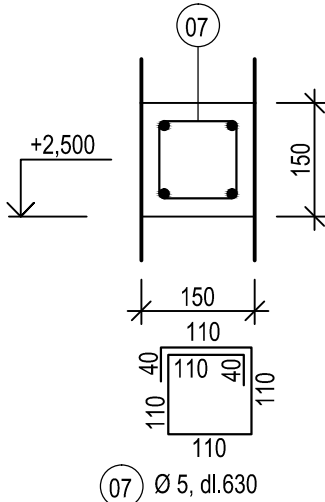


VĚNEC V2



V2 - ZTUŽUJÍCÍ VĚNec 150x150 mm

- výztuž 4x Ø12 mm
- třmínky Ø5 dl. 630 - po 200 mm - 45 ks
- ve zdivu vysekat kapsy hl. 150 mm
- spodní líc věnce +2,50 (dle spáry zdiva příčky)
- beton C25/30 XC1

VÝPIS VÝZTUŽE

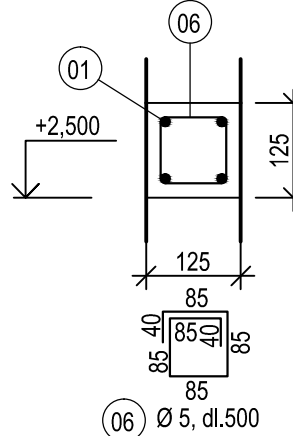
01	Ø 12	dl.3310	4 ks
02	Ø 12	dl.1920	4 ks
03	Ø 12	dl.4370	4 ks
04	Ø 12	dl.4180	4 ks
05	Ø 12	dl.1600	4 ks
06	Ø 5	dl.500	16 ks
07	Ø 5	dl.630	45 ks
CELKEM (kg)			

OCEL B500B

BETON C25/30 XC1

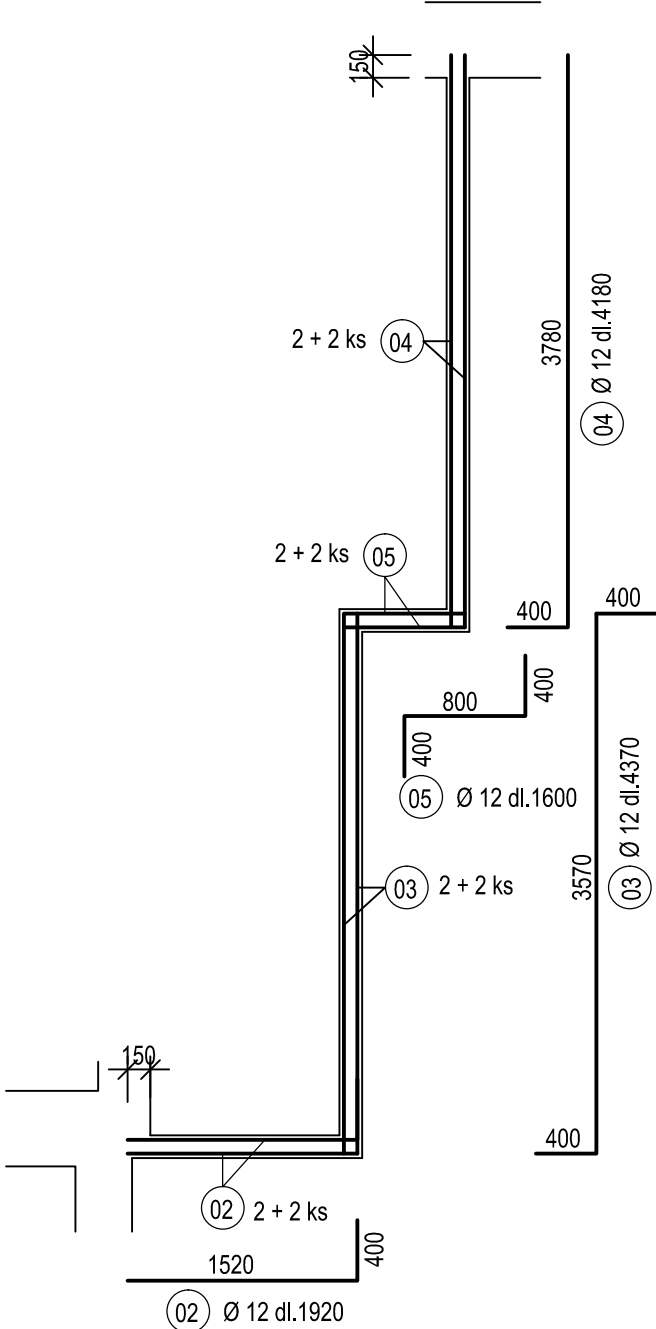
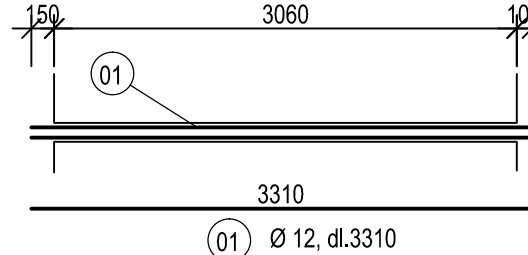
HÁKY PODÉLNÉ VÝZTUŽE UMÍSTIT VŽDY U VNĚJŠÍHO LÍCE ROHU VĚNCE

VĚNEC V1



V1 - ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 125x125 mm

- výztuž 4x Ø12 mm, dl. 3310 mm
- třmínky Ø5 dl. 500 - po 200 mm - 16 ks
- ve zdivu vyseká kapsy hl. 150 mm
- spodní lič věnce +2,50 (dle spáry zdiva příčky)
- beton C25/30 XC1



Kreslil: hp designjet 500	Vypracoval: Ing. Michálková	HIP: Ing.Michálková	ING.HELENA MICHÁLKOVÁ - PPP Nová Kyselka 36, Kyselka IČ 10343911 tel. 353 941 154	
Investor :	SPRÁVA ŽELEZNIC s.o. - Praha, ul. Dlážďená 1003/7		Formát :	420x297 mm
Akce : Blatno u Jesenice ON - oprava (fasáda, střecha, VPP)			Datum :	11/2020
			Účel :	
			Č. zakázky : 17/2020	
			Měřítko : 1:50	Kótováno : mm
Obsah výkresu : ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE			Č. výkresu :	D.1.1.18