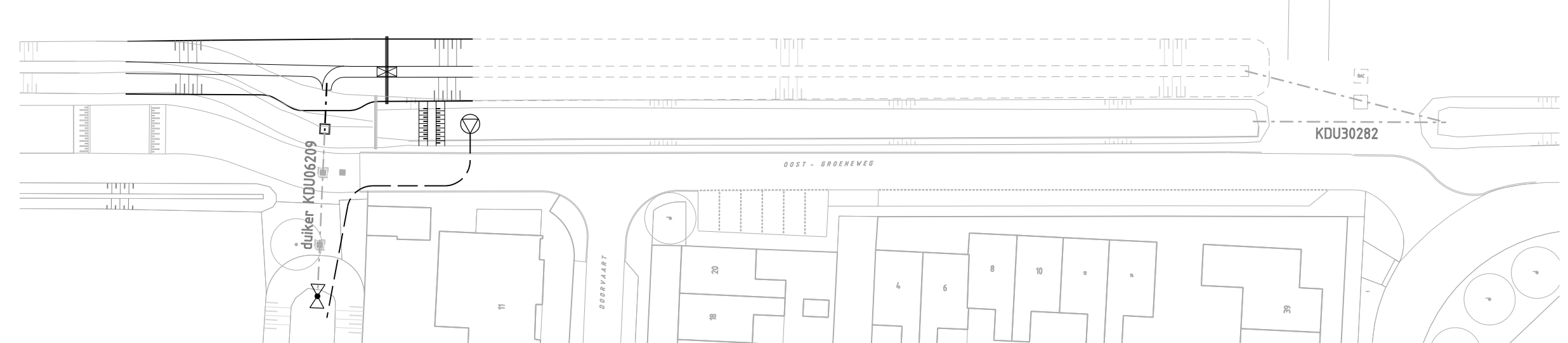
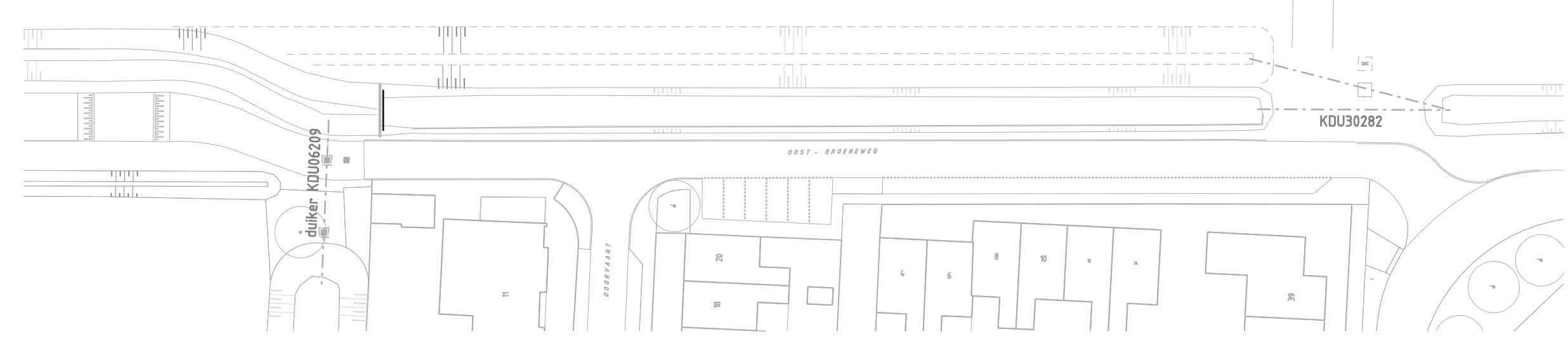


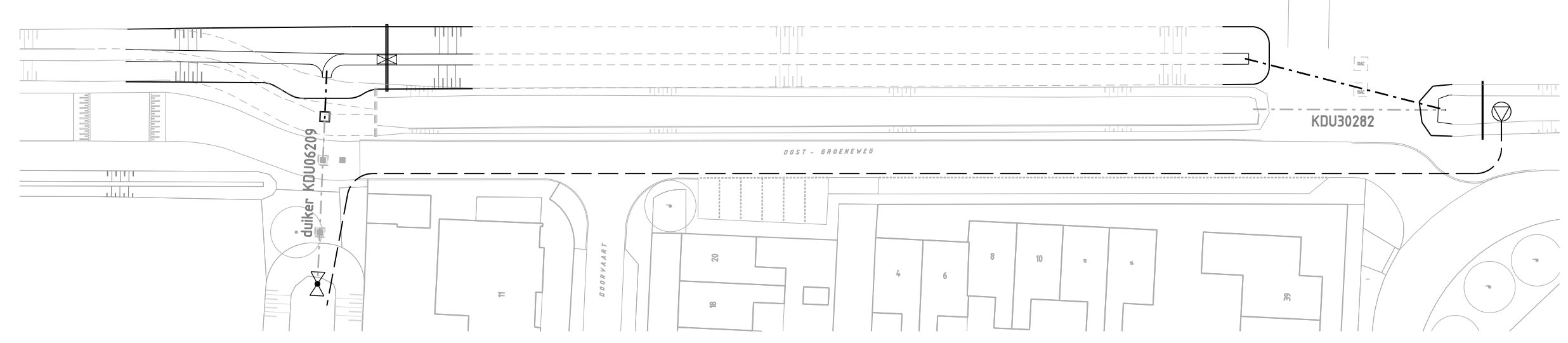
**FASE 1A** (verwijderen kantelstuw, max. 1 dag)  
 -- tijdelijke afdamming watergang ten oosten van stuw met stalen rijplaat  
 -- demonteren kantelstuw uit bestaande stuw en vervoeren naar revisiebedrijf



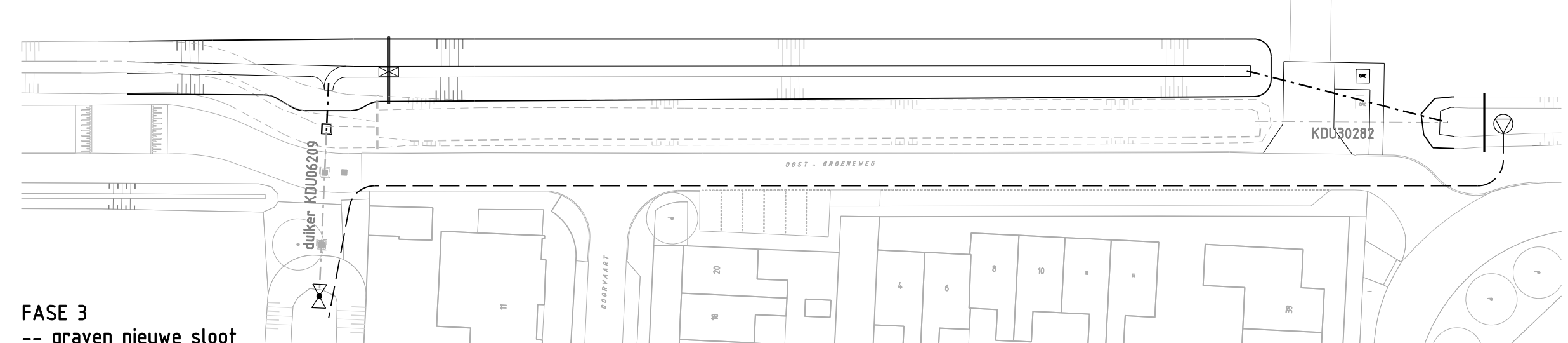
**FASE 1C**  
 -- afdamming watergang ten oosten van stuw  
 -- ballon-afsluiter aan zuidzijde duiker KDU06209  
 -- verpompen debiet, pompcap. 0,08 m3/sec  
 -- verlengen duiker KDU06209  
 -- maken nieuwe stuw met kantelstuw  
 -- aanbrengen talud- en bodem bescherming  
 -- verwijderen bestaande stuw met kantelstuw



**FASE 1B** (revisie-/reparatiefase kantelstuw, duur ca. 1 week)  
 -- tijdelijke afdamming tegen houten stuw met stalen rijplaat  
 -- Hoogte rijplaat op dan geldend winter- of zomerpeil



**FASE 2**  
 -- tijdelijk uitnemen ondergrondse afvalcontainer  
 -- afdammen watergang ten oosten van duiker KDU30282  
 -- verpompen debiet, pompcap. 0,08m3/sec  
 -- aanbrengen nieuwe duiker en verwijderen bestaande duiker KDU30282  
 -- aanbrengen talud- en bodembescherming  
 -- aanbrengen ondergrondse afvalcontainer op nieuwe locatie



**FASE 3**  
 -- graven nieuwe sloot  
 -- dempen bestaande sloot  
 -- opheffen tijdelijke afdamming en te verpompen debiet

**WBD24-743727-C**

06		Maatvoering in meters en hoogtes tov NAP	
05		Maatvoering in het werk te controleren	
04			
03			
02			
01			
Projectnr.	Status	Blad	
	-- CONCEPT --	1	
Opdrachtgever			
Gemeente Steenbergen Realisatie & Beheer			
Project			
Woonrijp maken Buiten de Veste 3 en 3a te Steenbergen -- BESTEK --			
Beschrijving			
Te verleggen watergang Oost Groeneweg			
Formaat	A5	Schaal	1: 50, 1: 200
Datum	27-02-2014		



De Lange Meulen  
4141 TZ HOSVEN  
Tel 06 22 64 09 64  
Fax 0165 388 124

Civieltechnisch ontwerp  
Berekeningen  
Projectbegeleiding  
Schiedamschen  
Hoofnagels