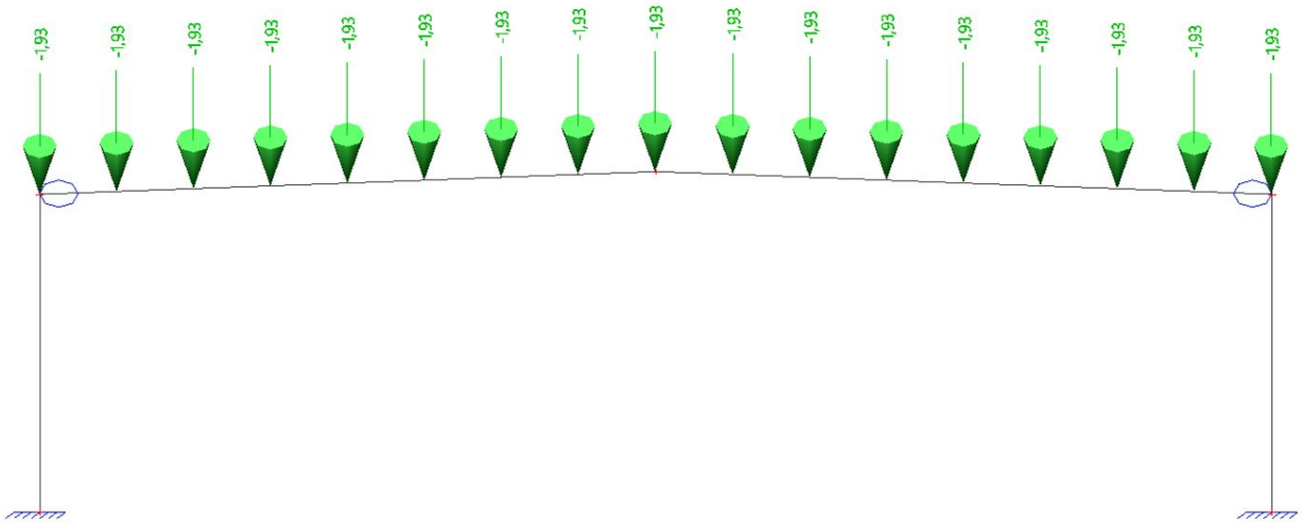


PŘÍLOHA č. 1

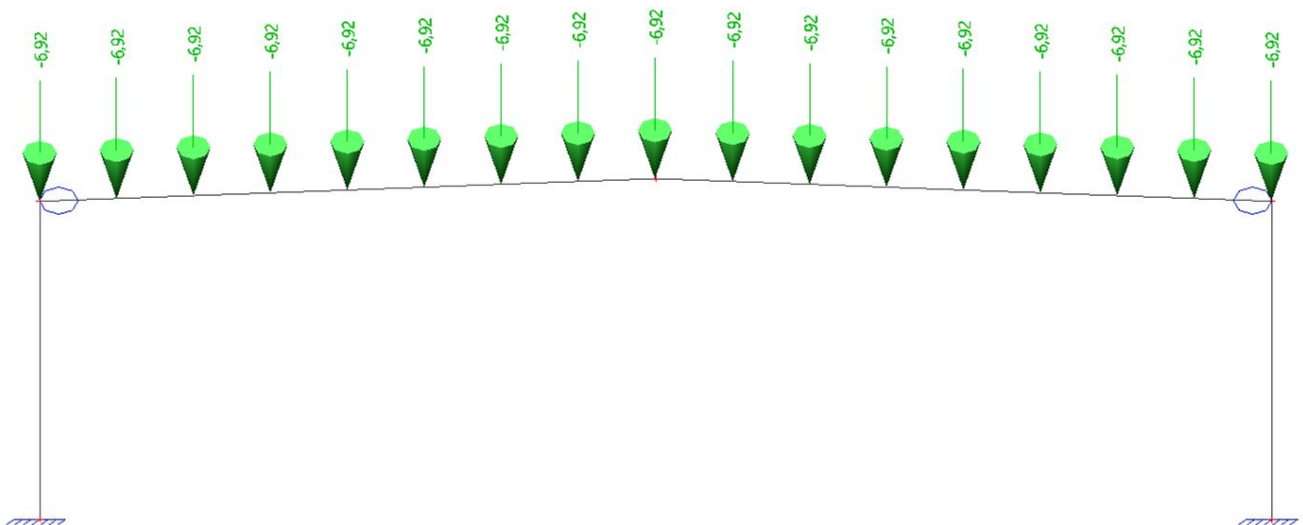
1. Ostatní stálé

Studentská verze



2. Sníh

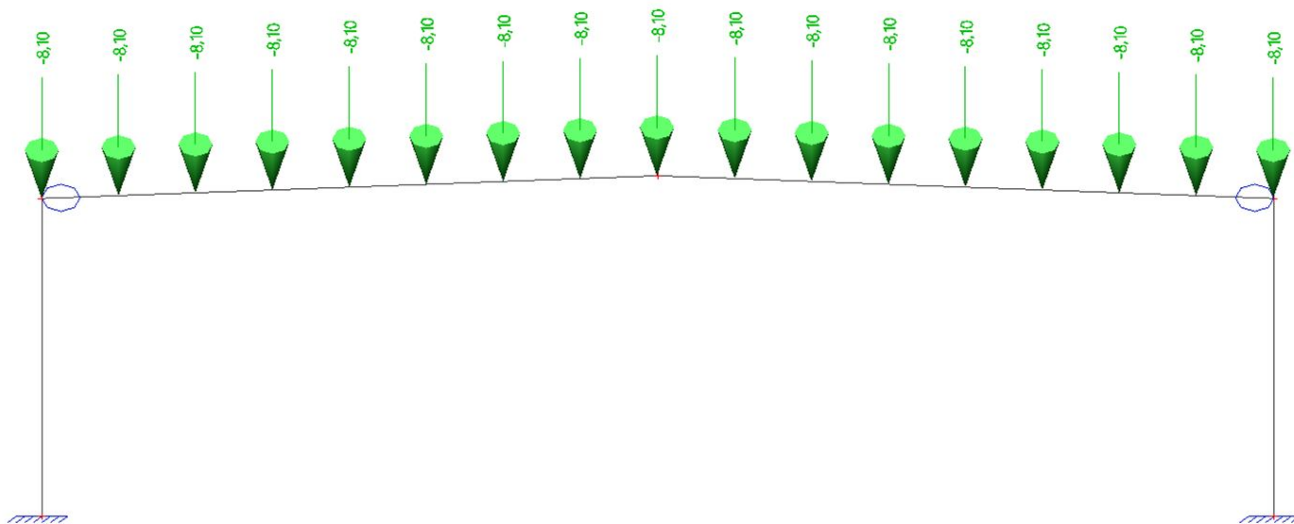
Studentská verze



Studentská verze

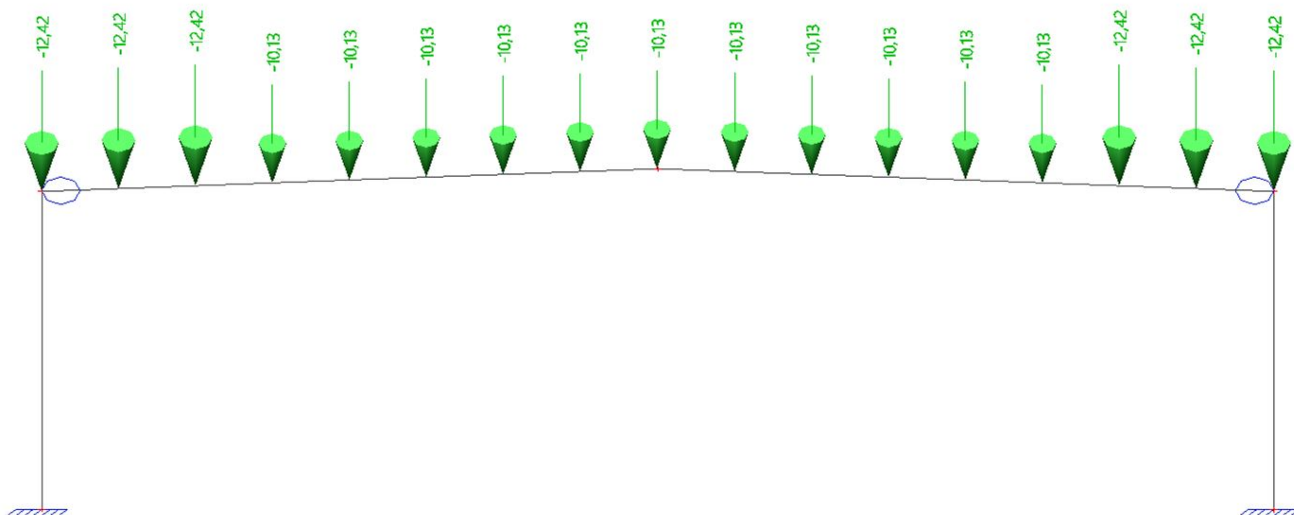
3. Užiténé

Studentská verze



4. Vitr tlak

Studentská verze



Studentská verze

5. Kombinace

Jméno	Popis	Typ	Zatěžovací stavy	Souč. [-1]
MSU-Sada B (auto)		EN-MSU (STR/GEO) Soubor B	ZS1 - Vlastní tíha	1,00
			ZS3 - Sníh	1,00
			ZS2 - Ostatní stálé	1,00
			ZS4 - Užité	1,00
			ZS5 - Vítr tlak	1,00
MSP-Char (auto)		EN-MSP charakteristická	ZS1 - Vlastní tíha	1,00
			ZS3 - Sníh	1,00
			ZS2 - Ostatní stálé	1,00
			ZS4 - Užité	1,00
			ZS5 - Vítr tlak	1,00
MSP-Kvazi (auto)		EN-MSP kvazistálá	ZS1 - Vlastní tíha	1,00
			ZS3 - Sníh	1,00
			ZS2 - Ostatní stálé	1,00
			ZS4 - Užité	1,00
			ZS5 - Vítr tlak	1,00
MSÚ		EN-MSP charakteristická	ZS1 - Vlastní tíha	1,35
			ZS3 - Sníh	1,50
			ZS2 - Ostatní stálé	1,35
			ZS4 - Užité	1,50
			ZS5 - Vítr tlak	1,50
MSÚ 6.10 a		EN-MSP charakteristická	ZS1 - Vlastní tíha	1,35
			ZS3 - Sníh	1,05
			ZS2 - Ostatní stálé	1,35
			ZS4 - Užité	0,00
			ZS5 - Vítr tlak	0,90
MSÚ 6.10 b		EN-MSP charakteristická	ZS1 - Vlastní tíha	1,15
			ZS3 - Sníh	1,05
			ZS2 - Ostatní stálé	1,15
			ZS4 - Užité	1,50
			ZS5 - Vítr tlak	0,90
MSP Charakteristické		EN-MSP charakteristická	ZS1 - Vlastní tíha	1,00
			ZS3 - Sníh	0,70
			ZS2 - Ostatní stálé	1,00
			ZS4 - Užité	1,00
			ZS5 - Vítr tlak	0,60
MSP Kvazistálé		EN-MSP charakteristická	ZS1 - Vlastní tíha	1,00
			ZS3 - Sníh	0,00
			ZS2 - Ostatní stálé	1,00
			ZS4 - Užité	0,00
			ZS5 - Vítr tlak	0,00

Studentská verze

Studentská verze

Studentská verze

6. ZS1 Vlastní tíha

Hodnoty: M_y

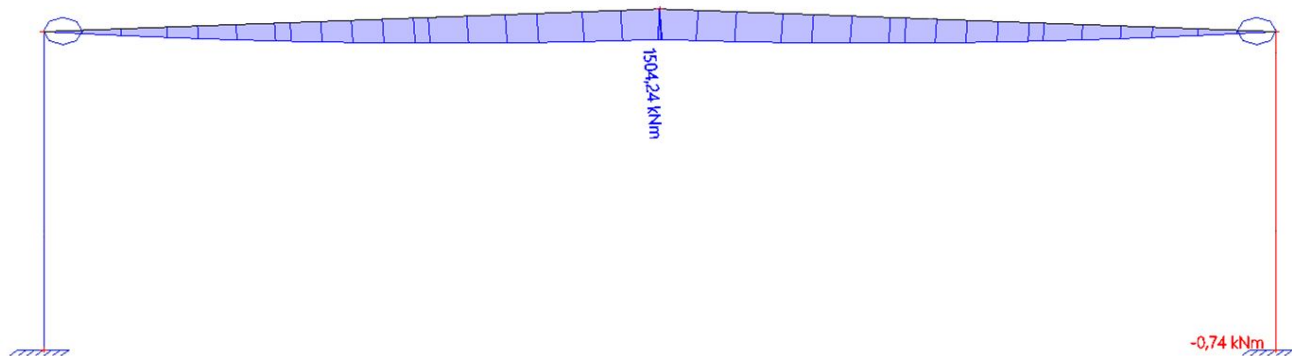
Lineární výpočet

Zatěžovací stav: ZS1

Souřadný systém: Dílec

Extrém 1D: Globální

Výběr: Vše



7. ZS2 - Ostatní stálé

Hodnoty: M_y

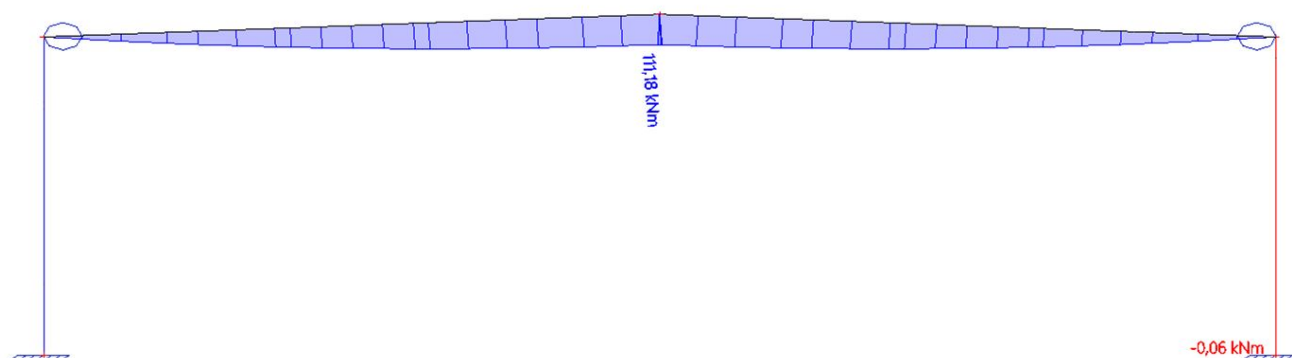
Lineární výpočet

Zatěžovací stav: ZS2

Souřadný systém: Dílec

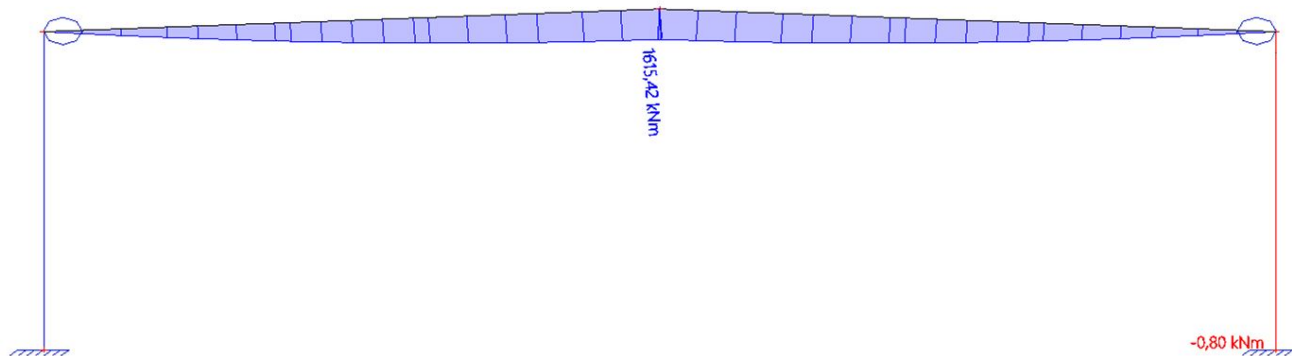
Extrém 1D: Globální

Výběr: Vše



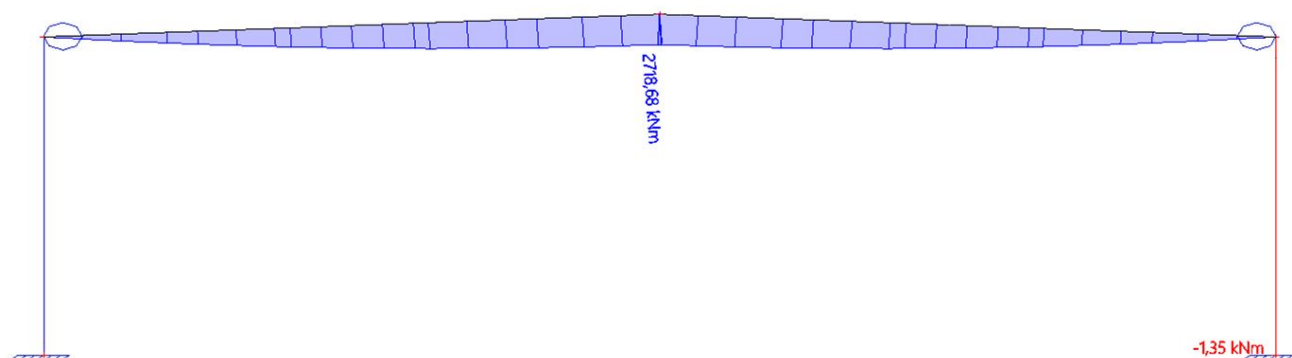
8. MSP Kvazistálá

Hodnoty: M_y
Lineární výpočet
Kombinace: MSP Kvazistálé
Souřadný systém: Dílec
Extrém 1D: Globální
Výběr: Vše



9. MSP Charakteristická

Hodnoty: M_y
Lineární výpočet
Kombinace: MSP Charakteristické
Souřadný systém: Dílec
Extrém 1D: Globální
Výběr: Vše



10. MSÚ 6.10 a

Hodnoty: M_y

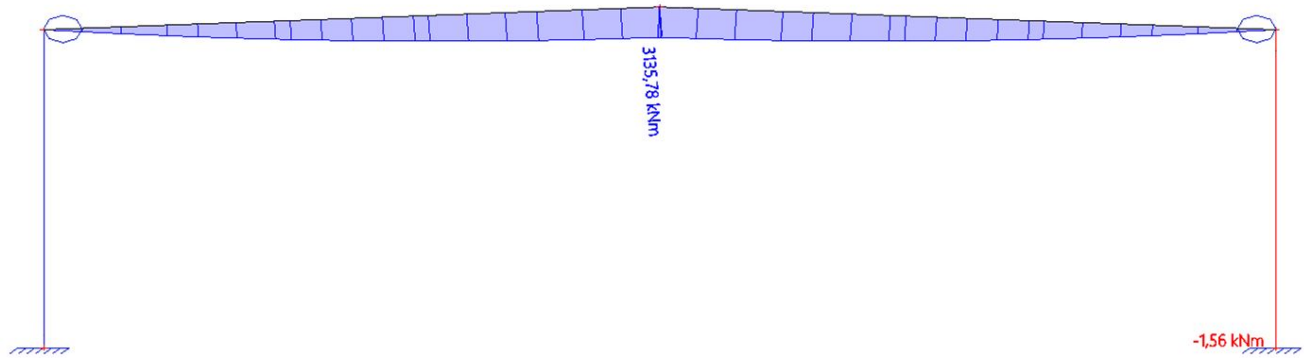
Lineární výpočet

Kombinace: MSÚ 6.10 a

Souřadný systém: Dílec

Extrém 1D: Globální

Výběr: Vše



11. MSÚ 6.10 b

Hodnoty: M_y

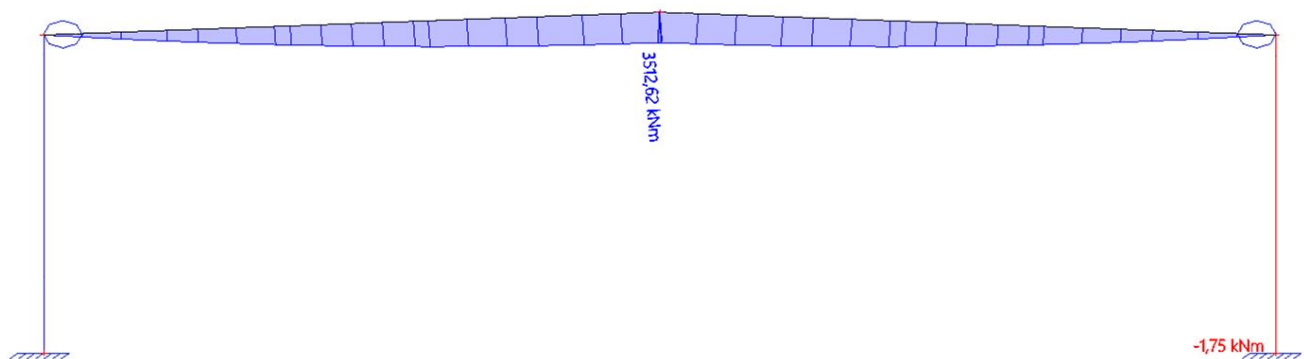
Lineární výpočet

Kombinace: MSÚ 6.10 b

Souřadný systém: Dílec

Extrém 1D: Globální

Výběr: Vše



12. Vz (6.10 a)

Hodnoty: Vz

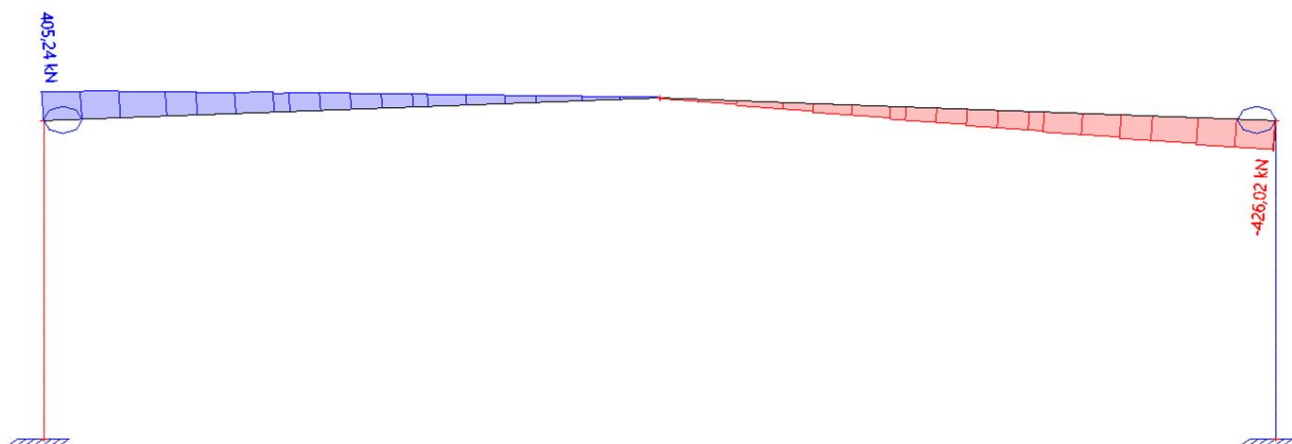
Lineární výpočet

Kombinace: MSÚ 6.10 a

Souřadný systém: Dílec

Extrém 1D: Globální

Výběr: Vše



13. Vz (6.10 b)

Hodnoty: Vz

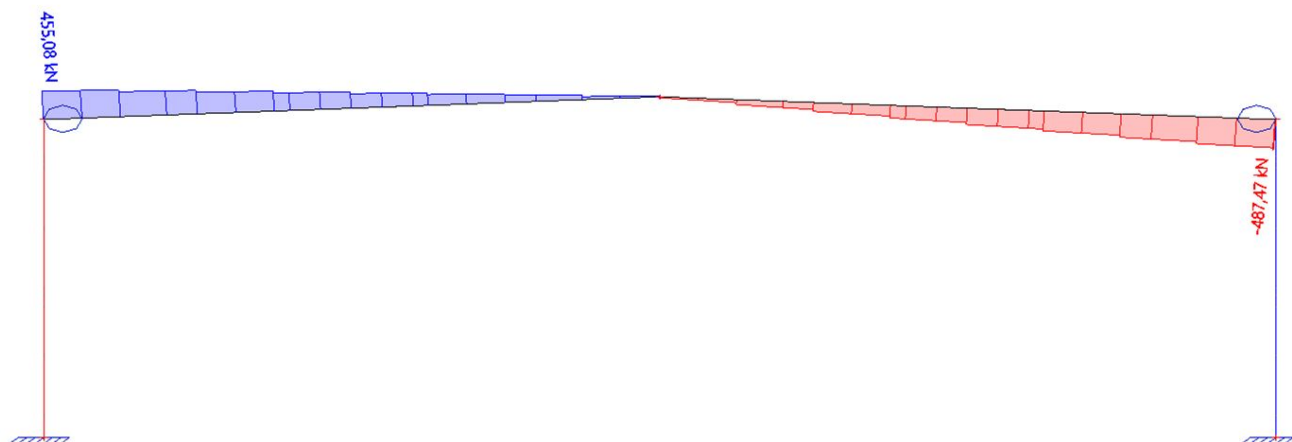
Lineární výpočet

Kombinace: MSÚ 6.10 b

Souřadný systém: Dílec

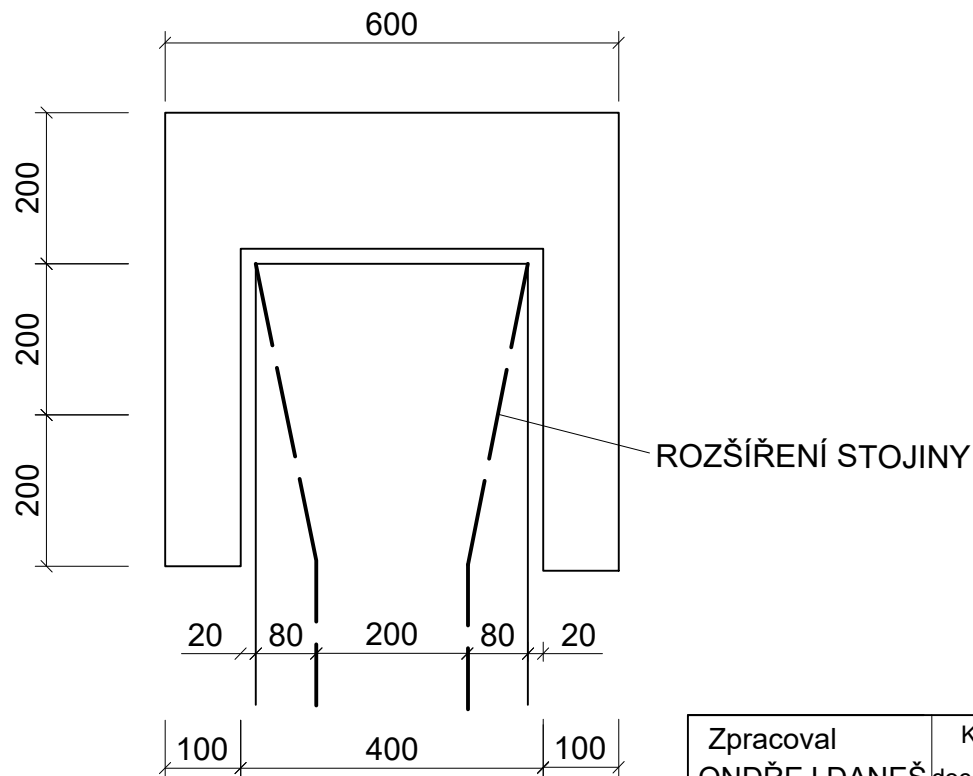
Extrém 1D: Globální


Výběr: Vše

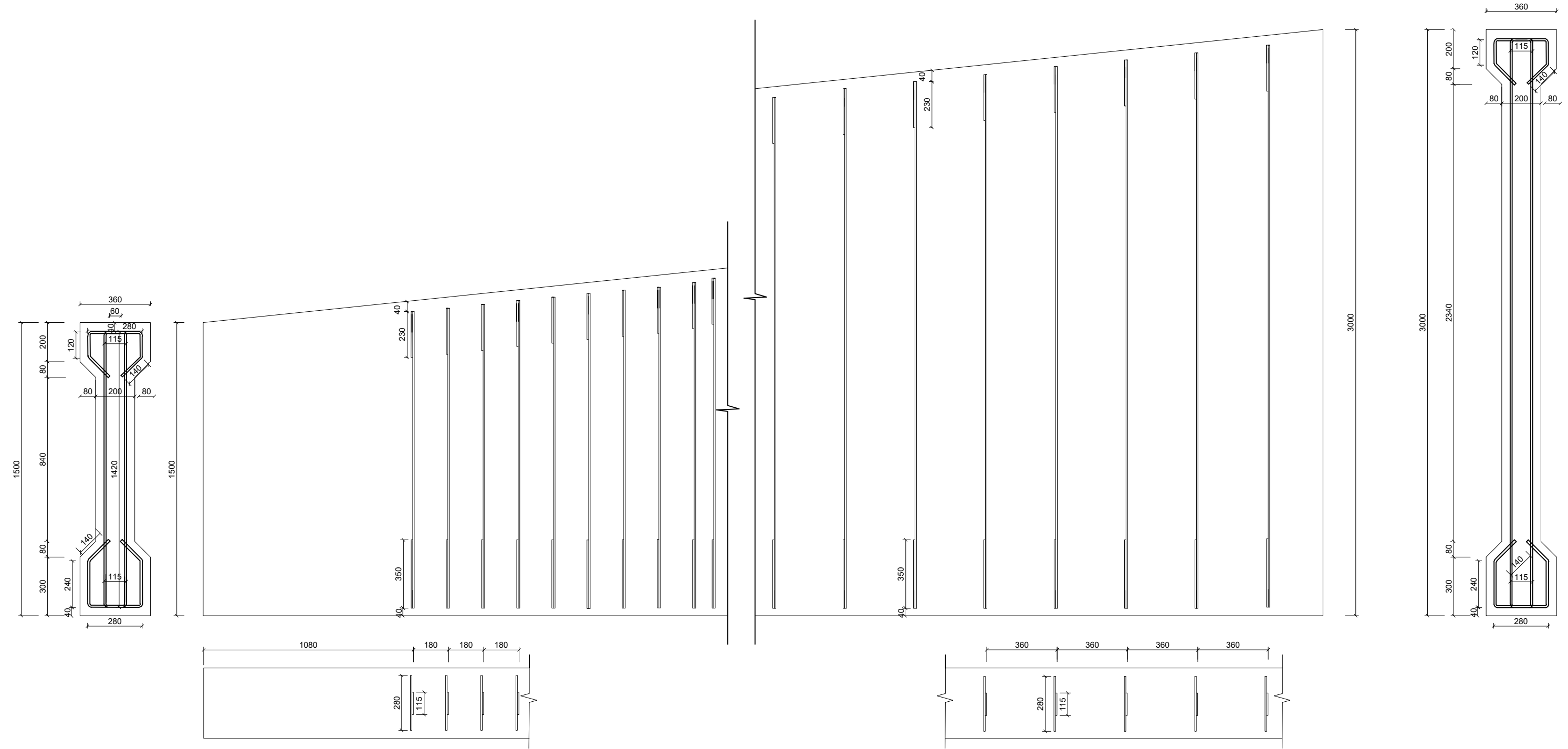


PŘÍLOHA č. 2

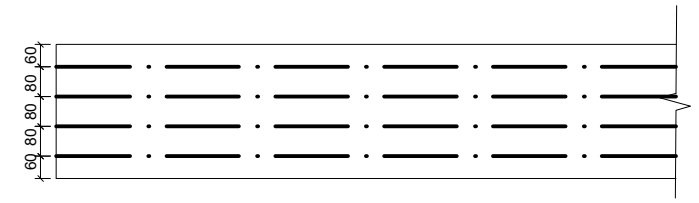
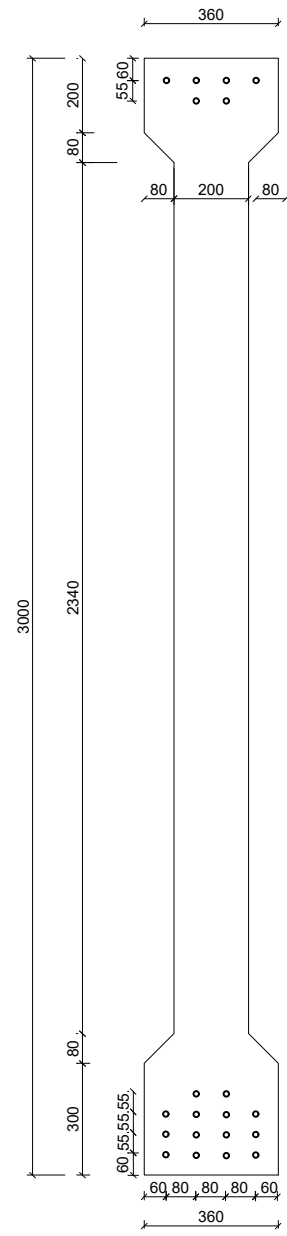
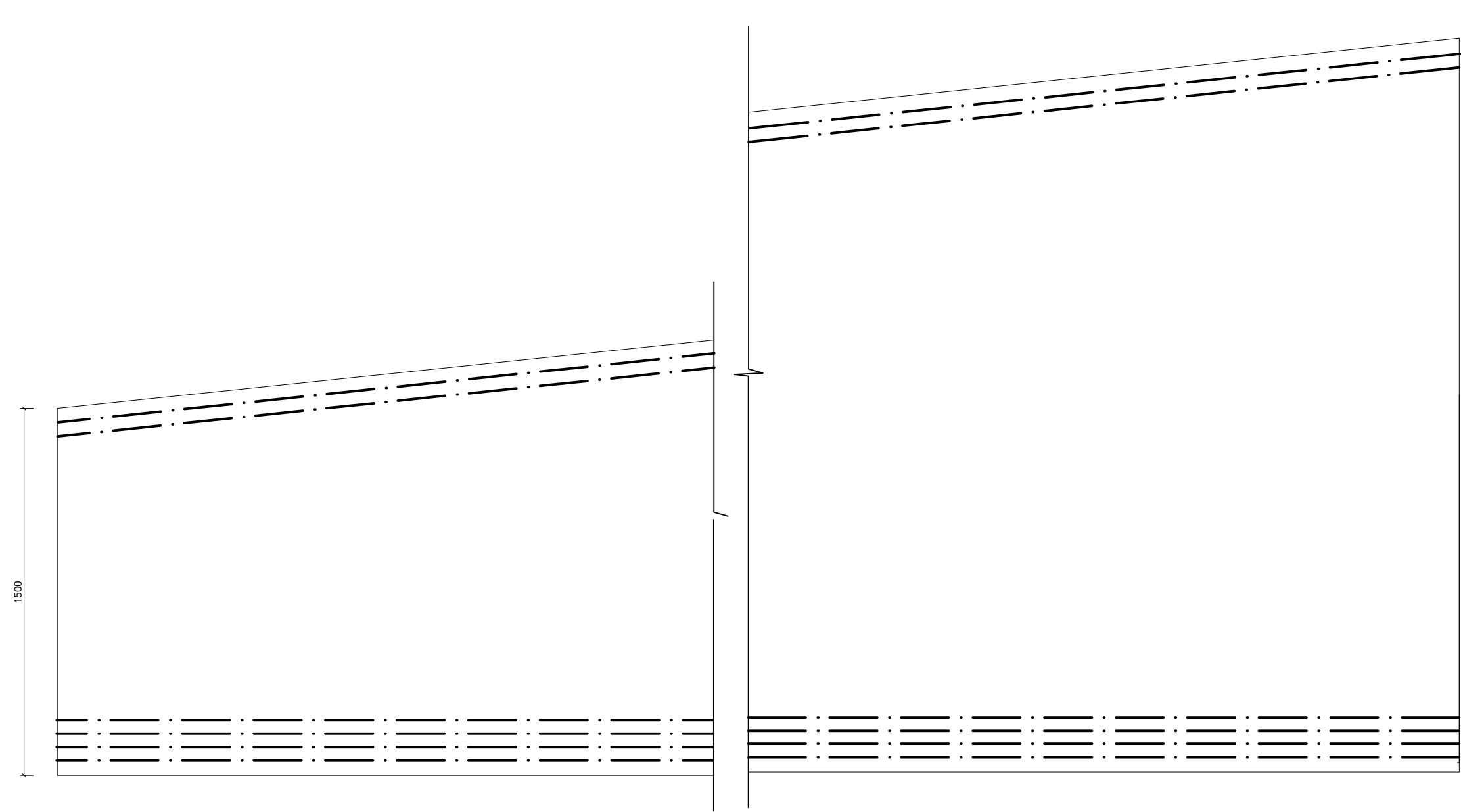
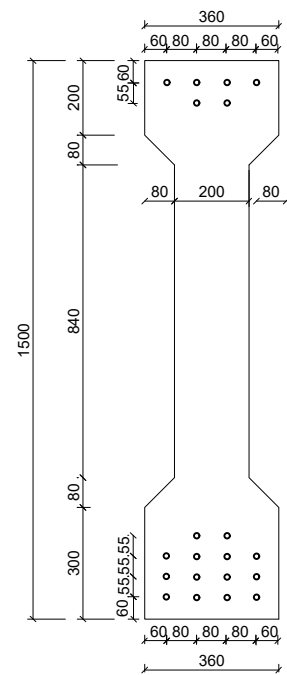
ULOŽENÍ VAZNÍKU - PŮDORYS




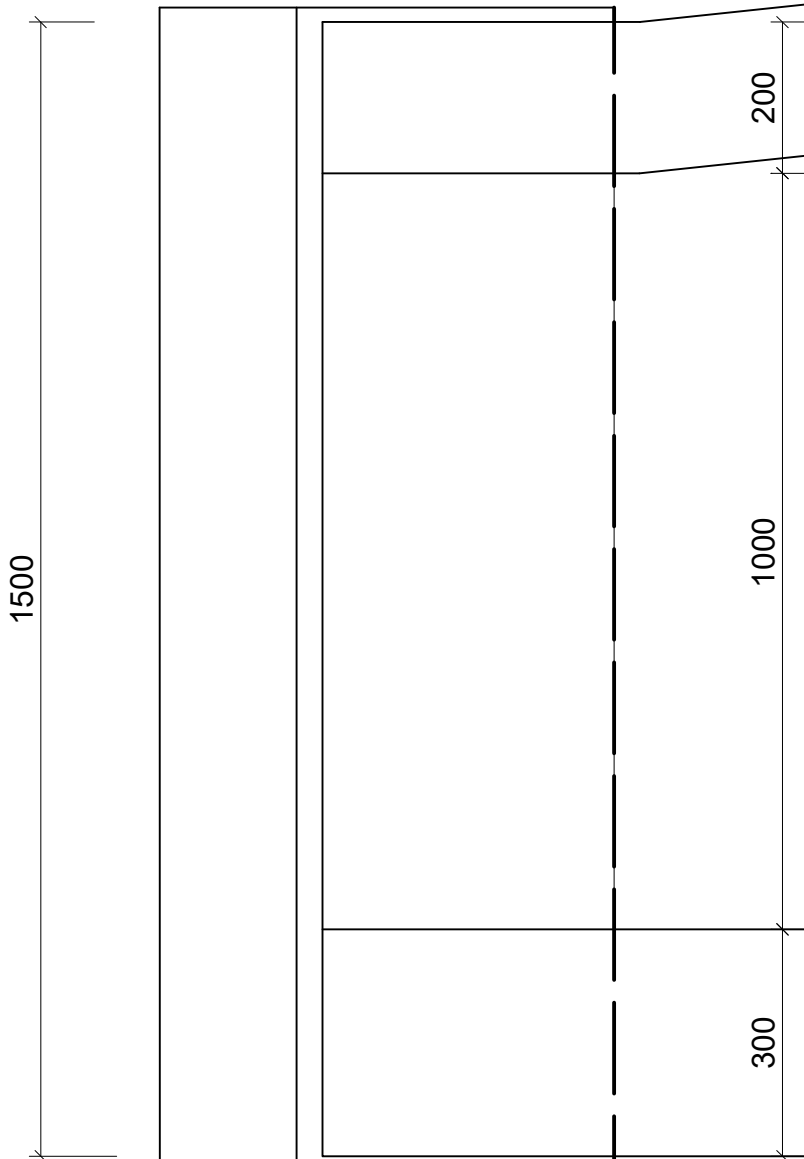
Zpracoval ONDŘEJ DANEŠ	Konzultant doc. Ing. IVA BROUKALOVÁ, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět BP- Bakalářská práce		DATUM	28.4.2021
Úloha Výkresová dokumentace		FORMÁT	A4
Výkres Uložení vazníku na sloup - půdorys		MĚŘÍTKO	1:10
		Č. VÝKRESU	1




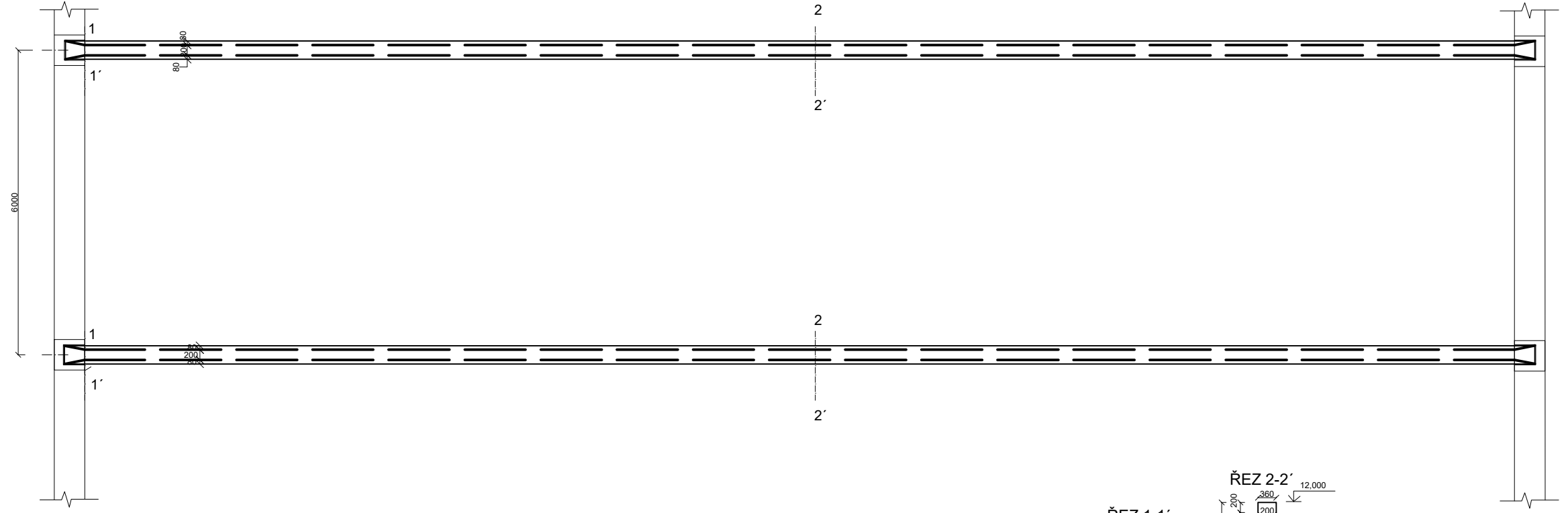
Zpracoval ONDŘEJ DANEŠ	Konzultant doc. Ing. IVA BROUKALOVÁ, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět BP- Bakalářská práce		DATUM	11.5.2021
Úloha Výkresová dokumentace		FORMÁT	A3
Výkres Schéma smykové výztuže a vazníku		MĚŘITKO	1:20
		Č. VÝKRESU	2a



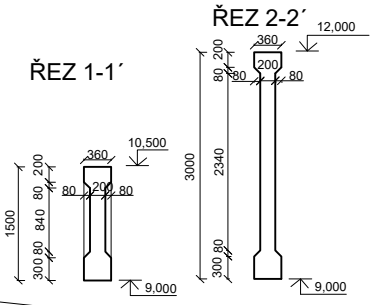
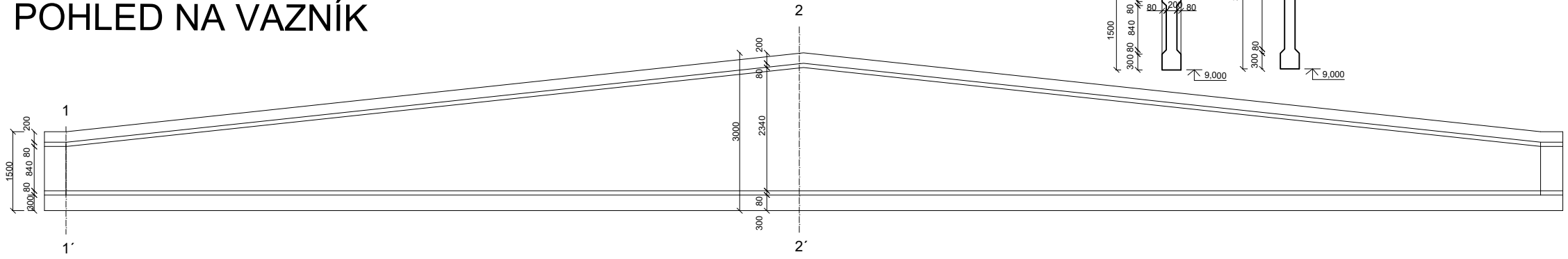
Zpracoval ONDŘEJ DANEŠ	Konzultant doc. Ing. IVA BROUKALOVÁ, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět BP- Bakalářská práce			
Úloha Výkresová dokumentace		DATUM 11.5.2021	FORMÁT A3
Výkres Schéma předpínací výztuže a vazníku		MĚŘÍTKO 1:20	Č. VÝKRESU 2b



Zpracoval ONDŘEJ DANEŠ	Konzultant doc. Ing. IVA BROUKALOVÁ, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět BP- Bakalářská práce			
Úloha Výkresová dokumentace	DATUM	11.5.2021	
Výkres Uložení vazníku na sloup - řez	FORMÁT	A4	
	MĚŘÍTKO	1:10	
	Č. VÝKRESU	3	



POHLED NA VAZNÍK



Zpracoval ONDŘEJ DANEŠ	Konzultant doc. Ing. IVA BROUKALOVÁ, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT	
Předmět BP- Bakalářská práce		DATUM	11.5.2021
Úloha Výkresová dokumentace		FORMÁT	A3
Výkres Výkres tvaru - vazník		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. VÝKRESU	4