

Hulevesien purku ojaan

Uuden koulualueen pohjoisosan hulevesien purku rakennettavaan hulevesiviemäriin, virtaama noin 190 l/s.

Rummun ja nykyisten vj+ jv -putkien välinen etäisyys pieni. Vj- jv mahdollisesti routasuojattava.


Vaihtoehtoinen reitti hulevesien johtamiselle

Nykyiset vj+ jv, jv laki noin 4.25, peittosyvyys nykytilassa noin 0,2 m

Uuden koulualueen eteläosan hulevesien purku ojaan, virtaama noin 140 l/s. Kulkuväylän myöhemmin rakentuessa, oja putkitetaan.

- Vesijohto, nykyinen
- Jätevesi, nykyinen
- Kaukolämpö, nykyinen
- Avouoma, nykyinen
- Hulevesi, uusi
- Valuma-alue raja

LUONNOS 4.11.2019

KAUP. OSA, OSA-ALUE			
Pyhäjoki			
UUSI KOULU			MK
			1:1000
Hulevesien hallintasuunnitelma			
	<b>WSP Finland Oy</b> Kiviharjunenki 1D 90220 Oulu Puh: 0207 864 11	TASOKOORDINAATISTO:	ETRS-GK24
		KORKEUSJÄRJESTELMÄ:	N2000
4.11.2019	SUUNNITTELIJA	S. Tammela	