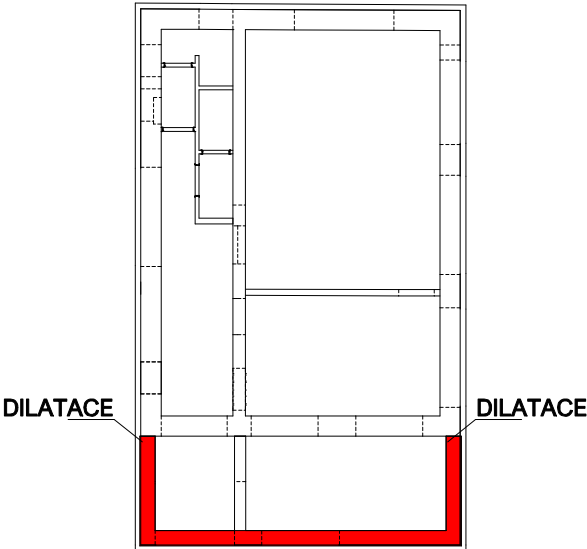
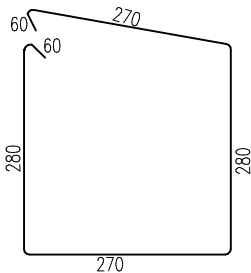
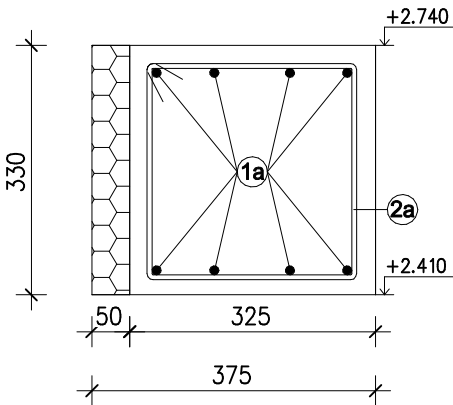


ŽB VĚNEC V1 (1PP):

CELKOVÁ DÉLKA: - bm

ŽB VĚNEC V2 (1NP-PŘÍSTAVBA):

CELKOVÁ DÉLKA: 13.45 bm

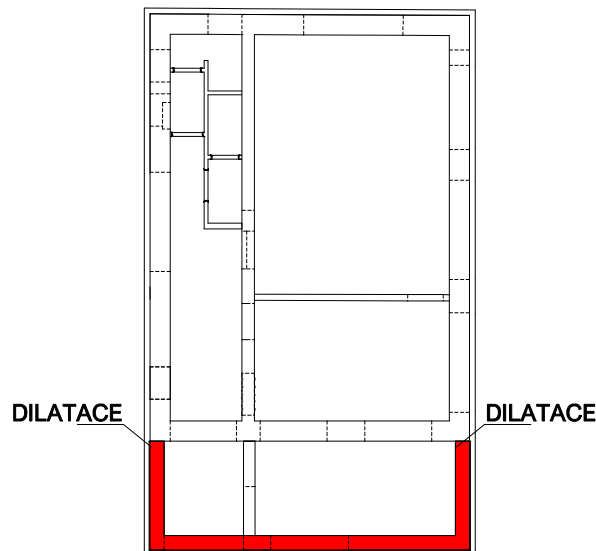
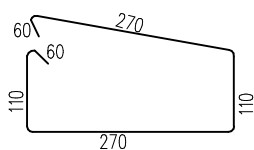
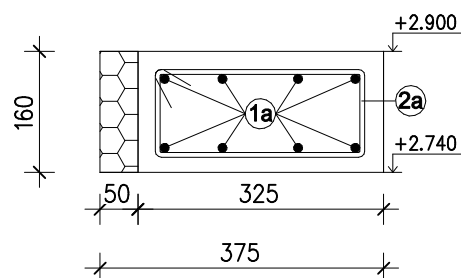


1a	HLAVNÍ PRUTY	4x Ø 12 mm+4x Ø 12 mm
2a	TRMINKY	Ø 8 mm PO 200 mm DL.1220 mm
3	TEPELNÁ IZOLACE	POLYSTYREN EPS TL.50 mm, v=330 mm
4	VĚNCOVKA	-

BETON DLE ČSN EN 206-1: C25/30-XC1
VÝZTUŽ: OCEĽ B505 B
KRYTÍ VÝZTUŽE: 25 mm

ŽB VĚNEC V3 (1NP-PŘÍSTAVBA):

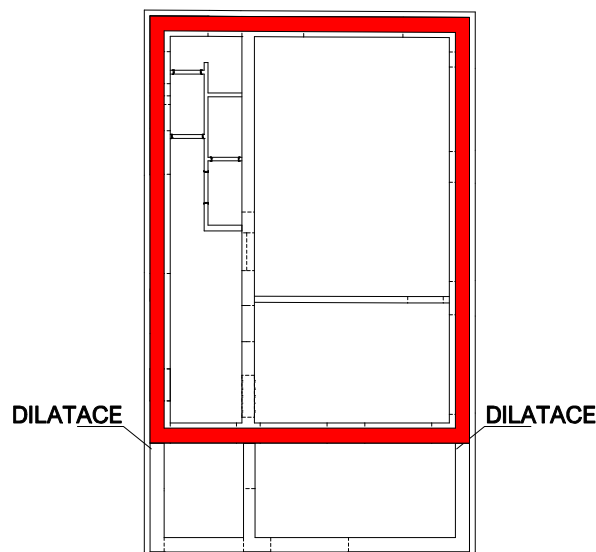
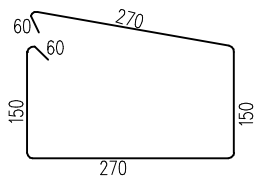
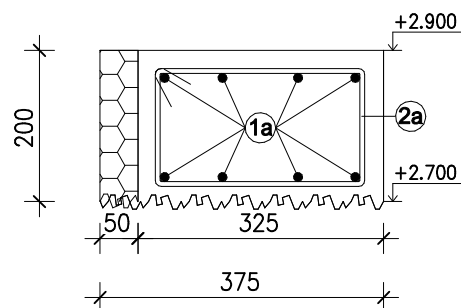
CELKOVÁ DÉLKA: 13.45 bm



1a	HLAVNÍ PRUTY	4x Ø 12 mm+4x Ø 12 mm
2a	TRMINKY	Ø 8 mm PO 200 mm DL.880 mm
3	TEPELNÁ IZOLACE	POLYSTYREN EPS TL.50 mm, v=160 mm
4	VĚNOVKA	-

ŽB VĚNEC V4 (1NP-VYROVNÁVACÍ NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO):

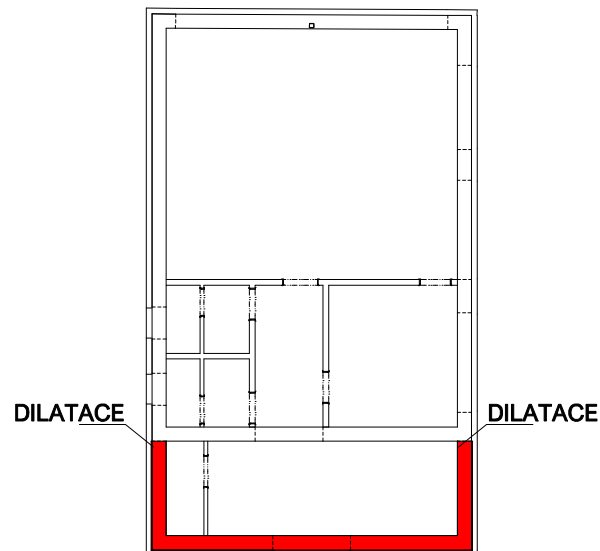
CELKOVÁ DÉLKA: 39.52 bm



1a	HLAVNÍ PRUTY	4x Ø 12 mm+4x Ø 12 mm
2a	TRMINKY	Ø 8 mm PO 200 mm DL.960 mm
3	TEPELNÁ IZOLACE	POLYSTYREN EPS TL.50 mm, v=200 mm
4	VĚNOVKA	-

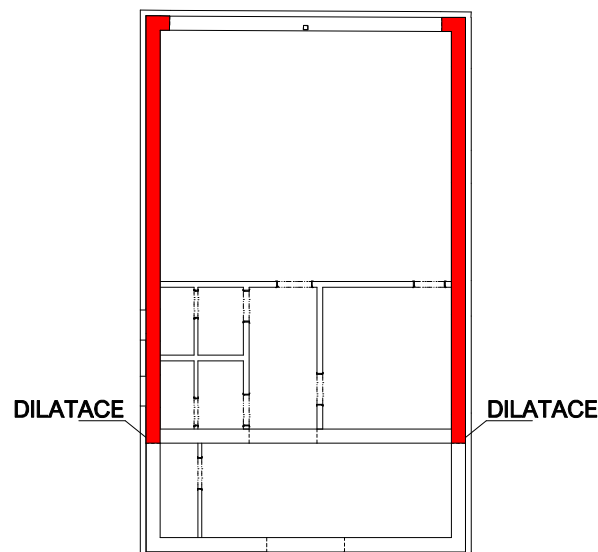
BETON DLE ČSN EN 206-1: C25/30-XC1
VÝZTUŽ: OCEĽ B505 B
KRYTÍ VÝZTUŽE: 25 mm

CELKOVÁ DÉLKA: 13.45 bm



1a	HLAVNÍ PRUTY	4x Ø 12 mm+2x Ø 12 mm+4x Ø 12 mm
2a	TRÁMKY	Ø 8 mm PO 200 mm DL.1460 mm
3	TEPELNÁ IZOLACE	POLYSTYREN EPS TL.50 mm, v=450 mm
4	VĚŇCOVKA	-

CELKOVÁ DÉLKA: 23.86 km

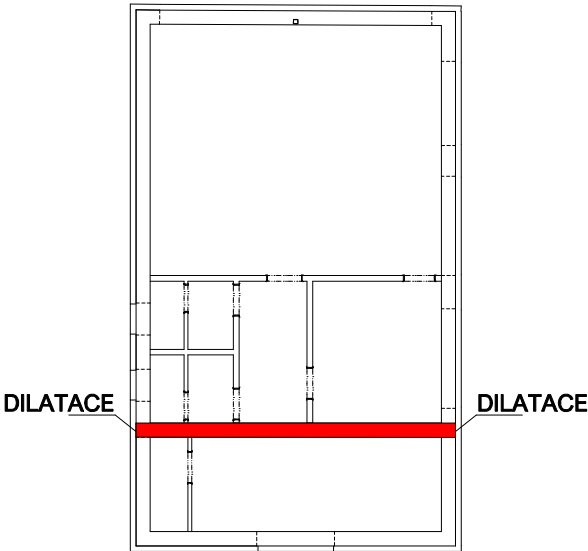
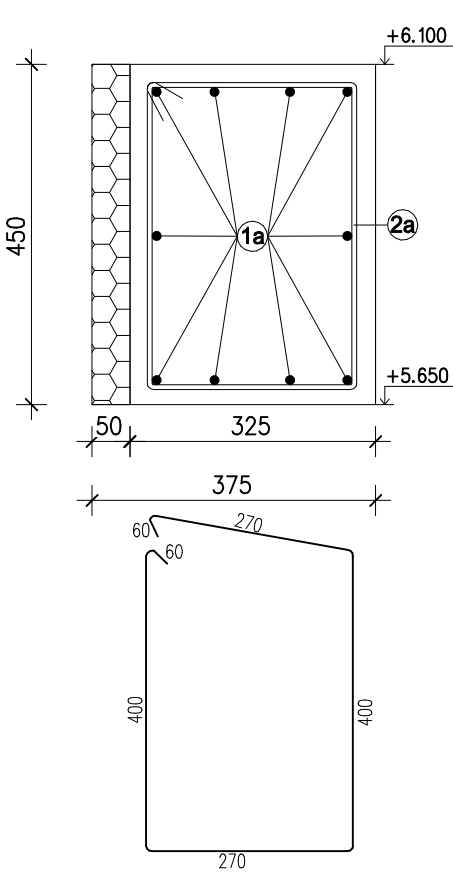


1a	HLAVNÍ PRUTY	3xØ 12 mm+3x Ø 12 mm+2x Ø 12 mm+2xØ 12 mm
2a	TRMINKY	Ø 8 mm PO 200 mm DL.960 mm
2b	TRMINKY	Ø 8 mm PO 200 mm DL.1180 mm
3	TEPELNÁ IZOLACE	POLYSTYREN EPS TL.50 mm, v=450 mm
4	VĚNOVKA	-

BETON DLE ČSN EN 206-1: C25/30-XC1
VÝZTUŽ: OCEĽ B505 B
KRYTÍ VÝZTUŽE: 25 mm

ŽB VĚNEC V7 (2NP):

CELKOVÁ DÉLKA: 8.46 bm



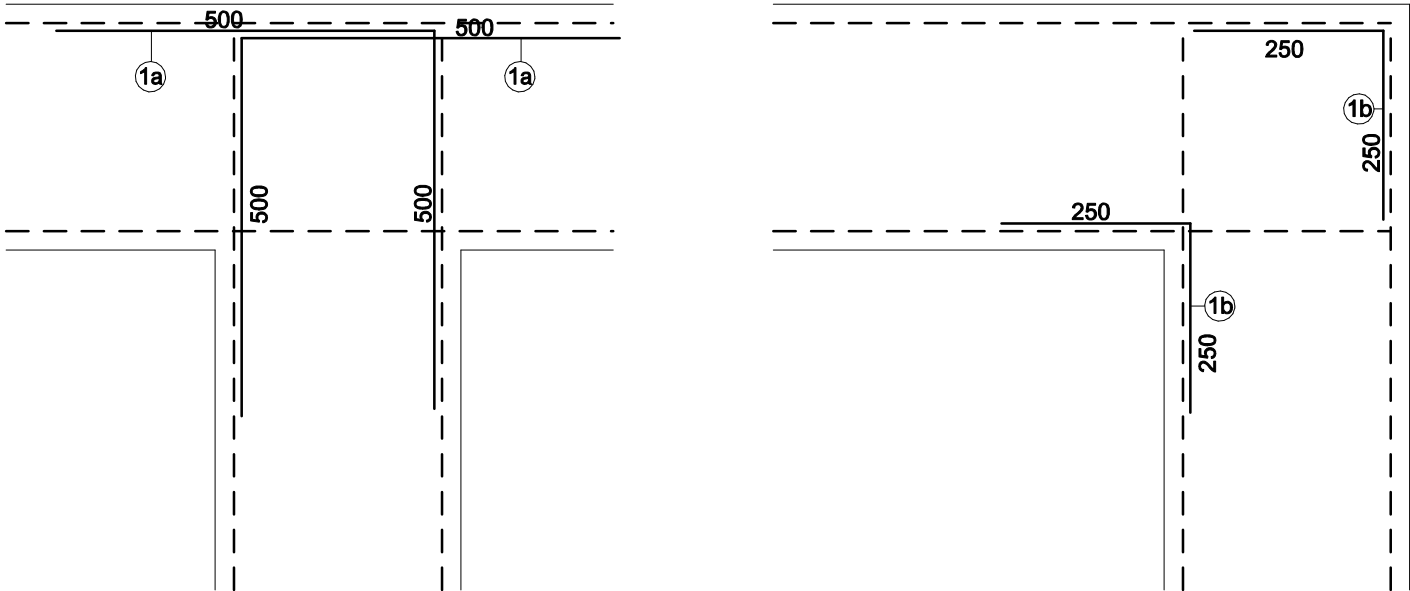
1a	HLAVNÍ PRUTY	4x Ø 12 mm+2x Ø 12 mm+4x Ø 12 mm
2a	TRMINKY	Ø 8 mm PO 200 mm DL.1460 mm
3	TEPELNÁ IZOLACE	POLYSTYREN EPS TL.50 mm, v=450 mm
4	VĚNOVKA	-

ŽB VĚNEC V8 (3NP):

CELKOVÁ DÉLKA: - bm

BĚTON DLE ČSN EN 206-1: C25/30-XC1
VÝZTUŽ: OCEĽ B505 B
KRYTÍ VÝZTUŽE: 25 mm

DETAIL PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE V ŽB VĚNCÍCH V9



1a	HLAVNÍ PRUTY	2x Ć 8 mm+2x Ć 8 mm DL. 1000 mm
1b	HLAVNÍ PRUTY	2x Ć 8 mm+2x Ć 8 mm DL.500 mm

BETON DLE ČSN EN 206-1: C25/30-XC1
VÝZTUŽ: OCEĽ B505 B
KRYTÍ VÝZTUŽE: 25 mm

VÝPIS VÝZTUŽE

Číslo prutu	Popis	Počet	Délka	Jednotková hmotnost	Celková délka	Hmotnost kg				
		ks	mm	kg/bm	m	R 6	R 8	R 10	R 12	
1a				0,000	0,0					V1
1b				0,000	0,0					
2a				0,000	0,0					
2b				0,000	0,0					
1a	R 12	30	2 000	0,888	60,0				53,3	V2
2a	R 8	67	1 220	0,395	81,7		32,3			
1a	R 12	30	2 000	0,888	60,0				53,3	V3
2a	R 8	67	880	0,395	59,0		23,3			
1a	R 12	174	2 000	0,888	348,0				309,0	V4
2a	R 8	198	960	0,395	190,1		75,0			
1a	R 12	74	2 000	0,888	148,0				131,4	V5
2a	R 8	67	1 460	0,395	97,8		38,6			
1a	R 12	130	2 000	0,888	260,0				230,8	V6
2a	R 8	119	960	0,395	114,2		45,1			
2b	R 8	119	1 180	0,395	140,4		55,4			
1a	R 12	46	2 000	0,888	92,0				81,7	V7
2a	R 8	42	1 460	0,395	61,3		24,2			
1a				0,000	0,0					V8
2a				0,000	0,0					
1a	R 8	8	1 000	0,395	8,0		3,2			V9
2a	R 8	72	500	0,395	36,0		14,2			
Celkem hmotnost :						0,0	311,2	0,0	859,4	
Hmotnost všech profilů:						1171 kg				