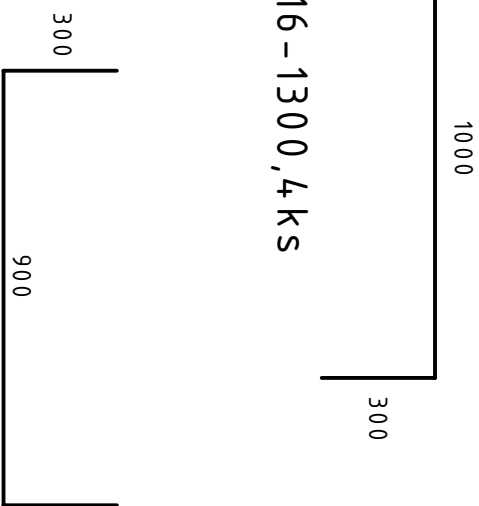
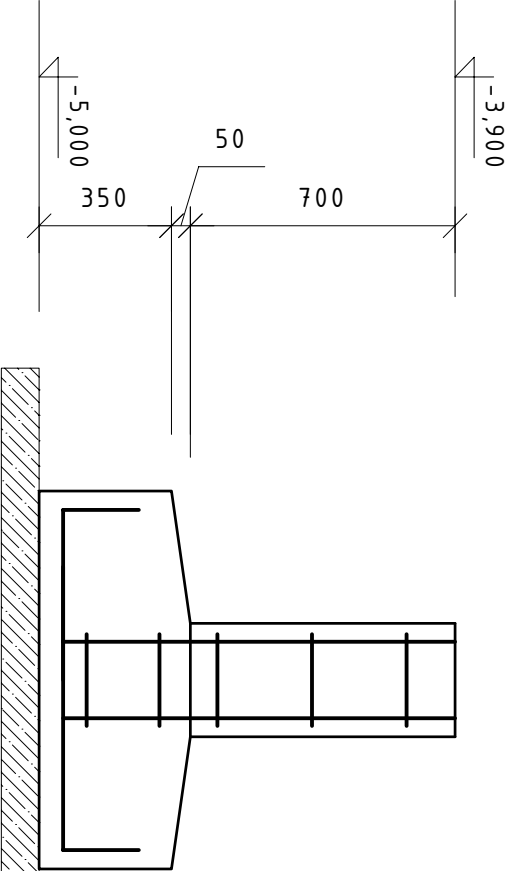


3 R8/250-1200,5ks

2 R16-1300,4ks



1 R12-1500,2x5=10ks



podkl.beton C12/15 - 100mm

ZÁKL. PATKA		VÝKAZ PRO 1ks				
položka	profil	délka (m)	kg/m	ks	hmotnost (kg)	POZN.
1	R12	1,50	0,888	10,00	13,32	PATKA
2	R12	1,30	0,888	4,00	4,62	SLOUP
3	R8	1,20	0,395	6,00	2,84	TRÍMÍNEK
				CELKEM	20,78 kg	
ZÁKL. PATKA		VÝKAZ PRO			5,00 ks	
položka	profil	délka (m)	kg/m	ks	hmotnost (kg)	POZN.
1	R12	2,00	0,888	50,00	88,80	PATKA
2	R12	2,10	0,888	20,00	37,30	SLOUP
3	R8	1,20	0,395	30,00	14,22	TRÍMÍNEK
				CELKEM	140,32 kg	

BETON C25/30
VÝZTUŽ R10505 (B500)
OBJEM 1KS: 0,42 m3
POČET PATEK: 5 KS

ING. DUŠAN MELZER U Školy 688, 149 00 Praha 4 - Šeberov Tel.: 724 943 716 mail: dusan.melzer@gmail.com			ČÁST PROJEKTU		ČÍSLO ZAKÁZKY		SKART. ZNAK
MKEZV ZAKÁZKY			STATIKA		13016		SZ
MKEZV VÝKRESU			STŘEDNÍ ŘEMESLNÁ A UMĚLECKÁ ŠKOLA		RDS		KOPIE Č.
ZÁKLADOVÉ PATKY - TVAR, VÝZTUŽ			1		1		POŘÁDOVÉ ČÍSLO VÝKRESU
VPRACOVAL			FORMAT		MĚŘITKO		Z - 02
PROJEKTANT			KONTROLOVAL		A 3 / 2 x A 4		INDEX
VED. PROJEKTANT			ZADAVATEL		ARCHIVNÍ Č.		
ING. MELZER			ING. ARCH. KOPÁČ		07/2012		0