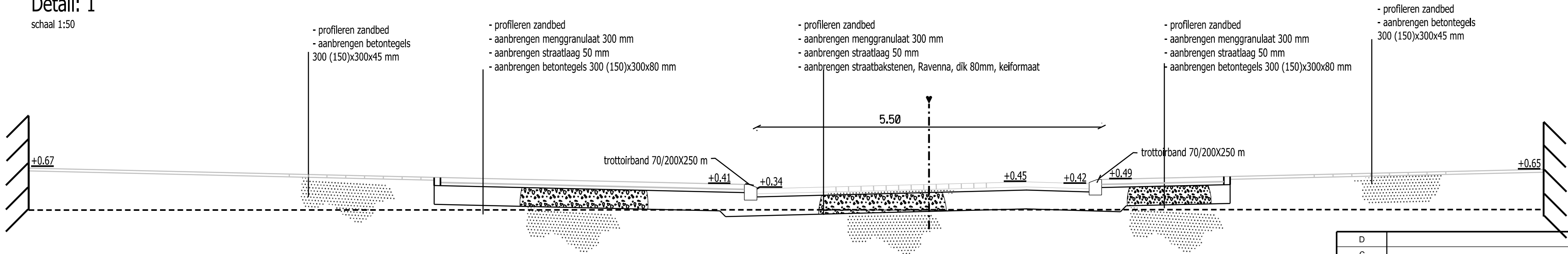
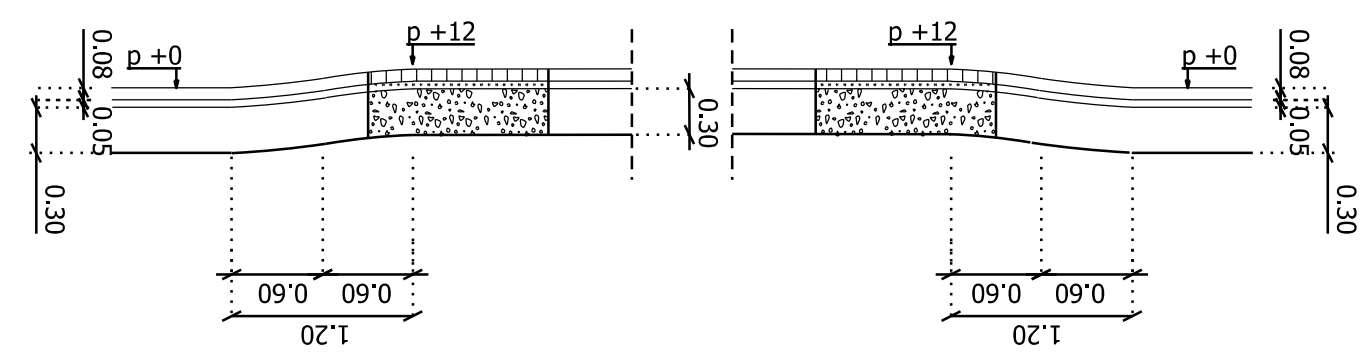


Detail: 1
schaal 1:50



Dwarsprofiel A - A
Cutsnel 1:50



Dwarsprofiel B - B
Schaal 1:50

VERKLARING	
—	Bestaande situatie
- - -	Op te breken situatie
22	Straatbakstenen, keiformaat, 80 mm dik, Ravenna
24	Straatbakstenen, keiformaat, 80 mm dik, goed oud materiaal
30	Tegels 300x300x45, grijs
32	Tegels 300x300x80, grijs
34	Tegels 300x150x80 mm, grijs
36	Tegels 300x150x80, wit
41	"Invalidetegel" 300x300x60 mm
61	Trottoirband 130/150x250 mm, deklaag uitgewassen basalt / porfier
62	Trottoirband 70/200x200 mm, deklaag uitgewassen basalt / porfier
62a	Verloopband 70/200x200 mm, deklaag uitgewassen basalt / porfier
91	Boomkrans 2400x1800 mm, glad grijs
92	Boomkrans 2400x1500 mm, glad grijs
93	Boomkrans 1500x1500 mm, glad grijs
102	Betonstraatsteen, FG steen, geschikt voor klinkerkelen, kleur wit.
207	Stootband / Varkensruggen, 150X150 mm, L= 900 mm, kleur grijs

D		
C		
B		
A		
Uitgave	Omschrijving	Datum
Gemeente Amsterdam Stadsdeel Zuid		
Afdeling Projecten Kantooradres: President Kennedylaan 923, 1079 MZ Amsterdam. Postadres: Postbus 74019, 1070 BA Amsterdam.		
Project		
Herprofilering Gerrit van der Veenstraat		
Bestekstekening, details + dwarsprofiel		
Bestek	Formaat	A1
1:50	Tekenaar	Naam
20100125	Interne controle	E. Westra
	Projectleider	G. Stroucken
	Akkoord beheer	
P00157-05-DT-01		1 / 1