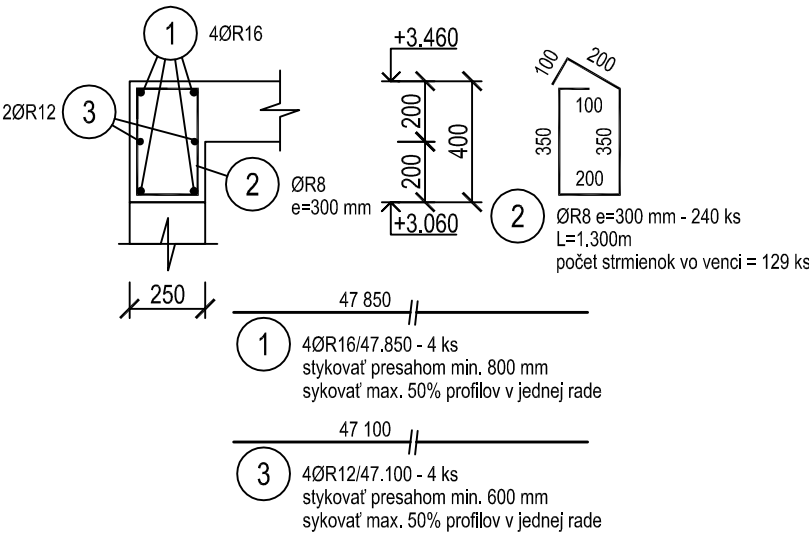
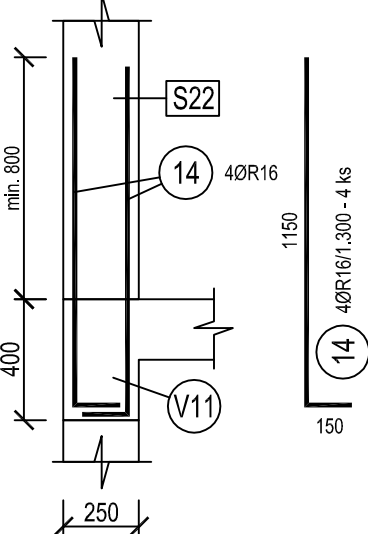


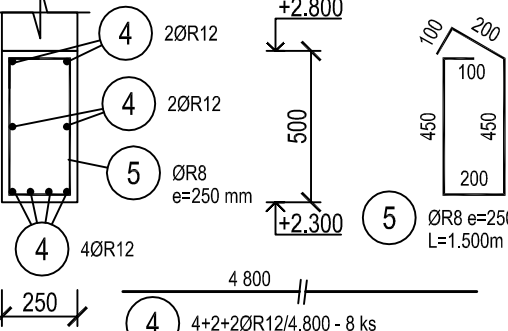
VÝSTUŽ VENCA V11
CELKOVÁ DĚLKA = 44,84 m
M 1:25



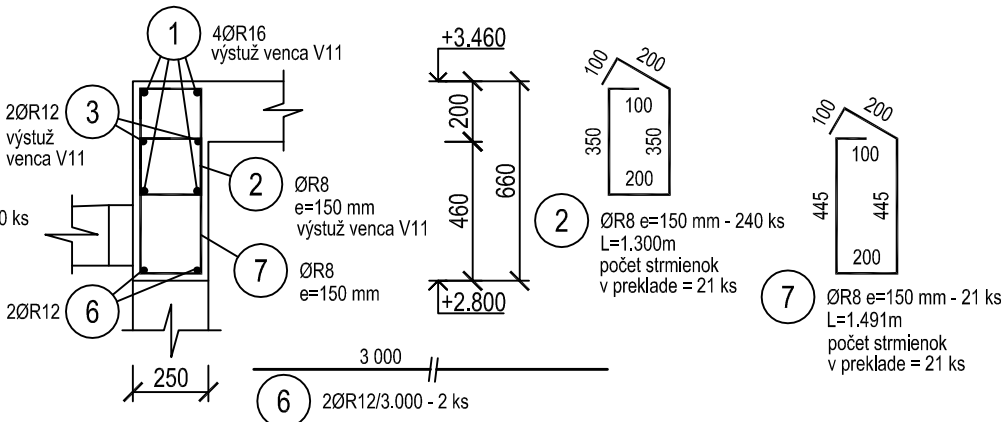
KOTVIACA VÝSTUŽ
Z VENCA V11 DO STĚPA S22
M 1:25



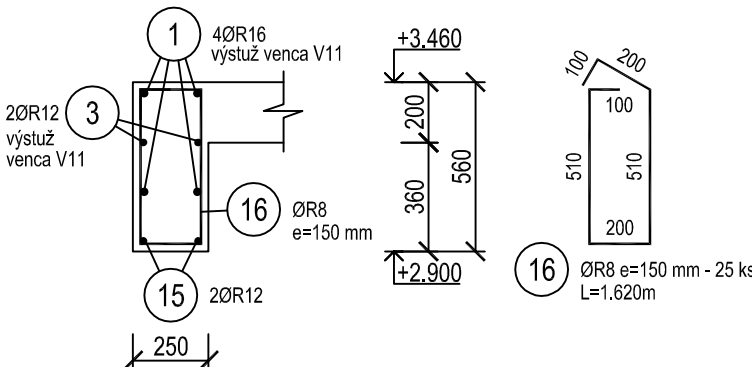
VÝSTUŽ PREKLADRU PR11
CELKOVÁ DĚLKA = 4,90 m
M 1:25



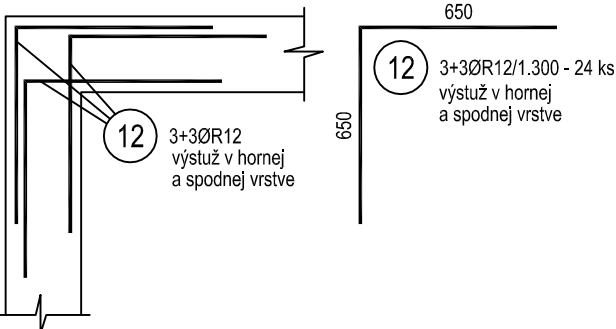
VÝSTUŽ PREKLADRU PR12
CELKOVÁ DĚLKA = 3,10 m
M 1:25



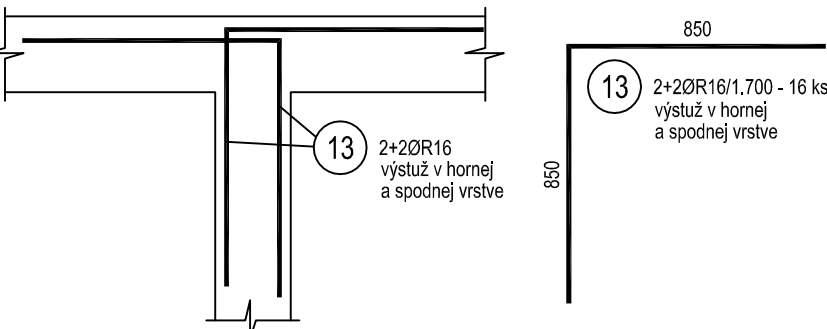
VÝSTUŽ PREKLADRU PR13
CELKOVÁ DĚLKA = 3,20 m
M 1:25



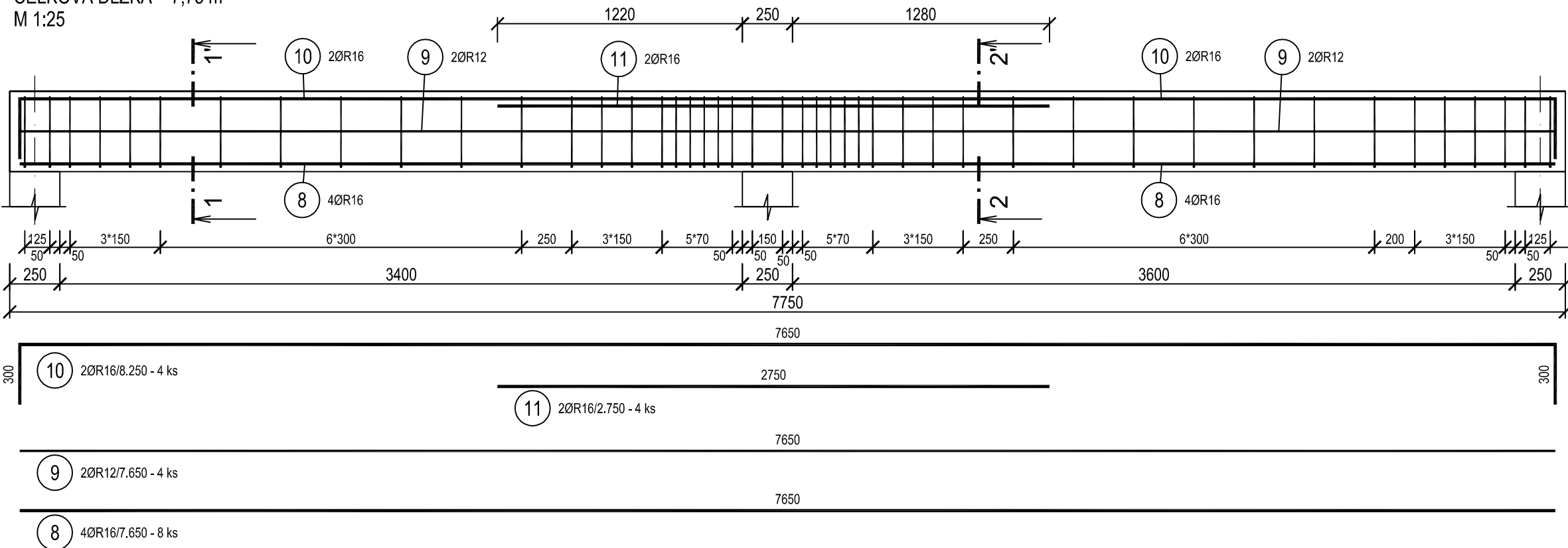
PREVIAZANIE ROHOV VENCŮV
PŮDORYS
M 1:25



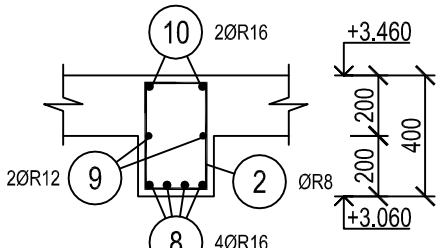
PREVIAZANIE ROHOV VENCŮV A PRIEVLAČŮV
PŮDORYS
M 1:25



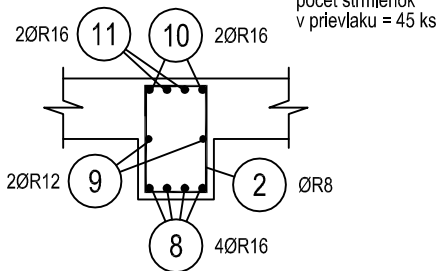
VÝSTUŽ PRIEVLAČU P11 - 2KS
CELKOVÁ DĚLKA = 7,75 m
M 1:25



REZ 1 - 1'
M 1:25



REZ 2 - 2'
M 1:25



VÝKAZ VÝSTUŽE

Č.P.	Ø	Délka	Počet	Délka [m]		
				10505		
				R8	R12	R16
1	R16	47.85	4			191.400
2	R8	1.30	240	312.000		
3	R12	47.10	4		188.400	
4	R12	4.80	8		38.400	
5	R8	1.50	20	30.000		
6	R12	3.00	2		6.000	
7	R8	1.49	21	31.310		
8	R16	7.65	8			61.200
9	R12	7.65	4		30.600	
10	R16	8.25	4			33.000
11	R16	2.75	4			11.000
12	R12	1.30	24		31.200	
13	R16	1.70	16			27.200
14	R16	1.30	4			5.200
15	R12	3.10	2		6.200	
16	R8	1.62	25	40.500		
Celková délka [m]				413.810	300.800	329.000
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395	0.888	1.578
Celková hmotnost [kg]				163.454	267.110	519.162
Celková hmotnost [kg]				949.726		

KRYTIE NOSNEJ VÝSTUŽE c = 30 mm

POZNÁMKY

- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁC ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.
- PRI STANOVENÍ KOTEVNÝCH DL'ŽOK SA PREDPOKLADALO, ŽE VODNÝ SÚČINITEL' W/C BUDE MAŤ HODNOTU NAJVIAC 0,55.
- PRI KONCOVÝCH ÚPRAVACH, PRI OHYBANÍ BETONÁRSKEJ OCELE DODRŽAŤ PRÍSLUŠNE PLATNÚ NORMU.
- STYKOVANIE VÝSTUŽE c = min. 50*Ø.
- STYKOVAT' MAX. 50% PROFILOV V JEDNEJ RADE.
- ROHY VENCŮV A PRIEVLAČŮV JE NUTNÉ NAVZÁJOM DÔKLADNE PREVIAZAŤ!!!

BETÓN: EN 206-1 - C25/30 - XC3 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - C2
VÝSTUŽ: B 500 B (10 505 (R))

HL.INŽ.PROJEKTU:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ING. MILAN HURÁK 029 56 ZÁKAMENNÉ č.21	
ING. F. BRÁŇICKÝ, PHD	ING. M. HURÁK	ING. M. HURÁK	ING. M. GAŠPEROVÁ		
ING. M. KÁŽIK					
INVESTOR:	OBEC ORAVSKÁ POLHORA				
NÁZOV A MIESTO STAVBY:			STAVEBNÝ OBJEKT:	DRUH PROJEKTU	STATIKA
DOSTAVBA MŠ ORAVSKÁ POLHORA K. Ú. ORAVSKÁ POLHORA, PARC. Č. 2618/1, 4, 3				DÁTUM	03/2024
				Č.ZÁKAZKY	
				STUPEŇ	RP
				FORMÁT	3x A4
NÁZOV VÝKRESU:				MIERKA:	Č.VÝKRESU:
VÝSTUŽ VENCŮV, PREKLADOV A PRIEVLAČOV NAD 1NP				1 : 25	11