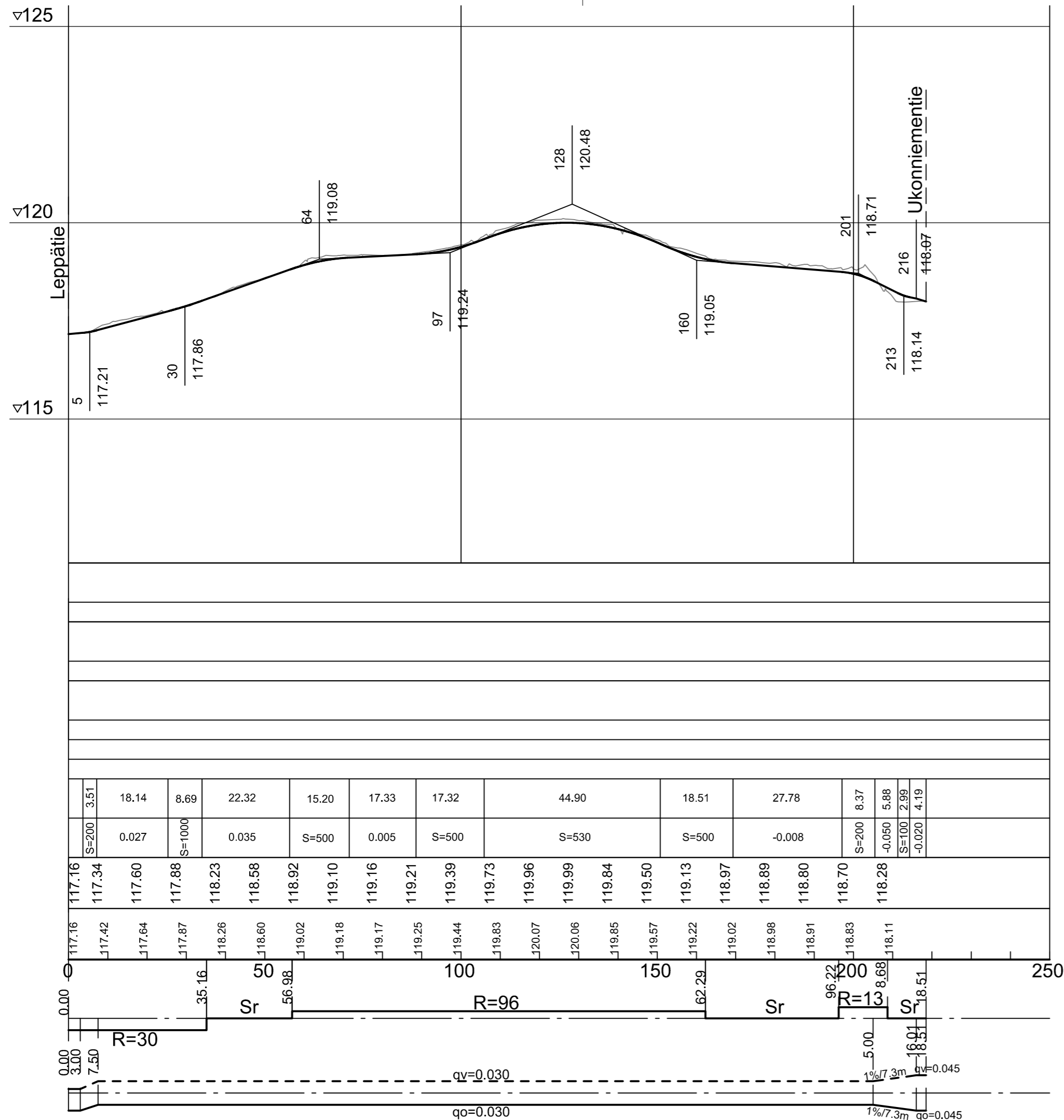


Hulevesikaivot

Jätevesikaivot



Hulevesiviemäri

Materiaali, putken pohjan korkeus

Paalu, pituus/kaltevuus

Jätevesiviemäri

Materiaali, putken pohjan korkeus

Paalu, pituus/kaltevuus

Vesijohto

Materiaali, putken laen korkeus

Paalu, pituus/kaltevuus

Johtojen perustus

Kadun rakenne

Matka

Kaltevuus/säde

TSV:n korkeus

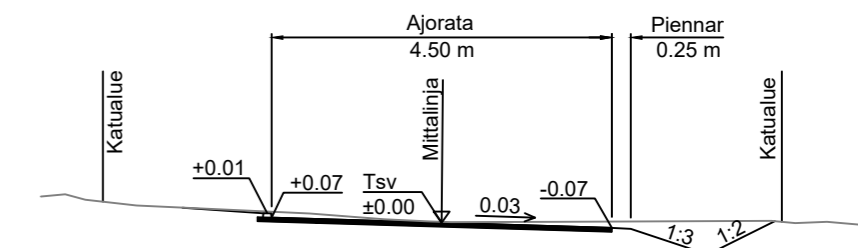
Maanpinnan korkeus

Vaakaelementit

Sivukaltevuus

Suunnitelma on laadittu (EUREF) ETRS-GK26 koordinaattijärjestelmään ja N2000- korkeusjärjestelmään.

Rinnekaari



KÄSITTELY	KÄSITTELIJÄ	PÄIVÄYS	ASIA NRO	MUUTOS	PÄIVÄYS	NIMI	LUKUM	TUNNUS
RINNEKAARI					Pituusleikkaus		1:1000 / 1:100	
KATUSUUNNITELMA					Tyyppipoikkileikkaus		1:100	
JYVÄSKYLÄN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT			KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000		Päiväys 18.12.2020			
LIKENNE- JA VIHERALUEET Ohjelma- ja suunnittelu PL 233, Hannikarsenkatu 17 40101 JYVÄSKYLÄ (014) 266 0000, Fax (014) 266 5108 etunimi.sukunimi@jkl.fi			DESTIA OY, infrasuunnittelu Ohjelma- ja suunnittelu PL 40500, JYVÄSKYLÄ 020 444 11 (vaihde) etunimi.sukunimi@destia.fi		KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK26			
HYV.			TARK.		SUUNN.		LIITTYVÄ PIIRI 54-2887	
GEO.			VIHER.		SUUNN.		KORVATTU 34-3401	
PROJ.PAAL.			LIK.		SUUNN.		KUVATEDOSTO 34-3401_PIT_Rinnekaari.dwg	