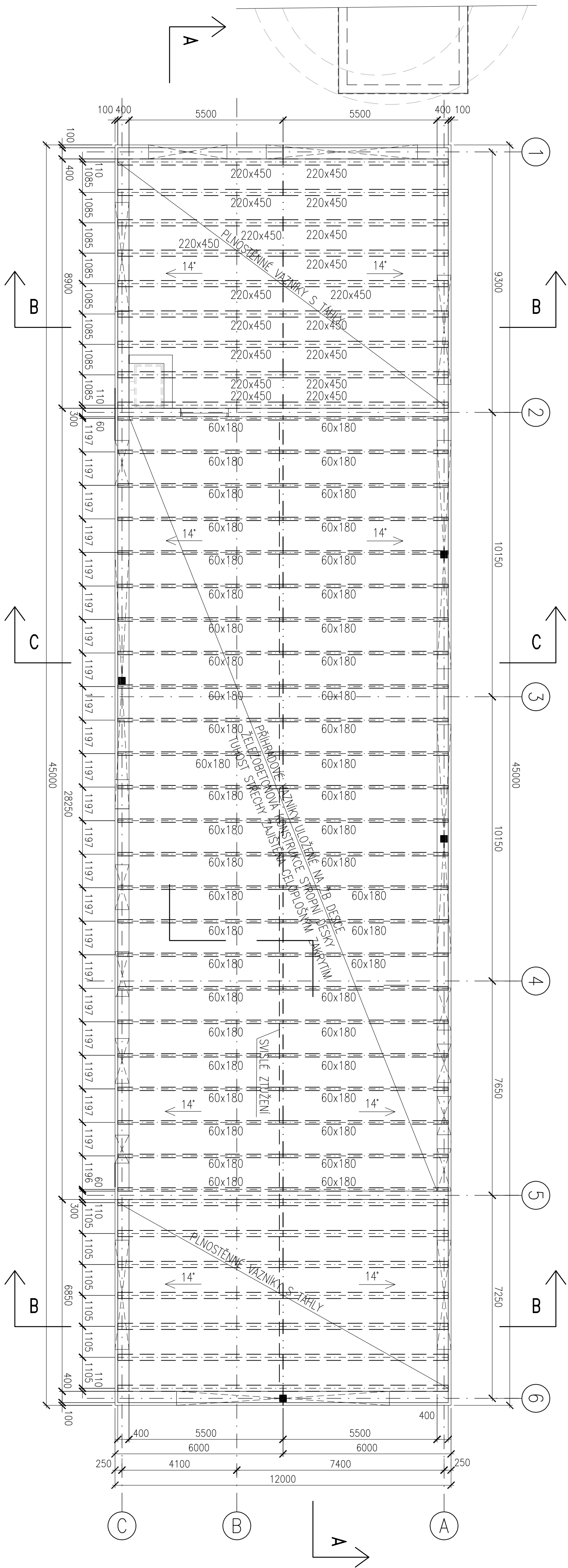
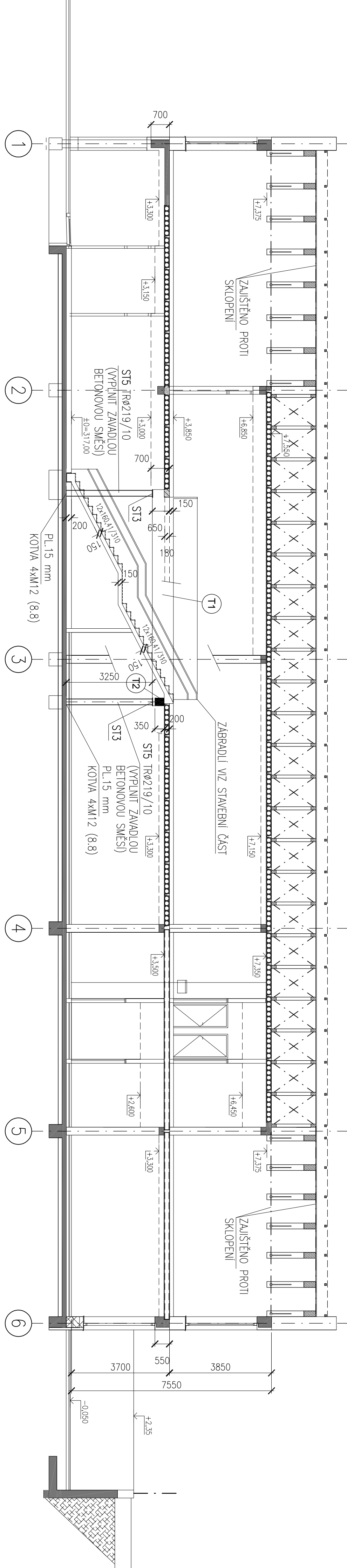


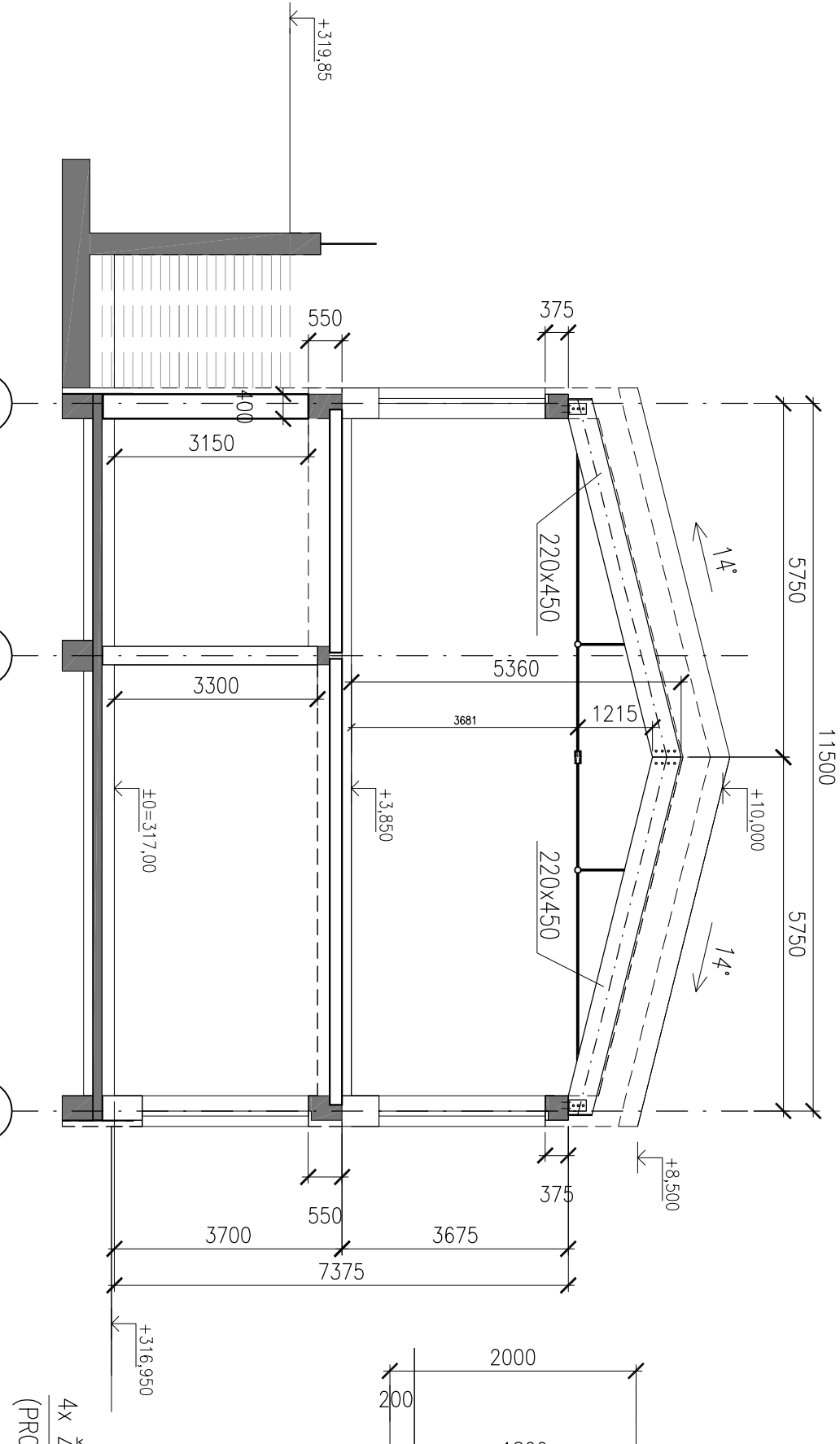
KROV NAD 2.NP



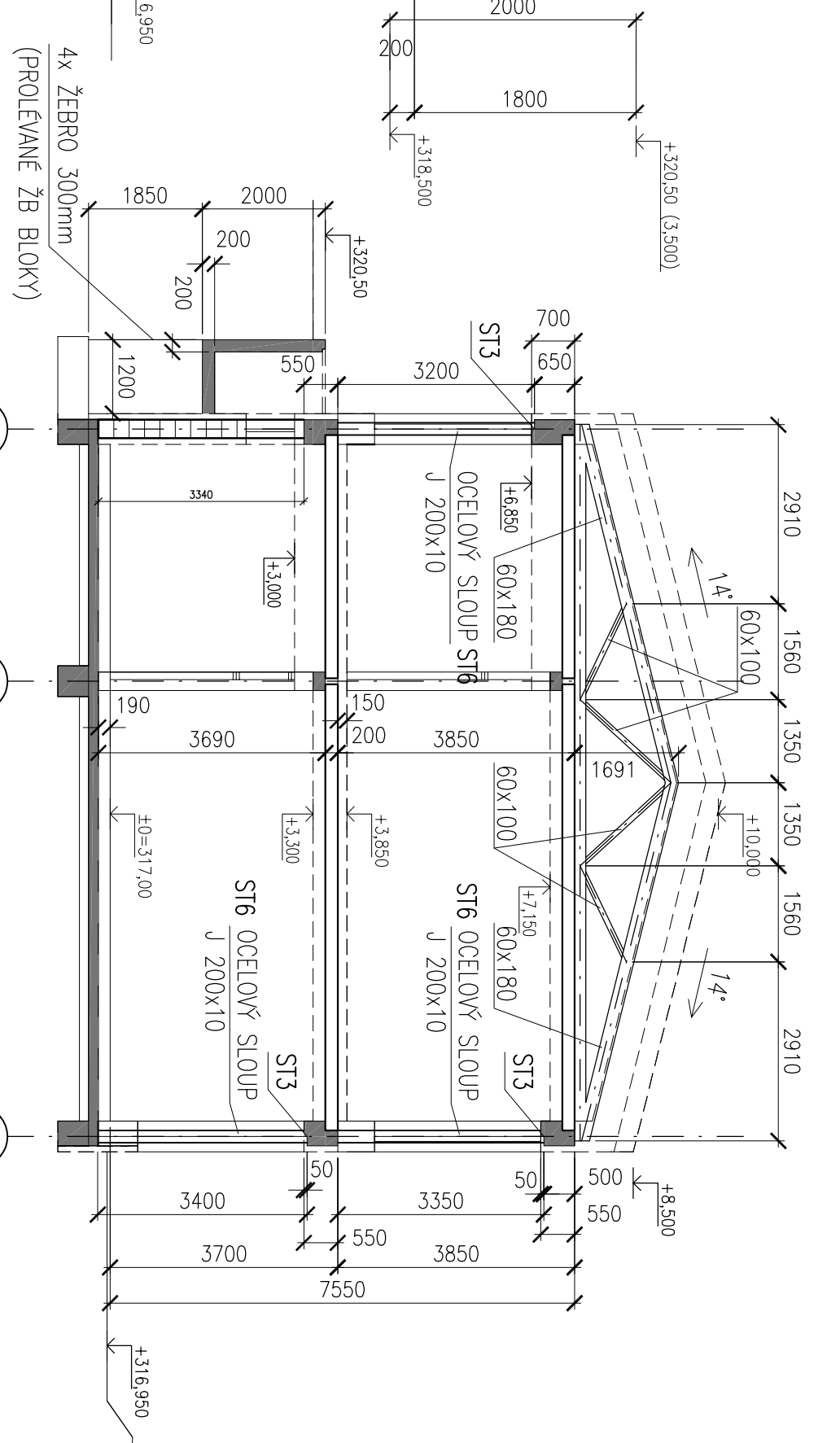
PODÉLNÝ ŘEZ A-A



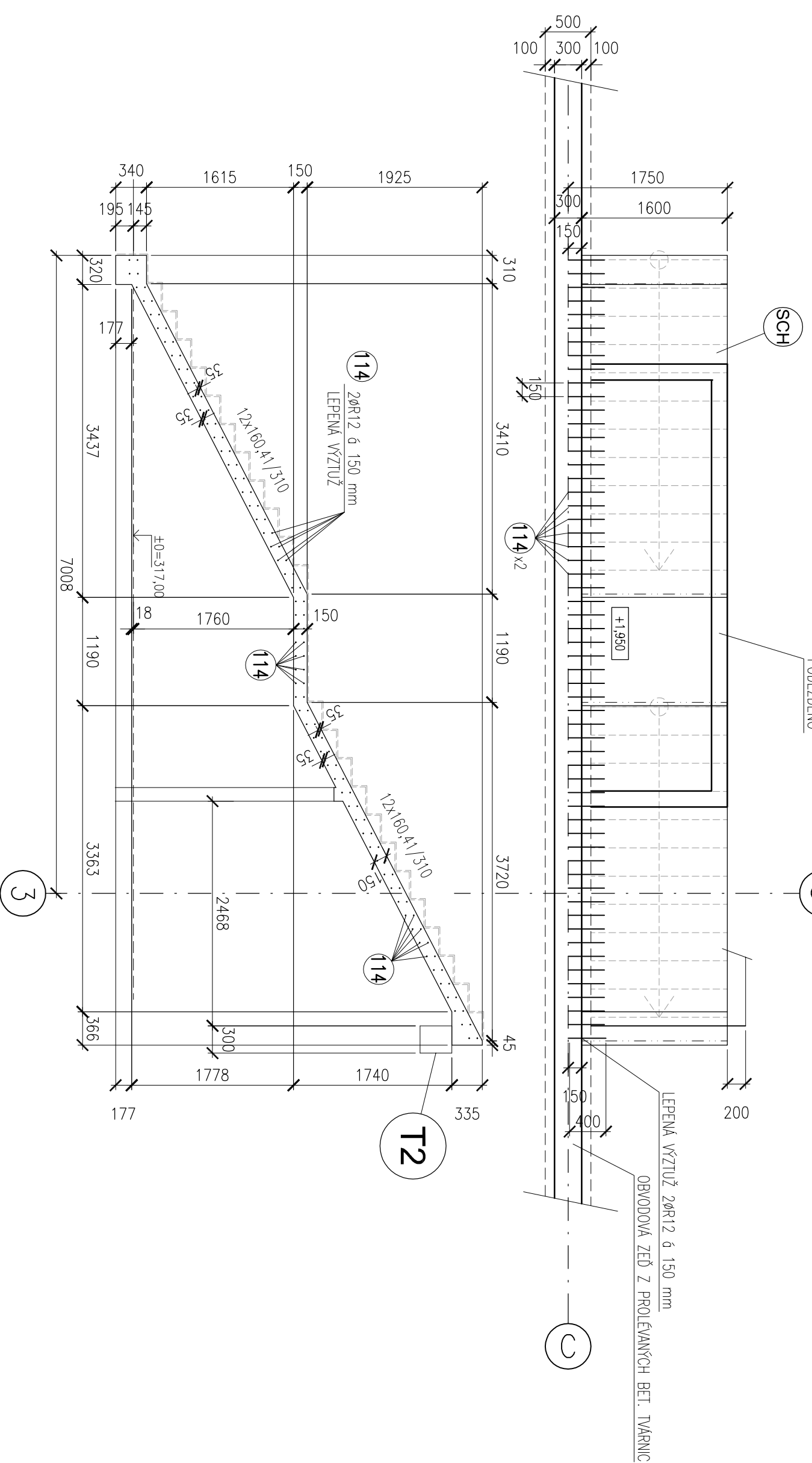
ŘEZ B-B



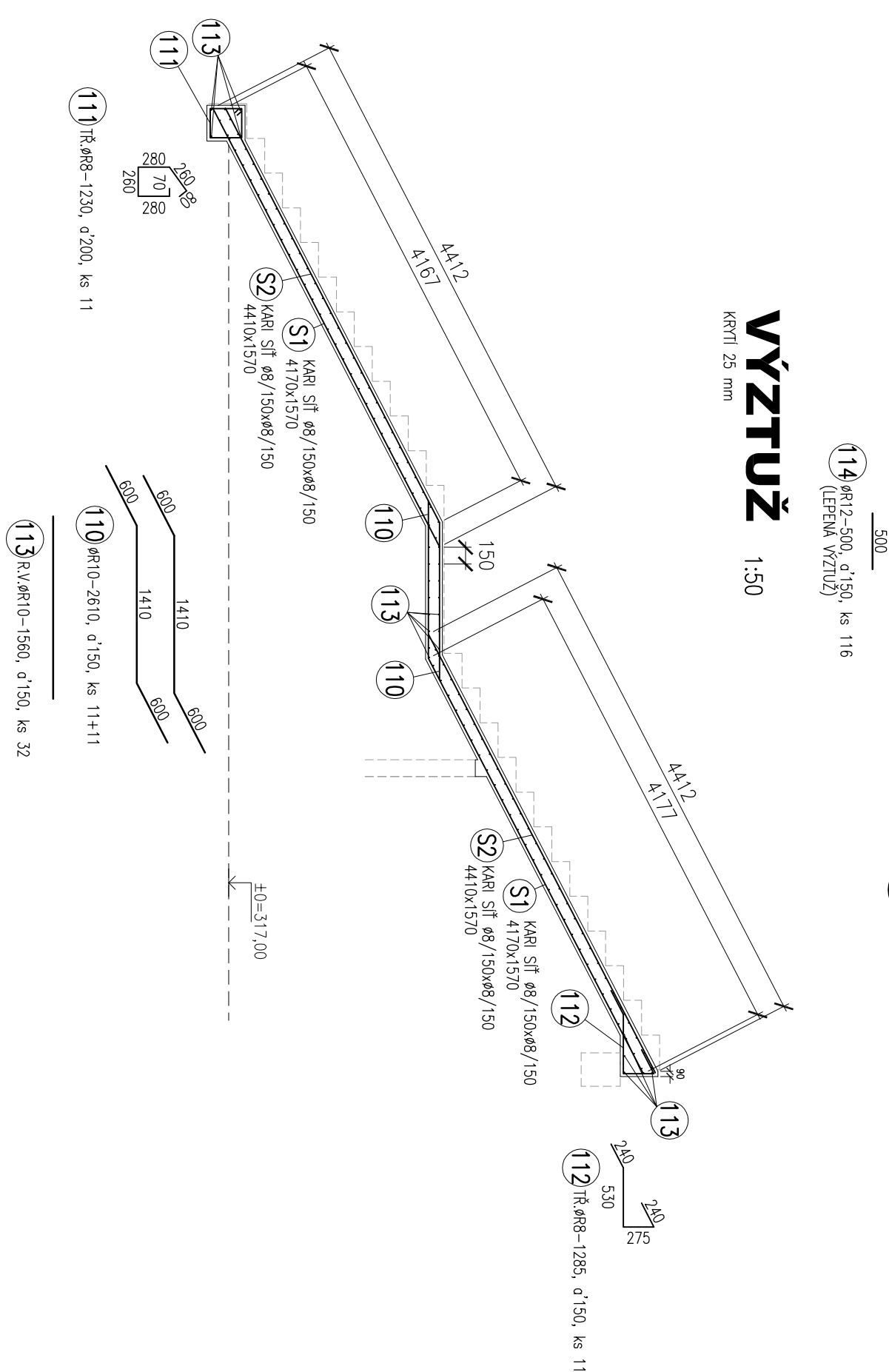
ŘEZ C-C



SCH - VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ
TVAR 1:50



VÝZTUŽ 1:50



POZNÁMKA:

STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA JAKOSTI ELEKTROD MUSÍ ODPOVÍDAT JAKOSTI OCELI NEODMÁCENÁ OCEL - S235 OCEL - 10605 (R) (BSI 500), KARI SÍTĚ
BETON - C25/C30
DŘEV/O - SI (C24) NEBO LEP. LAM.DŘEVO min. tř. GL 24h
NEDILNOU SOUČÁSTI PROJEKTU JE STAVEBNÍ ČÁST KOTÝ VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU URČUJÍCÍ
PŘI VĚTŠÍCH ROZDÍLECH (+,-8%) INFORMOVAT STATIKA
PROVÁDĚT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DLE DOPORUČENÍ A PŘEDPISU VÝROBCŮ
ROZMĚRY DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JSOU DOPORUČENÉ. DEFINITIVNÍ ROZMĚRY VYPLYVNOU Z DETAILŮ STYKŮ POUŽÍVANÝCH DODAVATELSKOU FIRMOU. DETAILY U VYDÍTELNÝCH KONSTRUKCÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVEBNÍ ČÁSTI - SPOLE. OCELOVÁ TAHLA, ...

ZÁKLADOVÁ SPARA:

Kontaktní napětí pod základovou konstrukcí nepřevyšuje maximální dovolené napětí v zemi. Dle inženýrsko-geologického průzkumu lze základovou spáru zakládat, případnou hodnotou okolo 200 kPa. Základovou spáru musí převzít geolog nebo geotechnik. V případě nižších hodnot se musí šířka základových pásů upravit. Výkres základů viz stavební část.

ZÁKLADOVÁ SPARA:		Kontaktní napětí pod základovou konstrukcí nepřevyšuje maximální dovolené napětí v zemi. Dle inženýrsko-geologického průzkumu lze základovou spáru zakládat, případnou hodnotou okolo 200 kPa. Základovou spáru musí převzít geolog nebo geotechnik. V případě nižších hodnot se musí šířka základových pásů upravit. Výkres základů viz stavební část.	
POZNÁMKA:		STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA JAKOSTI ELEKTROD MUSÍ ODPOVÍDAT JAKOSTI OCELI NEODMÁCENÁ OCEL - S235 OCEL - 10605 (R) (BSI 500), KARI SÍTĚ BETON - C25/C30 DŘEV/O - SI (C24) NEBO LEP. LAM.DŘEVO min. tř. GL 24h NEDILNOU SOUČÁSTI PROJEKTU JE STAVEBNÍ ČÁST KOTÝ VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU URČUJÍCÍ PŘI VĚTŠÍCH ROZDÍLECH (+,-8%) INFORMOVAT STATIKA PROVÁDĚT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DLE DOPORUČENÍ A PŘEDPISU VÝROBCŮ ROZMĚRY DŘEVĚNÝCH PRVKŮ JSOU DOPORUČENÉ. DEFINITIVNÍ ROZMĚRY VYPLYVNOU Z DETAILŮ STYKŮ POUŽÍVANÝCH DODAVATELSKOU FIRMOU. DETAILY U VYDÍTELNÝCH KONSTRUKCÍ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVEBNÍ ČÁSTI - SPOLE. OCELOVÁ TAHLA, ...	
KROV, PRŮČNÉ REZY VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ TVAR, VÝZTUŽ		1:100/50	
D1		101 00	
D2		101 00	
D3		101 00	
D4		101 00	
D5		101 00	
D6		101 00	
D7		101 00	
D8		101 00	
D9		101 00	
D10		101 00	
D11		101 00	
D12		101 00	
D13		101 00	
D14		101 00	
D15		101 00	
D16		101 00	
D17		101 00	
D18		101 00	
D19		101 00	
D20		101 00	
D21		101 00	
D22		101 00	
D23		101 00	
D24		101 00	
D25		101 00	
D26		101 00	
D27		101 00	
D28		101 00	
D29		101 00	
D30		101 00	
D31		101 00	
D32		101 00	
D33		101 00	
D34		101 00	
D35		101 00	
D36		101 00	
D37		101 00	
D38		101 00	
D39		101 00	
D40		101 00	
D41		101 00	
D42		101 00	
D43		101 00	
D44		101 00	
D45		101 00	
D46		101 00	
D47		101 00	
D48		101 00	
D49		101 00	
D50		101 00	
D51		101 00	
D52		101 00	
D53		101 00	
D54		101 00	
D55		101 00	
D56		101 00	
D57		101 00	
D58		101 00	
D59		101 00	
D60		101 00	
D61		101 00	
D62		101 00	
D63		101 00	
D64		101 00	
D65		101 00	
D66		101 00	
D67		101 00	
D68		101 00	
D69		101 00	
D70		101 00	
D71		101 00	
D72		101 00	
D73		101 00	
D74		101 00	
D75		101 00	
D76		101 00	
D77		101 00	
D78		101 00	
D79		101 00	
D80		101 00	
D81		101 00	
D82		101 00	
D83		101 00	
D84		101 00	
D85		101 00	
D86		101 00	
D87		101 00	
D88		101 00	
D89		101 00	
D90		101 00	
D91		101 00	
D92		101 00	
D93		101 00	
D94		101 00	
D95		101 00	
D96		101 00	
D97		101 00	
D98		101 00	
D99		101 00	
D100		101 00	