

16200

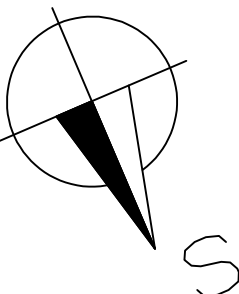
14500

35500

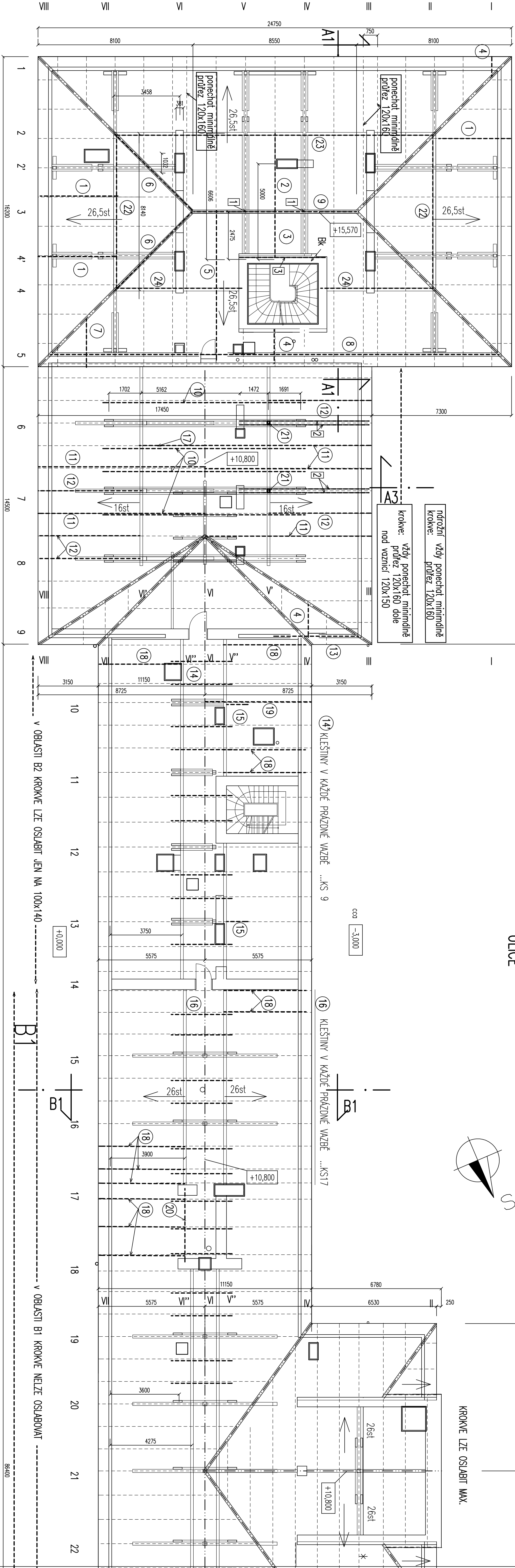
15400

JIŽNÍ VĚŽ

ULICE

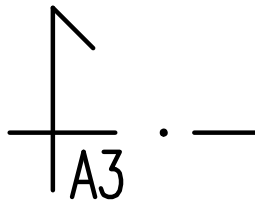
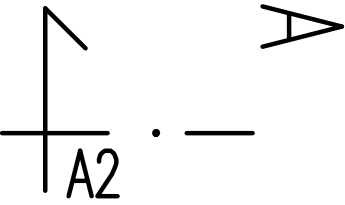


KROKVE LZE OSLABIT MAX.



náročný vždy ponechat minimálně
krokve: průřez 120x160

náročný vždy ponechat minimálně
krokve: průřez 120x160
nod vznící 120x150



BK ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC 440x300-400 -2x
VZTÚŽ A TVAR VĚNCE

N NOVÉ OCELOVÉ PRVKY
VÝKAZ MATERIÁLU OCELI S 235

N NOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
VÝKAZ MATERIÁLU DŘEVA VIZ V.Č. 05
TABULKA POPISU PROFILŮ OTTO V.Č.03

					CELKEM
•	pol profil	délka	ks	m	kg
		mm			
	1	KS 4	4	0	2,47 193
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 153
		KS 4	0	0,051	46 1