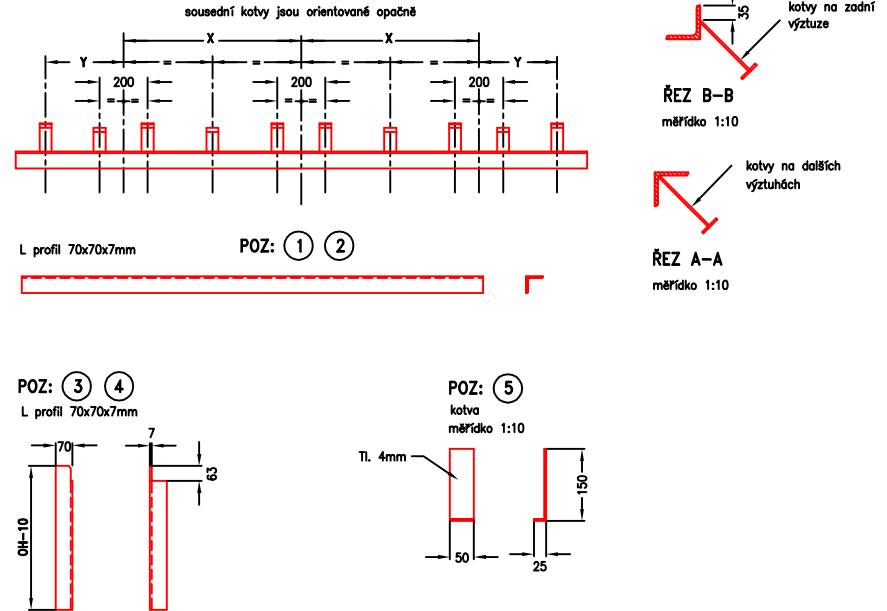


POHLED Z BOKU

POHLED Z PŘEDU

POLOHA KOTEV NA ZADNÍ STRANĚ VÝZTUHY



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 70x70x7mm pravý, zrcadlově obrácený		OH-10	1
⑤	kotva			
⑥	plotna 6mm	200	OH-70	2

VÝKRES RÁMU PRO VYROVNÁVACÍ MŮSTEK 232NG60 - 60kN

Typ/rozměr/počet: _		Č. zakázky: _
Název stavby: _		
Objednavatel: _		Tolerance: -0/+10
Vypracoval: _	Datum zpracování: _	č.v.:350.000 PA-232NG
VÝKRES NENÍ V MĚŘÍTKU		Rev.: 17.10.2011



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

TYP	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019	608	610	612	708	710	712
ROZMĚRY v mm																
OL = CELKOVÁ ŠÍŘKA	2020	2520	3020	3520	2020	2520	3020	3520	4020	4020	2190	2790	3390	2190	2790	3390
OW = CELKOVÁ DÉLKA	2030	2030	2030	2030	2280	2280	2280	2280	2030	2280	1860	1860	1860	2130	2130	2130
OH = CELKOVÁ VÝŠKA	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610
Dl = OHLOPŘÍČKA	2864	3236	3639	4063	3046	3398	3784	4194	4503	4822	2873	3353	3867	3055	3510	4004
X = STŘEDNÍ VZDÁLENOST KOTEV	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
Y = KOTVY NAVÍC	-	-	-	-	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. !