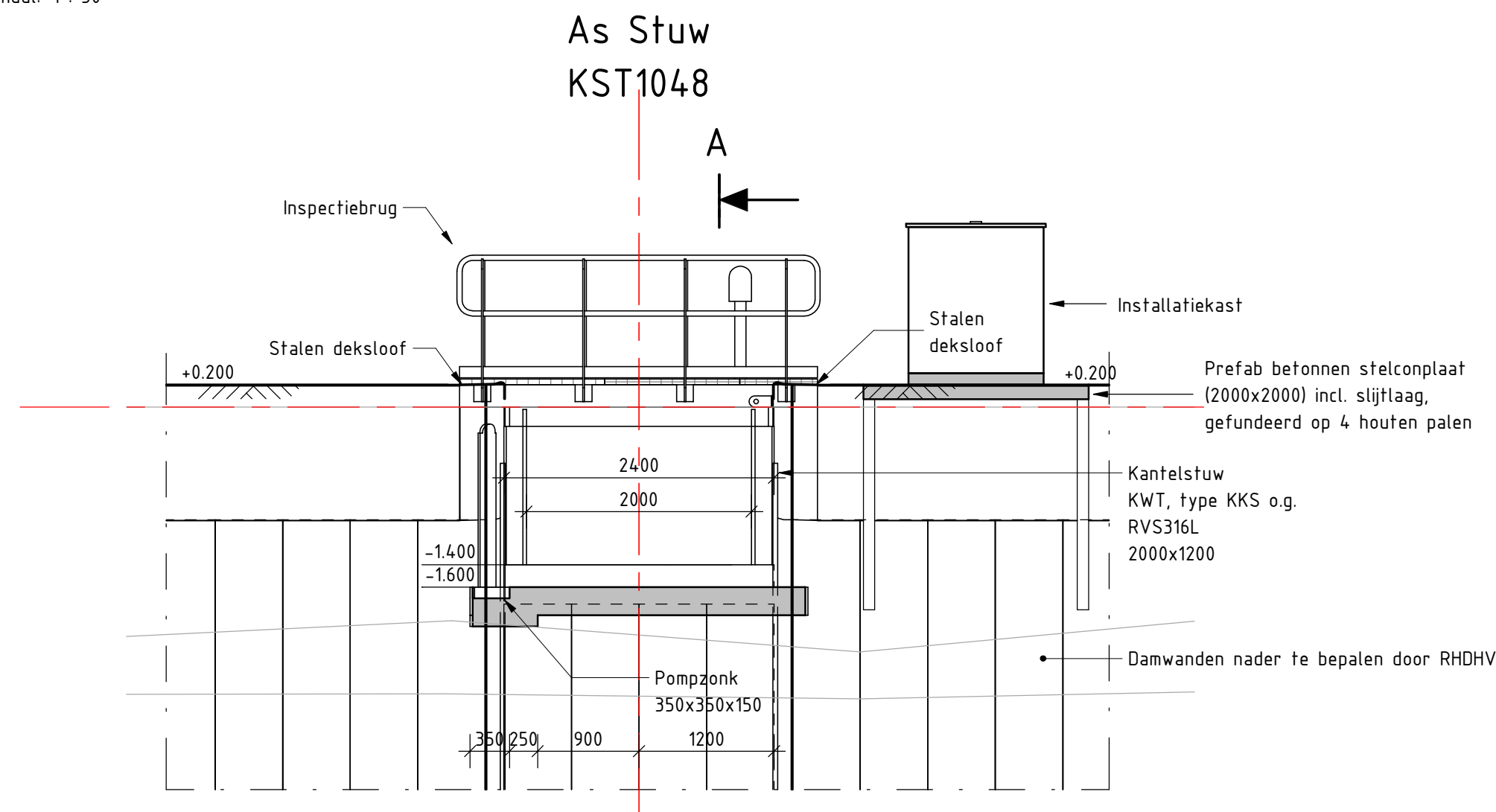


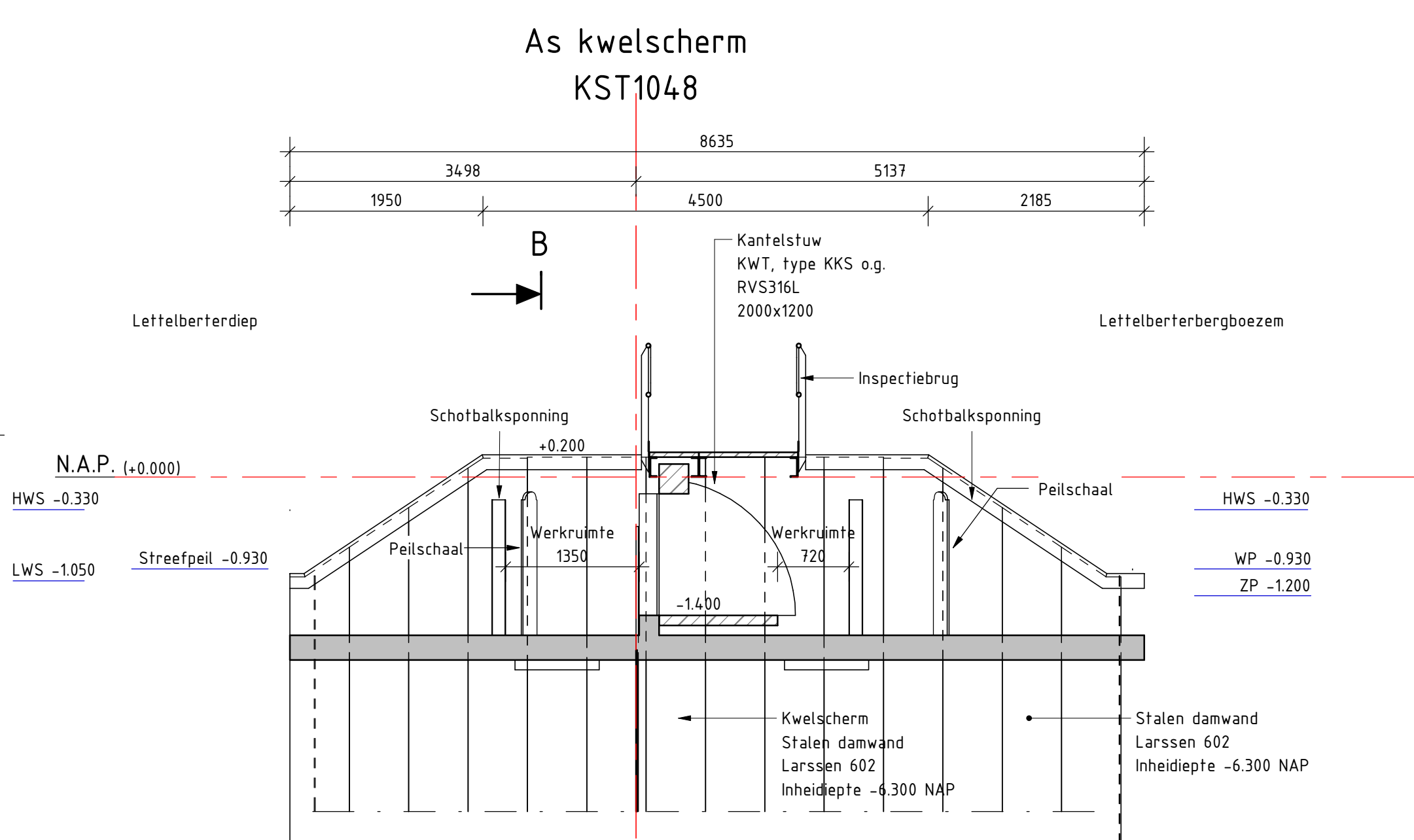
Bovenaanzicht

Schaal: 1 : 50



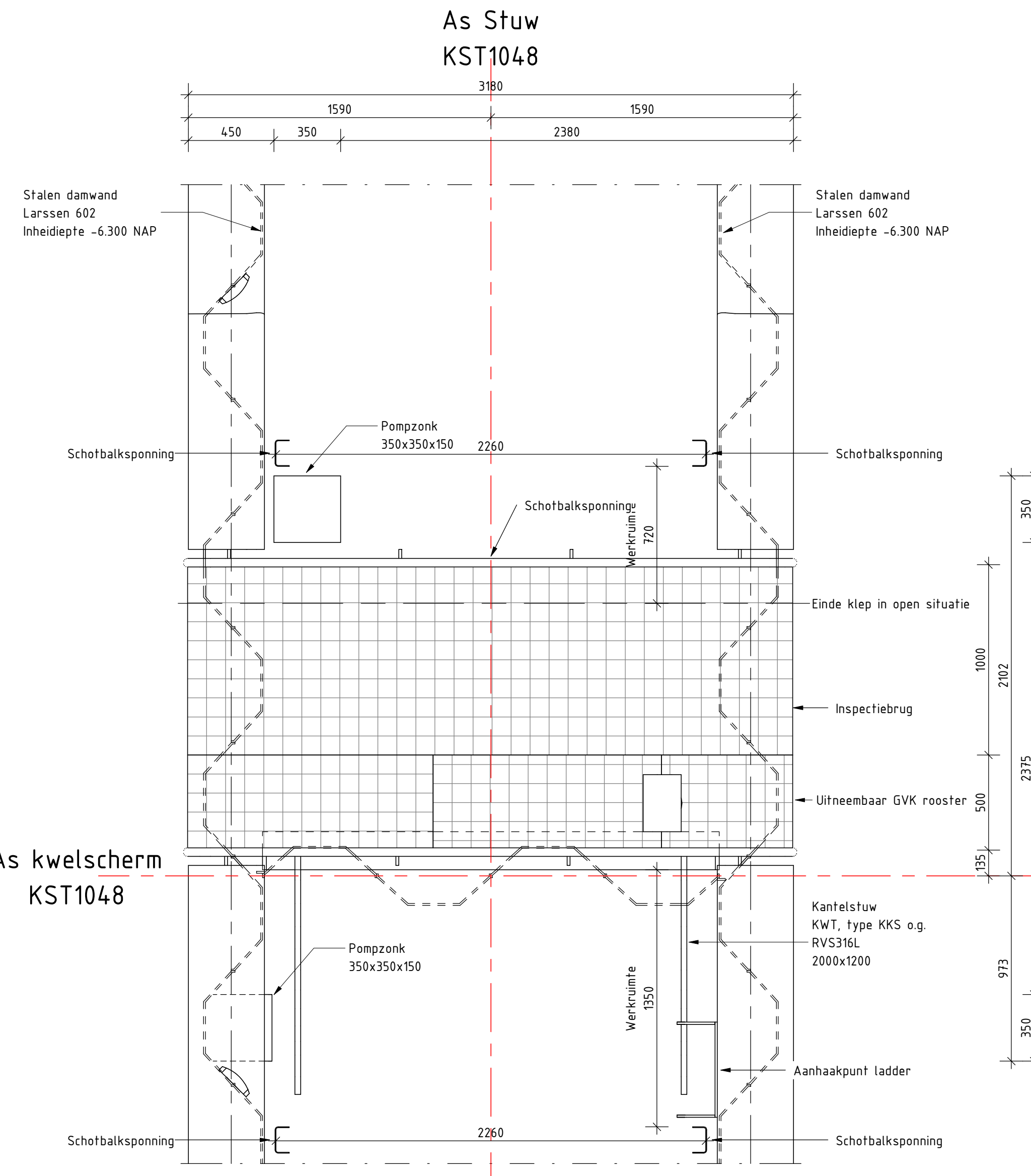
Doorsnede B

Schaal: 1 : 50



Doorsnede A (Stuw Open)

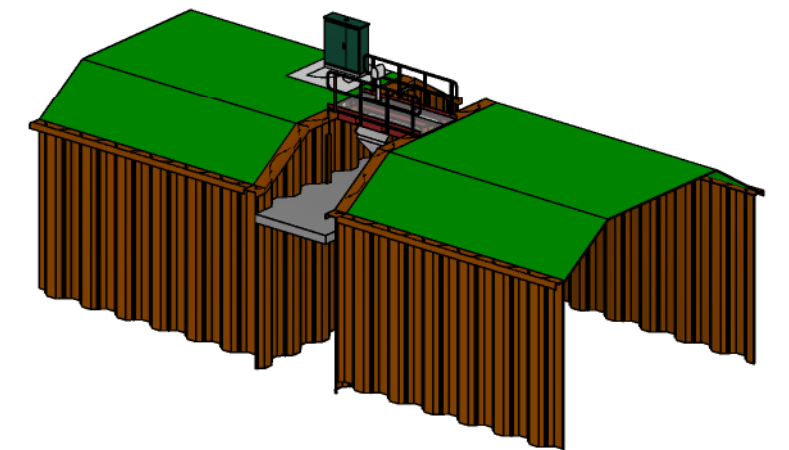
Schaal: 1 : 50



As kwelscherm KST1048

Detail

Schaal: 1 : 20



3D Impressie KST1048

Verklaring:

	Staal
	GVK rooster
	Beton
	Stortsteen CP90/250, 400mm dik 60l/m2 deelpenetratie geotextiel
	Stortsteen CP90/250, 250mm dik geotextiel

Opmerkingen:

- Maten in millimeters tenzij anders aangegeven
- Hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.
- Coördinaten in meters in RD-stelsel
- Maatvoering hoeken in 360 gradenstelsel
- De exacte positie van de peilschalen wordt op aanwijzen van de directie vastgesteld
- Een hooggebout moet worden toegevoegd op de constructie

DIT PROJECT IS UITGEWERKT M.B.V. EEN 3D-MODEL

V1.1

CONCEPT

V1.0

CONCEPT

Rev.

Wijziging

02-04-2020

B.E.

06-03-2020

B.E.

Datum

Tekenaar

Zuidelijk Westerkwartier

KST01048 Zuidelijke Lettelberterbergboezeminlaat

Voorontwerp

Bovenaanzicht, aanzichten en doorsneden

Waterschap

NOORDERZIJLVEST

Afd. Project & Advies


postbus 18

9700 AA Groningen

t: 050 - 304 89 11

f: 050 - 304 26 66

e: info@noorderzijlvest.nl



Tekenaar	B. Epema	Schaal	1:50, 1:20
Datum	02-04-2020	Formaat	A1
Bladnummer	1	van	1 Bladen)
Tekeningnummer	KST01048-ME-001		

Een hoogteboubt moet worden toegevoegd op de constructie