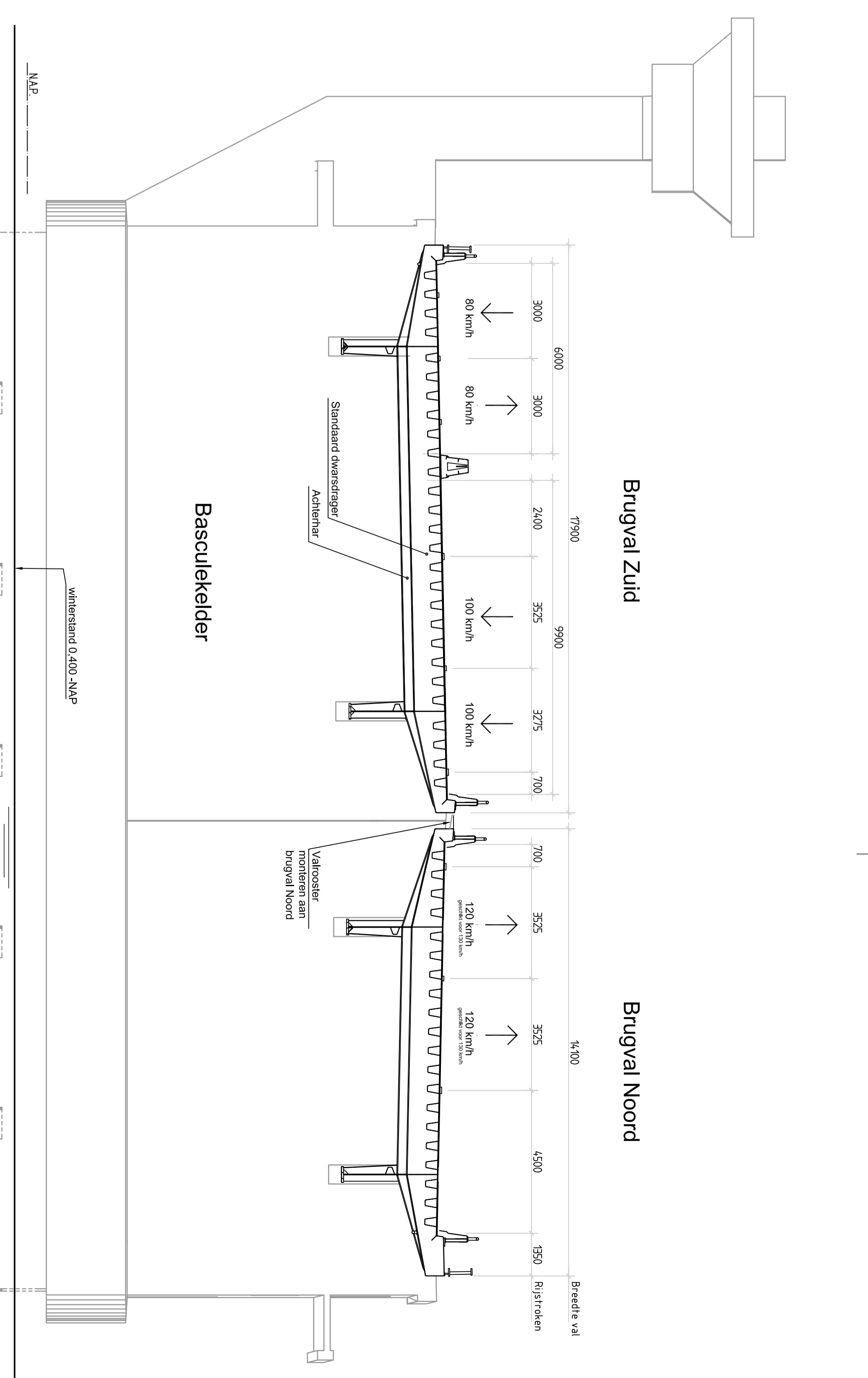
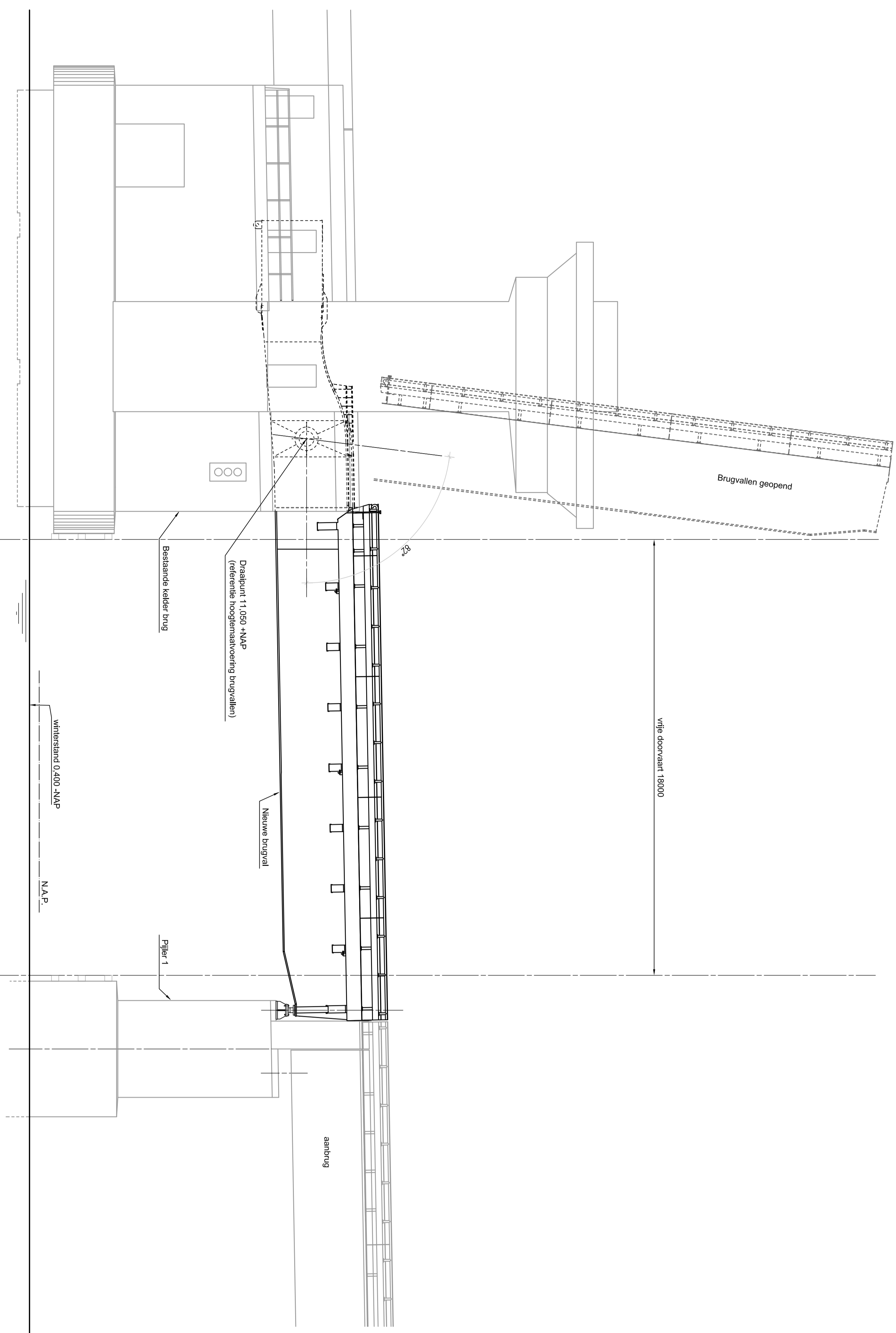


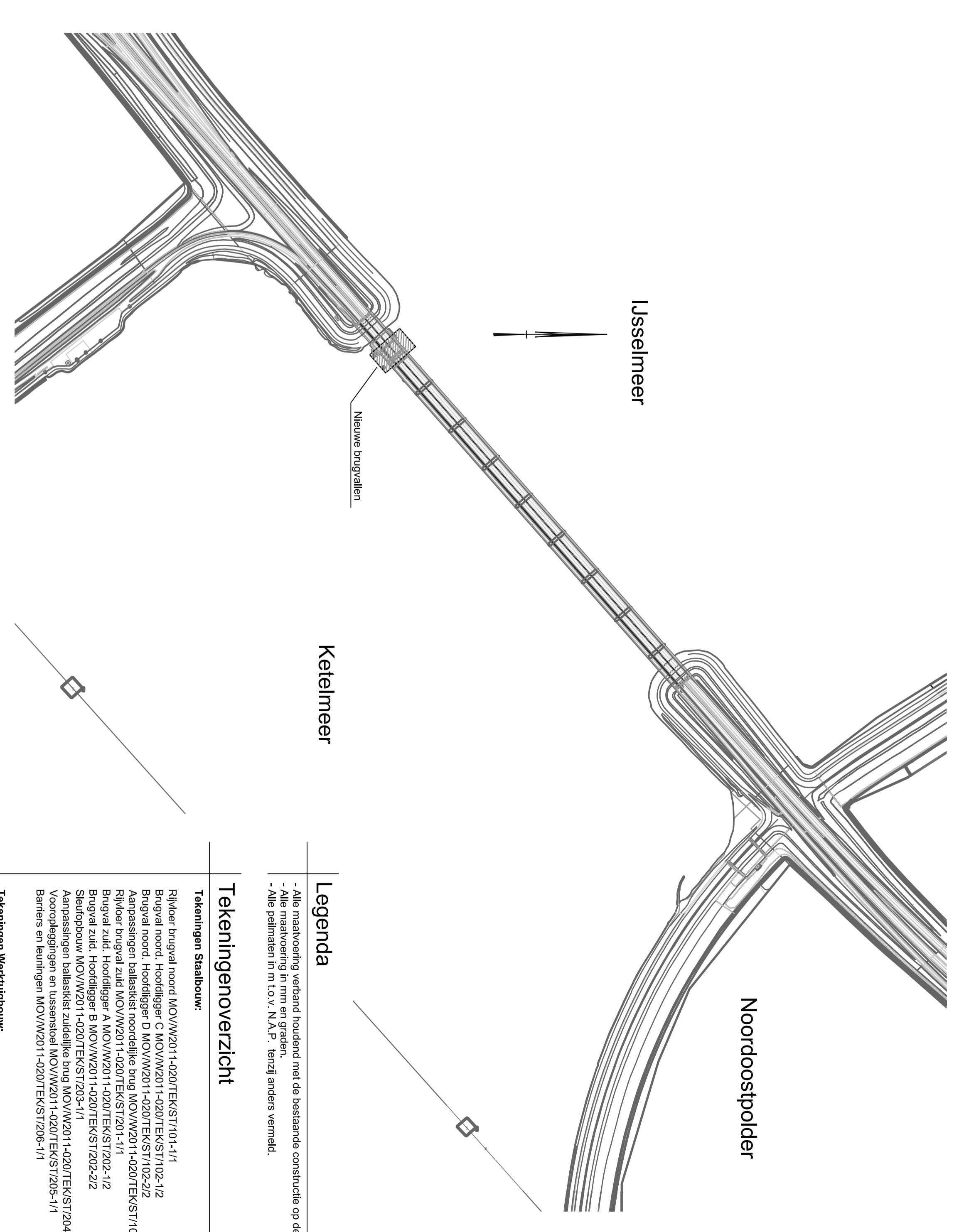
Bovenaanzicht bestaande kelder met nieuwe val
Schaal 1 : 100



Doorsnede A-A
Schaal 1 : 100



Zijaanzicht bestaande kelder met nieuwe val
Schaal 1 : 100



Situatie
Schaal 1 : 5000

Legenda
- Alle metingen in millimeter, afgerond op de kleinste eenheid.
- Alle afmetingen in m, v.v. N.A.P., tenzij anders vermeld.

Tekeningenoverzicht

Tekening	Status	Datum
Rijtuigbrug noord	MOV/WZ01-1-020/TEK/ST/04-1/1	14-12-2011
Rijtuig noord	HOE/01-1-020/TEK/ST/102-2/2	14-12-2011
Aanpakbestelling ballastbeton oewerszijger brug	MOV/WZ01-1-020/TEK/ST/104-1/1	14-12-2011
Brugval noord	HOE/01-1-020/TEK/ST/102-2/2	14-12-2011
Brugval zuid	HOE/01-1-020/TEK/ST/102-2/2	14-12-2011
Aanpakbestelling ballastbeton brug	MOV/WZ01-1-020/TEK/ST/04-1/1	14-12-2011
Aanpakbestelling ballastbeton brug	MOV/WZ01-1-020/TEK/ST/04-1/1	14-12-2011
Bestuur van de brug	MOV/WZ01-1-020/TEK/ST/04-1/1	14-12-2011

Tekeningen
Overzicht mechatrische inrichting MOV/WZ01-1-020/TEK/ST/04-1/1
Panaarvanale en randaal MOV/WZ01-1-020/TEK/ST/04-1/1
Panaarvanale en randaal MOV/WZ01-1-020/TEK/ST/04-1/1
Hoofdrandplan MOV/WZ01-1-020/TEK/ST/04-1/1

Productie	INIS/136
Bestandnummer	DIR/AMK/ALJ00111
Versie	3.0
Verzameldatum	TEK/2012
Formaat	A0
Schaal	Zie tekening
Tekenaar	M.T.V. van Tol/ma
Ontwerper	N.L.S. de Groot
Controleur	N.L.S. de Groot
Goedgekeurd door	M.O.V. / WZ01-1-020 / TEK / ST / 001 - 1/1 - 3.0

