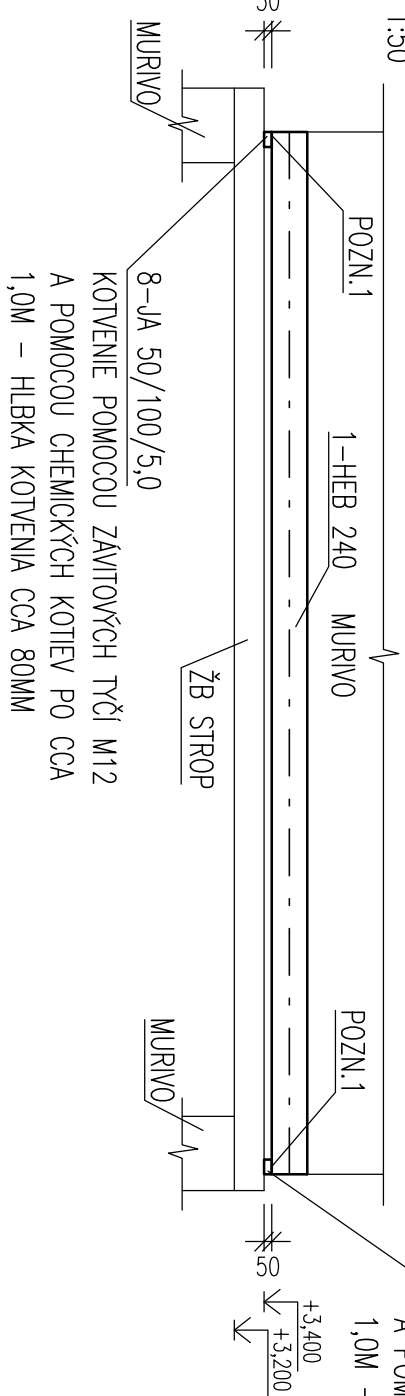


DETAIL ULOŽENIA HEA PROFILU

POHLAD
M 1:50

HEA PROFILU

8- $\text{JA } 50/100/5,0$

KOTVENIE POMOCOU ZAVŤOVÝCH TYČÍ M12
A POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV PO CCA
1,0M – HLBAKA KOTVENIA CCA 80MM

8- $\text{JA } 50/100/5,0$

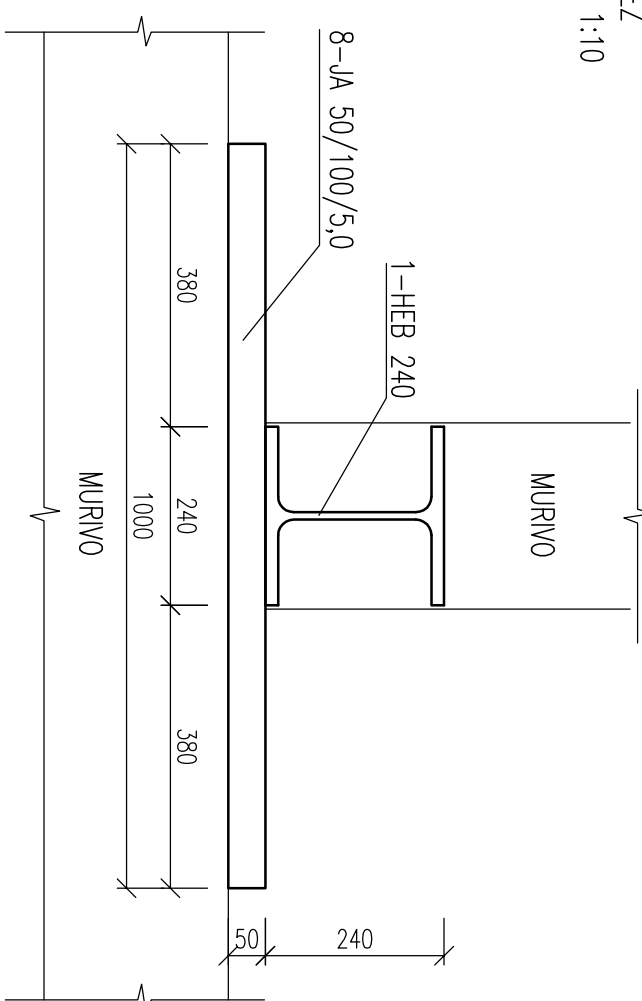
KOTVENIE POMOCOU ZAVŤOVÝCH TYČÍ M12
A POMOCOU CHEMICKÝCH KOTIEV PO CCA
1,0M – HLBAKA KOTVENIA CCA 80MM

DETAIL OCELC

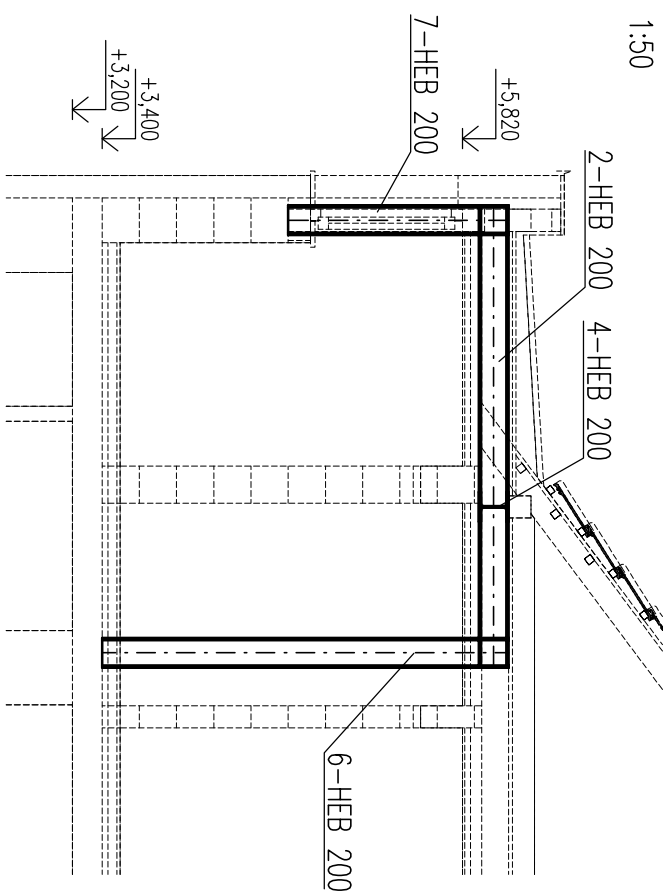
POHLAD

DETAIL ULOŽENIA HEA PROFILU

REZ
M 1:10



DETAIL OCELOVÉHO RÁMU



POHLAD
M 1:50

VÝKAZ MATERIÁLU - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA

VÝKAZ MATERIÁLŮ - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA									
Č.	Typ profilu	ks	Délka [m]	SÍRKA [mm]	DĚLKA [mm(2)]	NĚHOTNOST [kg]	MAT. PLOCHA [m²]	MATER.	
1	HEB 240	3	7.000		3.075	83,20	255,6	1,38	20,98
2	HEB 200	4	3.105		12,420	61,30	761,3	1,15	14,28
3	HEB 200	4	6.625		6,125	61,30	406,1	1,15	7,62
4	HEB 200	2	6.550		13,100	61,30	803,0	1,15	15,07
5	HEB 200	1	6.455		6,455	61,30	356,7	1,15	7,42
6	HEB 200	4	2.730		10,920	61,30	669,4	1,15	12,56
7	HEB 200	4	1.480		5,950	61,30	362,9	1,15	6,81
8	JA 100/50/5	6	1.000		6.000	10,48	62,9	0,28	1,70
							CELKOM	3717,2 kg	94,43
							Spojovací materiál a rezerva 20%		743,4 kg
							CELKOM	4460,6 kg	

POZN.1:

PROFILY STABILIZOVAŤ POMOCOU KONŠTRUKČNÉHO ZVÁRU (3-4mm) K PROFILOM JAKL

	
VYPRACOVÁV ZODP. PROJEKTANT INVESTOR MIESTO STAVBY	Ing. JAKUB TAKÁČS Ing. ZOLTÁN LACZKO Obec Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka k.ú.: JELKA p.č.: 1174/4, 1174/25, 1174/24, 1174/1
NAZOV STAVBY STAVBA OSHA	PRESTAVBA BUDOVY ZDRAVOTNÉHO STREDISKA OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PODLAHY A KROVU
	
tel.: 0908 618 700 zoltan.laczko@straengine.sk	
DÁTUM STUPEŇ Č. ZAKÁZKY FORMÁT	04/2022 SP 67/22 6x44
MIERA Č. VYKRESU	1:100 S 05