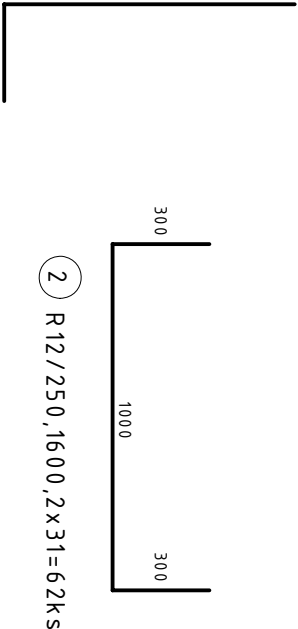
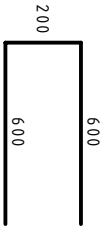


11 R10/250,7600,40ks – R.V.

10 R12/250,4000,62ks

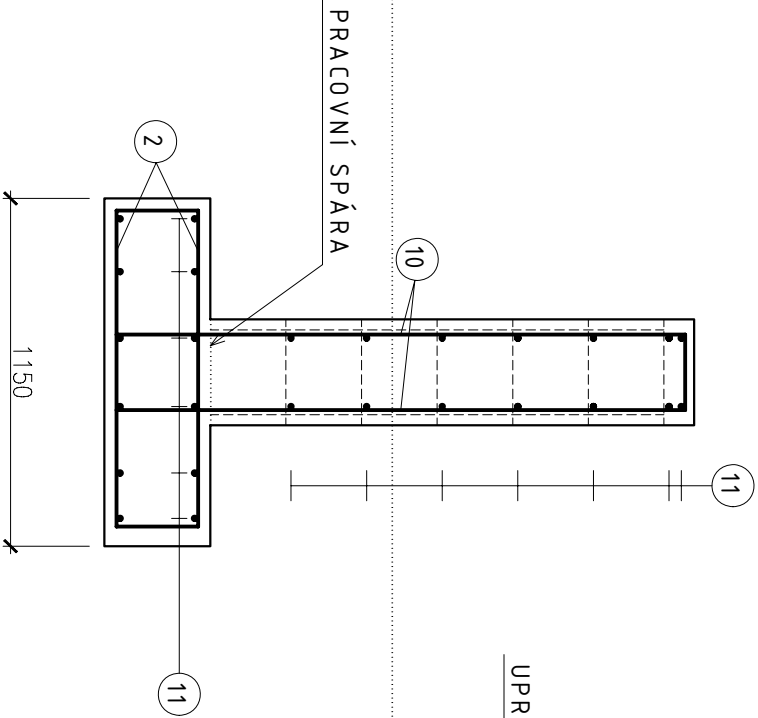


3 R12/250,1300,2x31=62ks

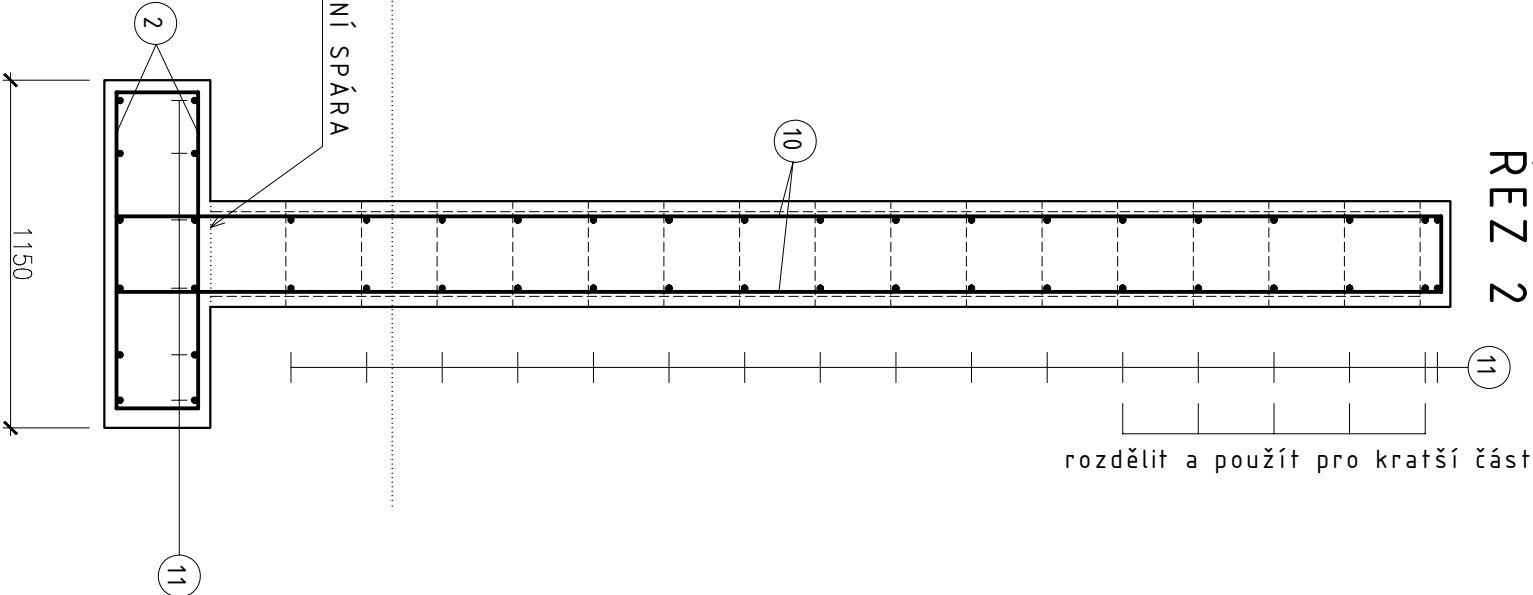


7 R12/250,1400,67ks – lemování

ŘEZ 1



ŘEZ 2



OPĚRNÁ ZEĎ - Z		VÝZTUŽ		výkres:		Z - 04.1
položka	profil	délka (m)	kg/m	ks	hmotnost (kg)	pozn
2	R12	1,60	0,888	62,00	88,09	ZÁKLAD
3	R12	1,30	0,888	62,00	71,57	POSTUP
7	R12	1,40	0,888	67,00	83,29	LEM
10	R12	4,00	0,888	62,00	220,22	R.V.
11	R10	7,60	0,617	40,00	187,57	R.V.
CELKEM					650,75	

- DŘÍK STĚNY NAVRŽEN Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 350/250
- PRAC. SPÁRA BUDE OCHRÁNĚNA NÁBĚHOVÝM KLÍNEM (150/150mm) PRO IZOLACI

BETON C25/30 XA1 – 10,7 m3

VÝŠKA DESKY – 350mm

OPĚRNÁ ZEĎ – 350mm

VÝZTUŽ R10505 (B500)

KRYTÍ DESKY 45 mm

KRYTÍ STĚNY 25 mm

ING. DUŠAN MELZER U Školy 889, 149 00 Praha 4 - Šeberov Tel.: 724 343 716 mail: dusan.melzer@gmail.com				ČÁST PROJEKTU	ČÍSLO ZAKÁZKY	SKART. ZNAK
MÁKEJ ZAKÁZKY				STATIKA	13016	SZ
MÁKEJ VÝKRESU		STŘEDNÍ ŘEMESLNÁ A UMĚLECKÁ ŠKOLA		STUPEŇ		KOPĚ Č.
				SP		1
NOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ - VÝCHOD - VÝZTUŽ						
VYPRACOVAL ING. MELZER		FORMÁT		MĚŘITVO		POŘÁDOVÉ ČÍSLO VÝKRESU
ZODP. PROJEKTANT ING. MELZER		A 0		1:5,0		Z - 04.1
KONTROLA ING. MELZER		ZADAVATEL ING. ARCH. KOPÁČ		DATUM 01/2014		INDEX
				ARCHIVNÍ Č.		0
				13016 Z04.1		