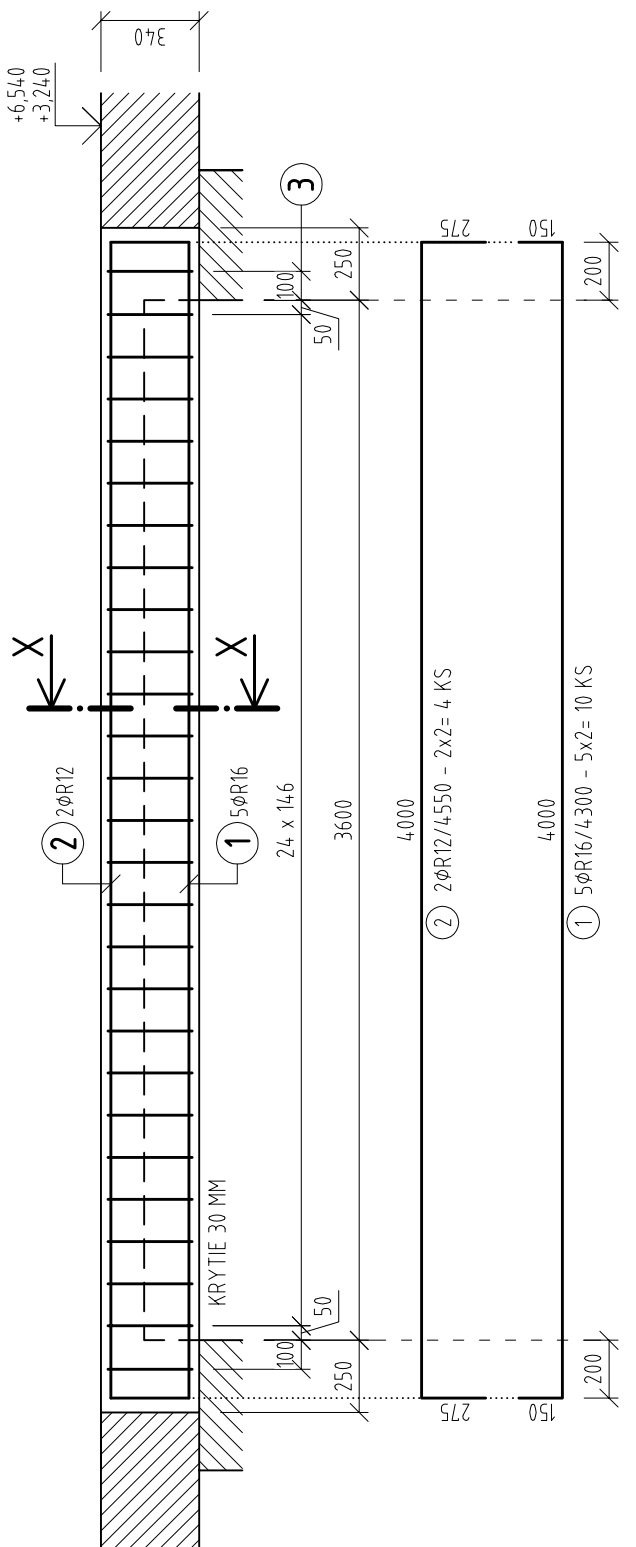
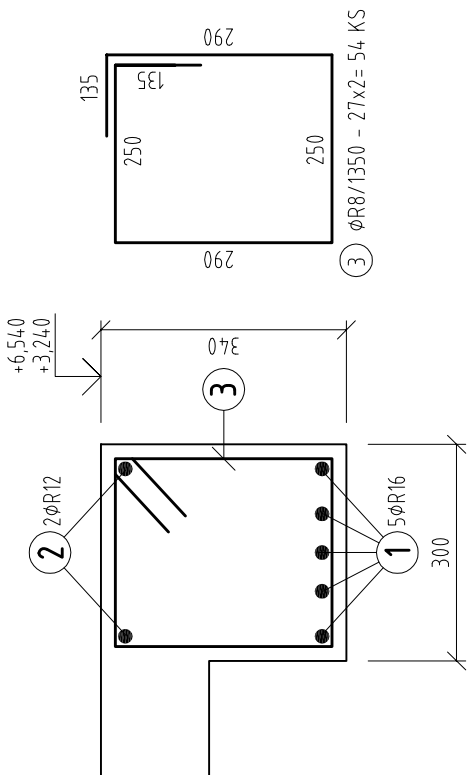


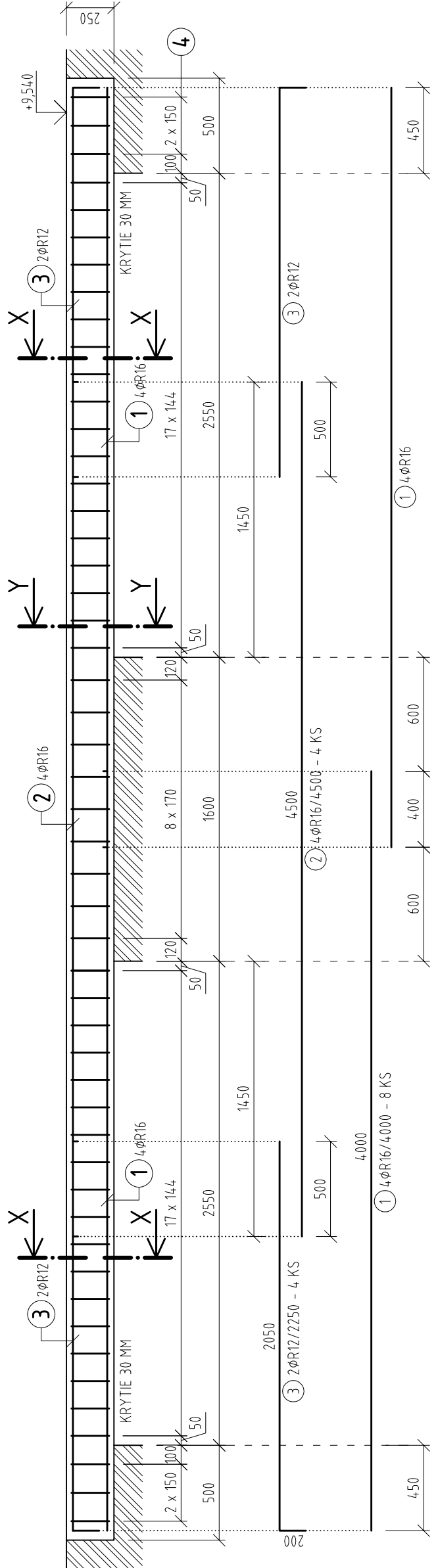
PREKLAD P1 – 2x M 1:25



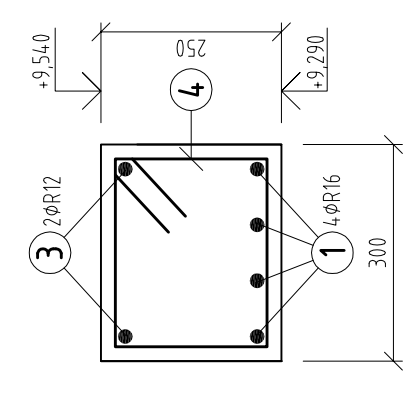
REZ X-X M 1:10



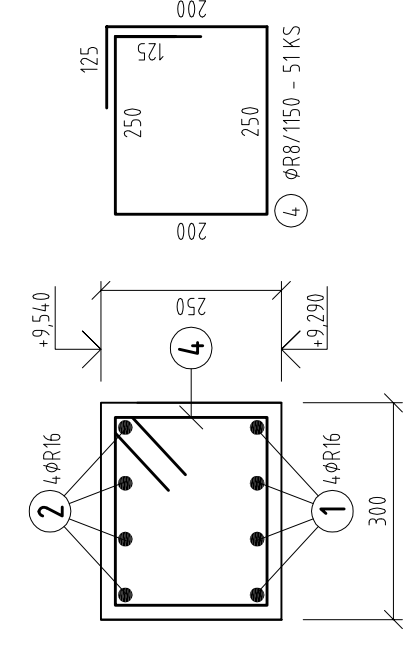
PREKLAD P2 – 1x M 1:25



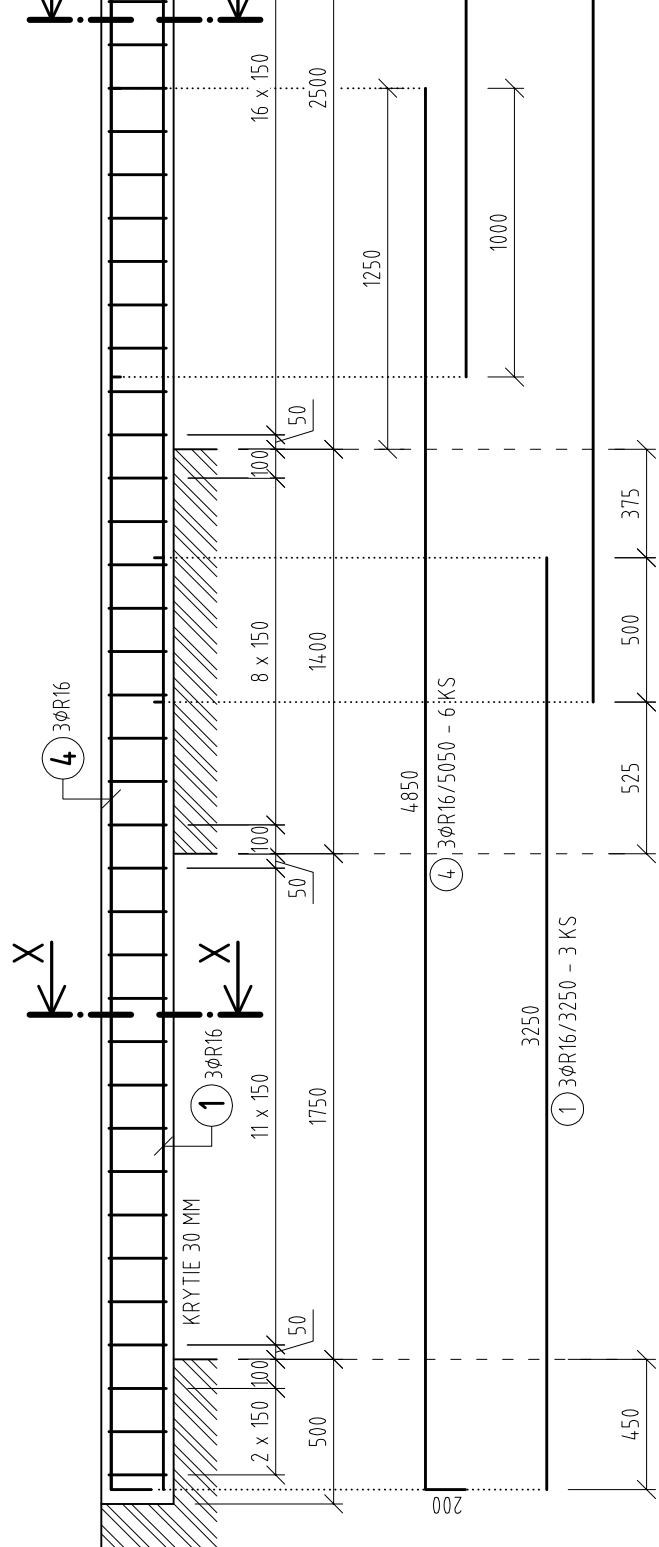
REZ X-X M 1:10



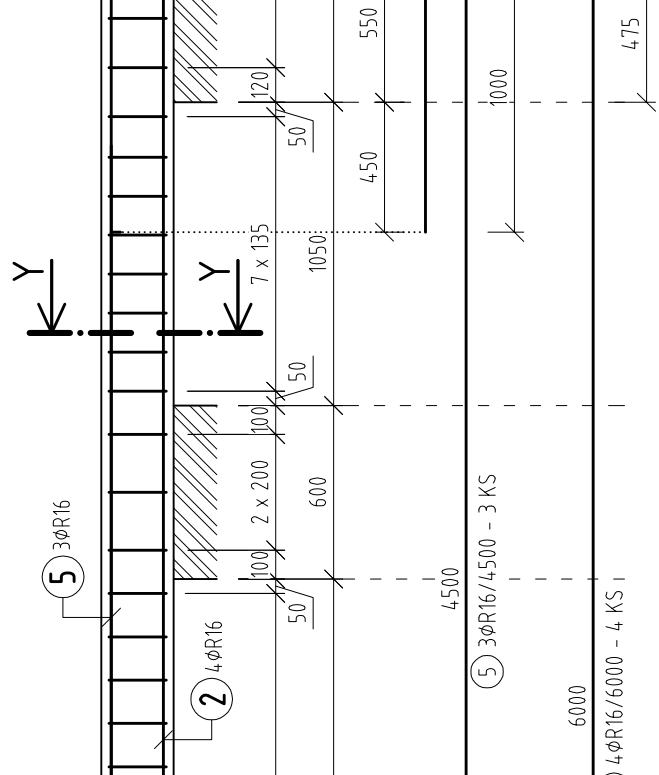
REZ Y-Y M 1:10



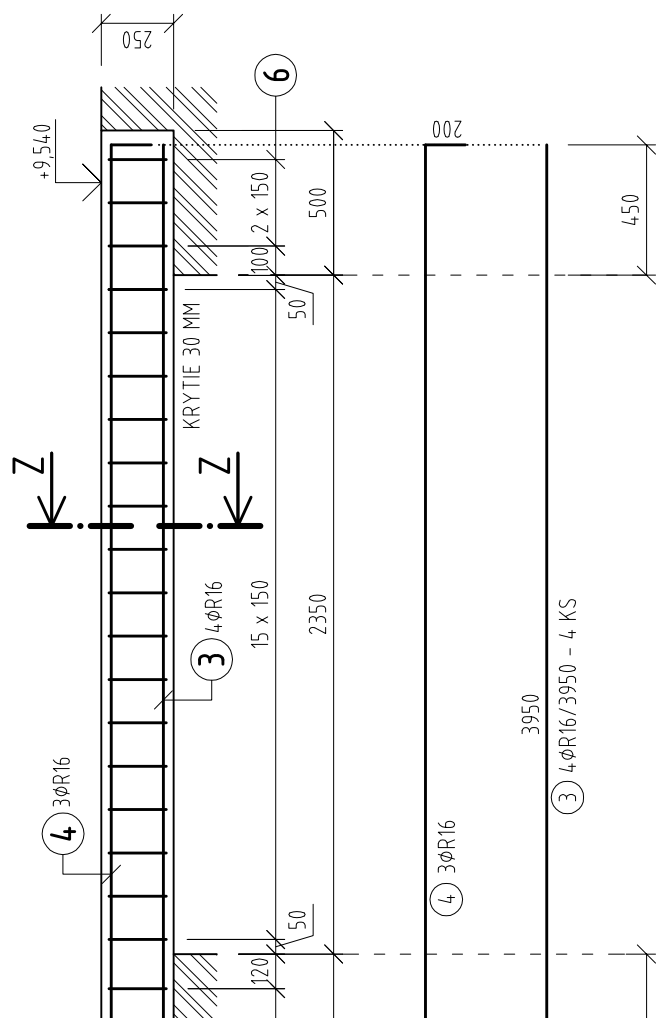
PREKLAD P3 – 1x M 1:25



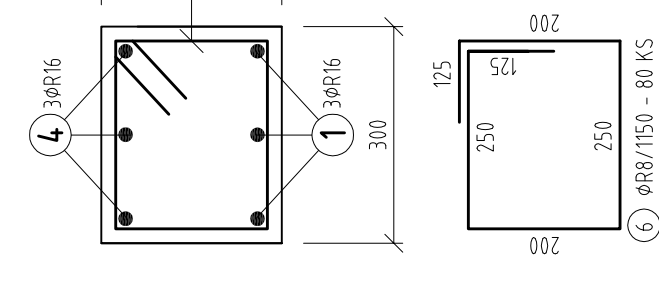
REZ X-X M 1:10



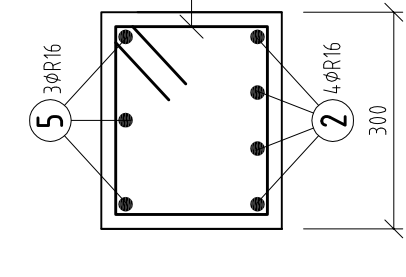
REZ Y-Y M 1:10



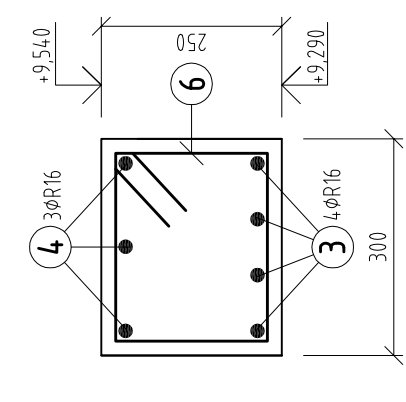
REZ X-X M 1:10



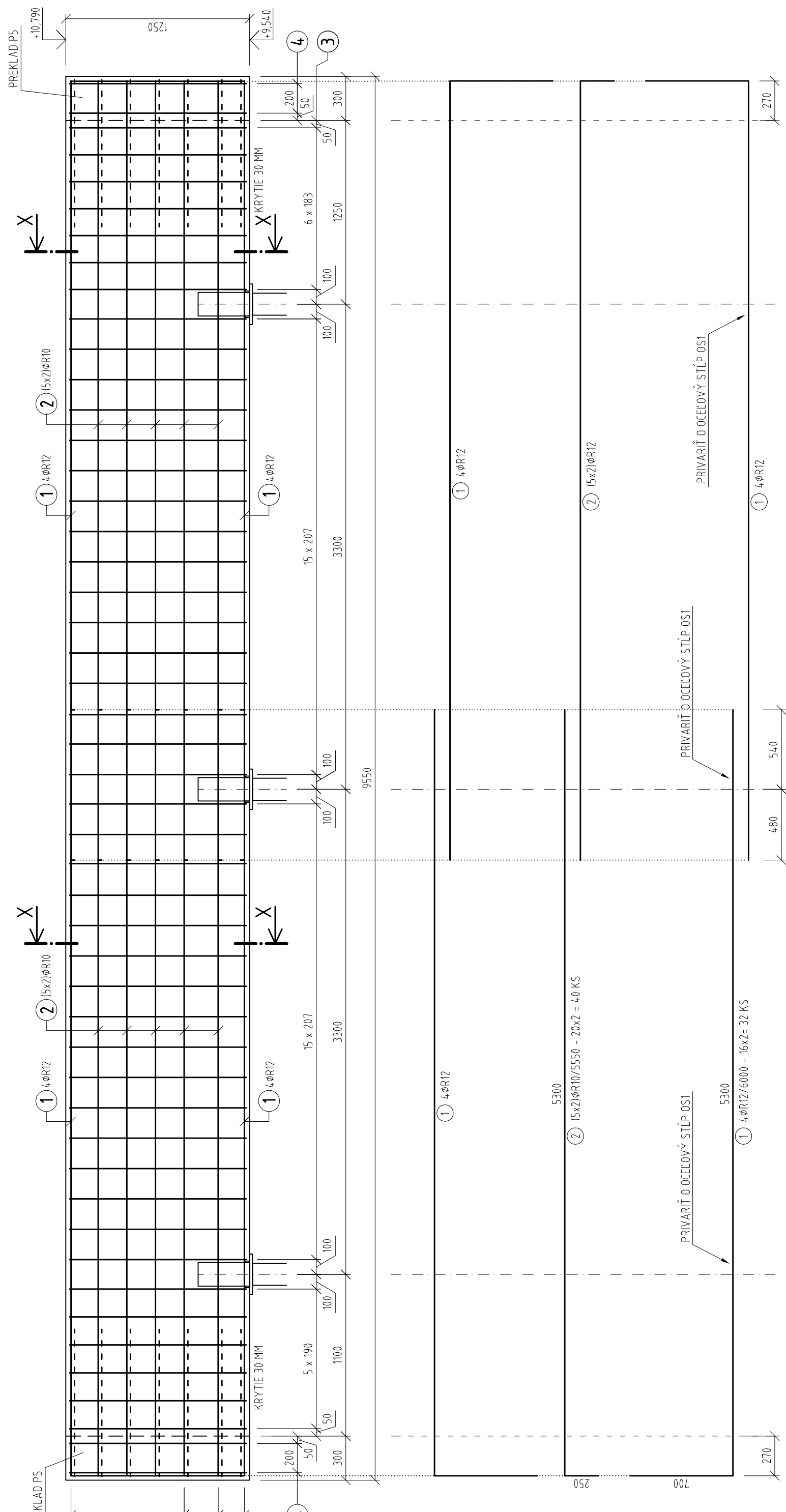
REZ Y-Y M 1:10



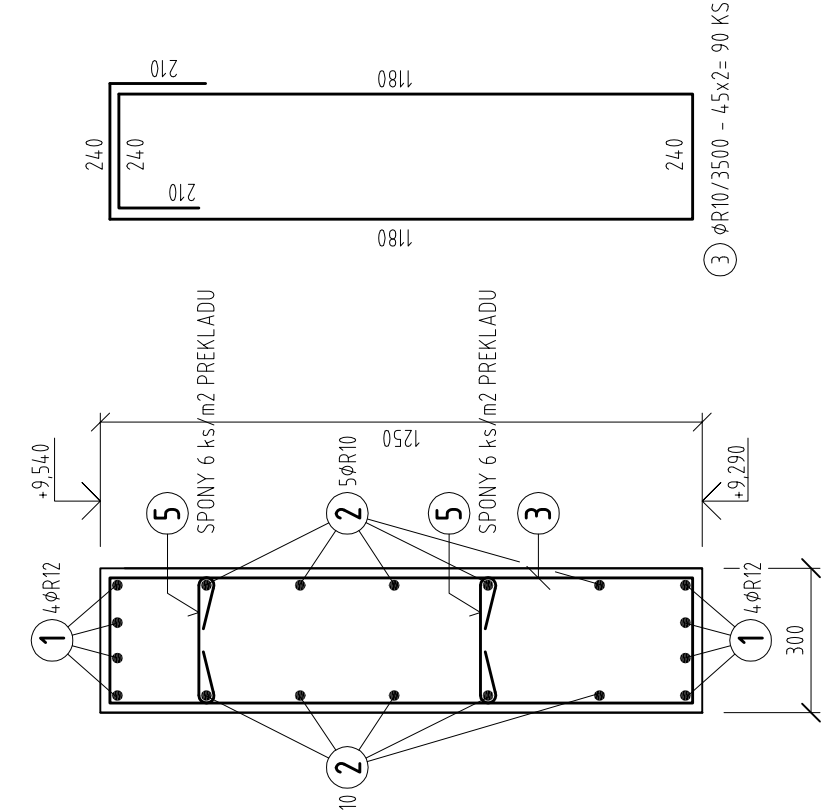
REZ Z-Z M 1:10



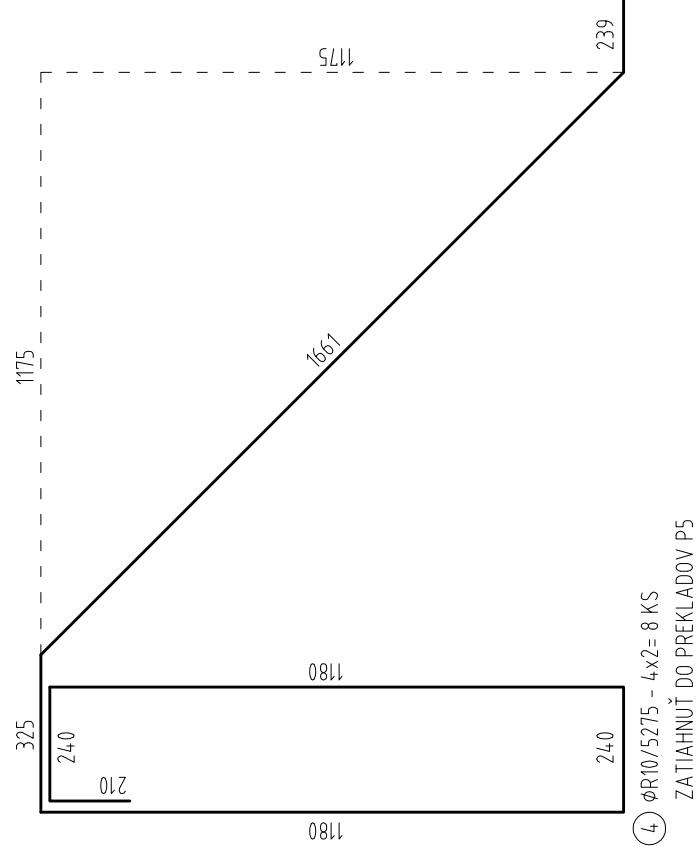
PREKLAD P4 – 2x M 1:25



REZ X-X M 1:15



236
5
6
SPINY 6 KS/m2 PREKLADU



VÝKAZ VÝSTUŽE					
PRVOK	Č.	Ø	DÍŽKA [m]	KS	SPOLU [m]
					B500B = 10 505 (R)
PREKLAD P1 – 2x	1	R 16	4,300	10	R 16
	2	R 12	4,550	4	R 12
	3	R 8	1,350	54	18,20
PREKLAD P2 – 1x	1	R 16	4,000	8	32,00
	2	R 16	4,500	4	18,00
	3	R 12	2,250	4	9,00
	4	R 8	1,150	51	58,65
PREKLAD P3 – 1x	1	R 16	3,250	3	9,75
	2	R 16	6,000	4	24,00
	3	R 16	3,950	4	15,80
	4	R 16	5,050	6	30,30
	5	R 16	4,500	3	13,50
CELKOM					
				m	223,55
				kg/m	0,395
				kg	88,30
				kg	24,15
				kg	406,5

VÝKAZ VÝSTUŽE					
PRVOK	Č.	Ø	DÍŽKA [m]	KS	SPOLU [m]
					B500B = 10 505 (R)
PREKLAD P4 – 2x	1	R 12	6,000	32	R 12
	2	R 12	5,550	40	192,00
	3	R 10	3,500	90	222,00
	4	R 10	5,275	8	315,00
	5	R 6	0,460	120	42,20
CELKOM					
				m	55,20
				kg/m	357,20
				kg	0,617
				kg	12,25
				kg	220,39
				kg	367,63
				kg	600,3

P O Z N Á M K Y:

1. KEDŽE SA JEDNÁ O PRESTAVBU JEŠTĚ VÝŠEHO OBJEKTU, ROZMERY PRŮTOV UPRAVIT PODLA SKUTOČNÝCH ROZMĚRŮ.
2. STAROSTLIVOST ČLÉSTVÝ BĚTŇ VYKONÁVATĚ PODLA NABÝRKY STN EN 1970 - ZHOTOVOVANE BĚTŇOVÝCH KONSTRUKCÍ.
3. STABILITU A ODOLNOST DĚBNALICH A PODPERNÝCH KONSTRUKCÍ ZABEZPEČUJE REALIZATOR.
4. BEZDŇOVĚ A ŽELEZOBĚTŇOVĚ KONSTRUKCIE BEZ PODÁVANEK NA PŘEDÁVĚ BĚTŇŇ PŇKAT ME JE OVĚŘENĚ INAK!
5. ROZMĚRY PRŮTOV VÝSTUŽE SU KŇTOVANE ODŠŮV, VÝKAZANE SU SŇRŽKĚ DĚLNÝ PRŮTOV.
6. KRYTIE VÝSTUŽE OVĚŘUJE SE OD LIA BĚTŇOVĚHO PŇVRCHU K LIA NABĚRŽEJ PŇDOLNĚJ VÝSTUŽE.
7. ŽELEZOBĚTŇOVĚ PRVKY JE NIŽNĚ ZATĚŽŇ PŇ 28 DNŇCH OD BĚTŇNĚ.

BĚTŇŇ STN EN 206-1 - C25/30 - XC1(SK) - CI 0,4 - D max16 - S3, S4		OCEĚ B500B (ALT. 10505 R, Bst500) - MEDZA KLZU MINIMÁLNĚ 500 MPa	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. PETER MACÁK	VYPRACOVAL:	ING. PETER MACÁK
INVESTOR:	DOMOV SOCIÁLNÝCH SLUŽIEB	INVESTOR:	DOMOV SOCIÁLNÝCH SLUŽIEB
OBJEKT:	PIONERSKA 850/13, 962 12 DETVA	OBJEKT:	PIONERSKA 850/13, 962 12 DETVA
PRESTAVBA, NADSTAVBA A DOSTAVBA OBJEKTU		PRESTAVBA, NADSTAVBA A DOSTAVBA OBJEKTU	
OBŠAH VÝKRESU	VÝKRES VÝSTUŽE PREKLADOV P1 AŽ P4	OBŠAH VÝKRESU	VÝKRES VÝSTUŽE PREKLADOV P1 AŽ P4
PRŮJ. Č.	S-09	PRŮJ. Č.	S-09