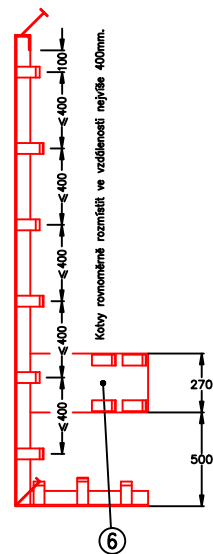
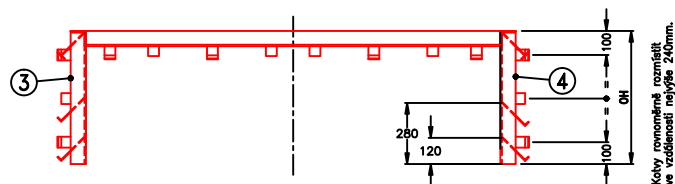


POHLED Z BOKU

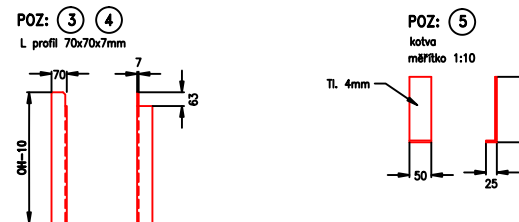
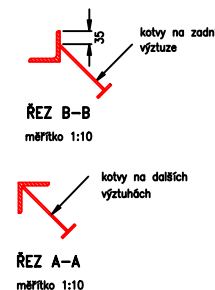
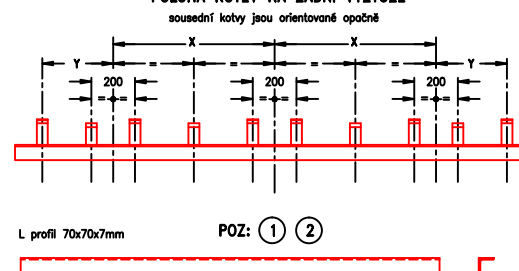


POHLED Z PŘEDU



**POZNÁMKA :** - Rám musí být přesný a kolmý.  
 - Platí pro vyrovnávací můstek o nosnosti 60kN.  
 - Výkres není v měřítku.

POLOHA KOTEV NA ZADNÍ VÝZTUŽE



SEZNAM ČÁSTÍ : (platí pro 1 ks rámu vyrovnávacího můstku)				
Ocel kvality ST.37-2 (DIN 17100)				
Poz.	popis	délka	výška	počet
①	L profil 70x70x7mm	OL+70		2
②	L profil 70x70x7mm	OW		1
③	L profil 70x70x7mm levý		OH-10	1
④	L profil 70x70x7 mm pravý, zrcadlově obrácený		OH-10	1
⑤	kotva			
⑥	plotna 6mm	270	OH-70	2

**VÝKRES RÁMU PRO VYROVNÁVACÍ MŮSTEK 233M60 - 60kN**

Typ/rozměr/počet: \_

Název stavby: \_ Č. zakázky: \_

Objednavatel: \_ Tolerance: -0/+10

Vypracoval: \_ Datum zpracování: \_ č.v.350.000 PA-233M60

VÝKRES NENÍ V MĚŘÍTKU Rev.: 17.10.2011



TYP	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019
ROZMĚRY v mm										
OL = CELKOVÁ ŠÍRKA	2020	2520	3020	3520	2020	2520	3020	3520	4020	4020
OW = CELKOVÁ DÉLKA	2030	2030	2030	2030	2280	2280	2280	2280	2030	2280
OH = CELKOVÁ VÝŠKA	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
DI = OHLOPŘÍČKA	2864	3236	3639	4063	3046	3398	3784	4194	4503	4622
X = STŘEDNÍ VZDÁLENOST KOTEV	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
Y = KOTVY NA VÍC	-	-	-	-	300	300	300	300	-	300

**!** Výkres má pouze informační charakter, konkrétní stavební připravenost nutno konzultovat s pracovníkem společnosti Tyros Loading Systems CZ s.r.o. **!**