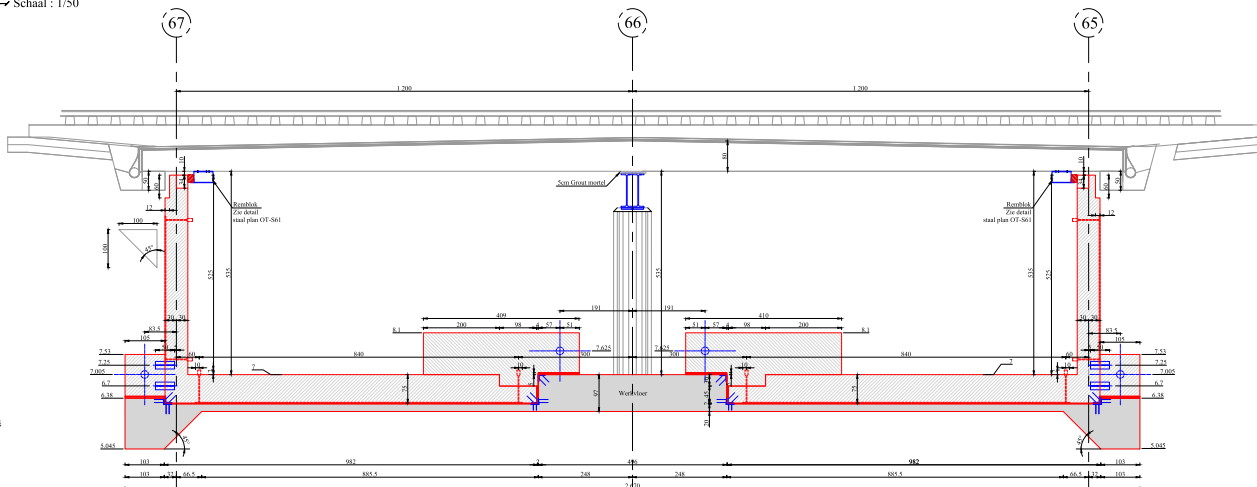
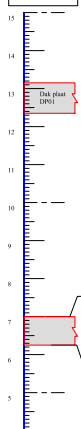


Sneede Q-Q

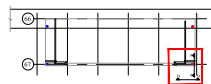
Schaal : 1/50

NIVEAUS TAW



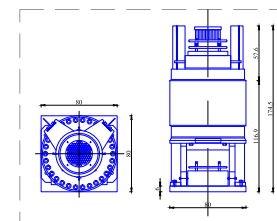
Nok 2

Schaal : 1/50



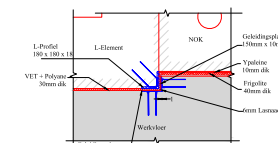
Vijzel

Schaal : 1/20



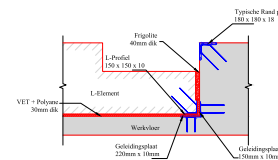
Detail 1

Schaal : 1/20



Detail 2

Schaal : 1/20

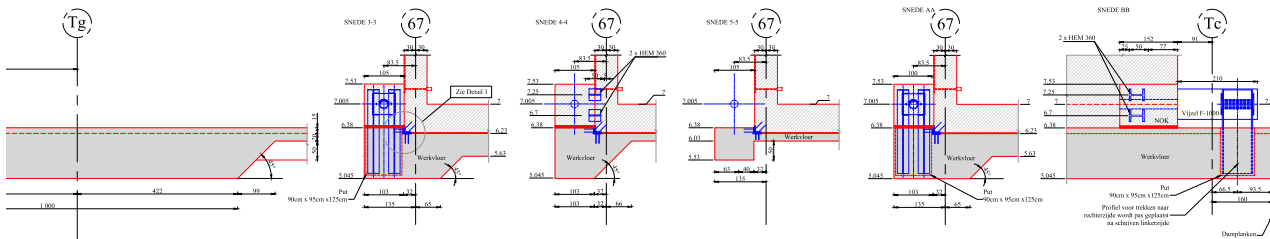


VERWIJZING PLANS
B. = Bekistingplan
G. = Geometrische plan
W. = Wapeningplan

ALGEMENE PLANNINGEN	ALGEMENE NOTA omt MAATVOERING
- Vaste belastingen = NIN B01-102	- Alle maten zijn in millimeter op de tekening.
- Mobile overlasten = NIN B01-110	- De tekening is een voorbeeld van de afmetingen van de constructie en de afmetingen van de constructie.
- Statische veranderingen = NIN B10-002.1	- De afmetingen van de constructie zijn in overeenstemming met de afmetingen van de constructie.
- Bijzondere nuttige en vaste belastingen zoals beschreven in het lastenboek.	- De afmetingen van de constructie zijn in overeenstemming met de afmetingen van de constructie.

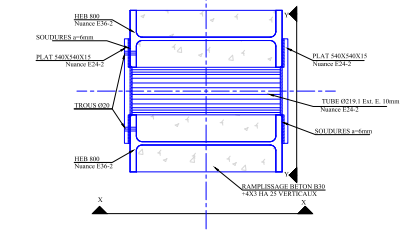
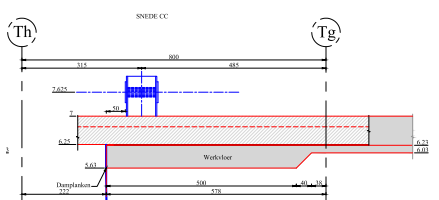
SNIDE	Plaat	Profiel	Wapening	Wapening	Wapening	Wapening	Wapening	Wapening	Wapening	Wapening
67	Plaat	Profiel	Wapening	Wapening	Wapening	Wapening	Wapening	Wapening	Wapening	Wapening

VOLGDE - BEKISTINGSDIAGRAM
Balken Opp = 2x1,00 x 1,00 Vol = L30/B
Wapening Opp = 2x1,00 x 1,00 Vol = L30/B
Plaat Opp = 1,00 x 1,00 Vol = Opp/H
Norm van bepaling NIN B01-002 Gevelgip profiel is afwijking met norm, zie fig.



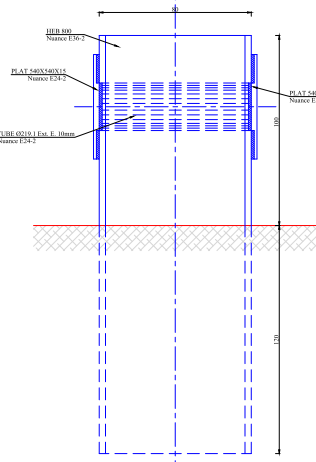
DETAIL 03

Schaal : 1/10



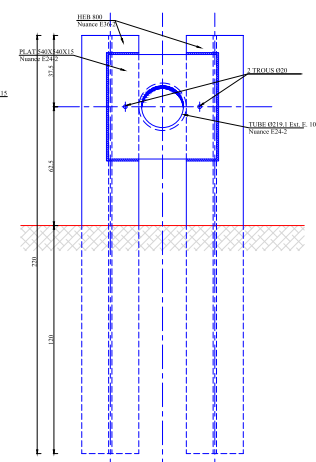
VUE X-X

Schaal : 1/10

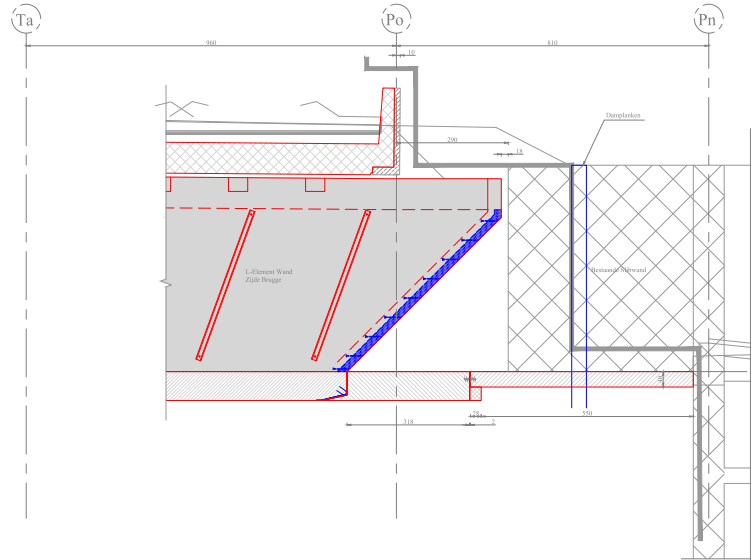


VUE Y-Y

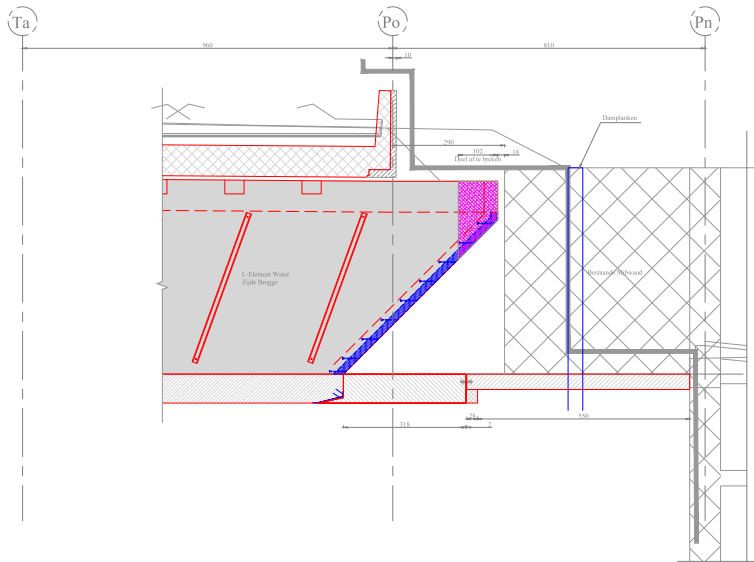
Schaal : 1/10



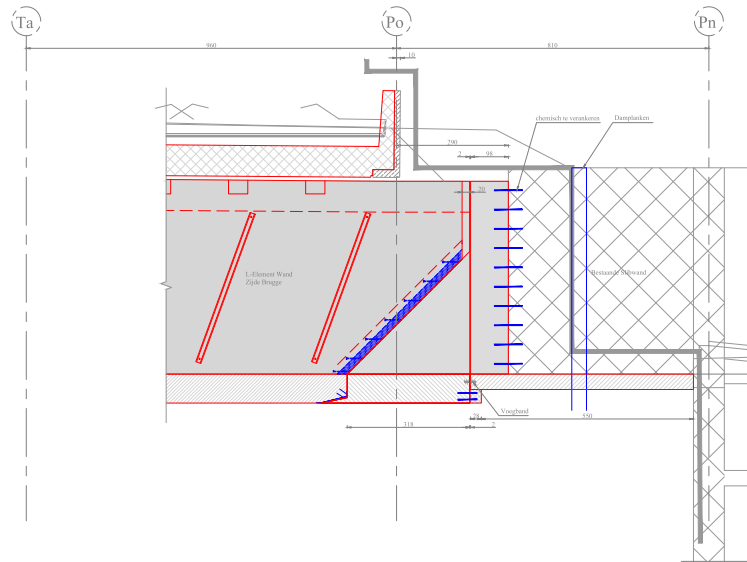
Avant-back Zijde brugge
 Aanzicht - Bestaande situatie
 Schaal : 1/50



Aanzicht - Fase1
 Schaal : 1/50



Aanzicht - Fase2
 Schaal : 1/50



VERWIJZING PLANS

- B. : Bekettingsplan
- G. : Geotechnische plan
- W. : Wapeningsplan

ALGEMENE BEKISTINGEN

- Vaste belastingen - NBN B03-102
- Mobiele overlasten - NBN B10-110
- Statische windbelasting - NBN B10-002.1
- Bijzondere nuttige en vaste belastingen zoals beschreven in het lastboek

ALGEMENE NOTA omt MAATVOERING

- Alle maten zijn te vertolken op de werf
- Er moet rekening worden gehouden met de afwijking van de werf met betrekking tot de uitvoering van de werken
- De doorvoeren zijn te zien in te verwijzen in de tekening met de afwijking

KLEUR-PLAN LIGGENDE

SNIDE	Plaatwerk	Profil	Profil	Profil	Staal	Profil	Profil	Profil	Concreet	Beton

Balken

- Opp = 2xLxH-Lxh
- Vol = LxHxB

Wanden

- Opp = 2xLxH
- Vol = LxHxB

Kolommen

- Opp = 2xLxH-2xLxH
- Vol = LxHxB

Plan

- Opp = OppxH
- Vol = OppxB

Staal

- Naam van de staal
- Gevel profiel in de tekening met de afwijking
- 20 fig.