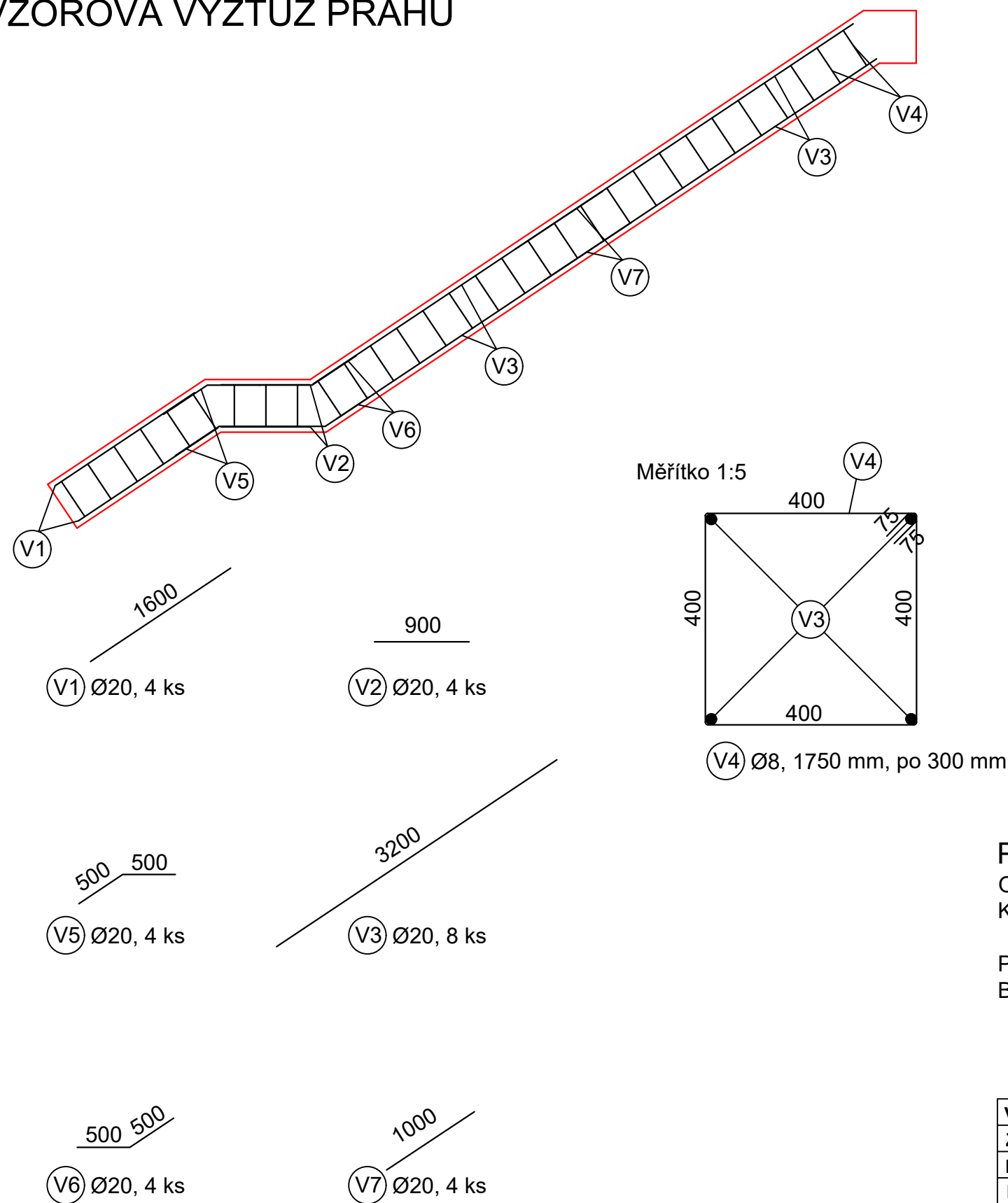


VZOROVÁ VÝZTUŽ PRAHU



Výkaz výztuže




Pro 5 prahů					
Označení	Průměr [mm]	Počet [ks]	Počet celkem [ks]	Délka [m]	Celková délka [m]
V1	20	4	20	1.6	32
V2	20	4	20	0.9	18
V3	20	8	40	3.2	128
V4	8	30	150	1.75	262.5
V5	20	4	20	1	20
V6	20	4	20	1	20
V7	20	4	20	1	20

Pro 2 prahy					
Označení	Průměr [mm]	Počet [ks]	Počet celkem [ks]	Délka [m]	Celková délka [m]
V1	20	4	8	1.6	12.8
V2	20	4	8	0.9	7.2
V3	20	8	16	2.6	41.6
V4	8	27	54	1.75	94.5
V5	20	4	8	1	8
V6	20	4	8	1	8
V7	20	4	8	1	8

Pro 1 prah				
Označení	Průměr [mm]	Počet [ks]	Délka [m]	Celková délka [m]
V1	20	4	1.6	6.4
V2	20	4	0.9	3.6
V3	20	8	2.2	17.6
V4	8	22	1.75	38.5
V5	20	4	1	4
V6	20	4	1	4
V7	20	4	1	4

Poznámky:
Ocel B500B
Krytí výztuže min. 50 mm

Před zahájením realizace je nutné, aby zhotovitel ověřil délku jednotlivých ocelových výztuží.
Betonové prahy se mohou délkově lišit.

Ved. odd. proj.	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.	Ing. Petr VÁVRA	 <div>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.	Ing. Tomáš KŘENEK		Kreslil	Ing. Tomáš KŘENEK		
Kraj: Pardubický	Obec: Přelouč, Břehy	K.Ú.: Přelouč, Břehy				
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové						
Název akce:					Datum	prosinec 2024
106_Labe, Přelouč, obnova opevnění v ř. km 950,900 - 951,200					Stupeň	ZD
					Pořadové číslo	3735
					Číslo stavby 139251002	Č. přílohy C.7
Příloha:	Měřítko 1:50					
Vzorová_výztuž						