
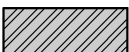





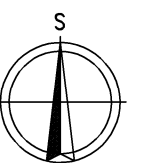


LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 NOVOSTAVBA STANICE
- SO 02 NOVOSTAVBA SKLADU
- SO 03 STÁVAJÍCÍ STAVBA OBYTNÁ BUDOVA
- SO 04 STÁVAJÍCÍ STAVBA
- SO 05 STÁVAJÍCÍ STAVBA SKLAD PALIVA
- SO 06 STÁVAJÍCÍ STAVBA SKLAD ODPADU

LEGENDA PLOCH

-  NOVOSTAVBY
-  STÁVAJÍCÍ STAVBY
-  VODNÍ PLOCHA
-  VODNÍ TOK
-  VRSTEVNICE ekvidistance 5 m

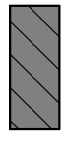
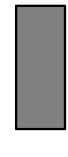


HLAVNÍ INŽENÝR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT B.Arch. Martin Kaftan MSc, Ph.D.	VYPRACOVAL studenti FA VUT	
INVESTOR Český antarktický výzkumný program		DATUM 01 / 2021
PROJEKT Stanice CZ*ECO Nelson Antarktida, ostrov Nelson		MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:1000
OBSAH VÝKRESU SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.1

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 01 NOVOSTAVBA STANICE
- SO 02 NOVOSTAVBA SKLAD
- SO 03 PŘÍVOD VODY
- SO 04 KANALIZACE
- SO 05 PŘÍVOD TEPLA
- SO 06 PŘÍVOD ELEKTR. PROUDU





LEGENDA PLOCH

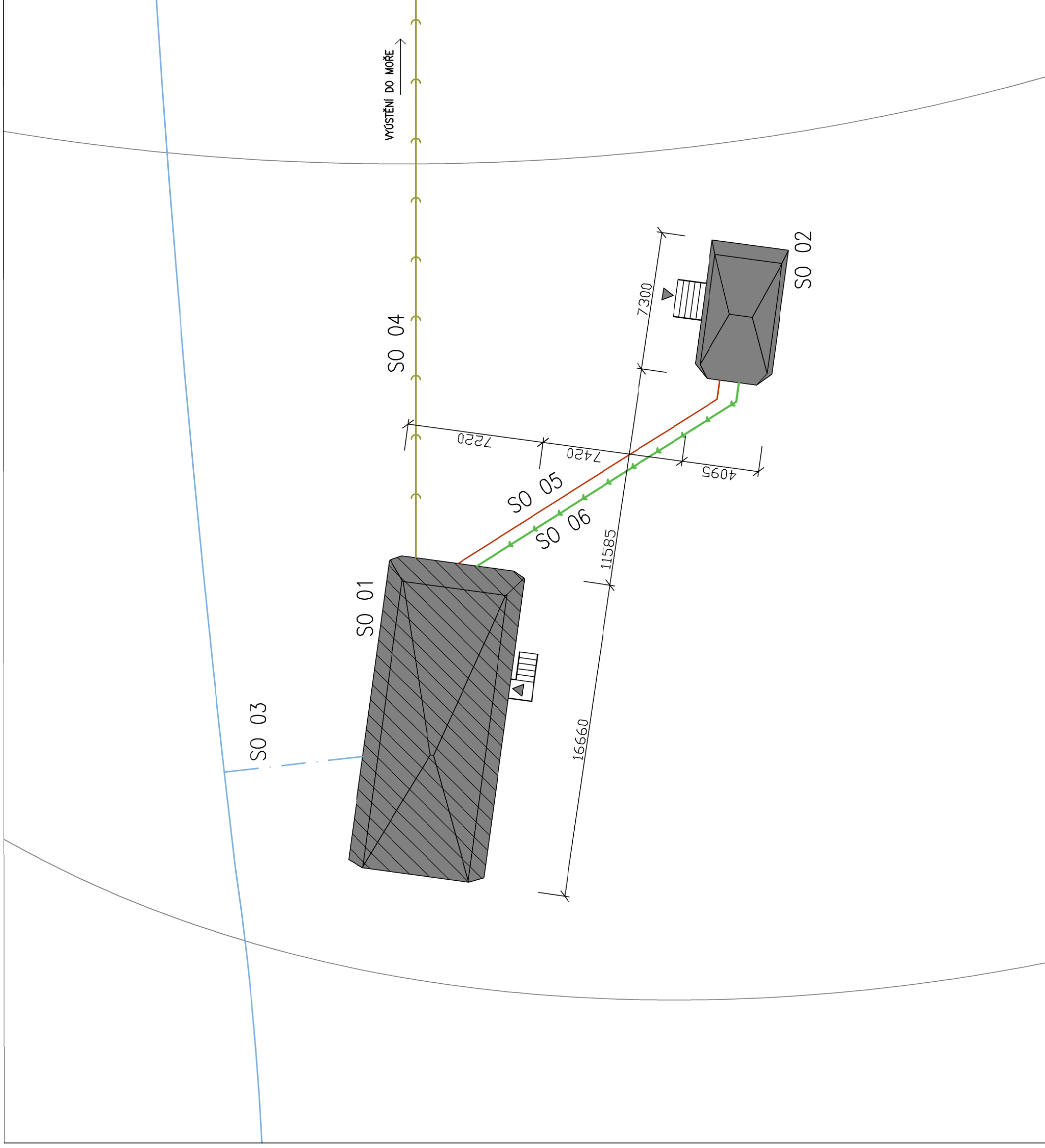
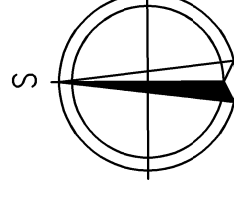
-  NOVOSTAVBA STANICE
zastavěná plocha: 119,8 m²
-  NOVOSTAVBA SKLAD
zastavěná plocha: 29,4 m²

LEGENDA ZNAČEK

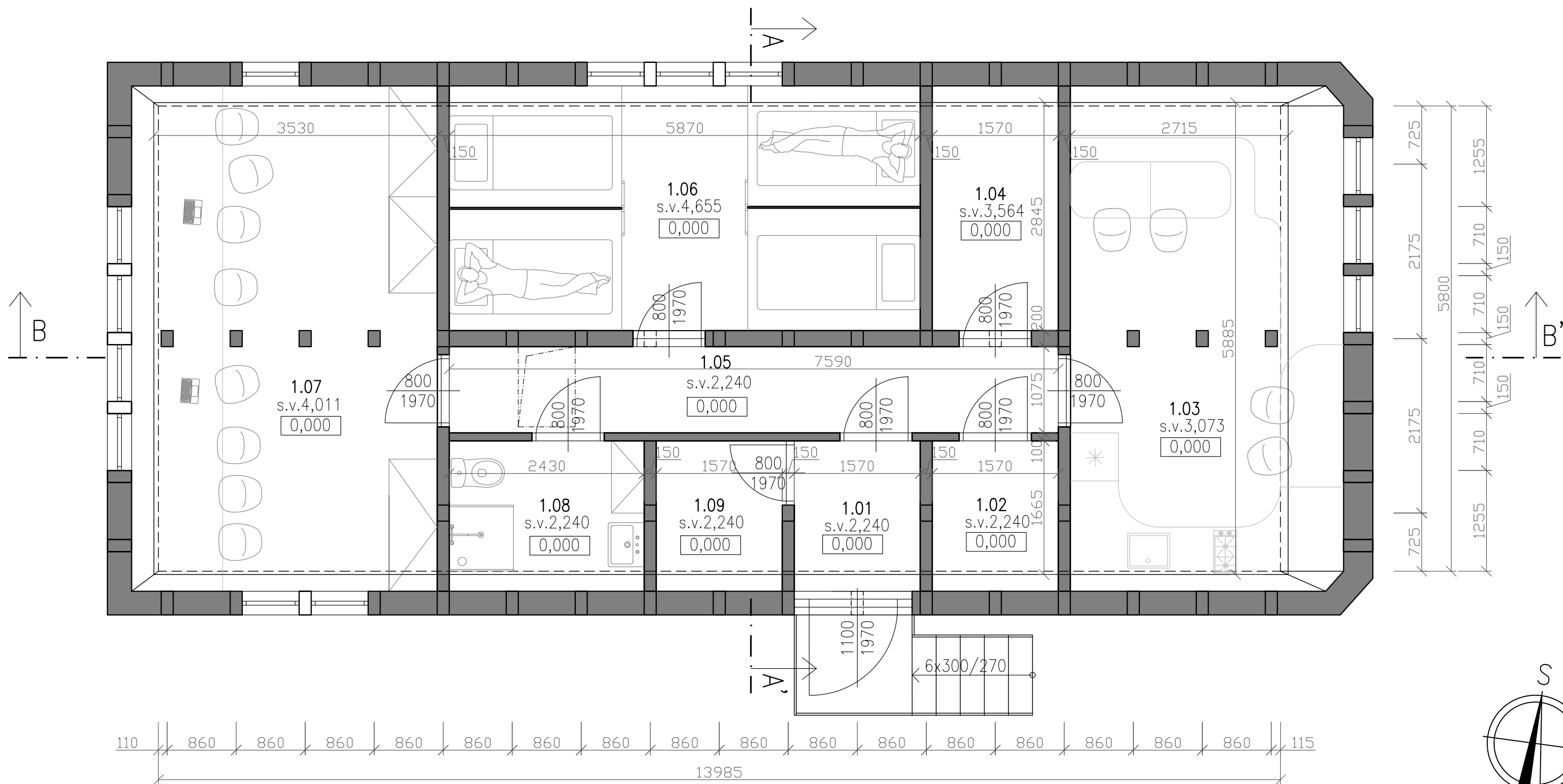
-  VSTUP DO OBJEKTU
-  VRSTEVNICE ekvidistance 5 m

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-  SPLAŠKOVÁ KANALIZACE-POLYPROPYLEN,
POTRUBÍ SYSTÉM HT DN 150
-  VODOVOD PLASTHLINÍKOVÉ POTRUBÍ DN32
-  VEDENÍ TEPLA Z GENERÁTORU
-  VEDENÍ ELEKTR. PROUDU Z GENERÁTORU



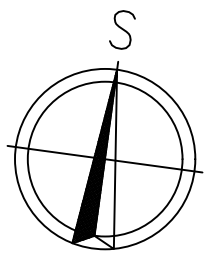
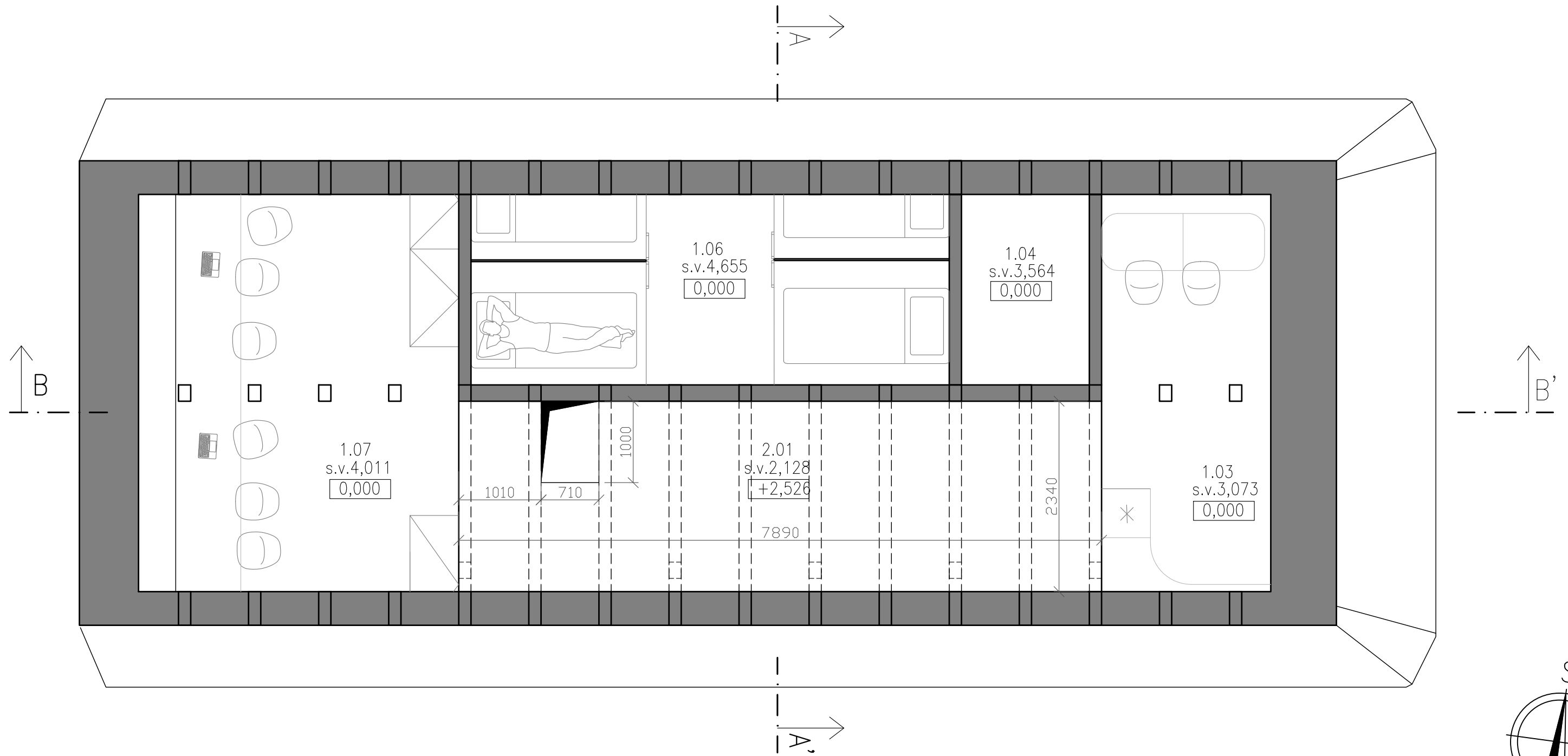
HLAVNÍ INŽENÝR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVALI	
B.Arch. Martin Kaftan MSc, Ph.D.	studenti FA VUT	
INVESTOR	Český antarktický výzkumný program	DATUM 01 / 2021
PROJEKT	Stanice CZ*ECO Nelson Antarktida, ostrov Nelson	MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:200
OBSAH VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUACE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.2



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)
1.01	ZÁDVEŘÍ	2,94
1.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,94
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	15,98
1.04	SKLAD POTRAVIN	4,79
1.05	CHODBA	8,16
1.06	POKOJ	16,69
1.07	LABORATOŘ	20,77
1.08	KOUPELNA	4,05
1.09	SUŠARNA	2,94

HLAVNÍ INŽENÝR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT B.Arch. Martin Kaftan MSc, Ph.D.	VYPRACOVALI studenti FA VUT	
INVESTOR Český antarktický výzkumný program	DATUM 01 / 2021	
PROJEKT Stanice CZ*ECO Nelson Antarktida, ostrov Nelson	MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:50	
OBSAH VÝKRESU HLAVNÍ BUDOVA - PŮDORYS 1NP STUDIE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3	

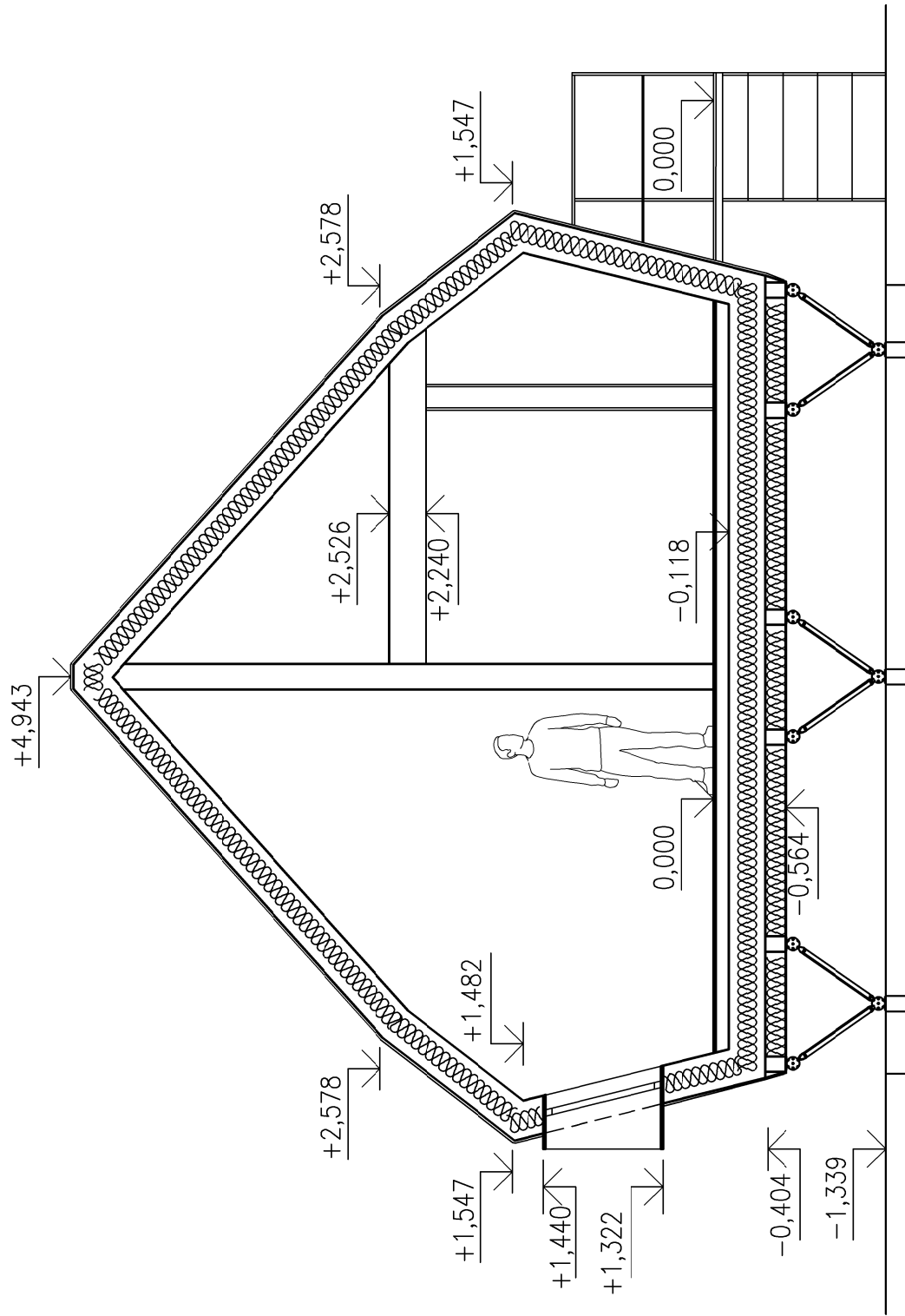


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

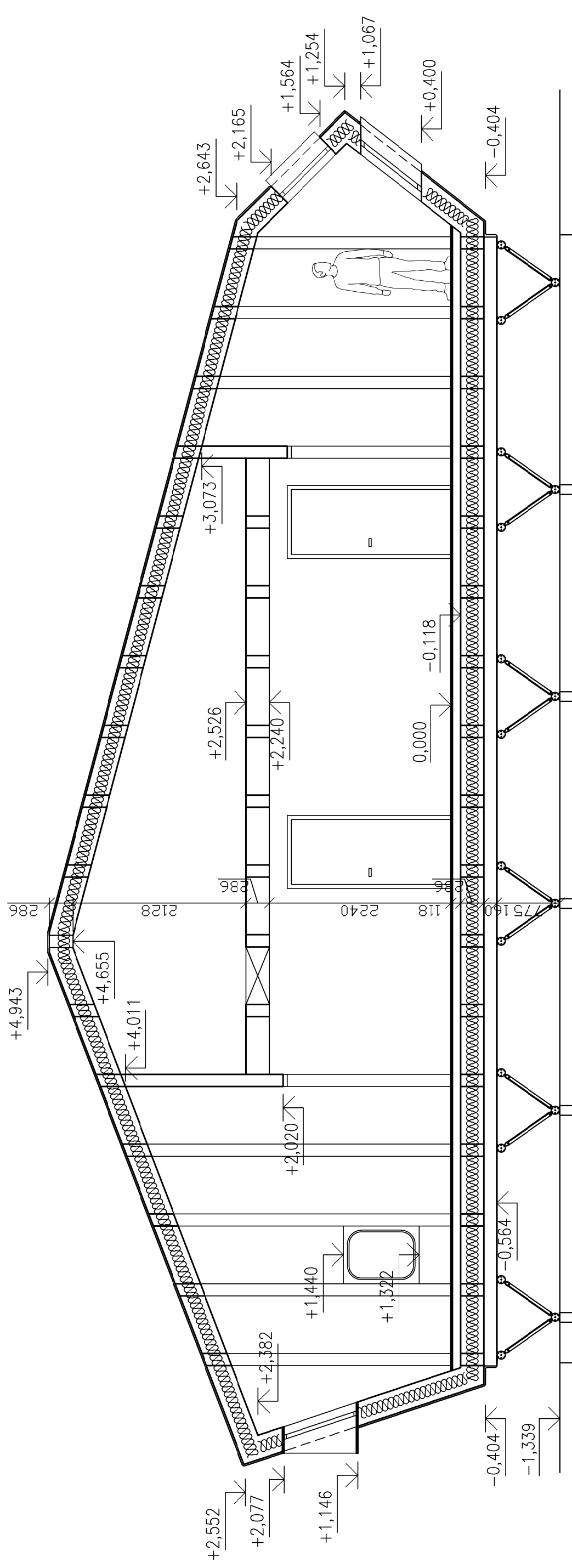
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)
2.01	PŮDA	18,45
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	–
1.04	SKLAD POTRAVIN	–
1.06	POKOJ	–
1.07	LABORATOŘ	–

HLAVNÍ INŽENÝR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT B.Arch. Martin Kaftan MSc, Ph.D.	VYPRACOVALI studenti FA VUT	
INVESTOR Český antarktický výzkumný program		DATUM 01 / 2021
PROJEKT Stanice CZ*ECO Nelson Antarktida, ostrov Nelson		MĚŘITKO VÝKRESU 1:50
OBSAH VÝKRESU HLAVNÍ BUDOVA - PŮDORYS 2NP STUDIE		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.4

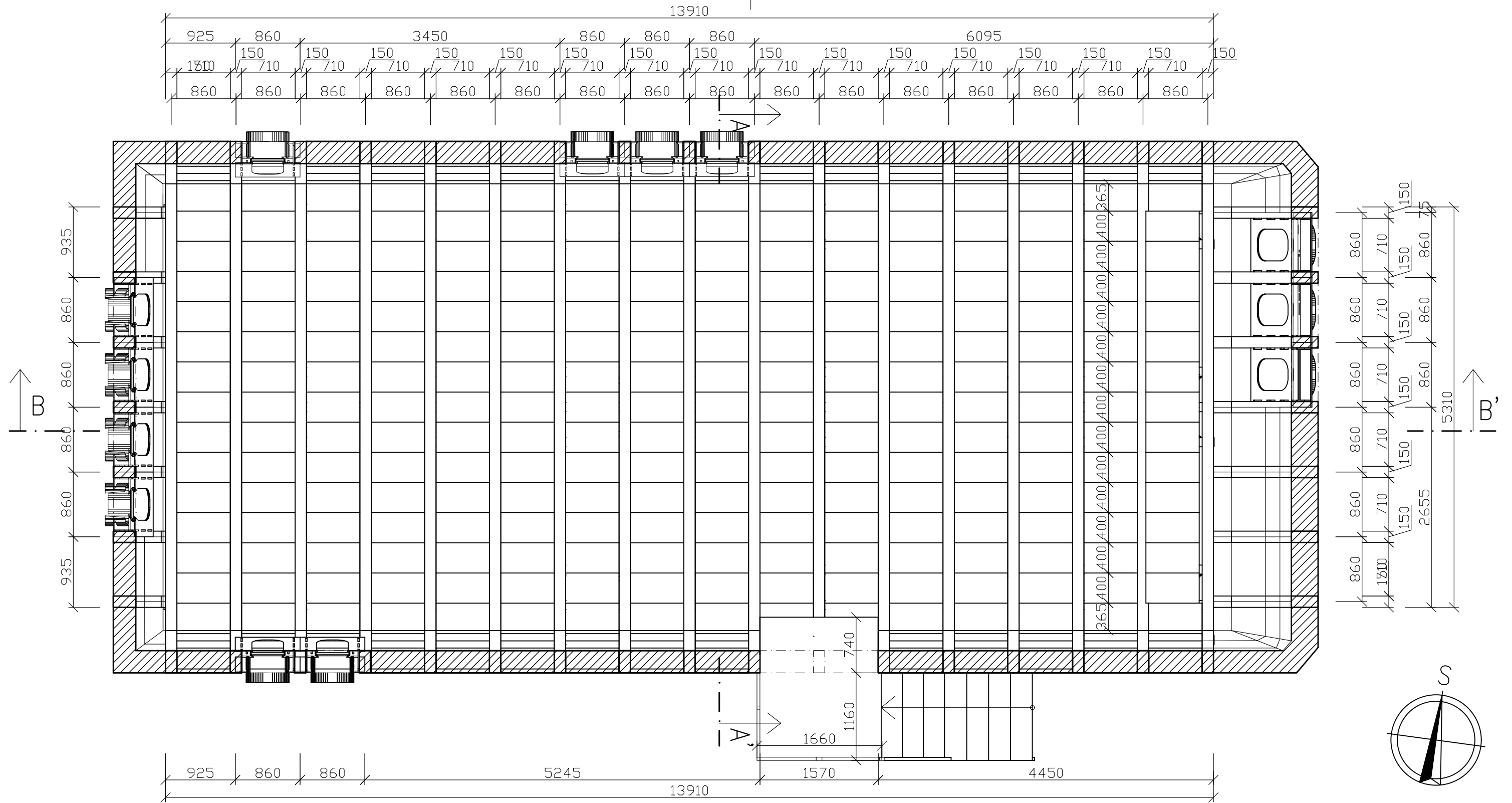
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



HLAVNÍ INŽEÝR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVALI	
B.Arch. Martin Kaftan MSc, Ph.D.	studenti FA VUT	
INVESTOR	Český antarktický výzkumný program	DATUM 01 / 2021
PROJEKT	Stanice CZ*ECO Nelson Antarktida, ostrov Nelson	MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:50
OBSAH VÝKRESU	HLAVNÍ BUDOVA - ŘEZY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.5

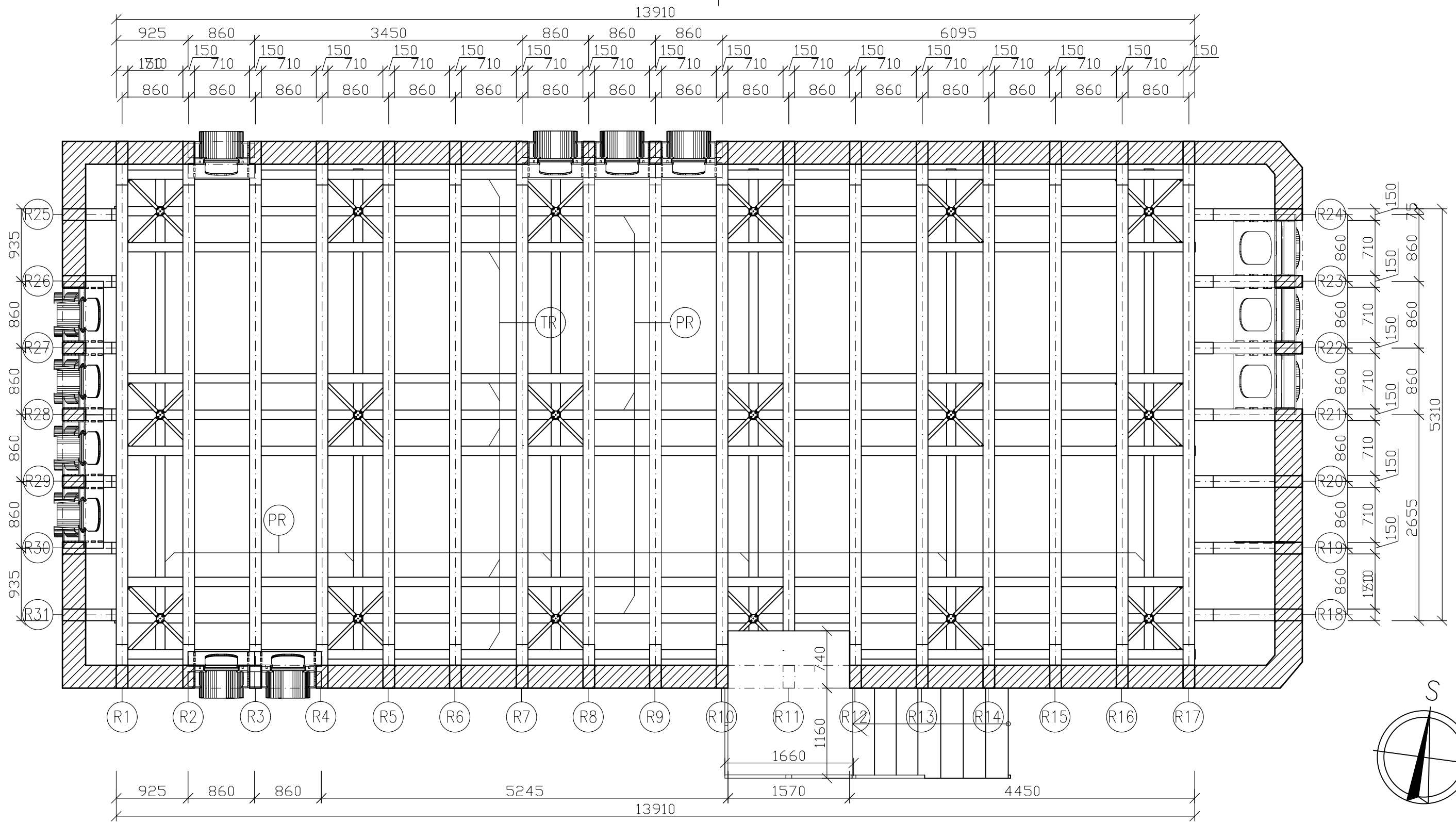


LEGENDA MATERIÁLU



SANDWICHOVÁ KONSTRUKCE
(PŘEKLIŽKA TL. 18MM,
FOUKANÁ IZOLACE ZL. 250MM)

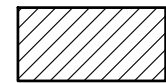
HLAVNÍ INŽENÝR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT B.Arch. Martin Kaftan MSc, Ph.D.	VYPRACOVALI studenti FA VUT	
INVESTOR Český antarktický výzkumný program	DATUM 01 / 2021	
PROJEKT Stanice CZ*ECO Nelson Antarktida, ostrov Nelson	MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:50	
OBSAH VÝKRESU HLAVNÍ BUDOVA - PŮDORYS BOXŮ	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.6	



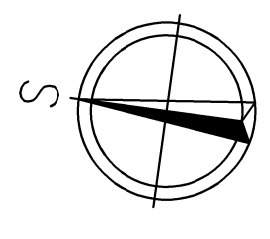
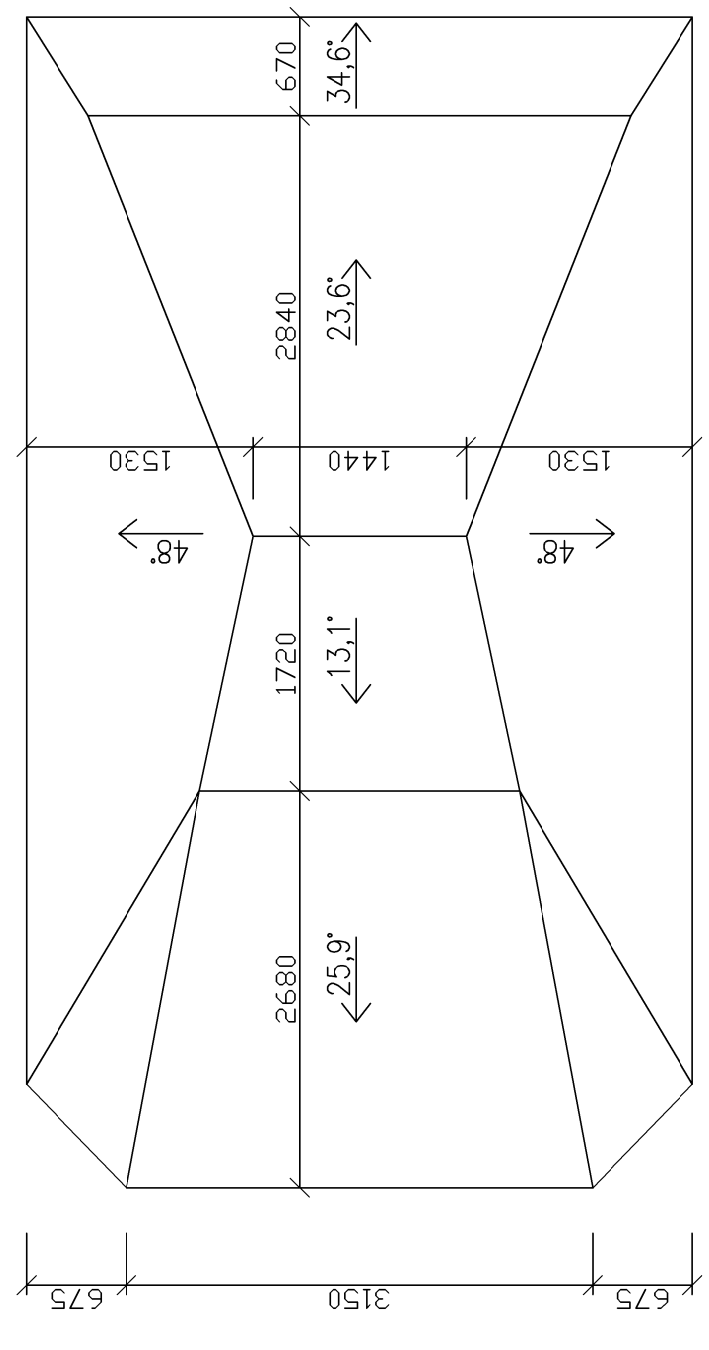
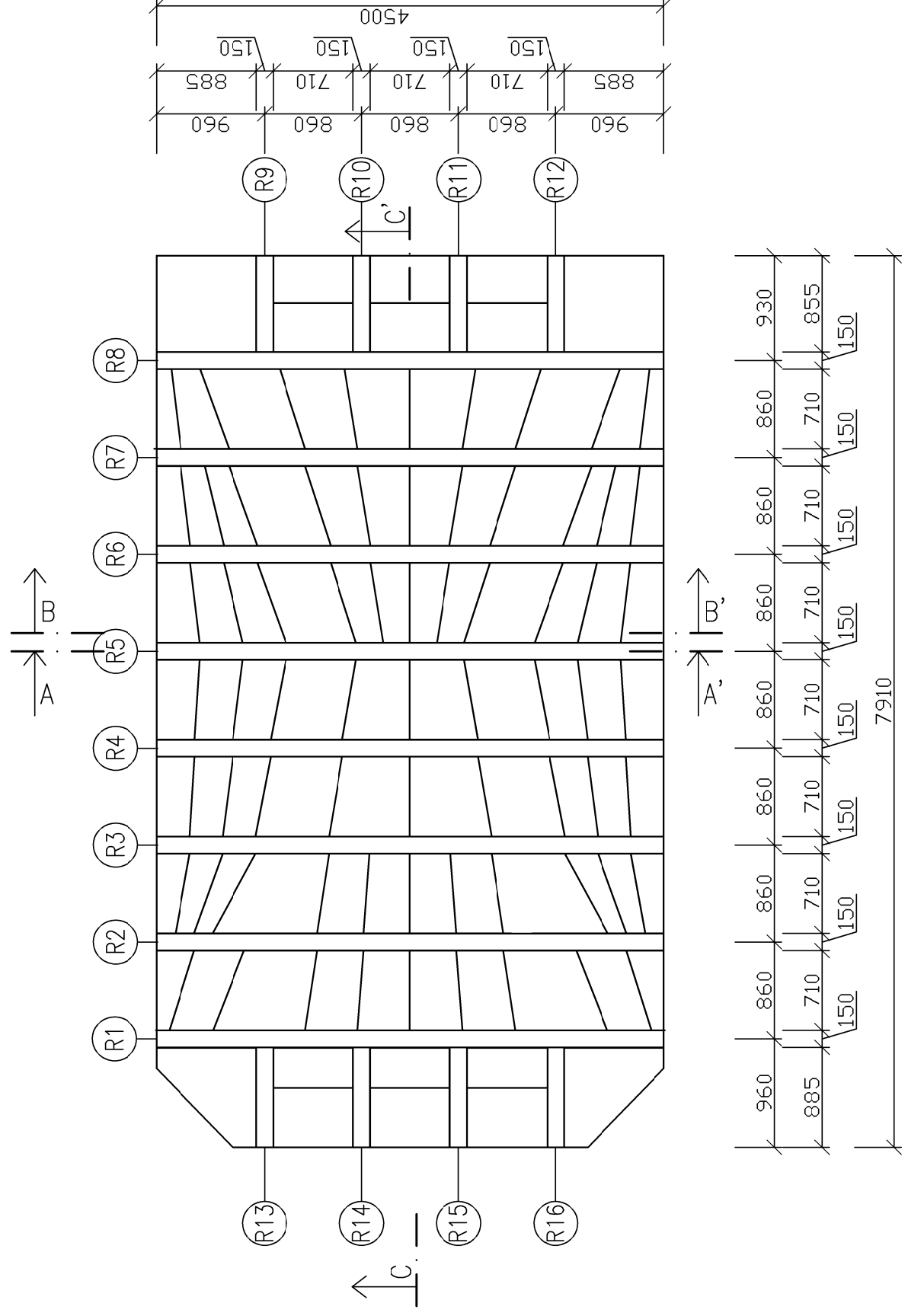
VÝPIS PRVKŮ

- (R3) RÁM
- (TR) ZÁKLADOVÝ TRÁM
- (PR) ZÁKLADOVÝ PRAŽEC

LEGENDA MATERIÁLU

-  SANDWICOVÁ KONSTRUKCE (PŘEKLIŽKA TL. 18MM, FOUKANÁ IZOLACE ZL. 250MM)

HLAVNÍ INŽENÝR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT B.Arch. Martin Kaftan MSc, Ph.D.	VYPRACOVALI studenti FA VUT	
INVESTOR Český antarktický výzkumný program	DATUM 01 / 2021	
PROJEKT Stanice CZ*ECO Nelson Antarktida, ostrov Nelson	MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:50	
OBSAH VÝKRESU HLAVNÍ BUDOVA - PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.7	

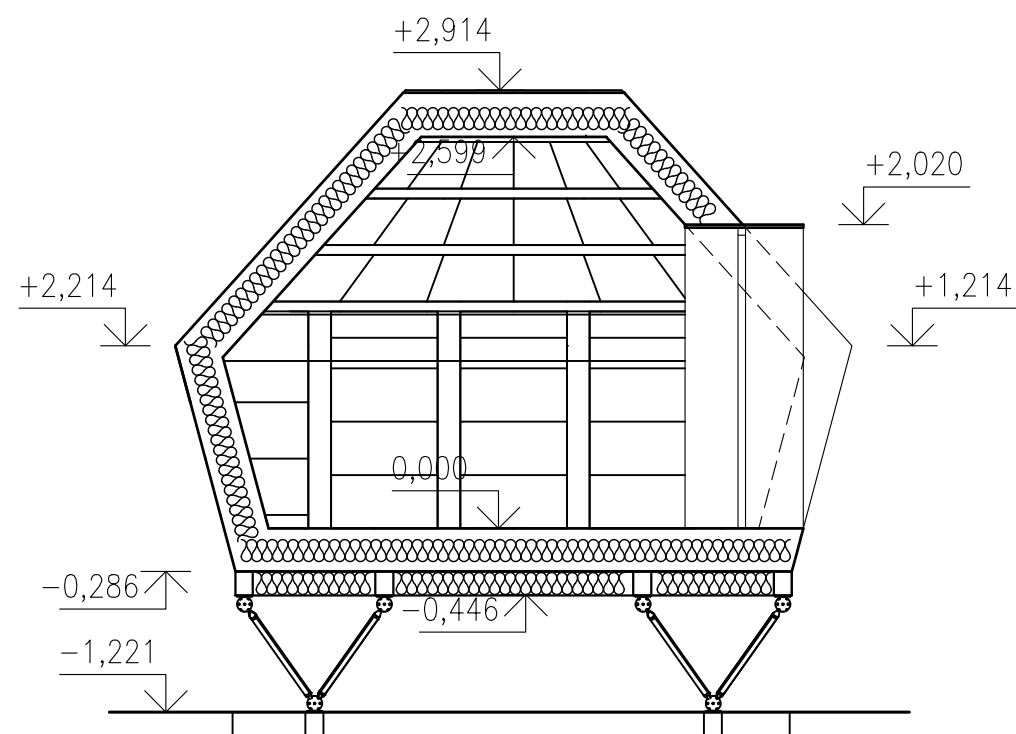


VÝPIS PRVKŮ

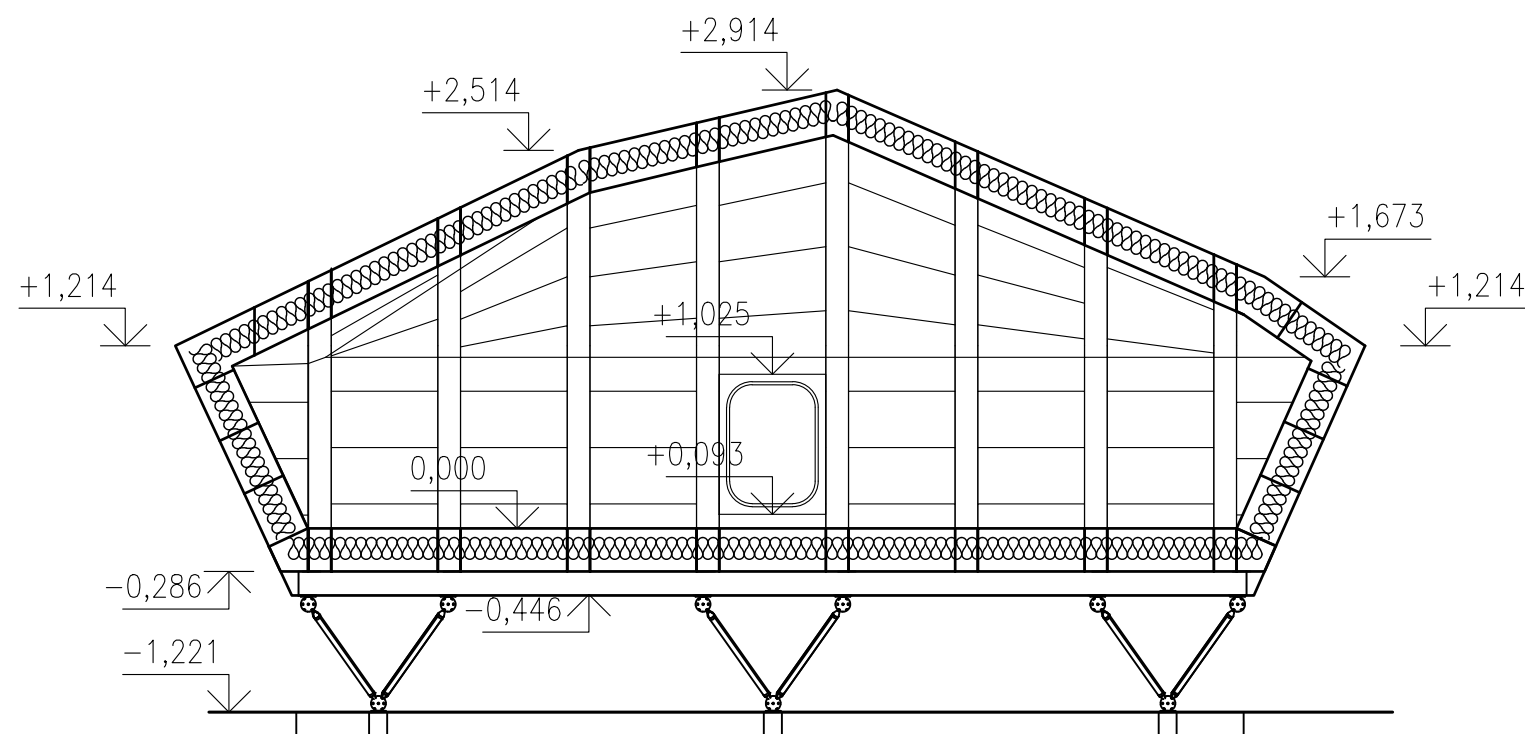


HLAVNÍ INŽENÝR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVALI	
B.Arch. Martin Kaftan MSc, Ph.D.	studenti FA VUT	
INVESTOR	Český antarktický výzkumný program	DATUM
		01 / 2021
PROJEKT	Stanice CZ*ECO Nelson Antarktida, ostrov Nelson	MĚŘÍTKO VÝKRESU
		1:50
OBSAH VÝKRESU	SKLAD - POHLED SHORA	ČÍSLO VÝKRESU
		D.1.1.8

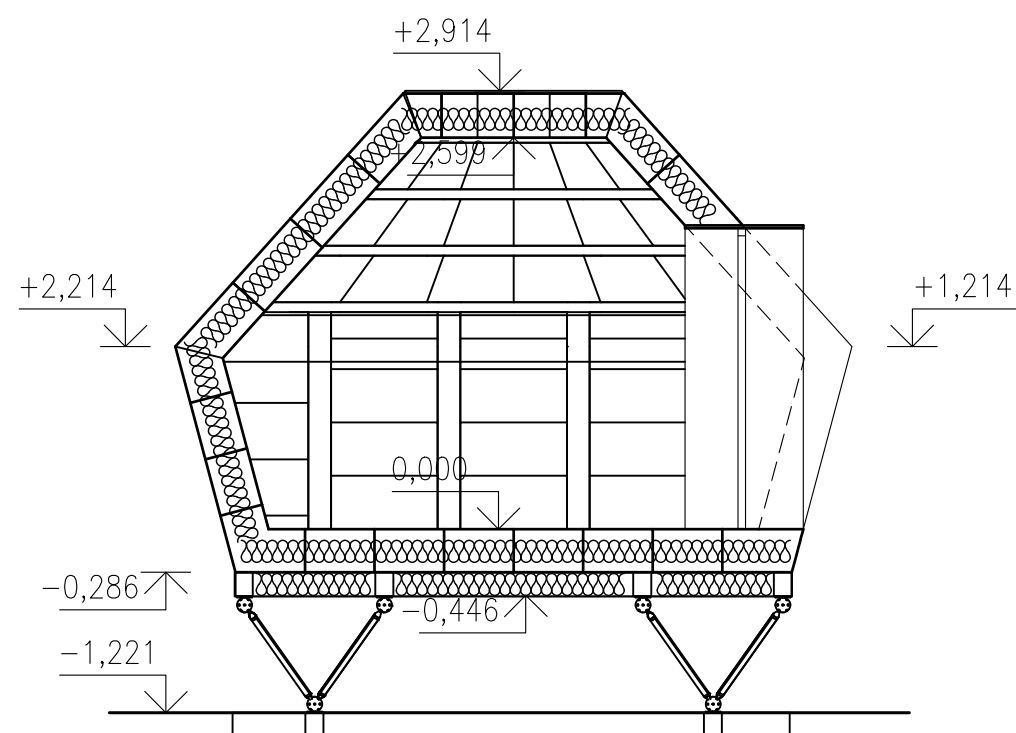
ŘEZ A-A'



ŘEZ C-C'

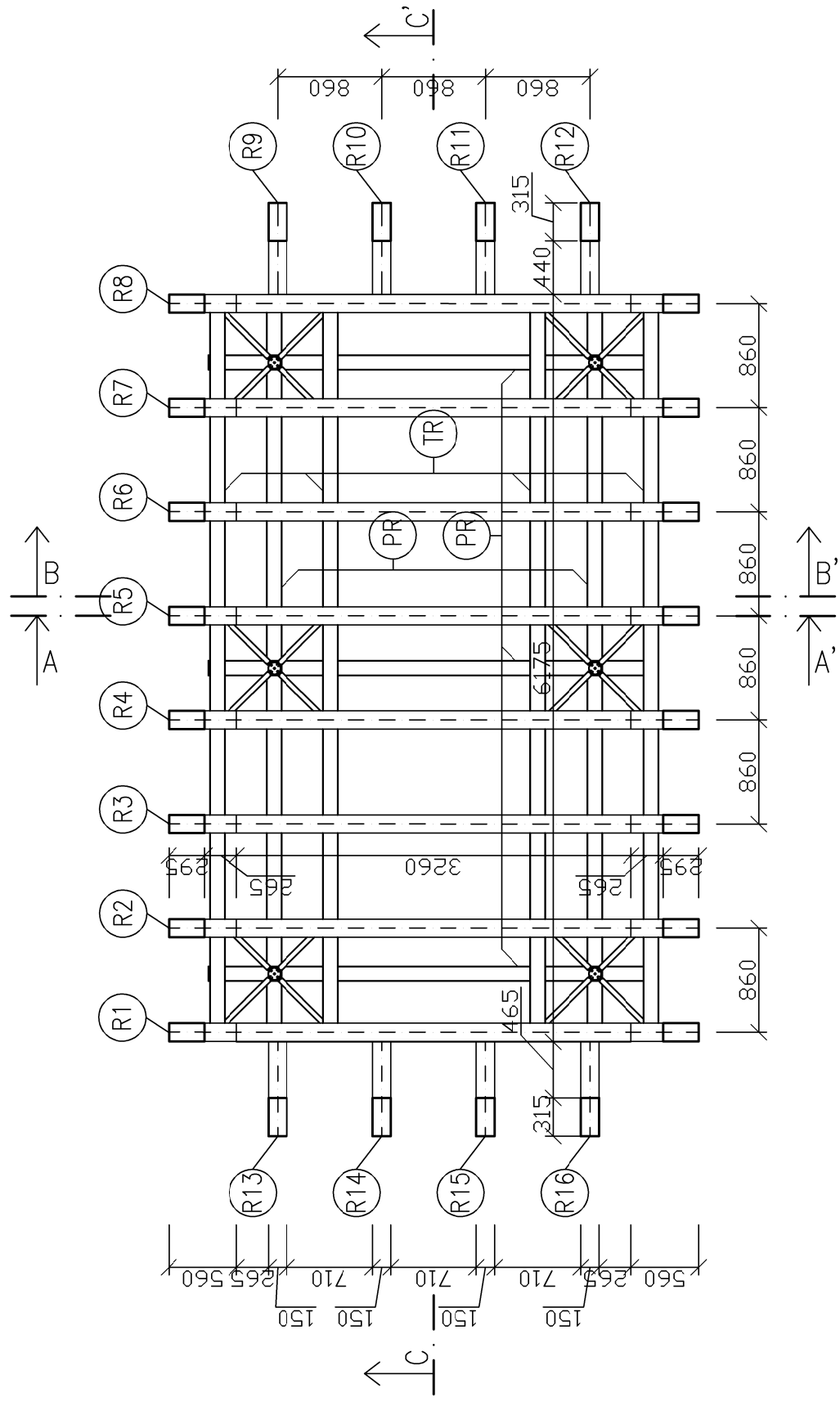


ŘEZ B-B'



HLAVNÍ INŽENÝR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT B.Arch. Martin Kaftan MSc, Ph.D.	VYPRACOVALI studenti FA VUT	
INVESTOR Český antarktický výzkumný program	DATUM 01 / 2021	
PROJEKT Stanice CZ*ECO Nelson Antarktida, ostrov Nelson	MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:50	
OBSAH VÝKRESU SKLAD - ŘEZY	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.9	

PŮDORYS RÁMY



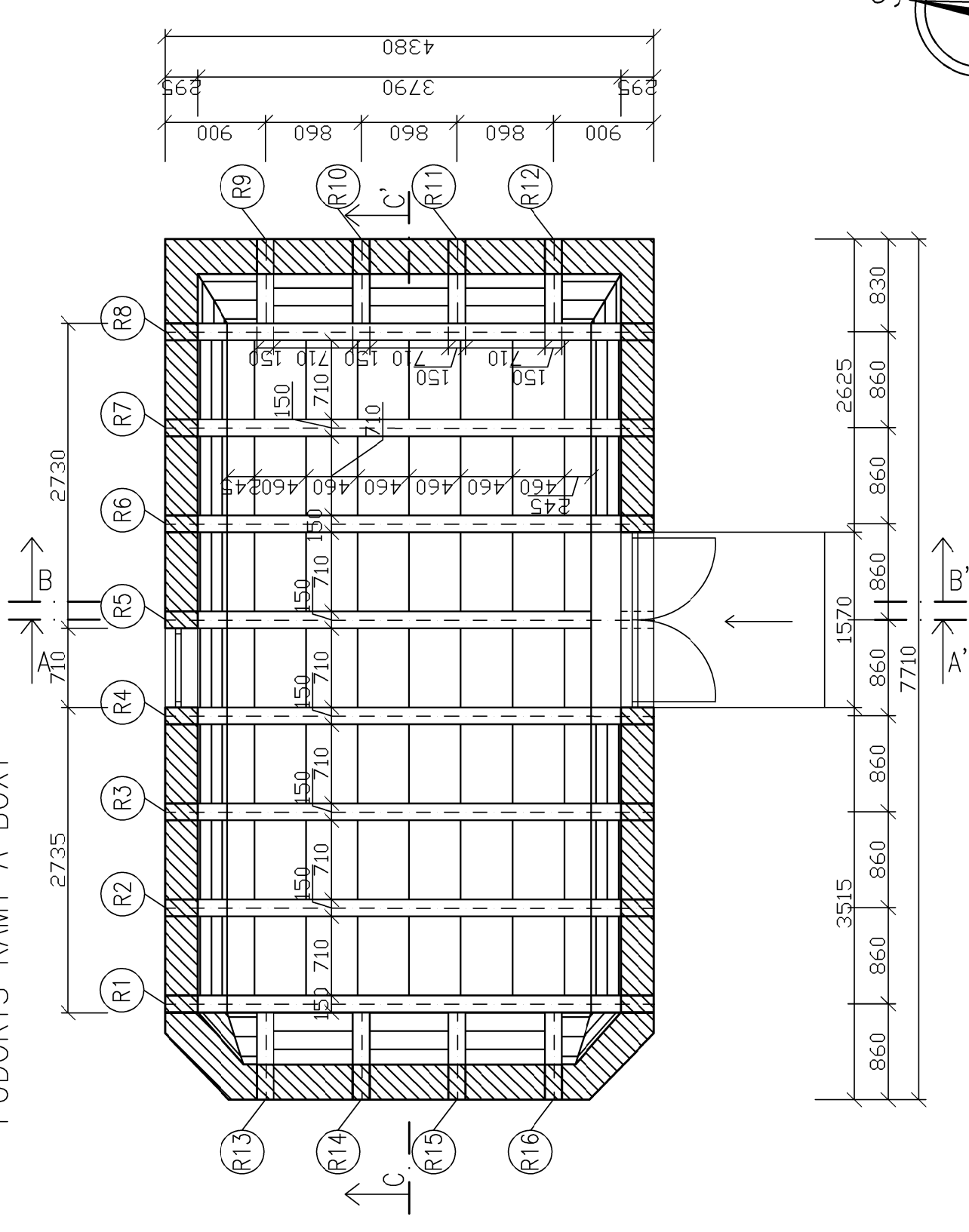
VÝPIS PRVKŮ

- (R3) RÁM
- (TR) ZÁKLADOVÝ TRÁM
- (PR) ZÁKLADOVÝ PRAŽEC

LEGENDA MATERIÁLU

-  SANDWICHOVÁ KONSTRUKCE (PŘEKLIŽKA TL. 18MM, FOUKANÁ IZOLACE ZL. 250MM)

PŮDORYS RÁMY A BOXY



HLAVNÍ INŽENÝR, ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVALI	studenti FA VUT	DATUM
B.Arch. Martin Kaftan MSc, Ph.D.			01 / 2021
INVESTOR	Český antarktický výzkumný program		
PROJEKT	Stanice CZ*ECO Nelson Antarktida, ostrov Nelson		
OBSAH VÝKRESU	SKLAD - PŮDORYSY		
			MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.10