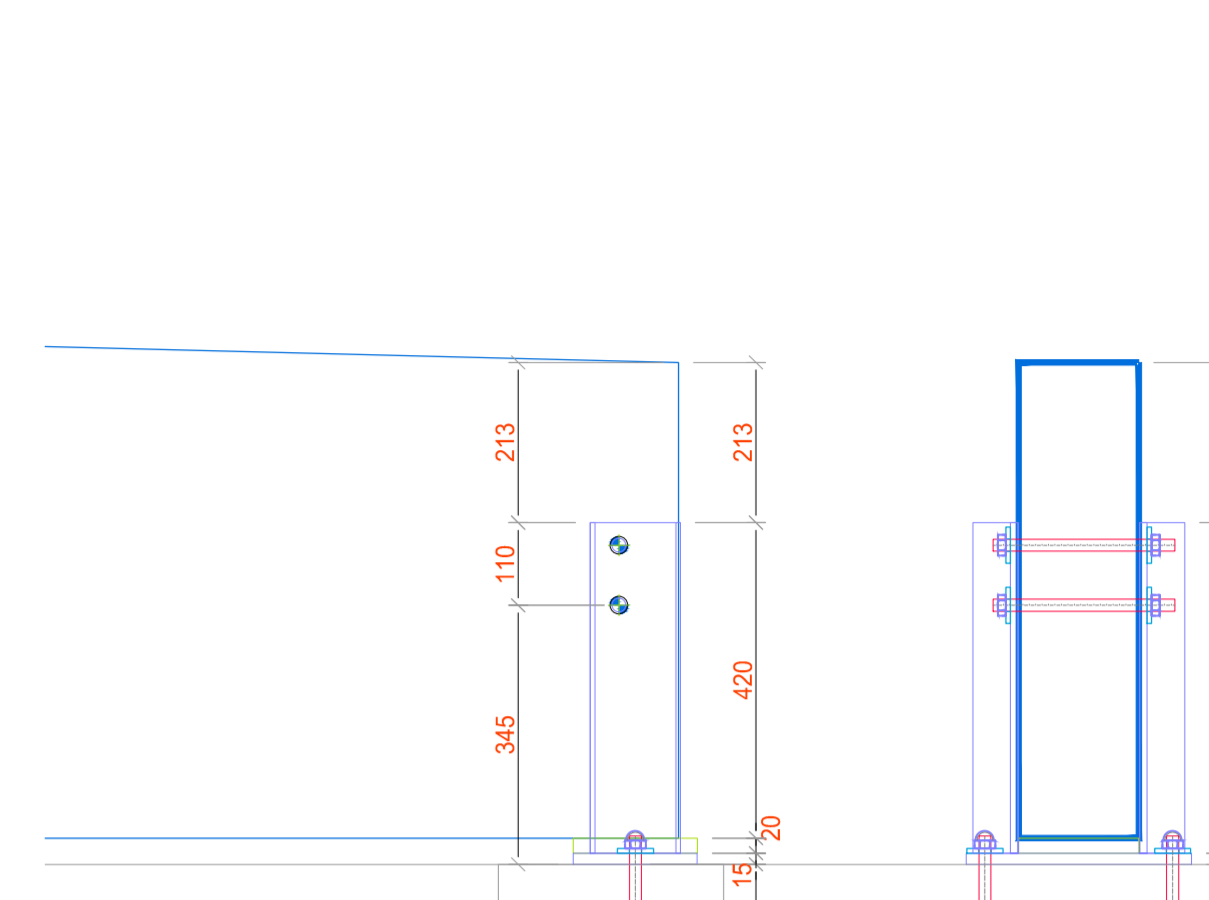
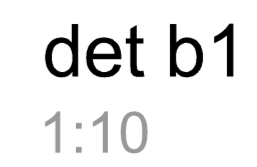
napojení krokvě na spodní železobetonovou konstrukci



samozávné kolíky 16xØ7 mm do vnitřní botky
spínací vruty se celým závitem 6xØ7 - sepnutí dřeva pro tah kolmo na vlákna



napojení skoupy na spodní železobetonovou konstrukci



napojení pultového vazníku 160mm

POZNÁMKY:

- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE JSOU Z ŘEZIVA GL24h a C24
- OCELOVÉ KONSTRUKCE A DETAILS JSOU Z OCELI S235 J0
- OCELOVÉ KONSTRUKCE PROVĚST V ŽÁROVÉM ZINKU
- SPOJE JSOU VOLENY JAKO MECHANICKÉ KOLÍKOVÉ A VRUTY

ROZMĚRY A ULOŽENÍ A GEOMETRIE JE VYTVOŘENA PODLE ZASLANÉ
VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
JE NUTNÉ NA STAVBĚ VŠE PŘEKONTROLOVAT!!!

KOTY NA TOMTO VÝKRESE JSOU PODLE VÝPOČTOVÉHO MODELU

NÁVAZNOSTI MEZI STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ A NAVAZUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI ŘEŠIT PODLE AKTUÁLNÍHO STAVU NA MÍSTĚ

PROVÁDĚCÍ FIRMA MUSÍ ZOHLEDNIT AKTUÁLNÍ STAV NA STAVBĚ A SKUTEČNÉ PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ A K TOMU SI VYTVOŘIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI SPOJŮ A DETAILŮ

$$\pm 0,000 = 287,80 \text{ m n. m. Bp}$$

TABUĽKA ZMĚN			
Změna	POKE Změnit	DATUM	VYPRACOVAN
Změna	POKE Změnit	DATUM	VYPRACOVAN
Změna	POKE Změnit	DATUM	VYPRACOVAN

[illegible]