





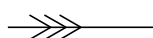
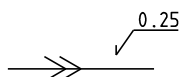
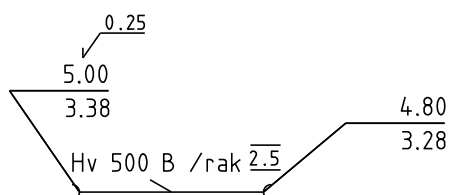
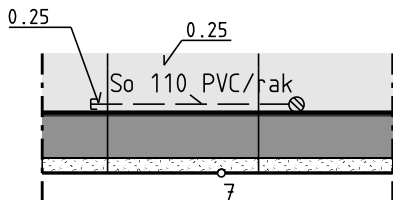
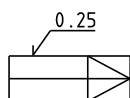
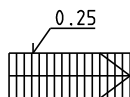
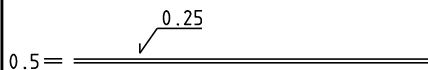


Viivavahvuudet (kynätauluissa hieman näitä arvoja suuremmat)

Nykytilanne	WT=0		0.18...0.25 mm	$\sqrt{0.35}$ = viivapaksuus suunnitelmassa (mm)
	WT=1		0.35 mm	5  = tekstin tai symbolin korkeus suunnitelmassa (mm)
	WT=2		0.50 mm	
	WT=3		0.70 mm	
	WT=4-15		1.00 mm	



Reunatuki / madallettu reunatuki

Upotettu reunatuki

Portaat

Ajoluiska / pyörätuoliluiska

Salaoja, putkikoko ja materiaali

Rumpu, putkikoko ja materiaali

Sekaviemäri

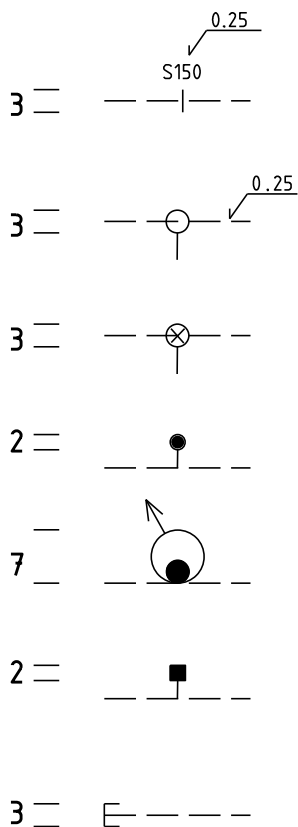
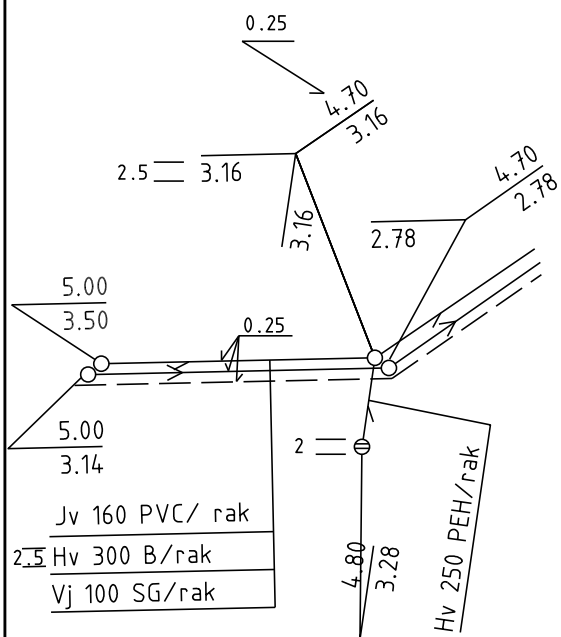
Painejäteviemäri

Kitakaivo (ilmoitetaan kannen korkeus)

Tarkastuskaivo

Hulevesikaivo

Pumppaamo



Hulevesiviemäri
Jätevesiviemäri
Vesijohto
Tarkastuskaivo
Hulevesikaivo

Sulkuventtiili ja koko

Venttiilikaivo

Ryhmäventtiilikaivo

Paloposti










Seinäpaloposti

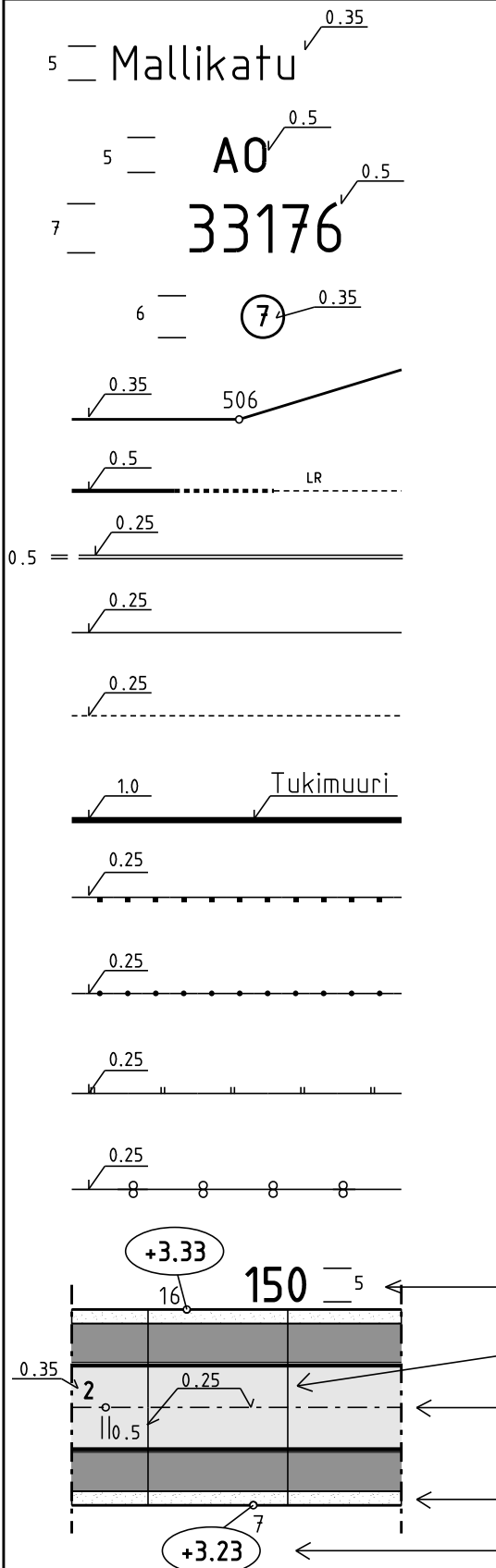
Vesiposti

Päätetulppa

Nykyiset johdot ja kaapelit tulevat en-, te- ja tp-tiedostoista (tarvittaessa myös vj-tiedostosta).

Viivavahvuudet (kynätauluissa hieman näitä arvoja suuremmat)

Suunnitelma	WT=0		0.18...0.25 mm	$\sqrt{0.35}$	= viivapaksuus suunnitelmassa (mm)
	WT=1		0.35 mm		= tekstin tai symbolin korkeus suunnitelmassa (mm)
	WT=2		0.50 mm		
	WT=3		0.70 mm		
	WT=4-15		1.00 mm		



Kadun nimi

Tontin käyttötarkoitus

Kortteli

Tontti

Katualueen raja ja rajapyykki

Reunatuki / madallettu / luiskattu
(tyyppi esim. graniitti, punainen V220)

Upotettu reunatuki

Päällysteen reuna

Pientareen reuna

Tukimuuri

Ajojohde

Putkikaide

Suoja-aita

Istutettu aita

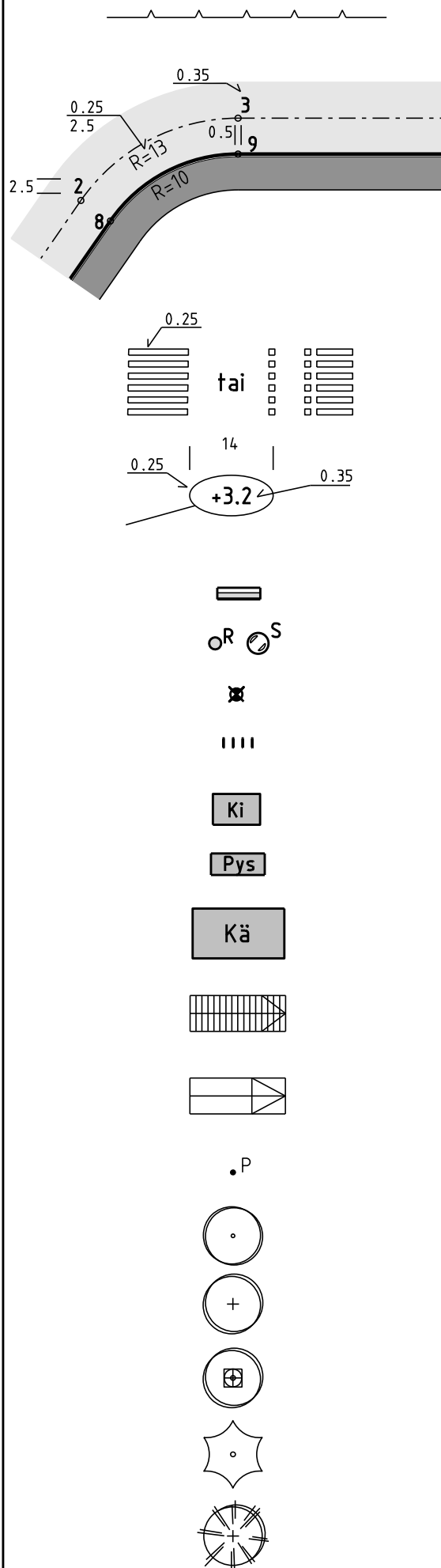
Paalulukema 50 m välein

Paaluviiwa

Kadun keskilinja tai mittalinja

Nurmikaista

Kadun korkeusasema tonttirajalla



Kallioleikkaus

Reunatuen ja mittalinjan pyöristyksen merkintä

Suojatie

Kadun likimääräinen korkeusasema

Penkki

Roska-astia, syväkeräyssäiliö

Valaisinpylväs

Pyöräteline

Kioski

Pysäkkikatos

Käymälä

Portaat

Ajoluiska / pyörätuoliluiska

Pollari

Nykyinen lehtipuu

Istutettava lehtipuu

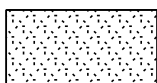
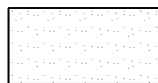
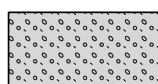
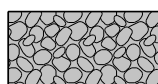
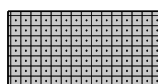
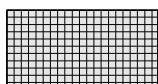
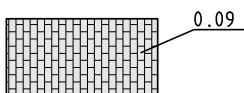
Istutettava lehtipuu,
juuristoritilä, rungonsuoja

Nykyinen havupuu

Istutettava havupuu



4 — + N=6680500 — 3.5
E=25493700



Pohjoisnuoli

Muutosnuoli

Koordinaattiristi

Betonikiveys

Betonilaatoitus

Luonnonkivilaatoitus

Noppakiveys

Nupukiveys

Nurmikiveys

Reikäkiveys

Kenttäkiveys

Kivituhka

Sora

Nurmi

Ajorata RGB 230,230,230

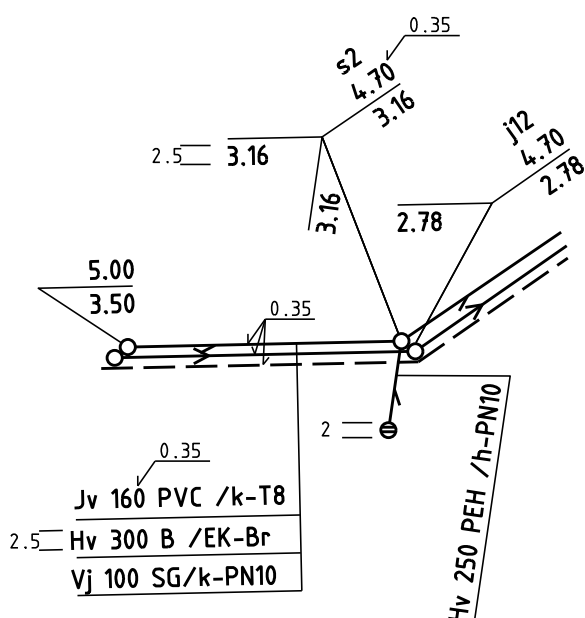
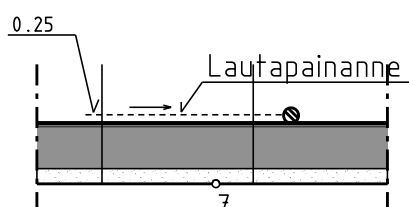
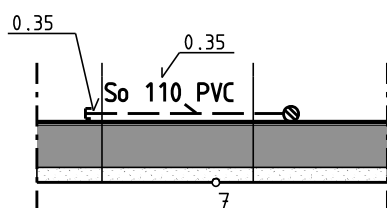
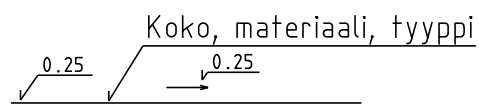
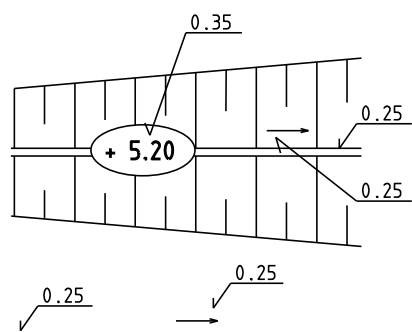
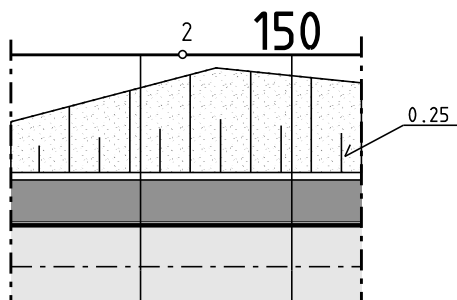
Punainen asfaltti RGB 185,185,185

Jalkakäytävä, raitti asfalttia RGB 145,145,145

Punainen maalattu pinnoite RGB 100,100,100

Lehtipensas, korkea 30> cm / matala <30 cm

Havupensas, korkea 30> cm / matala <30 cm



Penkereen ja maaston leikkausviiva

(alle 0.5 m piennarta ei merkitä)

Jalkakäytävän takareuna

Reunatuki

Keskilinja tai mittalinja

Leveä avo-oja ja pohjan leveys >1.0 m

Kapea avo-oja, pohjan leveys <1.0 m

Vesikouru, materiaali

Salaoja, putkikoko ja materiaali

Lautapainanne

Kaivonumero

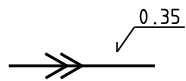
Hulevesiviemäri

Jätevesiviemäri

Vesijohto

Hulevesikaivo

0.35
Hv 500 B /EK-Br



2 — Rk

2 —

2 —

6 —
—

3 — 2 — S150
— — 0.35

3 —

3 —

2 —

7 —

2 —

3 — E — — —

Kaukolämpö...

Kaukokylmä...

Kaasu...

Imujäte...

Hulevesiviemäri

Sekaviemäri

Painejäteviemäri

Kitakaivo (ilmoitetaan kaivon kannen korkeus)

Tarkastuskaivo

Hulevesikaivo

Pumppaamo

Sulkuventtiili (koko ilmoitetaan)

Venttiilikaivo

Ryhmäventtiilikaivo

Paloposti

Seinäpaloposti

Vesiposti

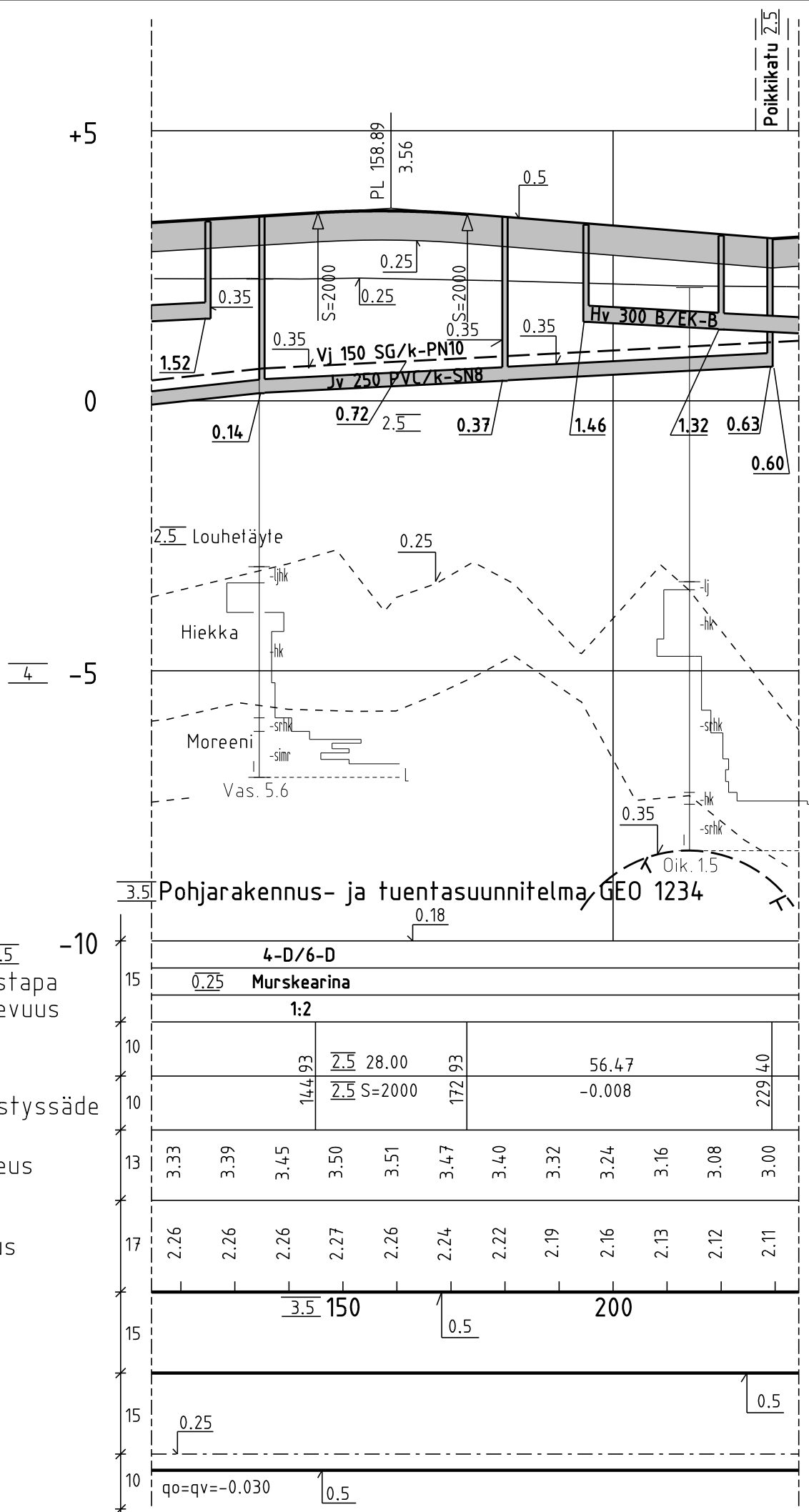
Päätetulppa

Kaukolämpö

Kaukokylmä

Kaasu

Imujäte



Päällysrakenne 3.5
Putkien perustamistapa
Tuenta/luiskakaltevuus

Matka
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Paalutus

Kaarevuus

Sivukaltevuus