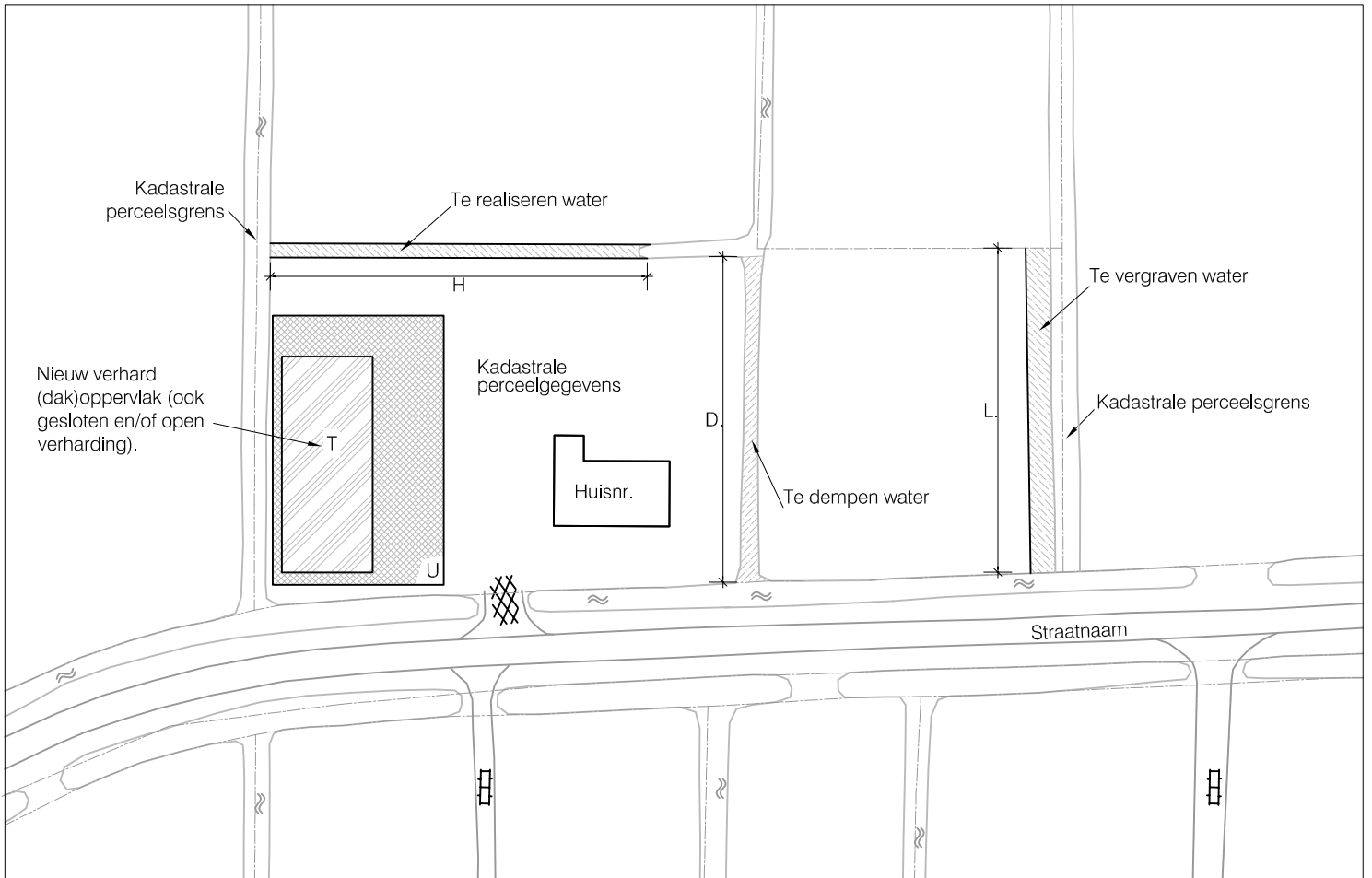
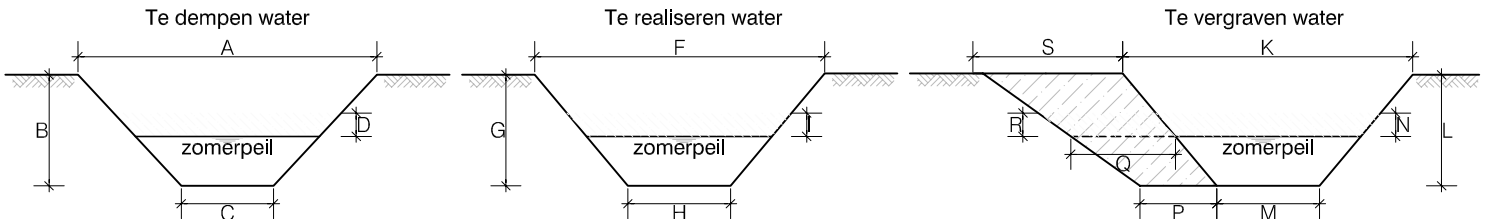


Situatie:



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. -	-			