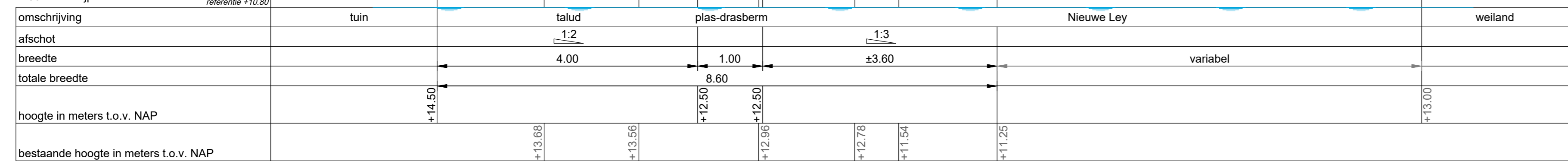




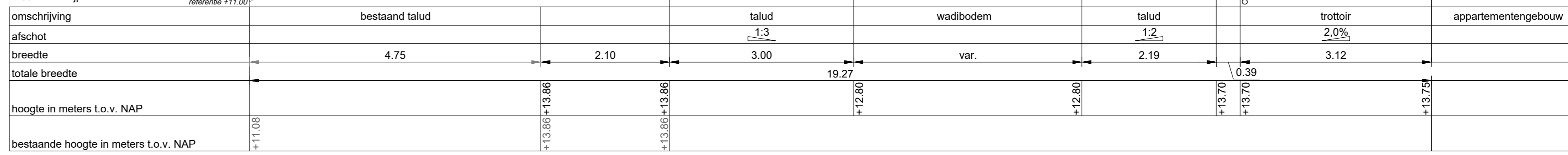
extra: $80 \times 2,50 \text{ m}^3/\text{m} = 200 \text{ m}^3$

lengte 80 m1
Profiel A Nieuwe Ley
doorsnede vergraving oever



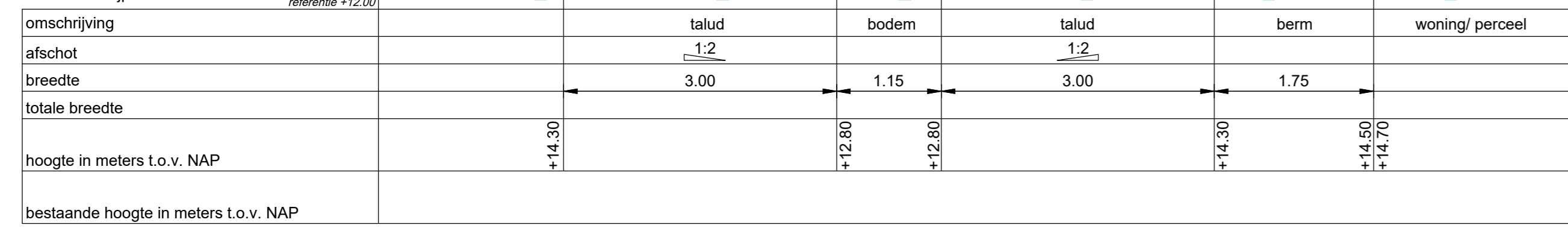
situatie neutraal

lengte 175 m1
middendeel
dwarsprofiel C - C



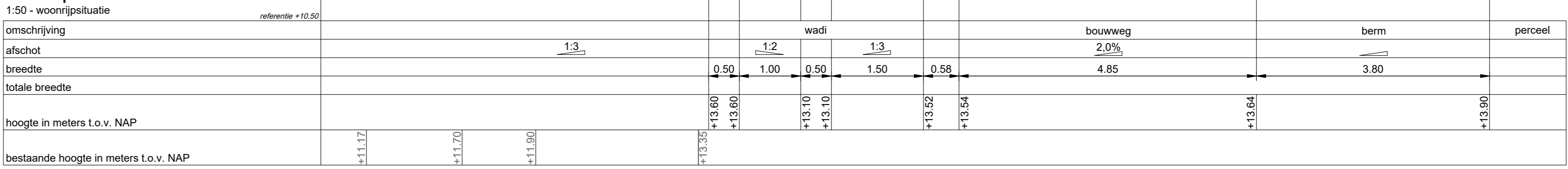
extra: $28 \times 2,35 \text{ m}^3/\text{m} = 65 \text{ m}^3$

lengte 28 m1
Profiel B
graven watergang



verlies: $75 \times 1,40 \text{ m}^3/\text{m} = 105 \text{ m}^3$

lengte 75 m1
zuidoostelijk deel tot Beeksedijk
dwarsprofiel D - D



legenda

afgegraven:
peil T=100: van +12.22 (Beeksedijk) tot +12.08 (Beeksedijk)
BALANS: CA 162 M3 EXTRA WATERBERGING T.O.V. HUIDIGE SITUATIE

- extra waterberging (total ca. 265 m³)
- geen wijzigingen (neutrale situatie)
- verminderde waterberging (total ca. 105 m³)

• maten in meters, tenzij anders aangegeven	• hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.	• verkaseling nog te ontvangen
A	balans regionale waterberging toegenoot	vww
Wp:	Omschrijving	Getekend
		Vrijgave
		Datum

NBU Projectontwikkeling IV BV
Van Besouw-terrein te Goirle

Nieuwe Ley
aanpassingen oever en graven watergang
berekening regionale waterberging

Projectleider: R. van Esch
Indieningsvorm: rapport
Bestandsnummer: B1485-01
Datum: 08-05-2020
Bestandsnaam: R29-A-1485-01a.dwg
Getekend: vww
Gecontroleerd: rve
Vrijgave: rve

Afmetingen: A1
Schaal: 1:500/50
Projectnummer: 1485-01
Tekening: R29
Wijziging: A