

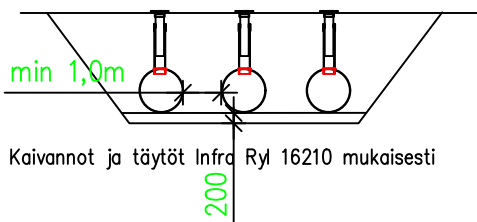
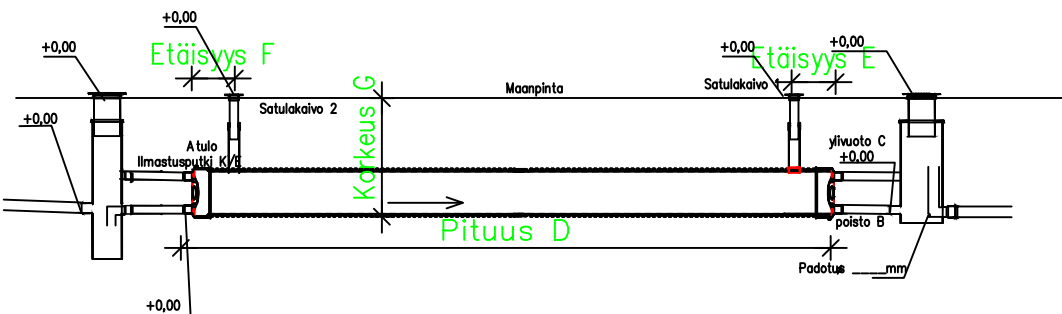
# Viivytysjärjestelmä Jita Sn 8 800&1000 (NPM id 800)

## 3-linjainen, padotus virtausensäätökaivossa



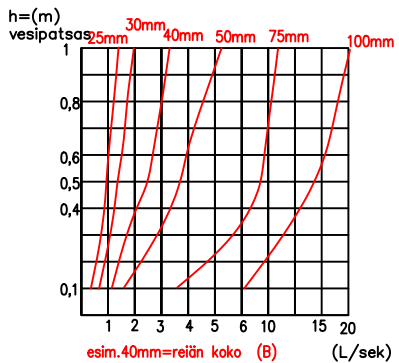
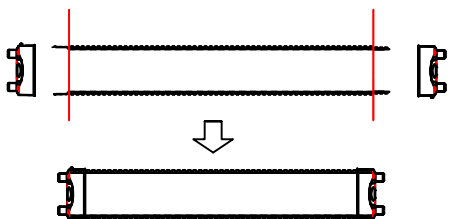
HEK 560/500 tai 800/500

VTK 560/500 tai 800/500



Peitesyvyudet  
min 1,0m  
max 5,5m

katkaisukohta/tulpan asennus



Virtaus l/s eri reikäkoot/vesikorkeus

Jita Sn 8 /Viivytys koot 800/902 & 1000/1154 (sisämitta/ulkomitta)

Sn 8, Tulpat pe, (suositeltava pituus 3m jaolla)

Tilavuus/ 1 linja (m3)

pituus	6m	12m	18m	24m	36m	42m...
1000	4,4	8,8	13,2	17,6	26,4	30,8
800	3	6	9	12	18	21

Putken koko

- 800mm  
 1000mm

Kokonaistilavuus\_\_m3

Valitse: X valittu

Linjojen lukumäärä:  3

Tulo A:  160,  200,  250,  315mm  \_\_\_\_mm

Poisto B:  110,  160,  200  250  \_\_\_\_mm

Ylivuoto: C:  160,  200,  250,  315mm

Pituus D:  6,  12,  18,  24 m,  muu \_\_m

HEK  560  800  500 VTK  560  800  500

(560 <160 yhteen, 800>200 yhteen)

Padotusreikä \_\_mm

Tiivisteet putkeen

- Ei  
 Kyllä

Satulakaivot (hiekkatiivis):  Kyllä/  Ei

Kirjoita mitat (cm)

Satulakaivon1 etäisyys: E: \_\_\_\_\_

Satulakaivon2 etäisyys: F: \_\_\_\_\_

Maanpinnan korkeus vesijuoksusta: G: \_\_\_\_\_

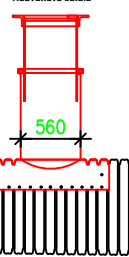
Kyllä

Kyllä

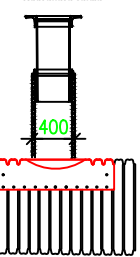
Kyllä

Kyllä

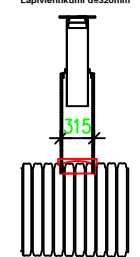
Satulakaivo 560/500  
Ruuvattava satula



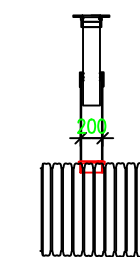
Satulakaivo 400/315  
Ruuvattava satula



Satulakaivo 315/200  
Läpivientikumi d=320mm



Satulakaivo 200/160  
Läpivientikumi d=208mm



K.osa	Korttel/tila	Tontti / Rno	Rakennustavan tunnus
Rakennustoimenpide		Piirustusloji	Juoks. nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
		Viivytysjärjestelmä Sn 8 3- LINJAINEN, id 800 TAI 1000	
Suun. olo	Työ No	Piir.No	Muoto
Päiväys	Yhteyshenkilö		



Jita OY  
Lakarintie 10, 34800 VIRRAT  
Puh. (03) 475 6100  
info@jita.fi