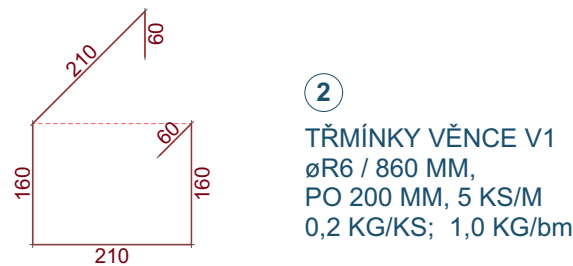
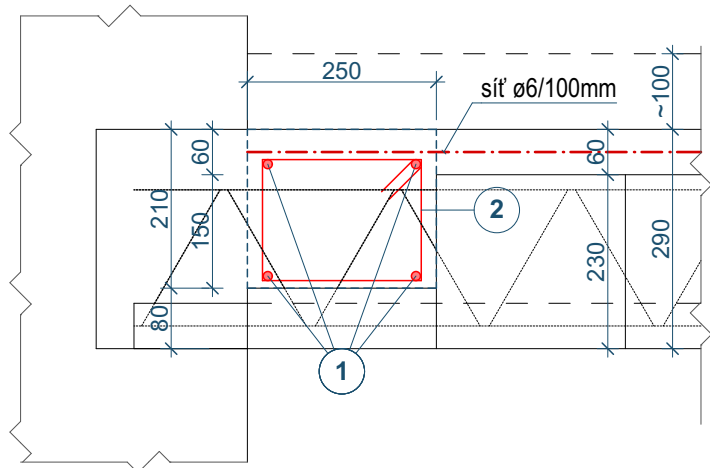


V1 **VĚNEC 250/210**
OBVODOVÝ A STŘEDNÍ

OCEL - 4,60 KG/bm
BETON - 0,038 M³/bm

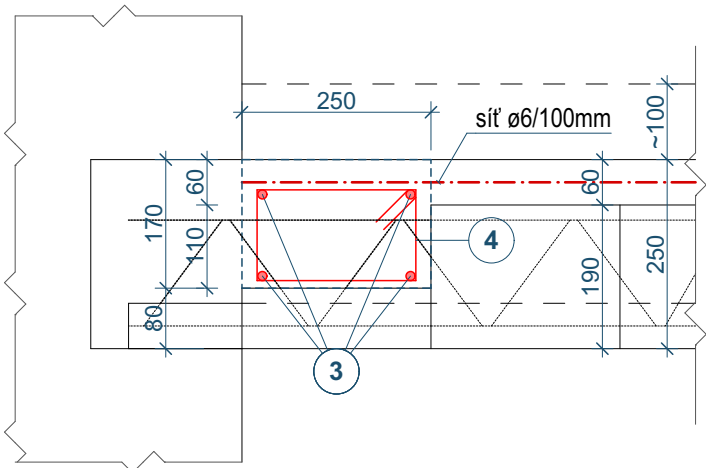


1 PODÉLNÁ VÝZTUŽ VĚNCE V1
øR12 / 1bm, 4 KS
0,9 KG/KS, 3,60 KG/bm

2 TRMÍNKY VĚNCE V1
øR6 / 860 MM,
PO 200 MM, 5 KS/M
0,2 KG/KS; 1,0 KG/bm

V6 **VĚNEC 250/170**
OBVODOVÝ A STŘEDNÍ

OCEL - 4,50 KG/bm
BETON - 0,028 M³/bm

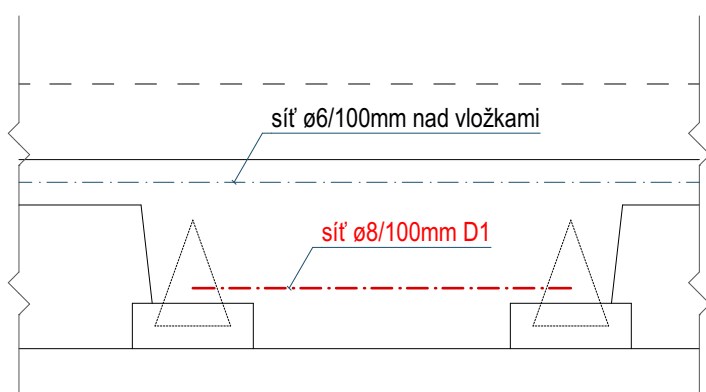


3 PODÉLNÁ VÝZTUŽ VĚNCE V6
øR12 / 1bm, 4 KS
0,9 KG/KS, 3,60 KG/bm

4 TRMÍNKY VĚNCE V6
øR6 / 780 MM,
PO 200 MM, 5 KS/M
0,18 KG/KS; 0,90 KG/bm

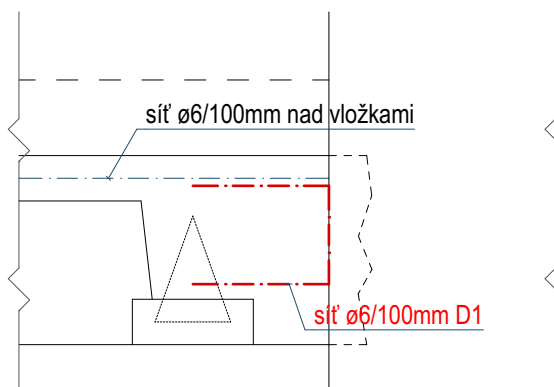
D1 **DOBETONÁVKA**
OBECNĚ

OCEL - 8,00 KG/m²
BETON - 0,2 M³/m²



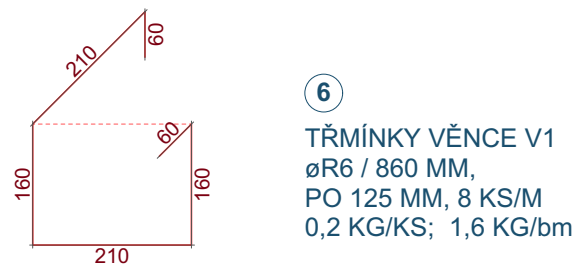
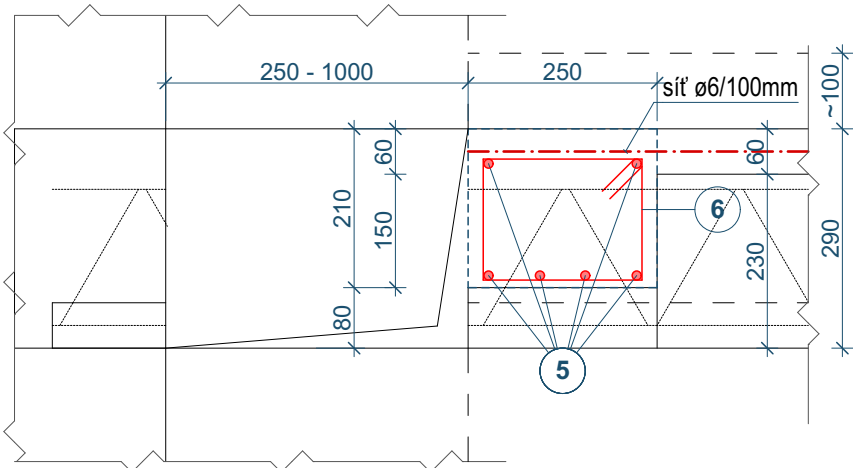
D1 **DOBETONÁVKA**
KRAJNÍ

OCEL - 8,00 KG/m²
BETON - 0,2 M³/m²



V5 **VĚNEC 250/210**
VÝMĚNA U PROSTUPŮ

OCEL - 8,90 KG/bm
BETON - 0,038 M³/bm

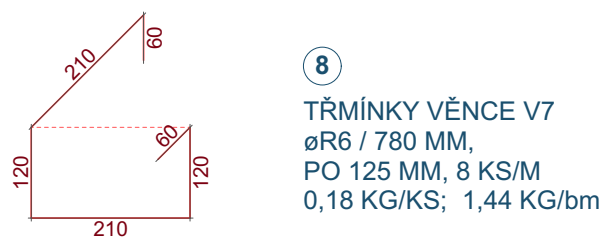
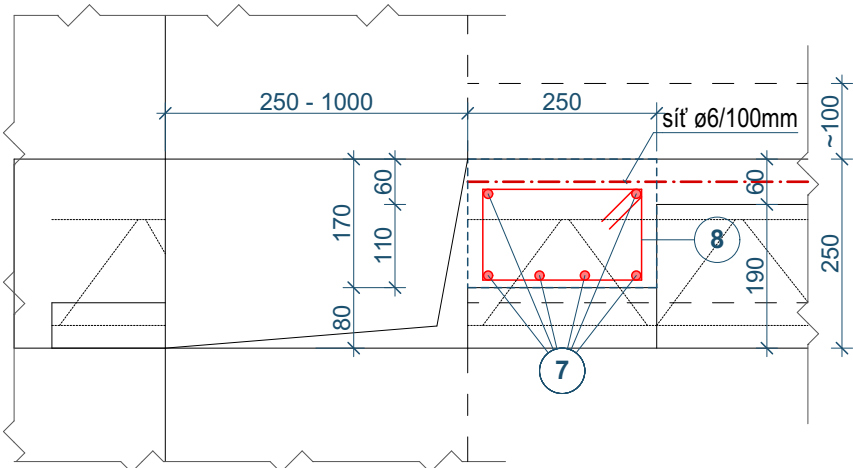


5 PODÉLNÁ VÝZTUŽ VĚNCE V5
øR14 / 1bm, 6 KS
1,21 KG/KS, 7,26 KG/bm

6 TRMÍNKY VĚNCE V1
øR6 / 860 MM,
PO 125 MM, 8 KS/M
0,2 KG/KS; 1,6 KG/bm

V7 **VĚNEC 250/170**
VÝMĚNA U PROSTUPŮ

OCEL - 8,70 KG/bm
BETON - 0,028 M³/bm



7 PODÉLNÁ VÝZTUŽ VĚNCE V7
øR14 / 1bm, 6 KS
1,21 KG/KS, 7,26 KG/bm

8 TRMÍNKY VĚNCE V7
øR6 / 780 MM,
PO 125 MM, 8 KS/M
0,18 KG/KS; 1,44 KG/bm

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. VLADIMÍR JIRSA	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FYZIOLOGICKÁ FAKULTA ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DÁTUM ÚČEL ČÍSLO ZAK.	06/2020 DPS 3518
STROPY NAD 1.-3.NP - VĚNCE V1,5,6,7 A DOBETONÁVKY D1		MĚŘÍTKO 1:10	VÝKRES Č. D.1.2c-07