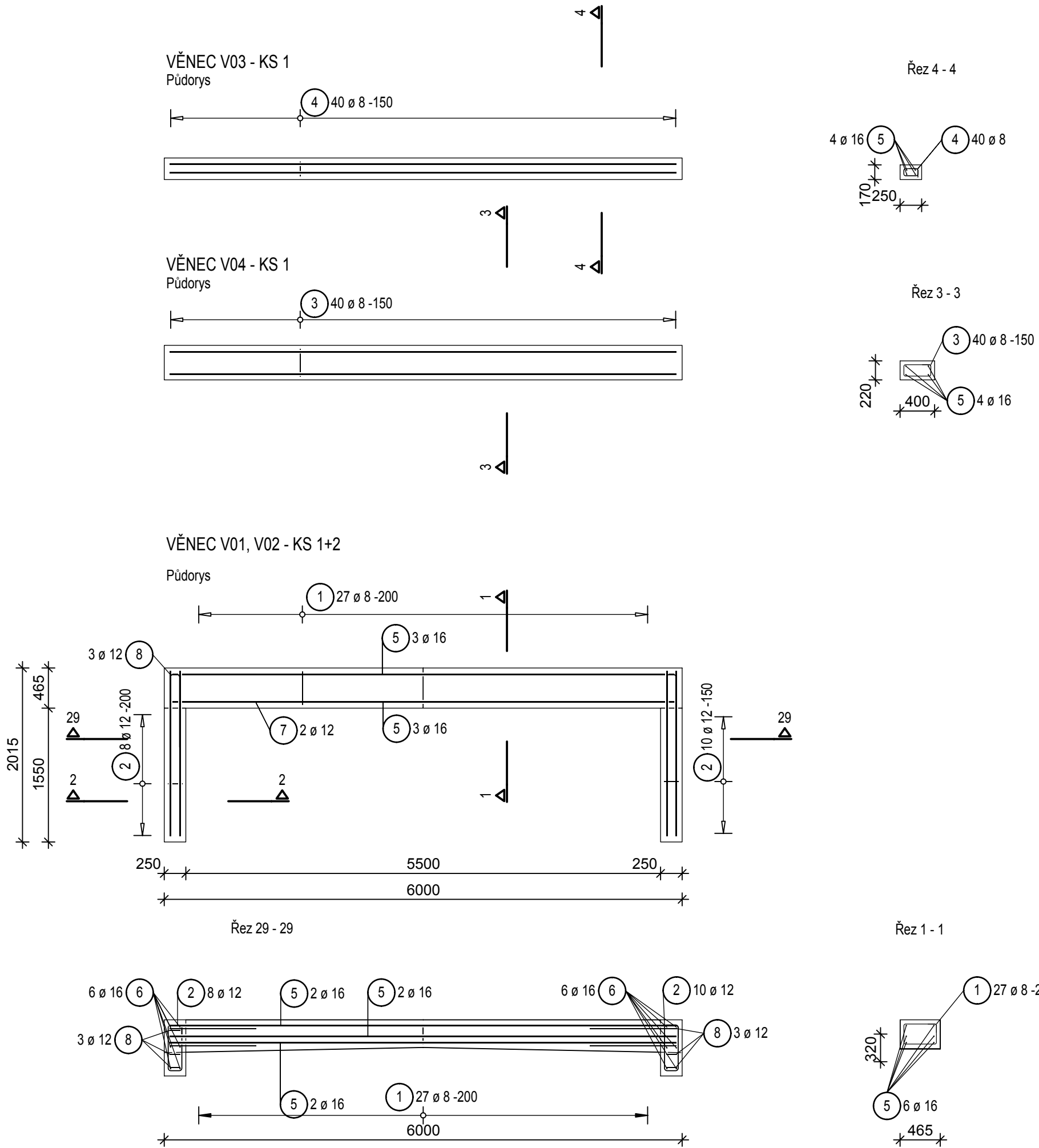


Výkaz výztuže včetně tvaru prutů



Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. délka [m]	Tvar prutu s popisem (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	27	8	1.46		39.42	15.57
2	18	12	1.75		31.50	27.97
3	40	8	1.13		45.20	17.85
4	40	8	0.75		30.00	11.85
5	14	16	5.87		82.18	129.84
6	12	16	1.90		22.80	36.02
7	4	12	2.34		9.36	8.31
8	6	12	1.80		10.80	9.59

Celková hmotnost [kg] : 257.00

BETON ČSN EN 206-1;Z3  
C30/37XC4(CZ,F.2)-CI 0,4-Dmax 22-S3  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2006  
Modul pružnosti 32.8 GPa podle ČSN ISO 6784

KRYTÍ VÝZTUŽE  
min. 50 mm  
max. 60 mm

OCEL B 500B  
UVADENE DELKY JSOU VZTAZENY K VNEJSIMU LICI PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACICH TRNŮ.

NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNE VLOZKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE \*\*.  
CELKOVE DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

+0,00 = 286,60 m n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Hněvkovská 1230/25  
148 00 Praha 4  
Tel: 267 911 808, 267 911 810  
Fax: 267 911 808  
E-mail: sttab@sttab.cz

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 00 PRAHA 5		
Vypracoval: STTAB, spol. s.r.o.		Hlavní inž. projektuIng. M. Butor	
Projektant: Ing. P. Haladej		Ved. atelieruIng. M. Butor	
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ D.11 - STATICKÁ ČÁST		Datum:	říjen 2015
		Stupeň:	DSP/DPS
		Formát:	x A4
Investor: Vodovody a kan.Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak .číslo:	VIS 3/15 - 002
Věnce výztuž		Měřítko:	Číslo přílohy:
		1: 50	D.11.55