

**PRIVATE VOORBEHANDELING AFVALWATER:**  
 - Er is een bestaande septische put aanwezig, waarvan de inhoud niet gekend is.  
 - De riolering wordt via een controleput aangeboden in de straat.

**HEMELWATERPUT:**  
 - De totale geprojecteerde dakoppervlakte bedraagt 41,61 (plat dak woning) + 19,49 m<sup>2</sup> (plat dak uitbreiding) + 12,7 m<sup>2</sup> (tuinberging) = 73,8 m<sup>2</sup>.  
 - Voor de woning wordt een regenwaterput van 5.000 liter voorzien. De aan te sluiten geprojecteerde dakopp. = 73,8 m<sup>2</sup>.  
 - De verharde oppervlakte watert af naar een gras- of waterdoorlatende zone (natuurlijke infiltratie).  
 - Aftappunten: 2 WC's en 1 geveelkraan.  
 - Er wordt geen infiltratie voorzien omdat de oppervlakte van het perceel kleiner is dan 120m<sup>2</sup>.

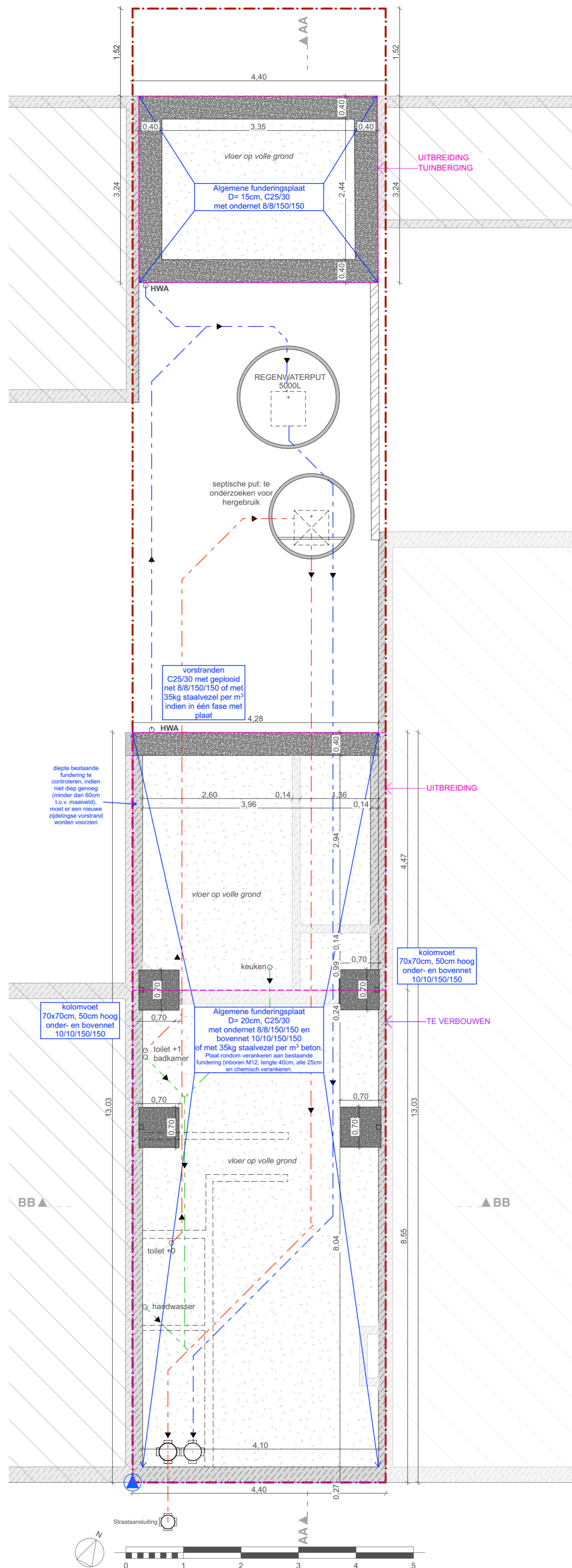
**RIOLERINGSBUIZEN:**  
 - Grijs buizen voor regenwater, roodbruine buizen voor afvalwater (fecaal + sanitair water).  
 - Alle buizen diameter 110, tenzij anders vermeld.  
 - Aftakkingen onder hoeken van max. 45°  
 - Minimale helling 0,5cm/m voor regenwater, 1,5cm/m voor grijs water en 2cm/m voor zwart water.  
 - Minimum bedekking 25cm.  
 - Buizen worden over ganse lengte ondersteund.

**LEGENDE RIOLERING:**

- - - [k.xx] - - - hemelwater (HWA)
- - - [k.xx] - - - afvalwater (DWA)
- - - [k.xx] - - - fecaal water (FWA)

De diepte van de leidingen (= bovenzijde buis) wordt aangegeven t.o.v. de hulpas.

**FUNDERINGEN - STABILITEIT - EPB:**  
 - Funderingen aan te zetten op draagkrachtige, ongeroerde grond en op vorstvrije diepte.  
 - De plannen van de stabiliteitsingenieur, de EPB-verslaggever en de uitvoeringsplannen vullen deze plannen aan.



**ZIE BIJZONDERE  
 VOORWAARDE(N)**



LS-ARCHITECTEN	Dossier: 24L084	Bouwheer: Mieke Stevens	FUNDERING	1:50	-1
	Project: Verbouwen en uitbreiden van een eengezinswoning	Ligging: Damaststraat 47	NIEUWE TOESTAND	23-09-2024	