

$hL$  = Asennussyvyys maan pinnalta lähtöyhteen vesijuoksuun (X)

$hL$  = Max. 1800 mm

$hL$  = Max. 2300 mm

$hL$  = Max. 2800 mm

Kaivo no: \_\_\_\_\_

TEL - säätöputki  $\phi 500$

Tuloyhde pallopadotusventtiilillä: D110

Lähtöyhde: D160/110 puhdistusyhteellä


Lietetilavuus 110 dm<sup>3</sup>

Valurautakansisto  $\phi 500$  umpikansi, Standardi EN124

Kansiluokka D400 (40 tn)

Huomautukset: \_\_\_\_\_

Tämä kuva ja sen ratkaisut ovat Wavin Finland Oy:n omaisuutta. Pidätämme oikeudet muutoksiin ilman ennakoilmoitusta. Viranomaisvaatimukset tulee selvittää ennen tuotteen hankintaa. Tuotteet tulee asentaa asennusohjeen mukaisesti.

Piirustuksen sisältö: PVK 560/500 D160/110 V110L			Piirustuslaji: ASIAKASKUVA	
Suunn. MK/JP/JS	Hyv. MK 02.03.2022	Piir.no 08RB01cs	Päiväys: 03.01.2022	Mittakaava:
Rakennus kohde:			 WAVIN FINLAND Oy VISIOKATU 1 33720 TAMPERE FINLAND puh. 020 1285200 info.fi@wavin.com	