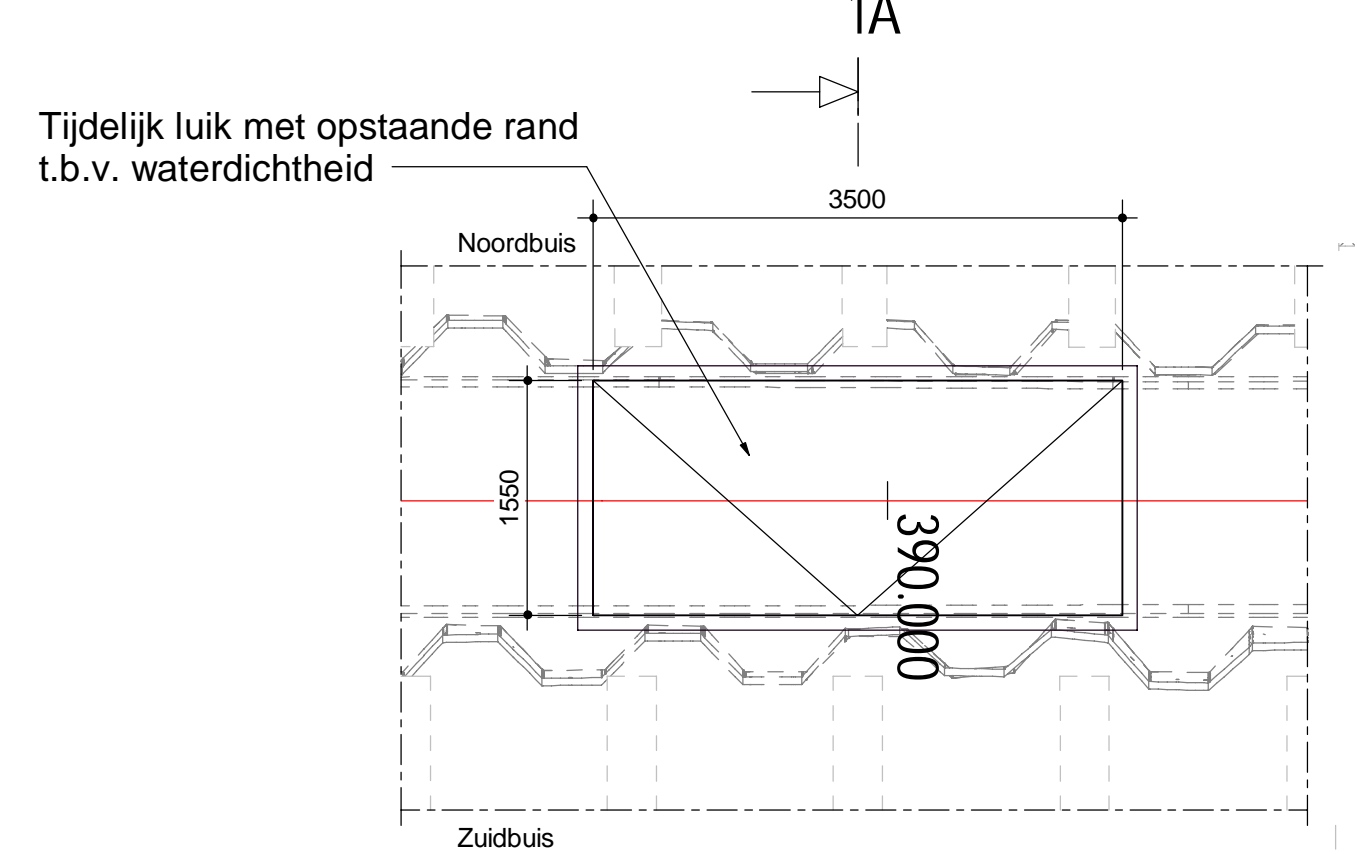
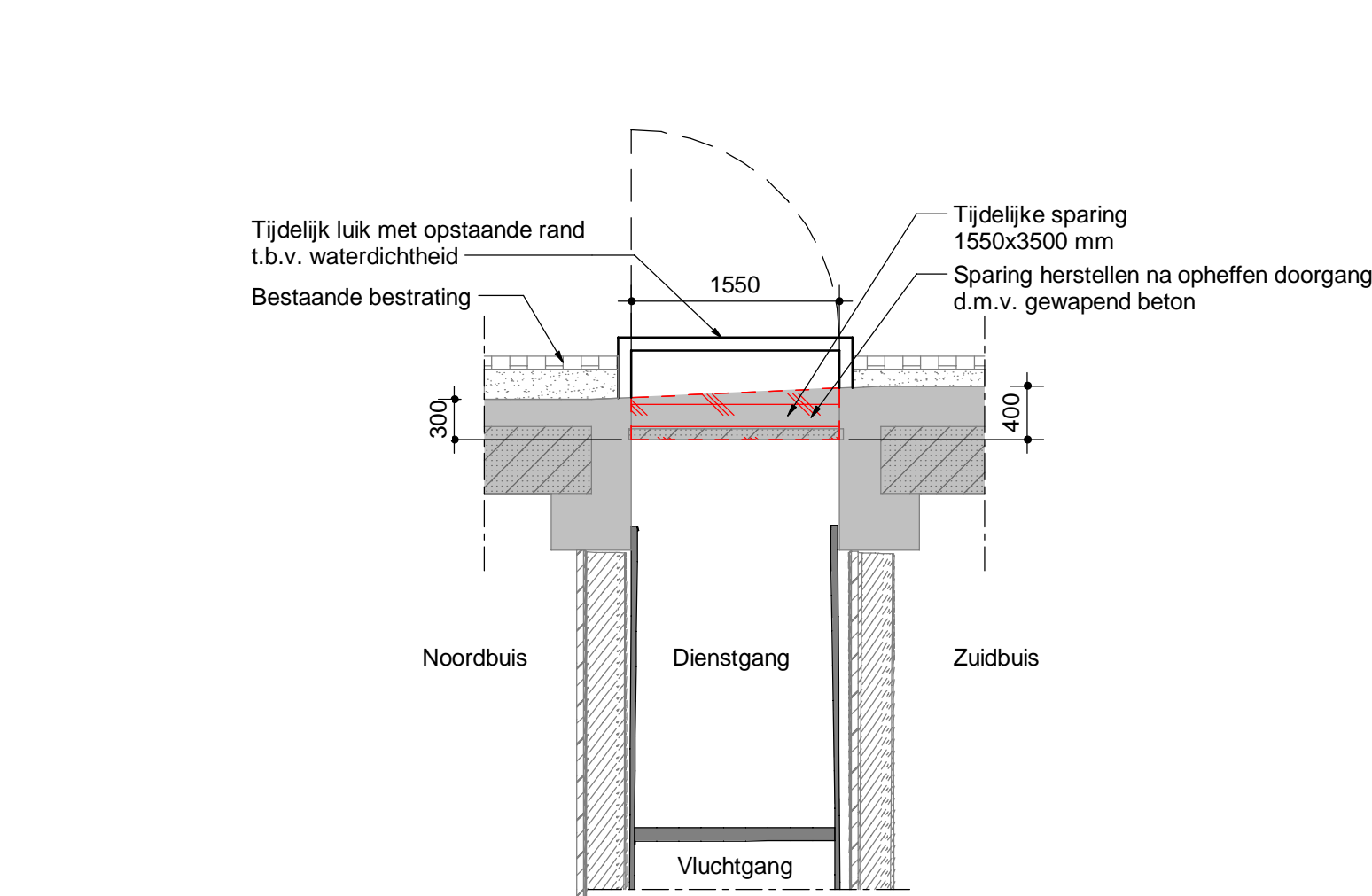


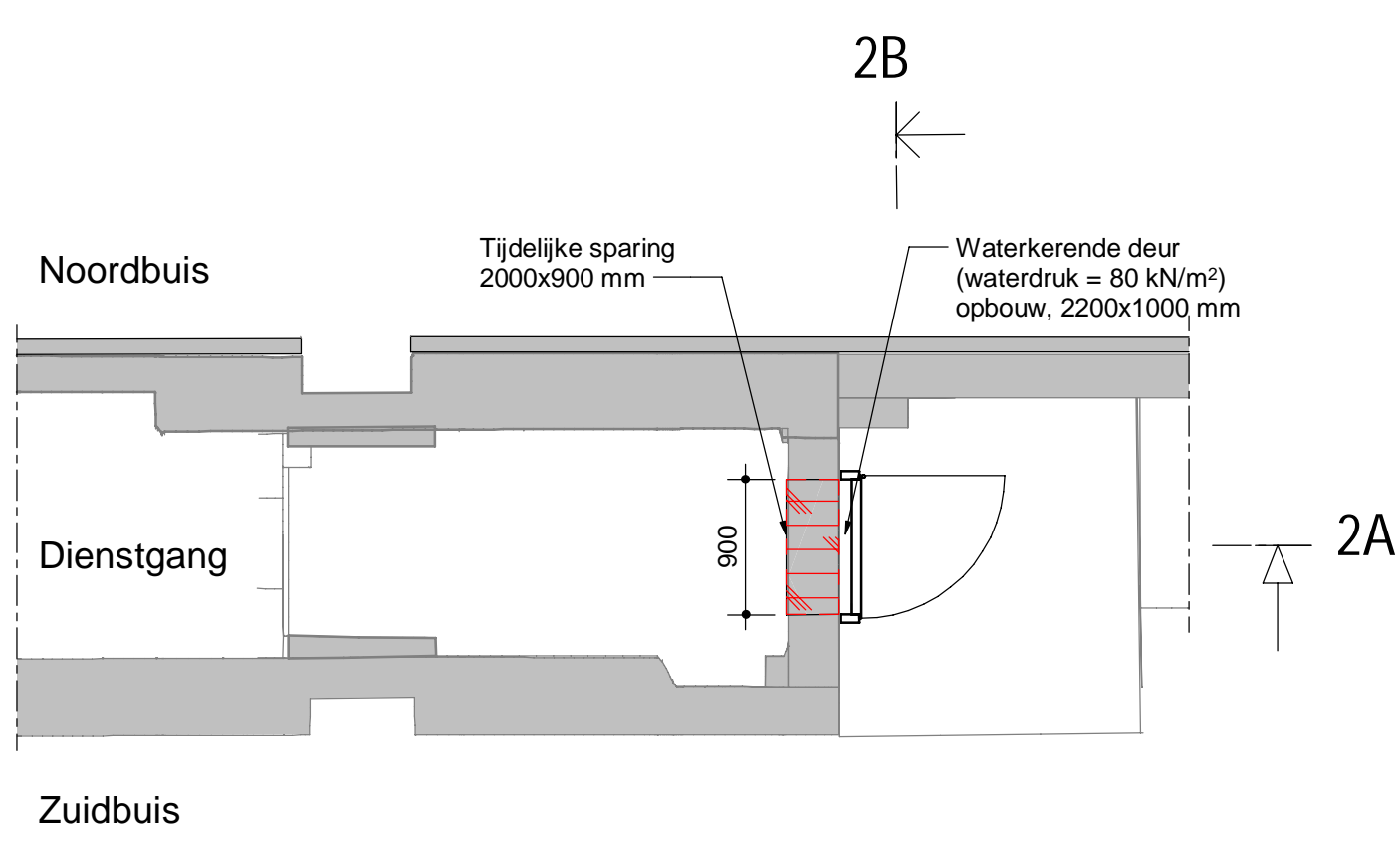
BAZ. Situatie logistieke toegang west  
1 : 750



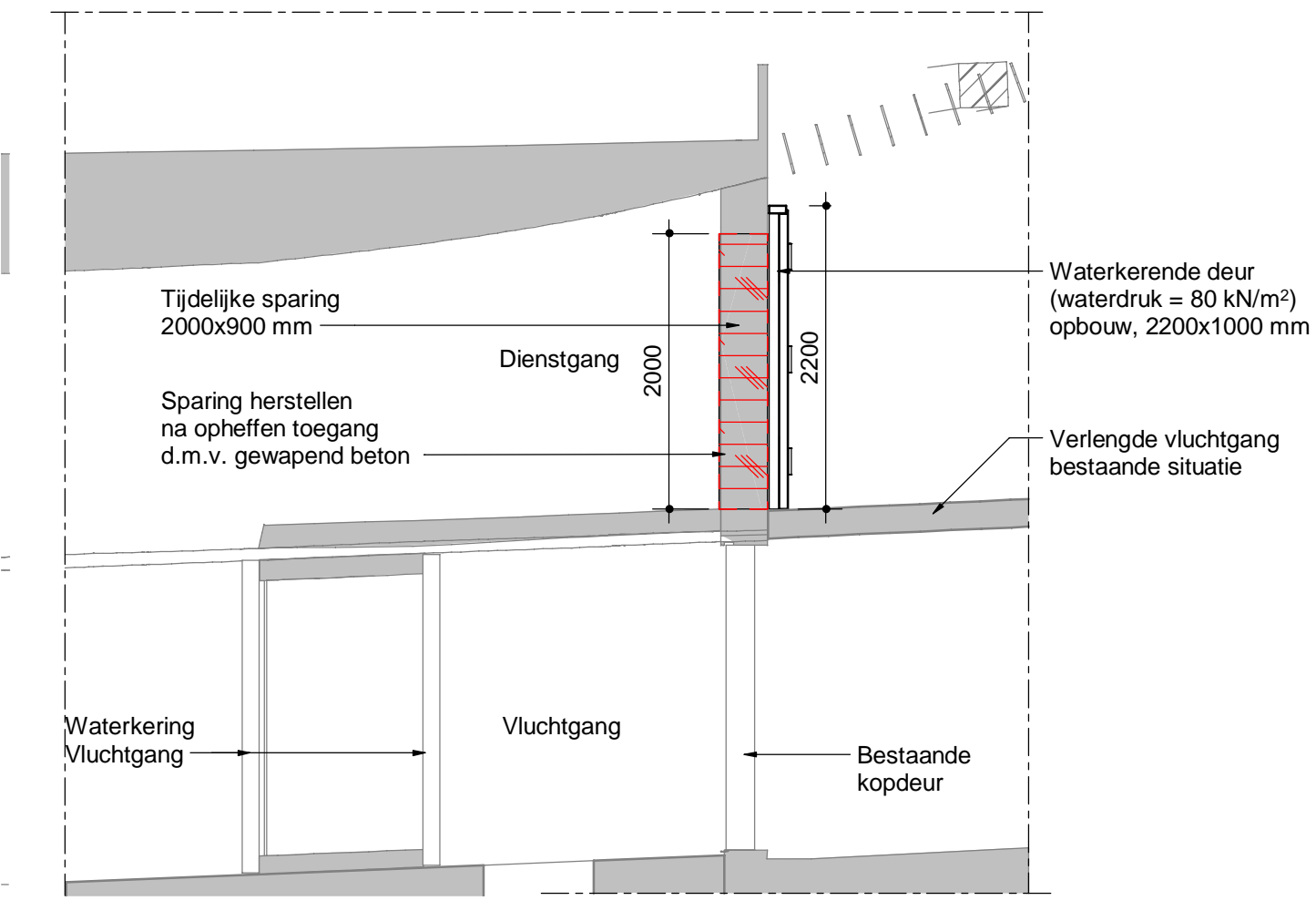
1 Detail 1 Logistieke toegang west  
1 : 50



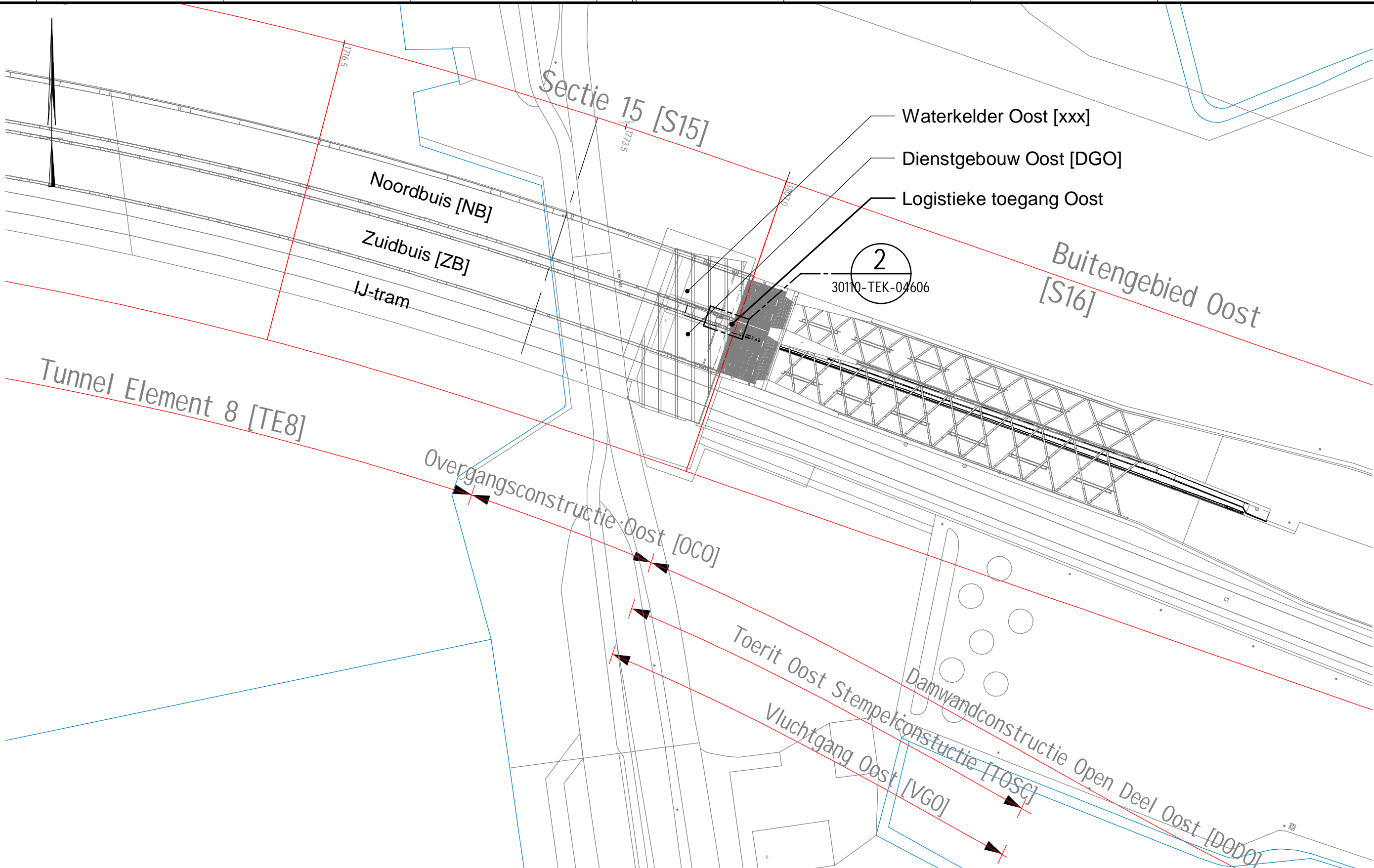
1A Doorsnede 1A  
1 : 50



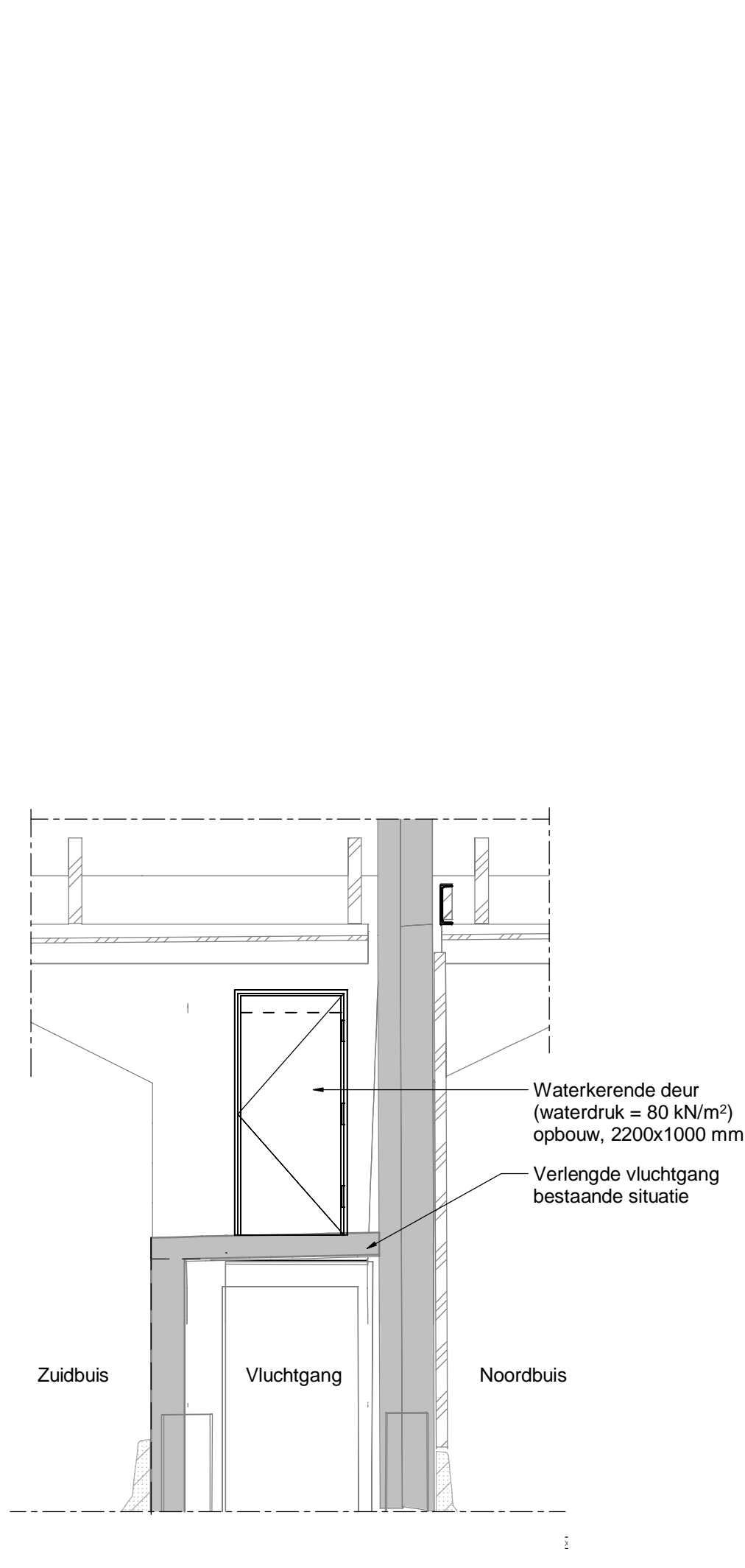
2 Detail 2 Logistieke toegang oost  
1 : 50



2A Doorsnede 2A  
1 : 50



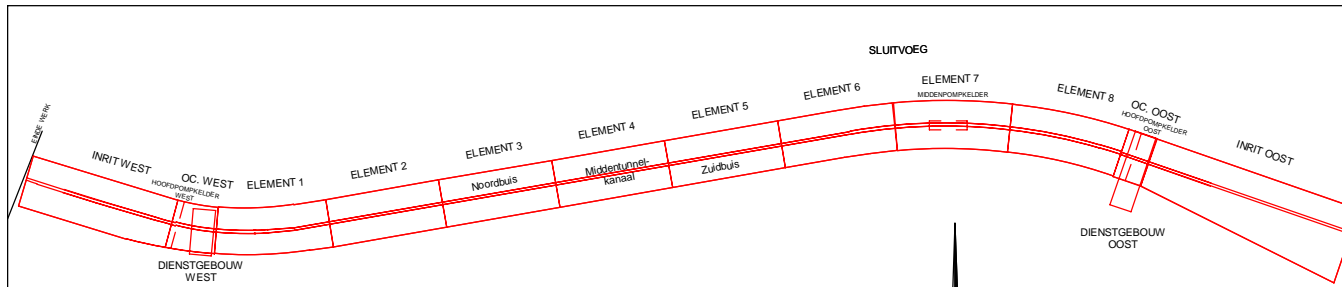
BAZ. Situatie logistieke toegang oost  
1 : 750



2B Aanzich 2B  
1 : 50

### Legenda

- Bestaande beton constructie
- Sloopwerk
- Prefab beton
- Bestrating
- Funderingszand



### SITUATIE

schaal: 1 : 10000

#### DISCLAIMER:

Deze tekening is gegenereerd uit een BIM Bronbestand/model (BMO, versie conform kader), welke geometrisch is getoetst in het integrale 3D coördinatie-model. De tekening bestaat uit 'bevroren' (2D) representaties van het gebruikte 3D Bronmodel.

#### ALGEMENE OPMERKINGEN:

Maten in meters, tenzij anders vermeld. Materiaalmaten in mm, tenzij anders vermeld. Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld. Diameters in mm, tenzij anders vermeld. Coördinaten volgens Rijksdriehoekscordinaten, tenzij anders vermeld.

Getekend:	Gecontroleerd:	Vrijgegeven
1.0	Definitief, eerste uitgave	12-01-201
REVISIE	OMSCHRIJVING	DATUM
Klant:	X Gemeente X Amsterdam	
Project:	Renovatie Piet Heintunnel	SIEMENS heijmans
Locatie:	Entrada 600, 1096EV Amsterdam	Documentnaam model:
Omschrijving:	Overzichtstekening VO DI-200 Logistieke toegang Oost en West	CIT-MOD-21274 Tunnel civiel
Vergunningsoortwerp		
Getekend:	K. Loermans	Project nr: 30110
Gecontroleerd:	B. Sinten	Status: DEFINITIEF
Vrijgegeven:	D. Walraven	Tek. nr: 30110-TEK-04606
		Formaat: A1
		Schaal: zie tekening
		Model versie: BIM360 V29
		Revisie: 1.0