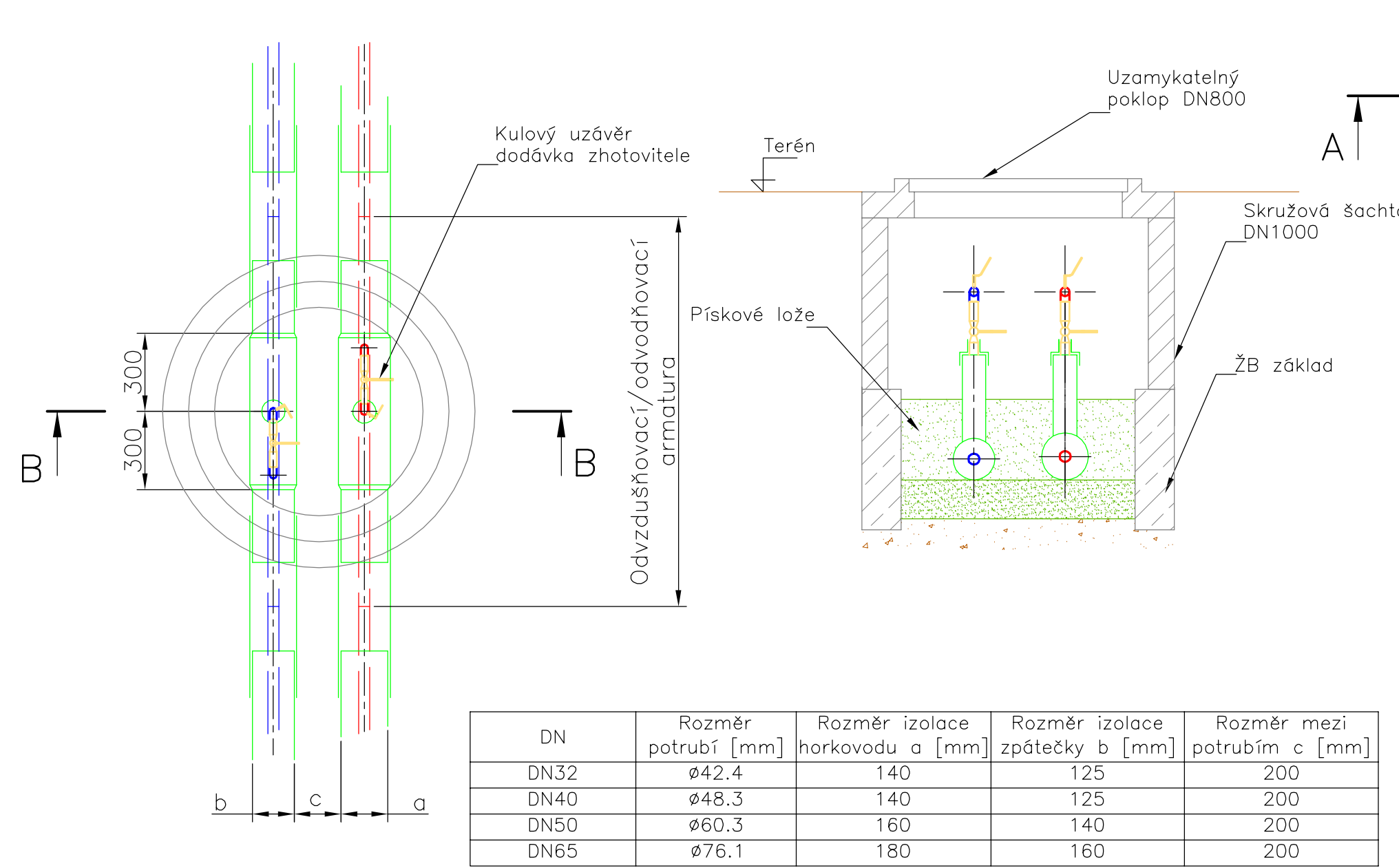
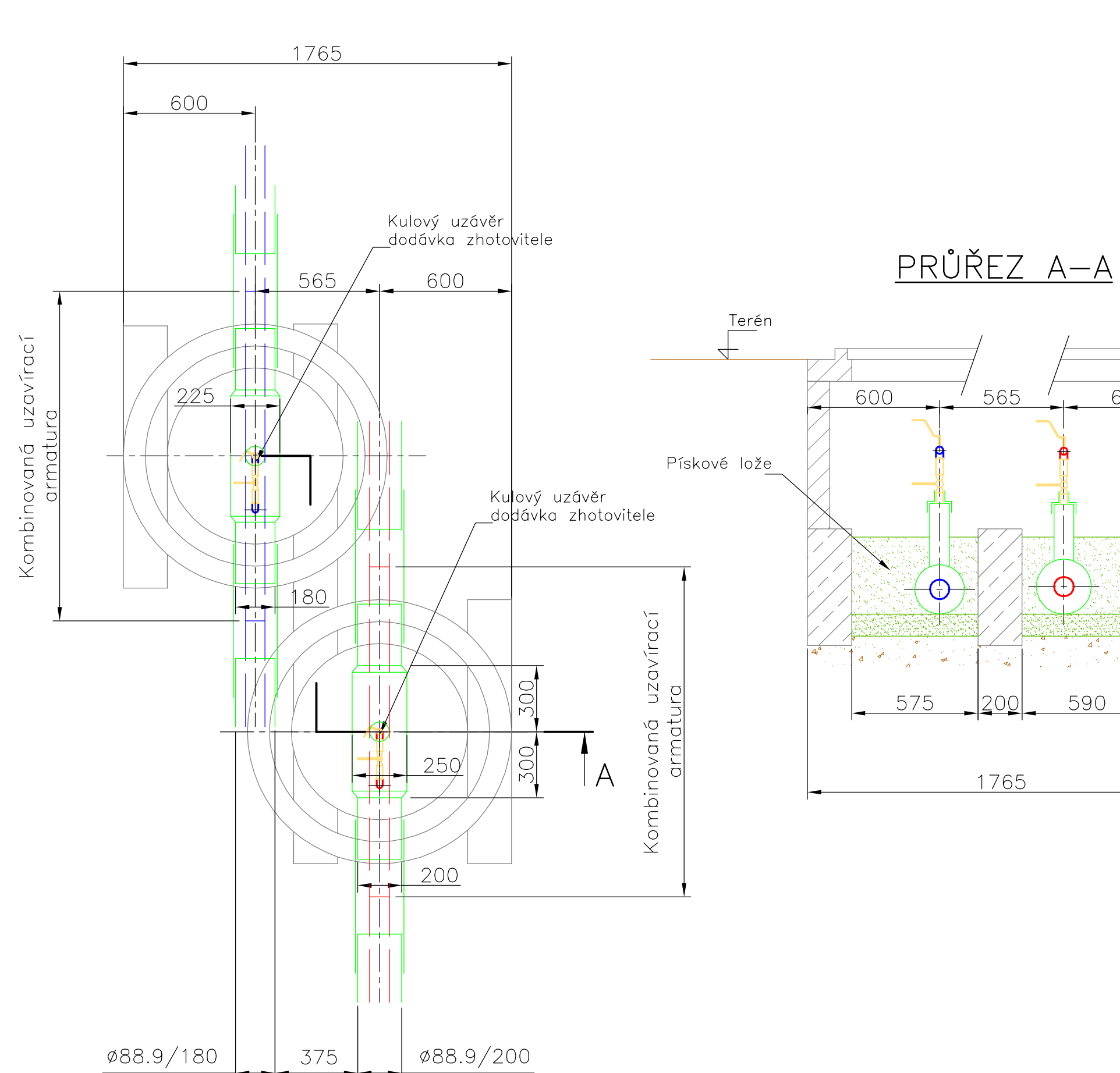


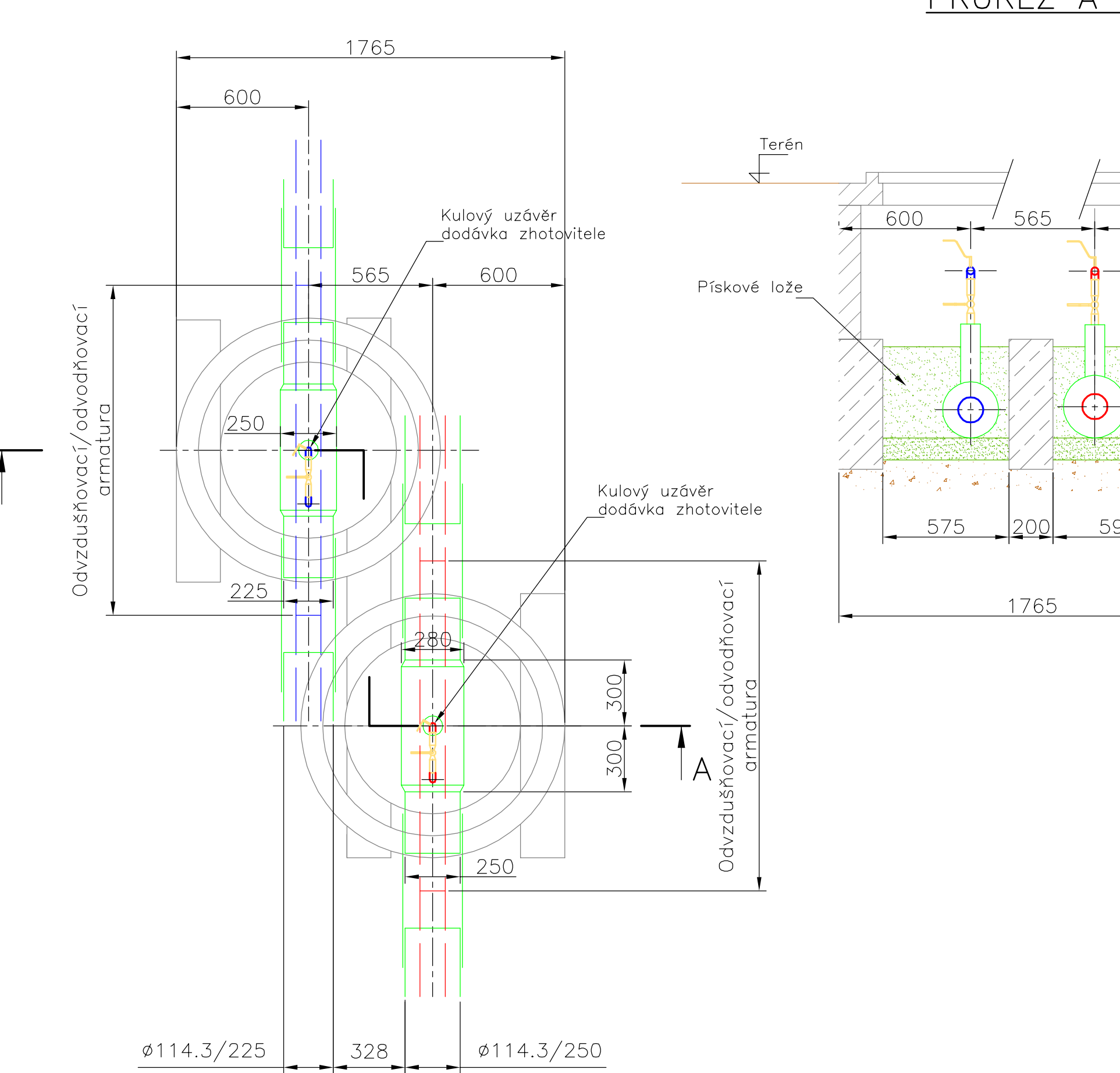
ODVZDUŠNĚNÍ PRO DN32-DN65



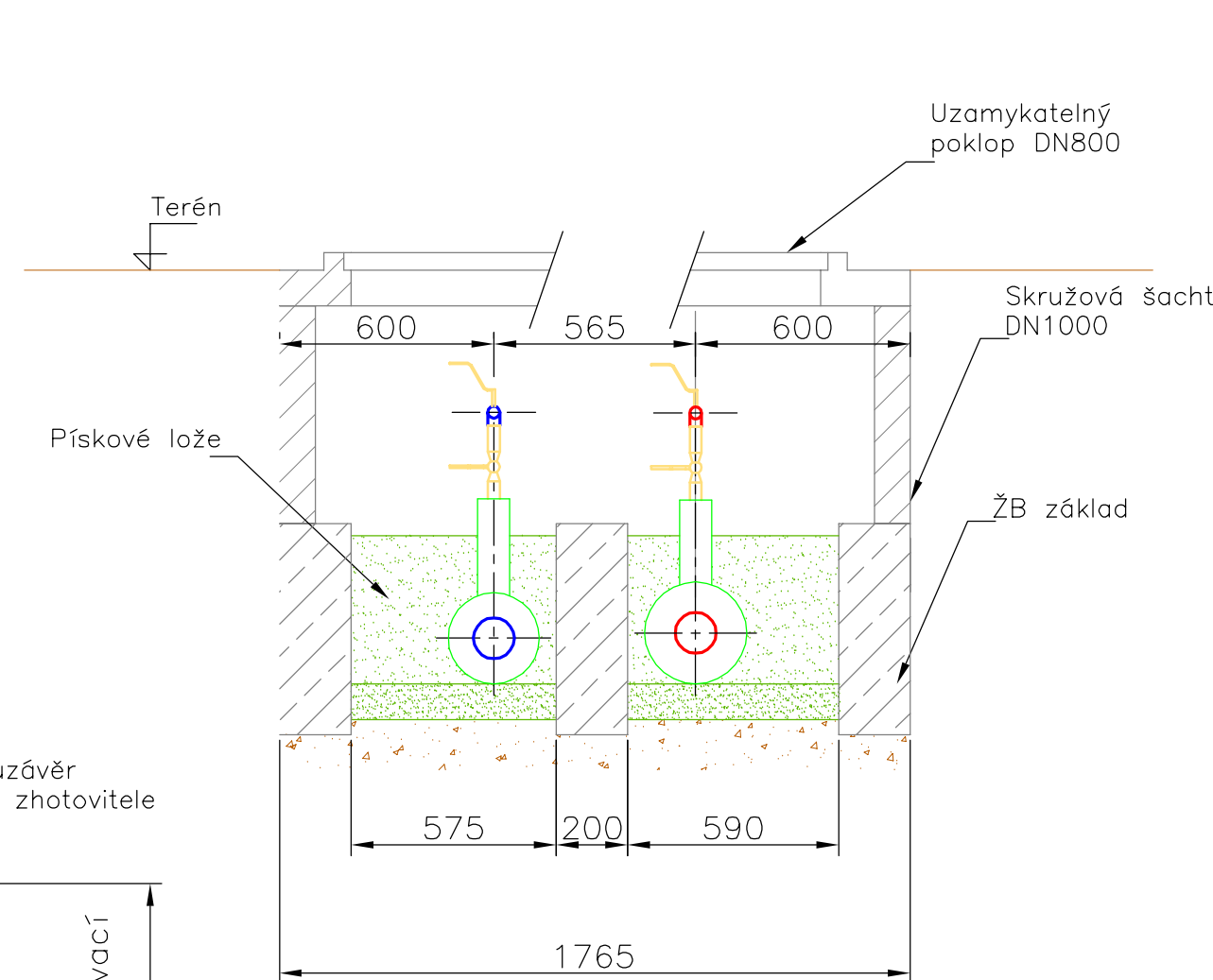
PRO DN80



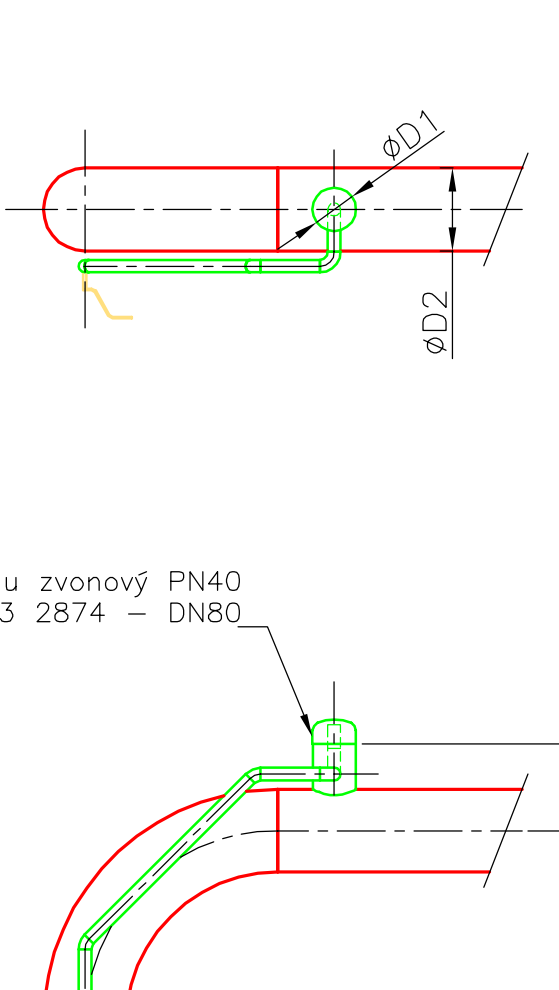
Odvdzušnění pro DN100



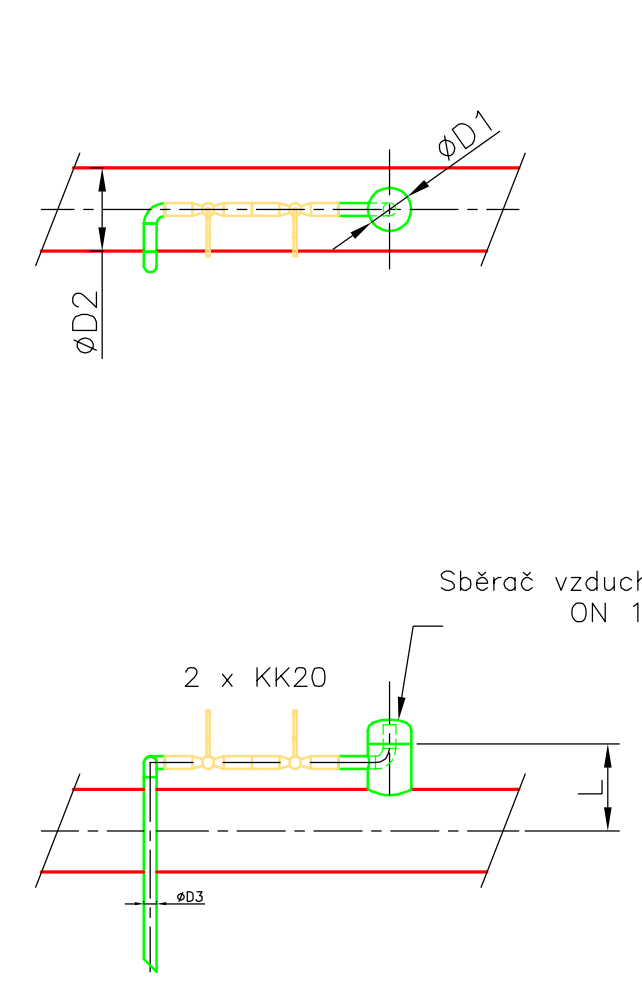
PRŮŘEZ A-A



Odvdzušnění na vertikálním potrubí

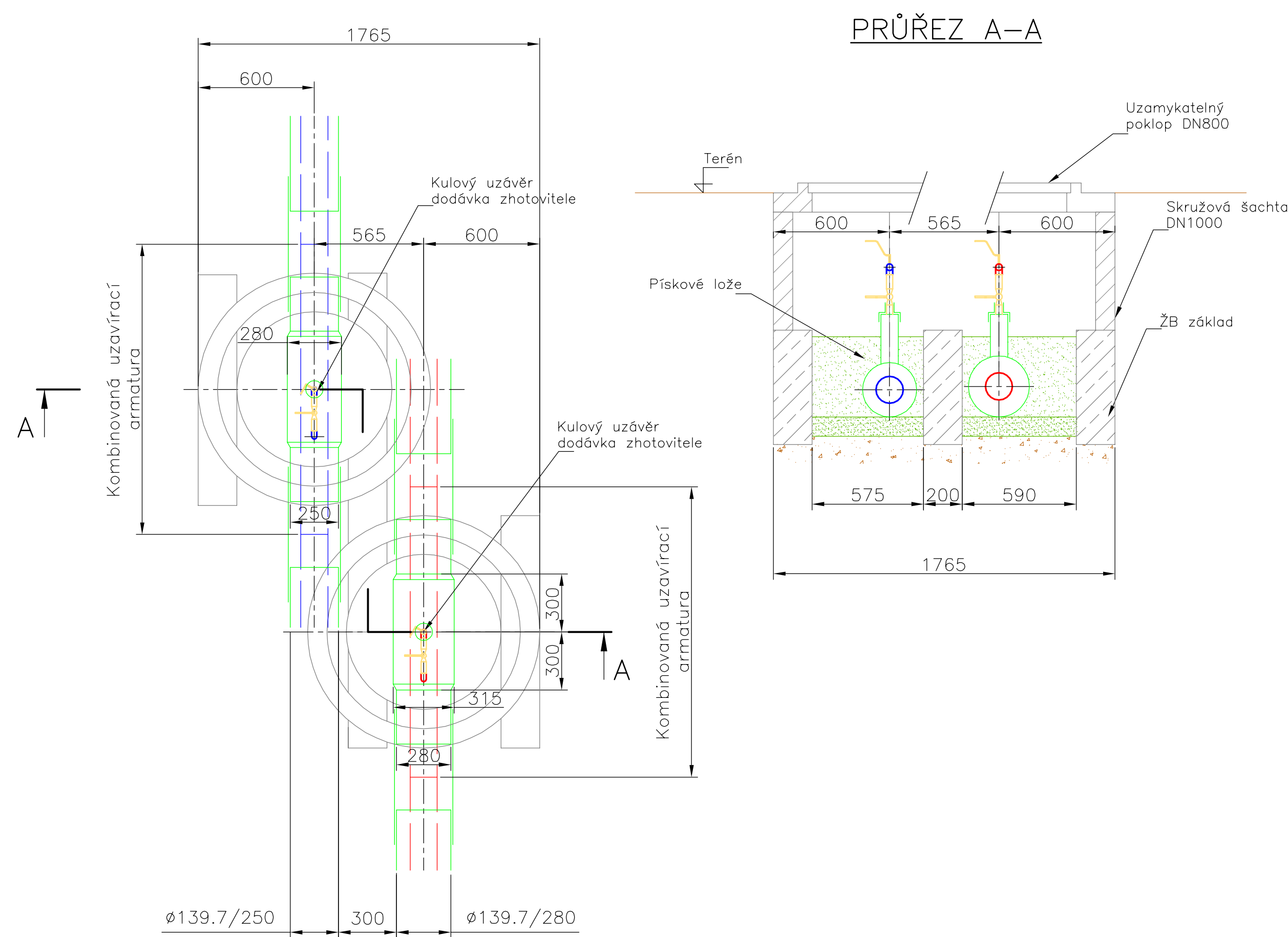


Odvdzušnění na horizontálním potrubí

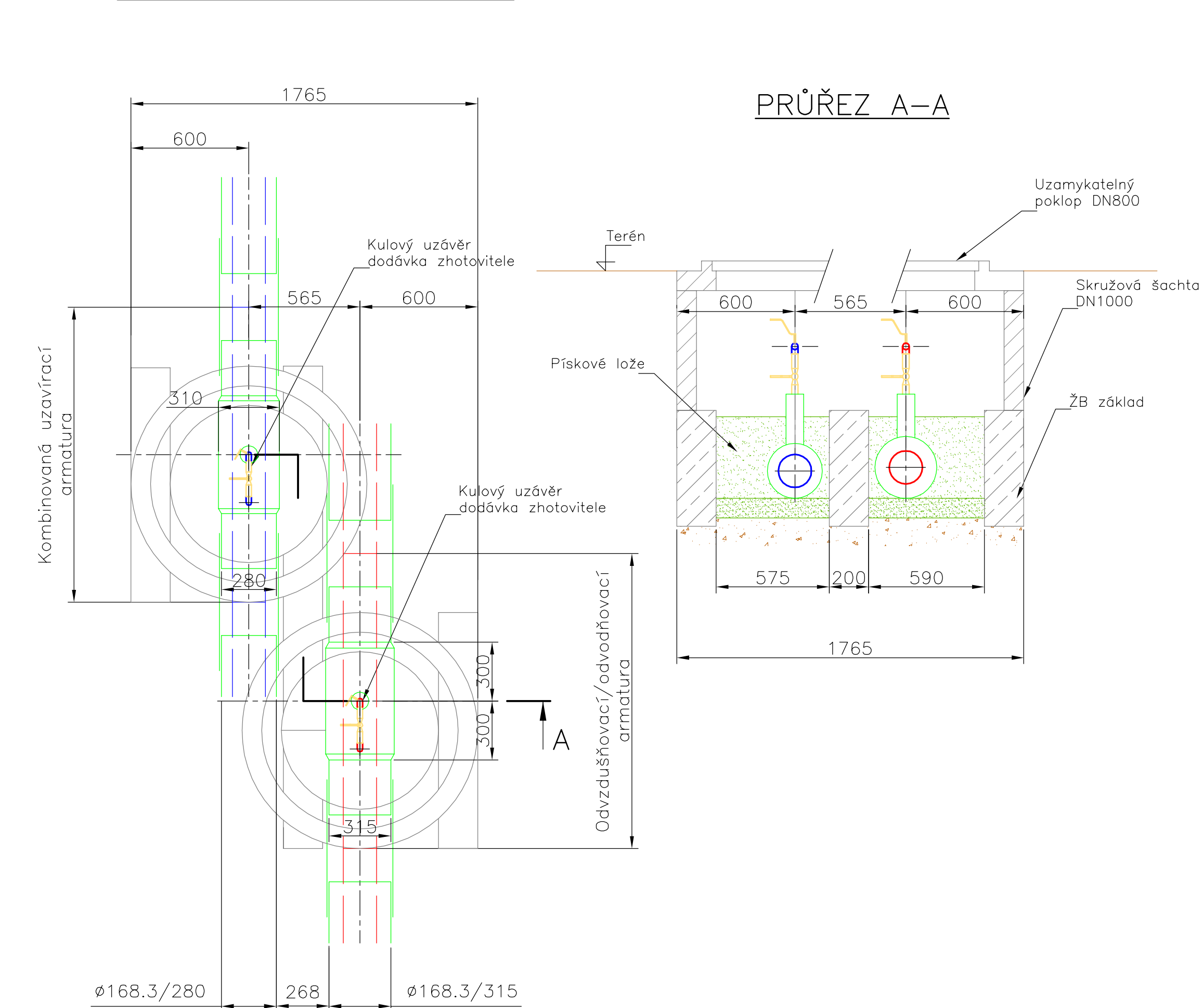


Vnější průměr trubky	Délka trubky L (mm)	Pro potrubí D2	Odvdzušňovací potrubí D3
DN80	min. 250	DN150 - DN100	DN20
DN65	min. 250	DN80	DN20
DN50	min. 250	DN50	DN20

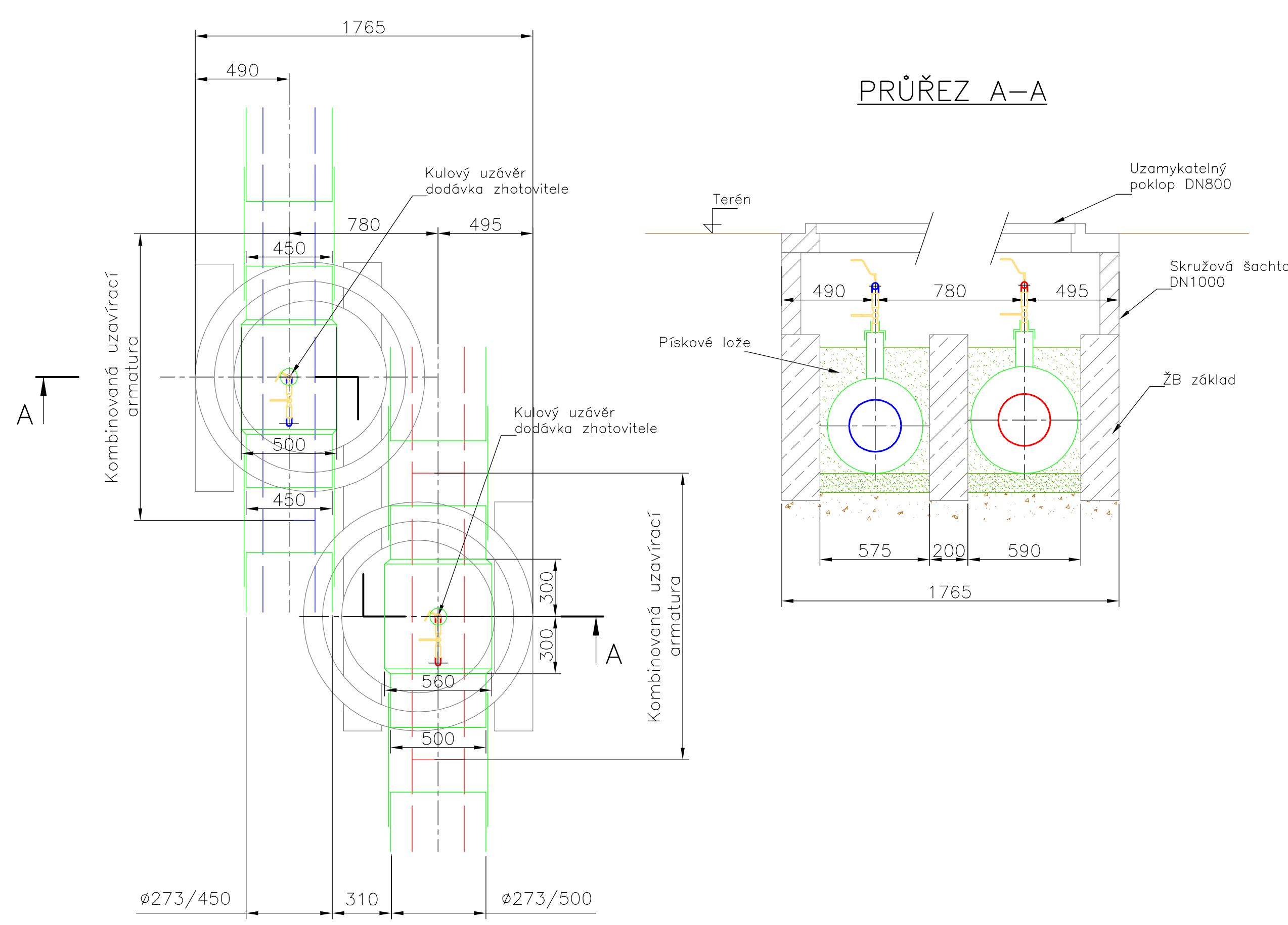
PRO DN125



ODVZDUŠNĚNÍ PRO DN150



PRO DN250



Výkres je platný pro dimenze PI potrubí DN200 - DN300

Tato dokumentace slouží pouze pro výběr dodavatele stavby.

Před realizací stavby je nutné zpracovat realizační dokumentaci stavby.

3	-	-	-
2	-	-	-
1	-	-	-
Číslo revize	Datum	Popis změny	Vypracoval

Zhotovitel SITEZ a.s. Návesí 3370 415 01 Tápice www.sitez.cz	Investor Teplárna Liberec, a.s. Tr. Dr. Milady Horkové 641/340 460 01 Liberec
Vypracoval Ing. Břehovský A.	Zakázka číslo 22 - 034
Kontrola Ing. Břehovský J.	Datum 01.02.2023
Místo Revitalizace ČZT Liberec - GreenNet II	Stupeň ÚPS
Obsah Vzorové odvdzušnění	Par. číslo 6.2
	Paré 1