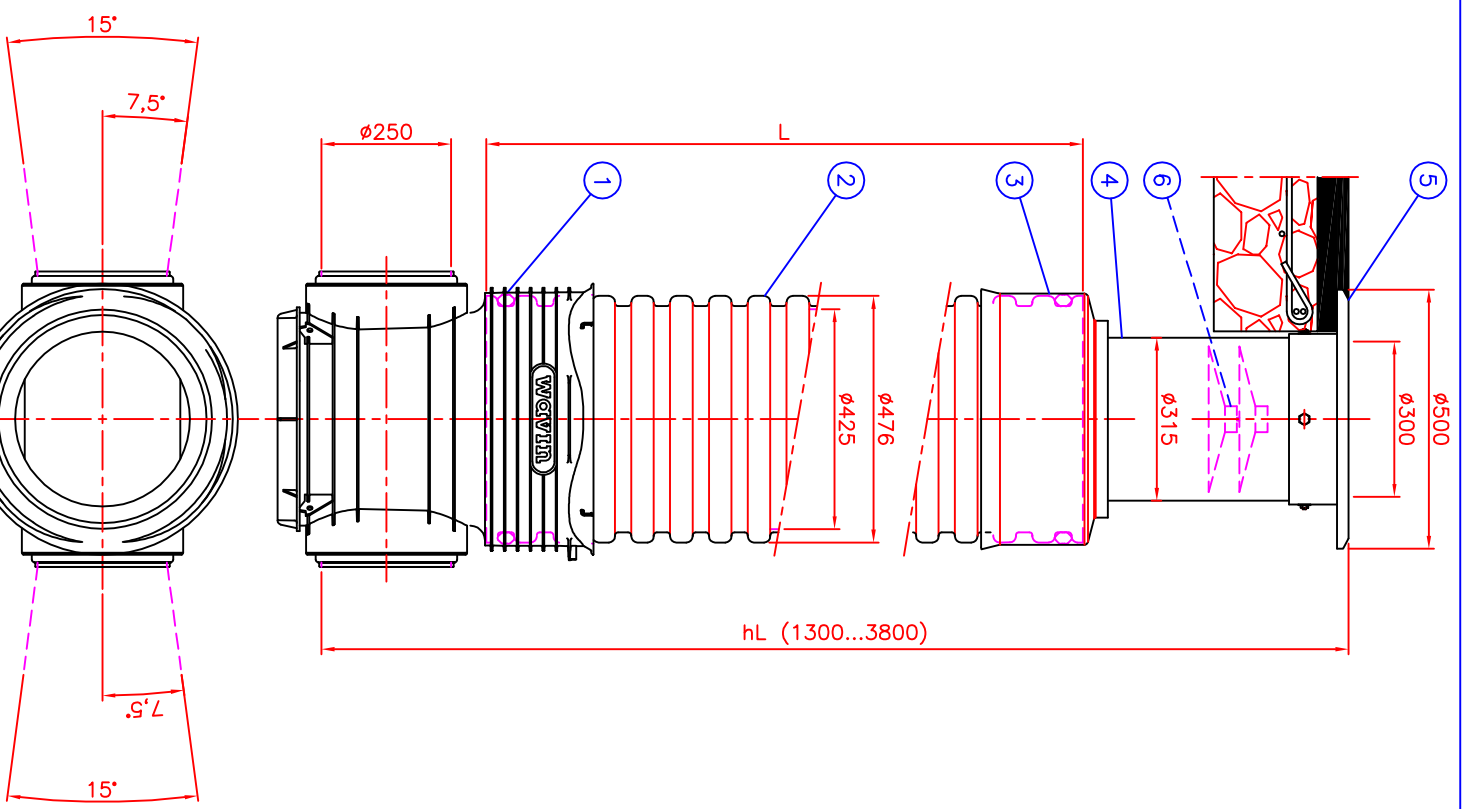


Kansi $\phi 300$, Standardi EN124
 Umpikansi, kansiluokka A15 (1.5 tn) muovi 852 7414
 *Umpikansi, kansiluokka D400 (40 tn) valurauta 852 4825
 *Sisältyy toimitukseen jos vaihtoehtoisia kantta ei tilata



hL = Kaivon asennussyvyys maan pinnasta (mm)
 hL = _____ mm (1300...3800 mm)

6	LSÄVARUSTE: Jäätymissuojaelementti D315 (wavin no. 852 1922) (x) <input type="checkbox"/> (1)
5	Kansi $\phi 300$, Standardi EN124
4	Säätöputki (säätövara 500 mm) PEH D315
3	Teleskoopiosia tiivisteellä PEM D425/315
2	Tegra 425 Nousuputki (tilauksen mukaan) PP D425/476
1	Pohjaosa (tilauksen mukaan) Yhdessä D250

Wavin no:	Piirustuksen sisältö:	Piirustusloji:
	Tegra 425/315 D250 jäteveden tarkastuskaivo	ASIAKASKUVA
Suunn. JP/TL	Tark. Hyy. JP	Piirno 81BB12_s
	10.01.13	Sivu: /
		Päivöys: 10.01.13
		Mittakaava:



Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin-Labko Oy:n omaisuus. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.