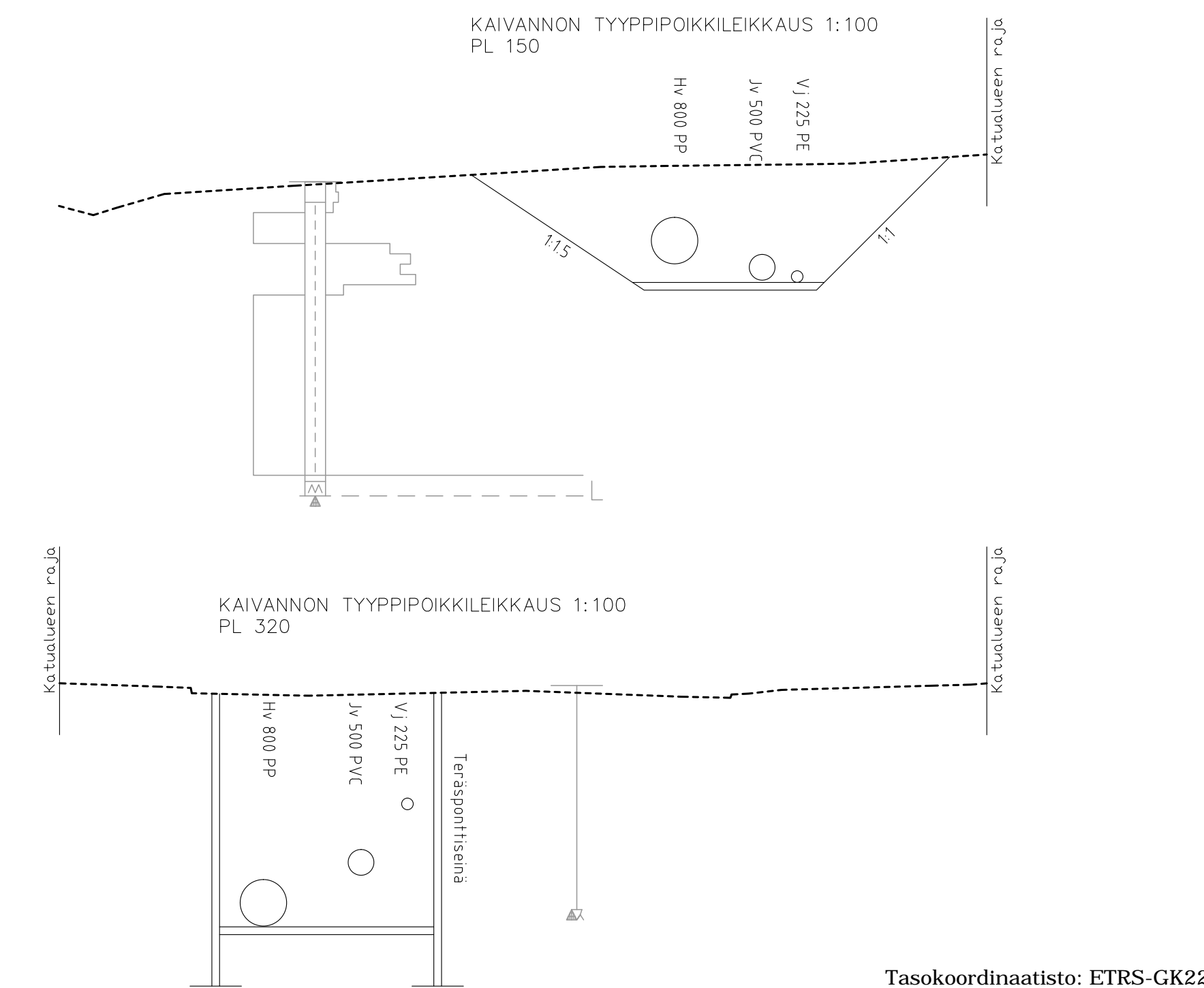


VESIJOHTO, laen korkeus putken mitat ja laatu	rak. 225 PE 2018										225-10 PEH										rak. 225 PE 2019									
Paalu																														
SADEVESIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu																														
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus																														
SADEVESIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu	rak. 900 M 2019										rak. 900 M 2019										rak. 900 M 2019									
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	rak. 900 M 2019										rak. 900 M 2019										rak. 900 M 2019									
JÄTEVESIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu	rak. 500 PVC 2019										rak. 500 PVC-T8										rak. 500 PVC-T8									
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	rak. 500 PVC 2019										rak. 500 PVC-T8										rak. 500 PVC-T8									
Putkien perustamistapa																														
Päällysrakenne																														
Tasausviivan korkeus																														
Paalutus																														
Kaarevuus																														
Sivukaltevuus																														



Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22
Korkeusjärjestelmä: N2000

Vaasan kaupungin tekninen virasto Kuntatekniiikka Vasa stads tekniska verk Kommunteknik	HYVÄKS. GODK.		
	TARK. GRANSK.		
	Vaasan Vesi		
	Vasa Vatten		
	LIIK.SUUN. TRAFIKPLAN.		
	SUUNN. PLAN.		JK
	SUHDE SKALA	1:1000/100	PIIR.n:o RITN.nr
			i-879/2
	LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr		
	HYVÄKS. GODK.		

VÖYRINKAUPUNKI

Olympiakadun hulevesi- ja vesihuoltosuunnitelma välillä Konepajakatu - Laivakatu

Pituusleikkaus

hyväksytty