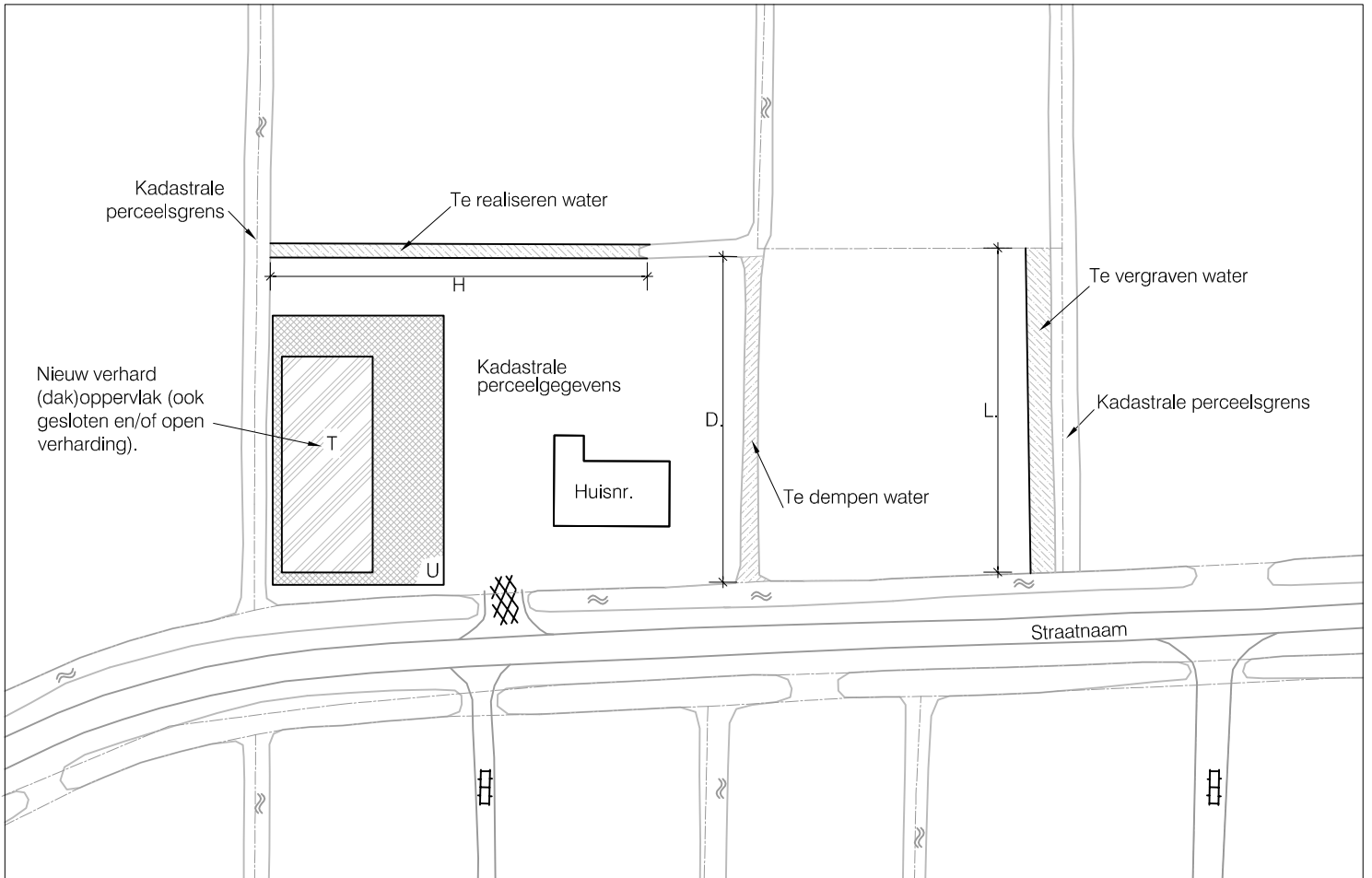
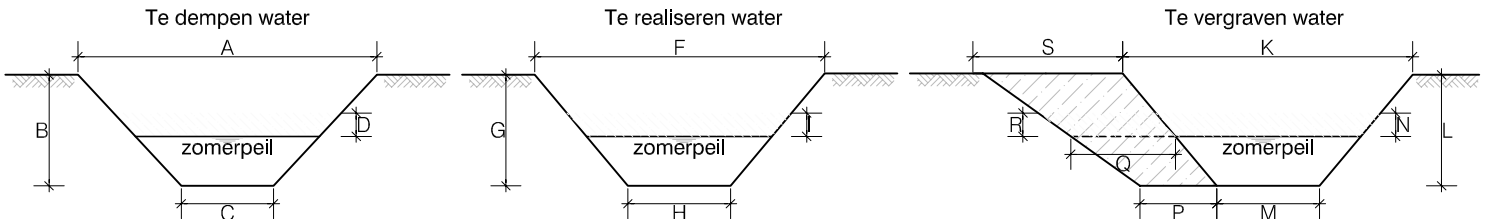


Situatie:



Dwarsprofielen:



Afmetingen

- Te dempen water:
- A. (insteek-insteek) = m
 - B. (diepte) = m
 - C. (bodembreedte) = m
 - D. (m³ waterberging) = m³
 - E. (lengte) = m

- Te realiseren water:
- F. (insteek-insteek) = m
 - G. (diepte) = m
 - H. (bodembreedte) = m
 - I. (m³ waterberging) = m³
 - J. (lengte) = m

- Te vergraven water:
- K. (huidige insteek-insteek) = m
 - L. (huidige diepte) = m
 - M. (huidige bodembreedte) = m
 - N. (m³ waterberging) = m³
 - O. (lengte) = m
 - P. (toekomstige bodembreedte) = m
 - Q. (verbreding waterlijn) = m
 - R. (m³ waterberging) = m³
 - S. (toekomstige insteek-insteek) = m

Oppervlakten


- Verhard oppervlak:
- T. Dakoppervlak = m²
 - U. Verharding = m²
 - Totaal verhard = m²

Benodigde gegevens die op de tekening vermeld dienen te worden zijn:

- * Adresgegevens;
 - Straatnaam
 - Huisnummer
- * Kadastrale perseelgegevens;
- * Afmetingen en exacte locatie te dempen watergang;
- * Afmetingen en exacte locatie te realiseren watergang;
- * Afmetingen en exacte locatie te vergraven watergang.

WATERSCHAP RIVIERENLAND

Voorbeeldtekening compensatie maatregelen dempen water

	Schaal	-	Formaat	A4	Tek. nr.
	GET, AKR	04-01-2010	GEW, AKR	02-09-2015	-
	GEZ. -	-			Waterschap Rivierenland POSTBUS 599 4000 AN TIEL
	GEZ. -	-			