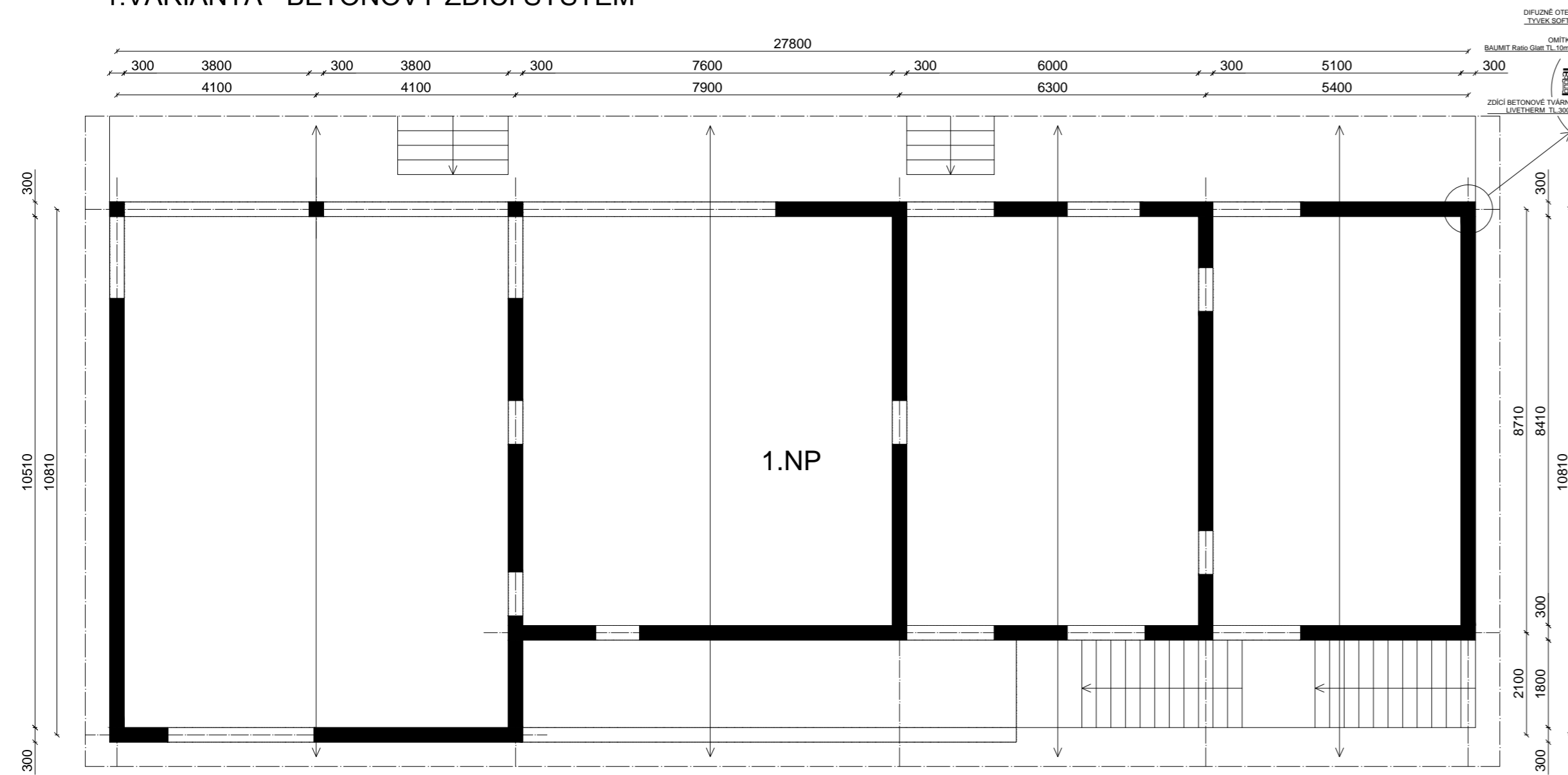
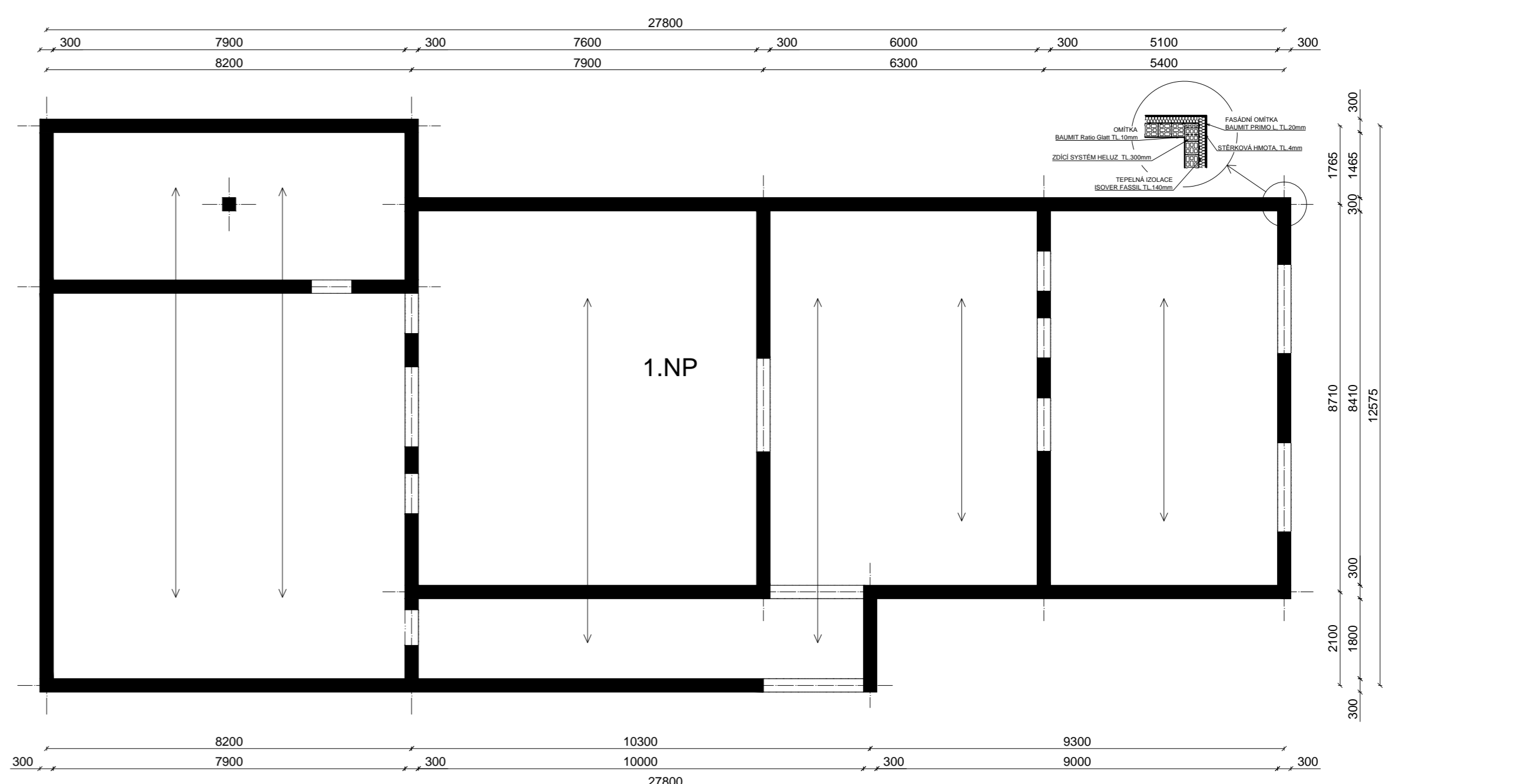
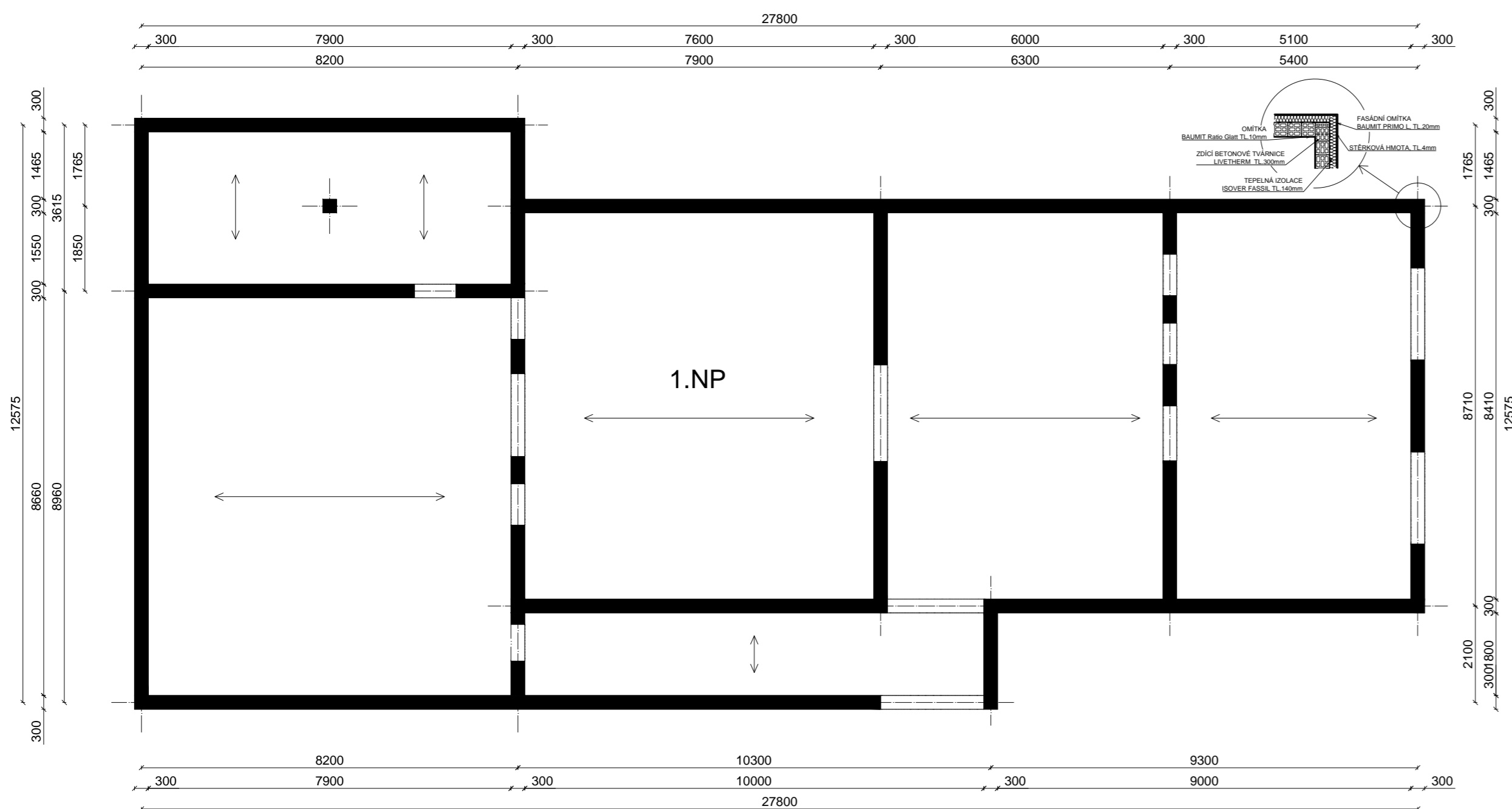
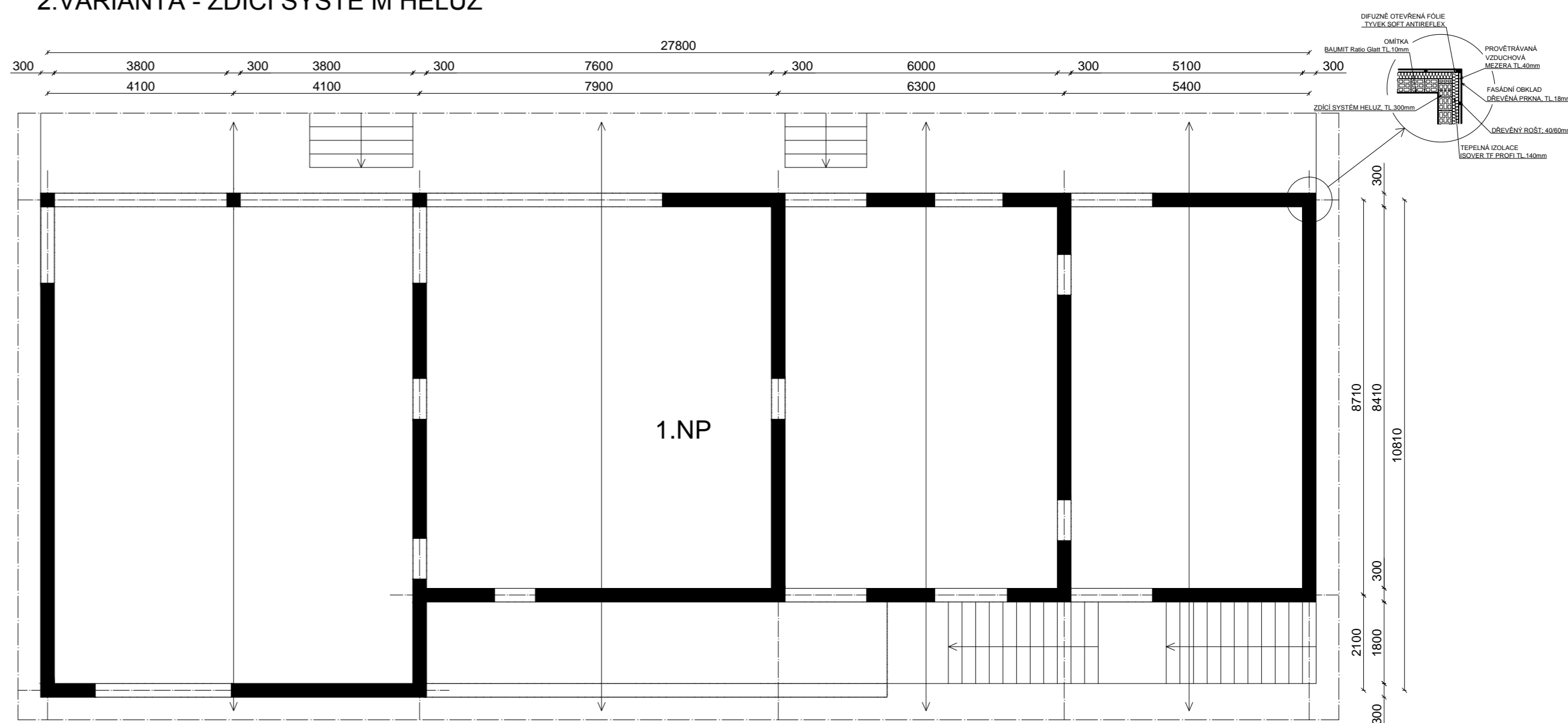


1.VARIANTA - BETONOVÝ ZDÍCI SYSTÉM



2.VARIANTA - ZDÍCI SYSTÉM M HELUZ



LEGENDA:

- ZDÍCI BETONOVÉ TVÁRNICE - LIVETHERM TNB 300; TL.300mm
- PŘEKLADY - LIVETHERM

STROPNÍ KONSTRUKCE - NOSNÍKY A BETONOVÉ VLOŽKY - STROP LIVETHERM 300 A LIVETHERM 200

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÉ VAZNIČKY

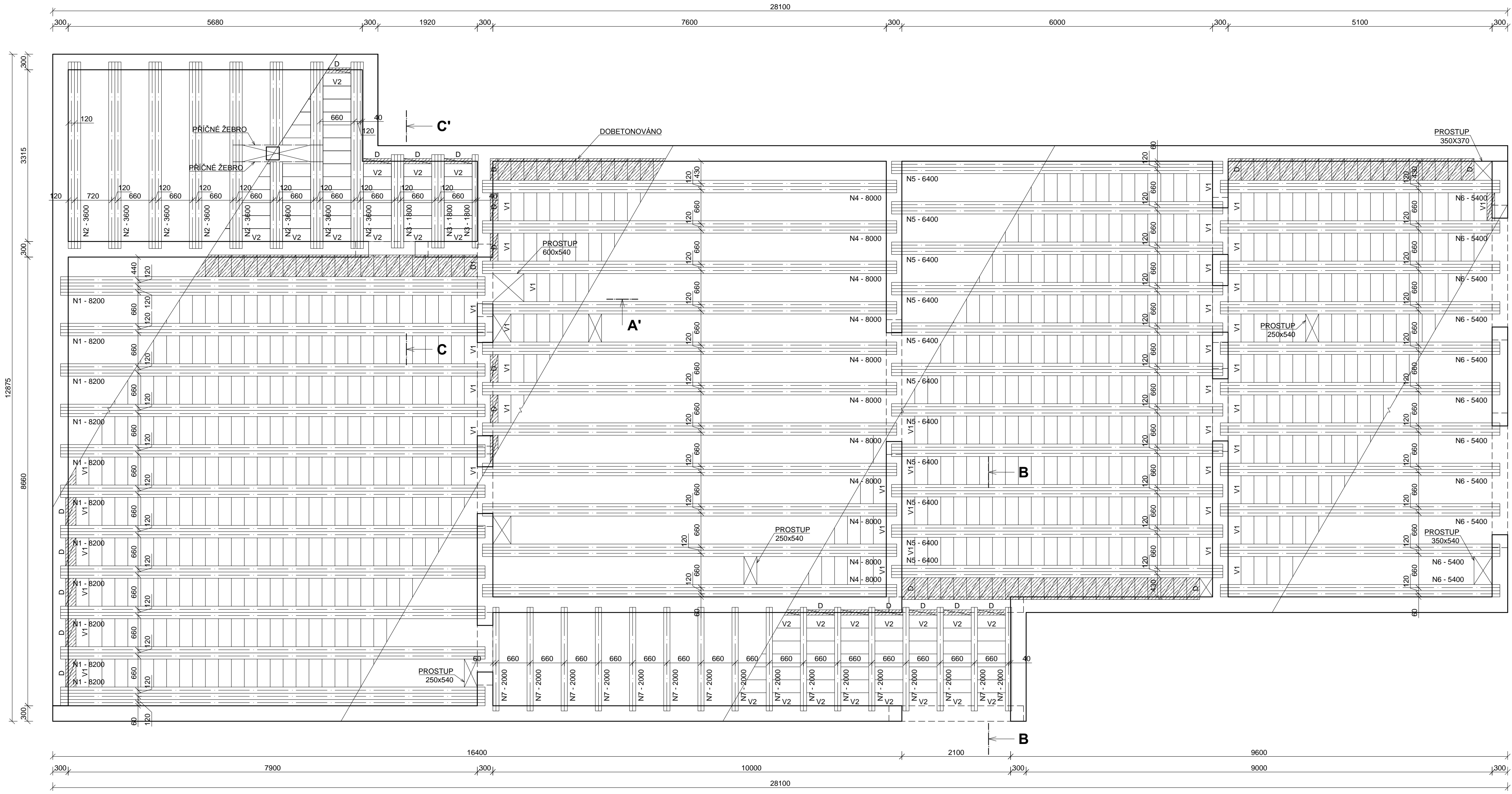
LEGENDA:

- ZDÍCI TVÁRNICE - HELUZ; TL.300mm
- PŘEKLADY - HELUZ

STROPNÍ KONSTRUKCE - STROPNÍ DUTINOVÉ PANELE SPIROLL

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - STROPNÍ DUTINOVÉ PANELE SPIROLL

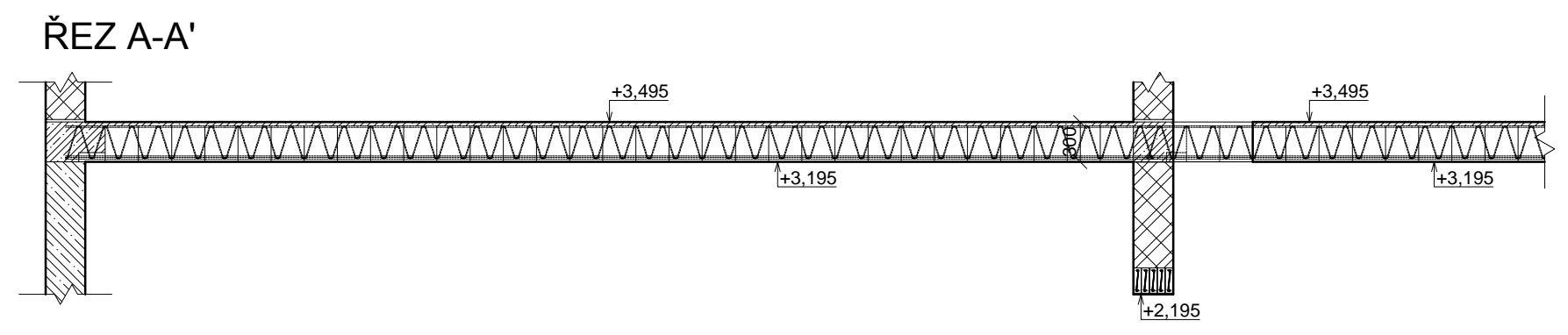
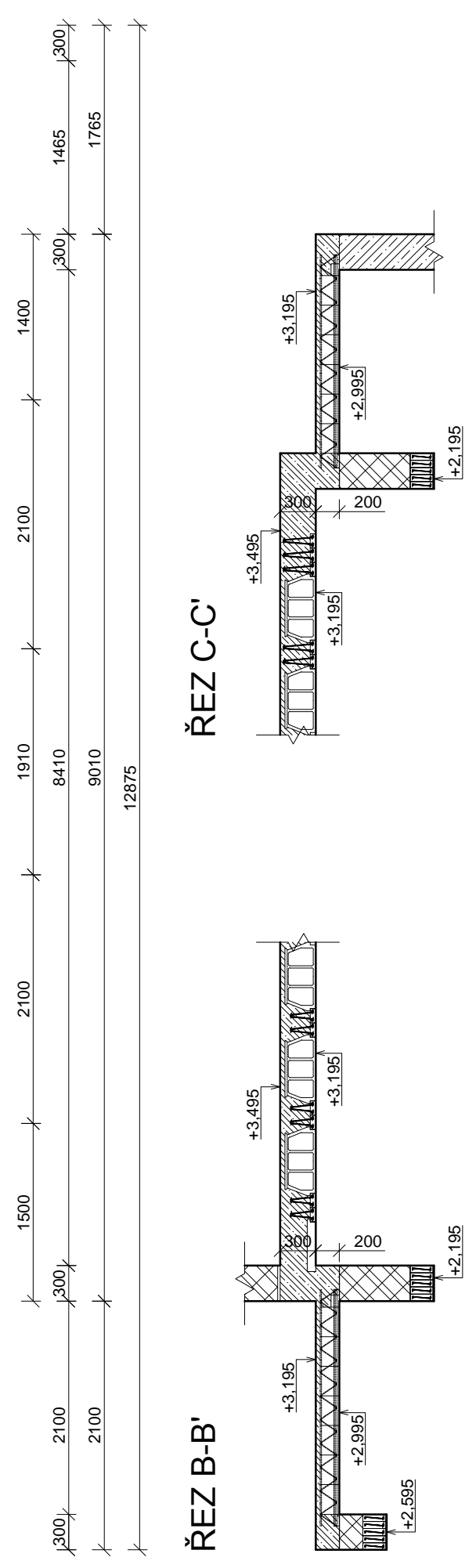
Předmět: 124BAPC	Jméno vedoucího: Ing. LOUNKOVÁ, CSc.	Akademický rok: 2015/2016	Fakulta stavební ČVUT
Zpracovala: ZUZANA BUBÁKOVÁ			
Část: D.1.2			Měřítko: 1:100
Název výkresu: KONSTRUKČNÍ SYSTÉM - VARIANTY			Číslo výkresu: 01



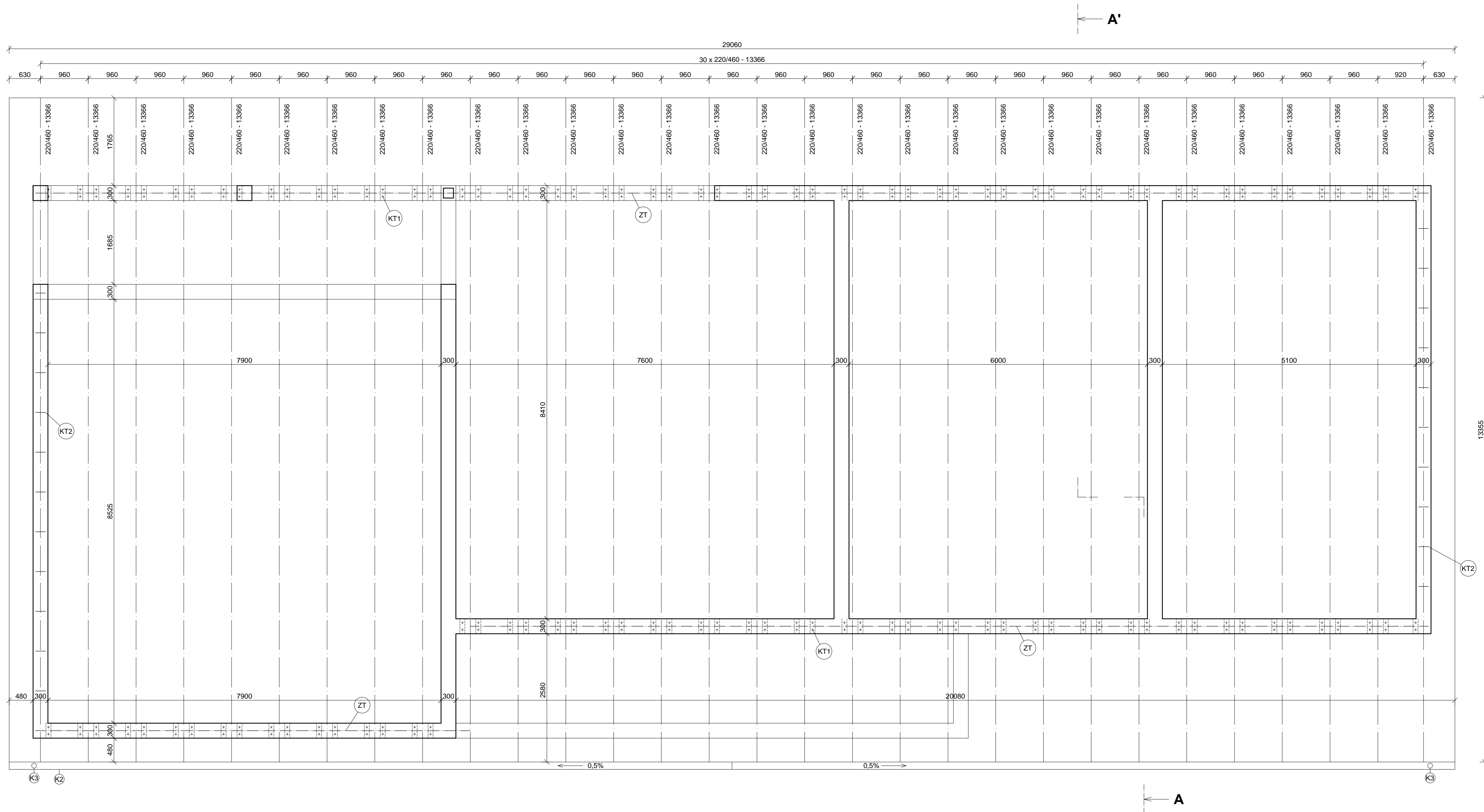
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BETONOVÉ ZDÍČI TVAROVKY - LIVETHERM TNB300, TL 300mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA - C30/37-XC4, XF3-CI.02-Dmax16-S3, TL 300mm
- BETONOVÁ ZÁLIVKA - C16/20-XC1-CI.0.2-Dmax16mm-S3

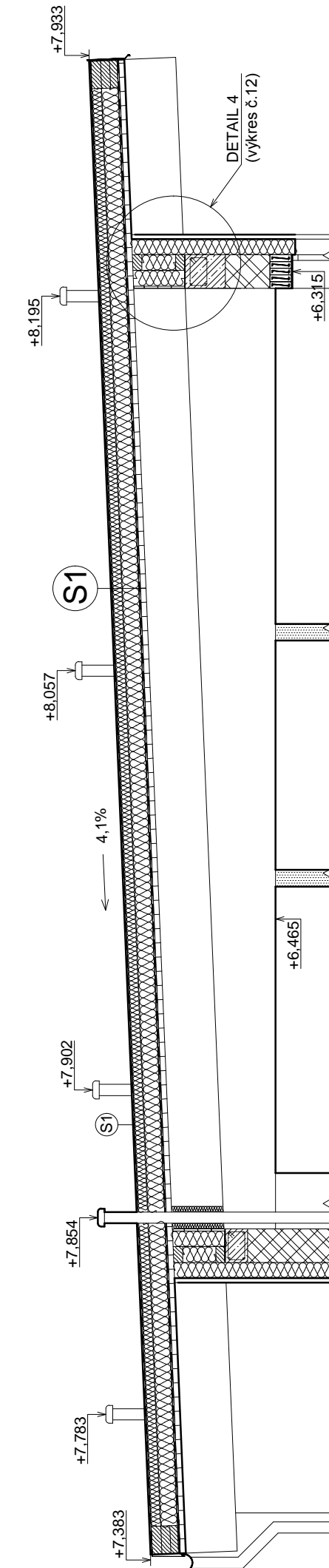
VÝKAZ MATERIÁLU					
TYP	POPIS	VÝŠKA [mm]	DĚLKA [mm]	POČET	
STROPNÍ TRÁMEC	N1	ST-M 26=820/1420	260	8200	24
	N2	ST-P 16=360/0806	160	3600	16
	N3	ST-P 16=180/0800	260	1800	5
	N4	ST-M 26=800/1418	260	8000	22
	N5	ST-S 21=640/1400	210	6400	22
	N6	ST-S 21=540/1200	210	5400	22
	N7	ST-P 16=200/0800	160	2000	16
STROPNÍ VLOŽKA	V1	SVB 260/660	260	-	1050
STROPNÍ DESTIČKA	V2	SVB 160/660	160	-	214
	D	SDB 70/660	70	-	147



Předmět: 124BAPC	Jméno vedoucího: Ing. LOUNKOVÁ, CSc.	Akademický rok: 2015/2016	Fakulta stavební ČVUT
Zpracovala: ZUZANA BUBÁKOVÁ			
Část: D.1.2			Měřítko: 1:50
Název výkresu: VÝKRES STROPNÍ KONSTRUKCE			Číslo výkresu: 02








ŘEZ A-A'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  BETONOVÉ ZDÍČI TVAROVKY - LIVETHERM TNB300, TL. 300mm
-  ŽELEZOBETONOVÝ VĚNĚC - C20/26
-  SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY - RIGIPS, TL. 150mm
-  TEPELNÁ IZOLACE
-  HYDROIZOLACE
-  DŘEVO

POZNÁMKA:

-  OKAPOVÝ ŽLAB - DN100
-  OKAPOVÝ SVOD - DN100
-  KOTVENÍ STŘEŠNÍCH VAZNÍKŮ - OCELOVÉ ÚHLENÍKY PO OBOU STRANÁCH VAZNÍKŮ - KOTVENÍ DO ŽB VĚNCE
-  KOTVENÍ STŘEŠNÍCH VAZNÍKŮ OKRAJOVÝCH - OCELOVÝ PROFIL V DRÁŽCE ZESPODU VAZNÍKŮ - KOTVENÍ DO ŽB VĚNCE PO 800mm
-  ZTUŽENÍ VAZNÍKŮ - DŘEVĚNÝ ROŠT

POZNÁMKA (SKLADBY):

-  ZASTŘEŠENÍ OBJEKTU | SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ PŘÍLOHA č.1 (D.1.1)

Předmět: 124BAPC	Jméno vedoucího: Ing. LOUNKOVÁ, CSc.	Akademický rok: 2015/2016	Fakulta stavební ČVUT
Zpracovala: ZUZANA BUBÁKOVÁ			Stupeň: SP
Část: D.1.2			Měřítko: 1:50
Název výkresu: VÝKRES STŘEŠNÍ SESTAVY			Číslo výkresu: 03