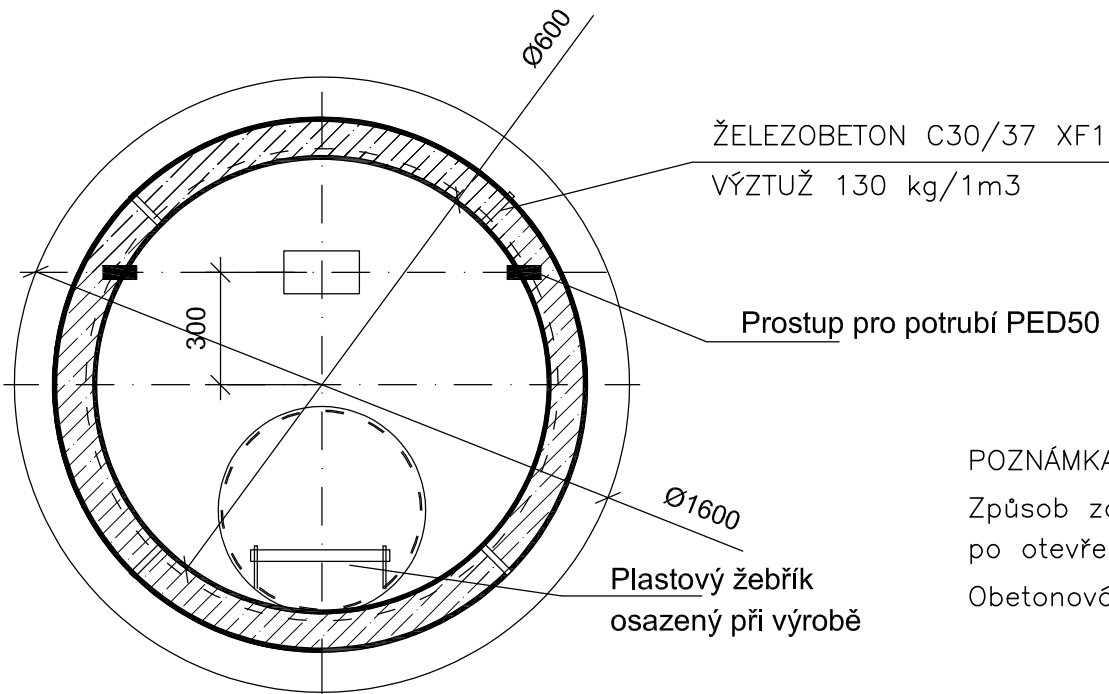
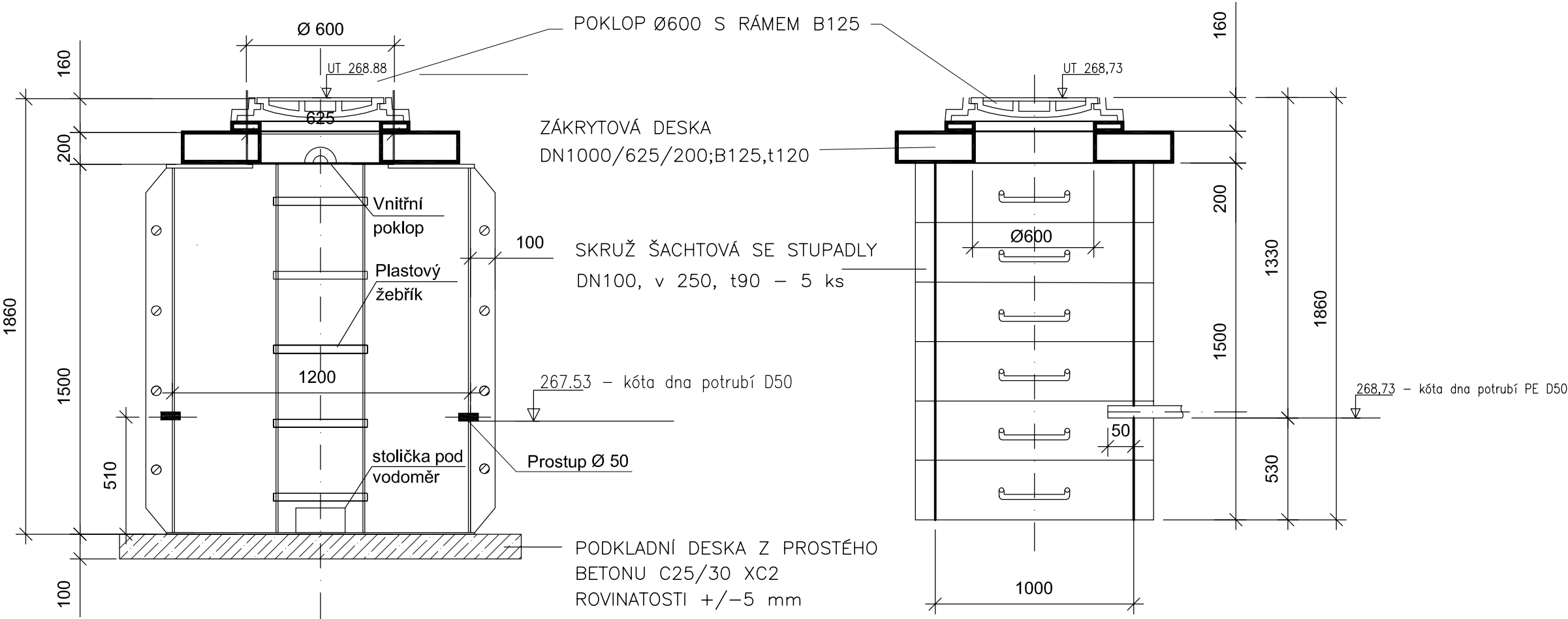


VODOMĚRNÁ ŠACHTA VS2

VSÁKOVACÍ ŠACHTA VS3



POZNÁMKA:
Způsob založení VS2 posoudí geotechnik se statikem po otevření základové spáry.
Obetonování šachty VS2 provádět dle pokynů výrobce.

projekt	Revitalizace parku Dlážděnka Park Na DLážděnce, Praha 8, Libeň		
investor	MČ Praha 8 Zenklava 1/35, Praha 8 - 180 00		
Komon Architekti Zenklava 24/54, Praha 8, 180 00 +420 721 858 963 gaberle@komonarchitekti.cz www.komonarchitekti.cz	K O + M O N		
zodp. architekt	Ing. arch. Martin Gaberle, ČKA 4595		
stupeň	DPS		
část projektu	Architektonicko stavební část		
zpracoval	Ing. arch. Martin Gaberle Ing. arch. Lucie Roubalová Statika - Ing. Jiří Pilka Voda - Ing. Olga Málková		
kontakt zpracovatele	gaberle@komonarchitekti.cz +420 721 858 963		
měřítko	1:50	formát	3×A4 datum 06/2021
objekt	SO301 - Vodovodní přípojka		
výkres	Vodoměrná šachta VS2 Vsakovací šachta VS3		
č. výkresu	D.4.6		