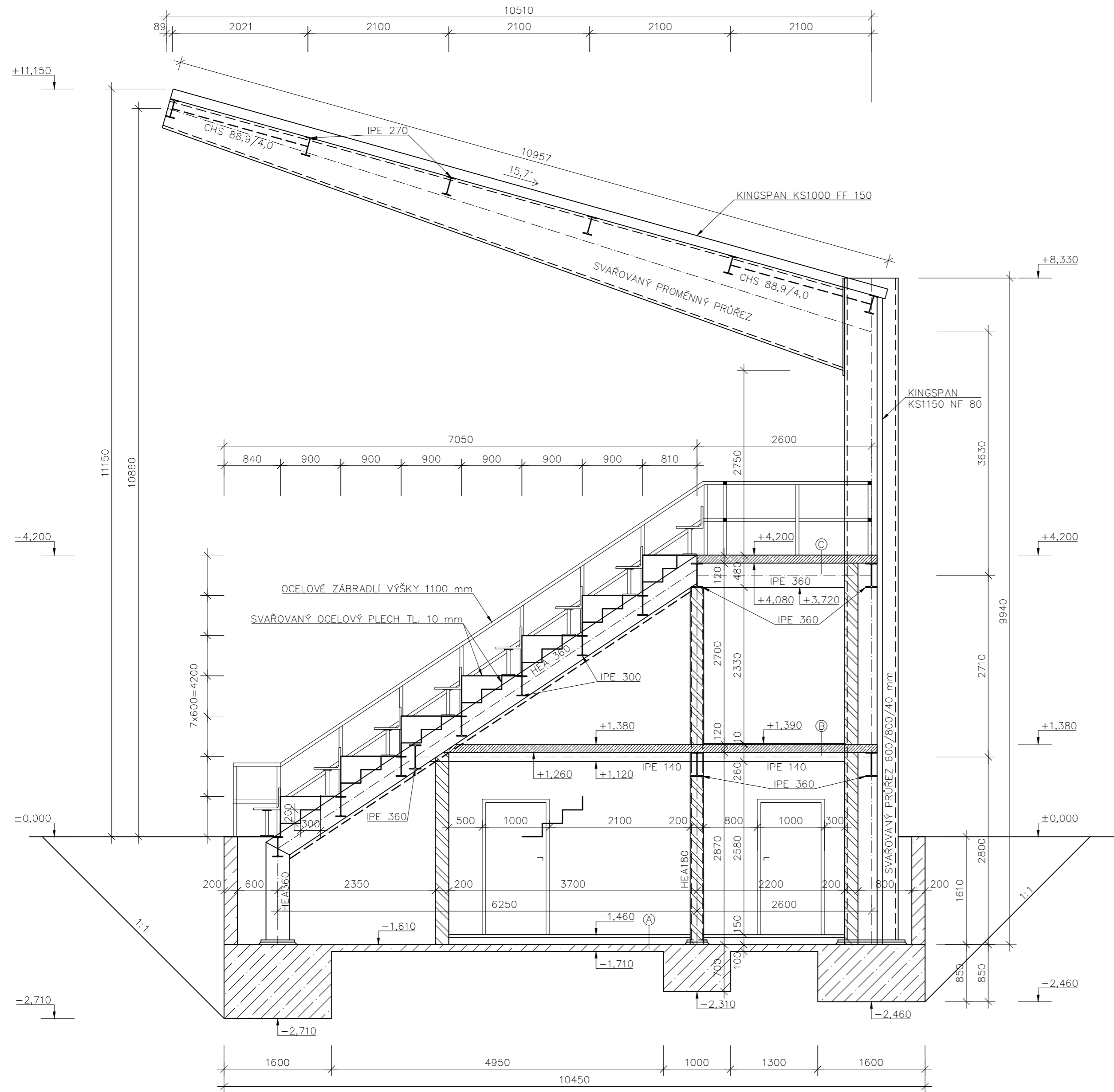


ŘEZ A-A'



LEGENDA:

- BETON C 20/25
- CIHLA HELUZ 497/200/238mm

SKLADBY PODLAH:

Ⓐ	Nášlapná vrstva – PVC	5 mm
	Samonivelační stěrka	5 mm
	Anhydritová podlaha	40 mm
	Separrační vrstva – PE fólie	
	Tepelná izolace – EPS Z	100 mm
	Ochranná vrstva z geotextílie 300 g/m ²	
	Hydroizolace z asfaltového pásu	
	Betonová základová deska	100 mm
	CELKEM	250 mm
Ⓑ	Nášlapná vrstva – PVC	5 mm
	Samonivelační stěrka	5 mm
	Železobetonová deska	120 mm
	IPE 140	140 mm
	Tepelná izolace – EPS Z t=100 mm (držena navařeným plechem mezi stropnicemi)	
	CELKEM	270 mm
Ⓒ	Železobetonová deska	120 mm
	IPE 360/IPE 140	360 mm/140 mm
	Tepelná izolace – EPS Z t=100 mm (držena navařeným plechem mezi stropnicemi)	
	CELKEM	480 mm/280 mm

OČEL S355 J2
KOTEVNÍ ŠROUBY 8.8
BETON C20/25
TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2

±0,000=358,026 m.n.m
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Zpracoval Jakub Pouchlý	Vedoucí bakalářské práce doc. Dr. Ing. Jakub Dolejš	Školní rok 2020-2021	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí			
Název: Návrh tribuny na fotbalovém stadionu v Jesenici u Prahy	Datum 5/2021	Meřítko 1:50	Formát 6xA4
Příloha: ŘEZ A-A'	Číslo výkresu D.5		