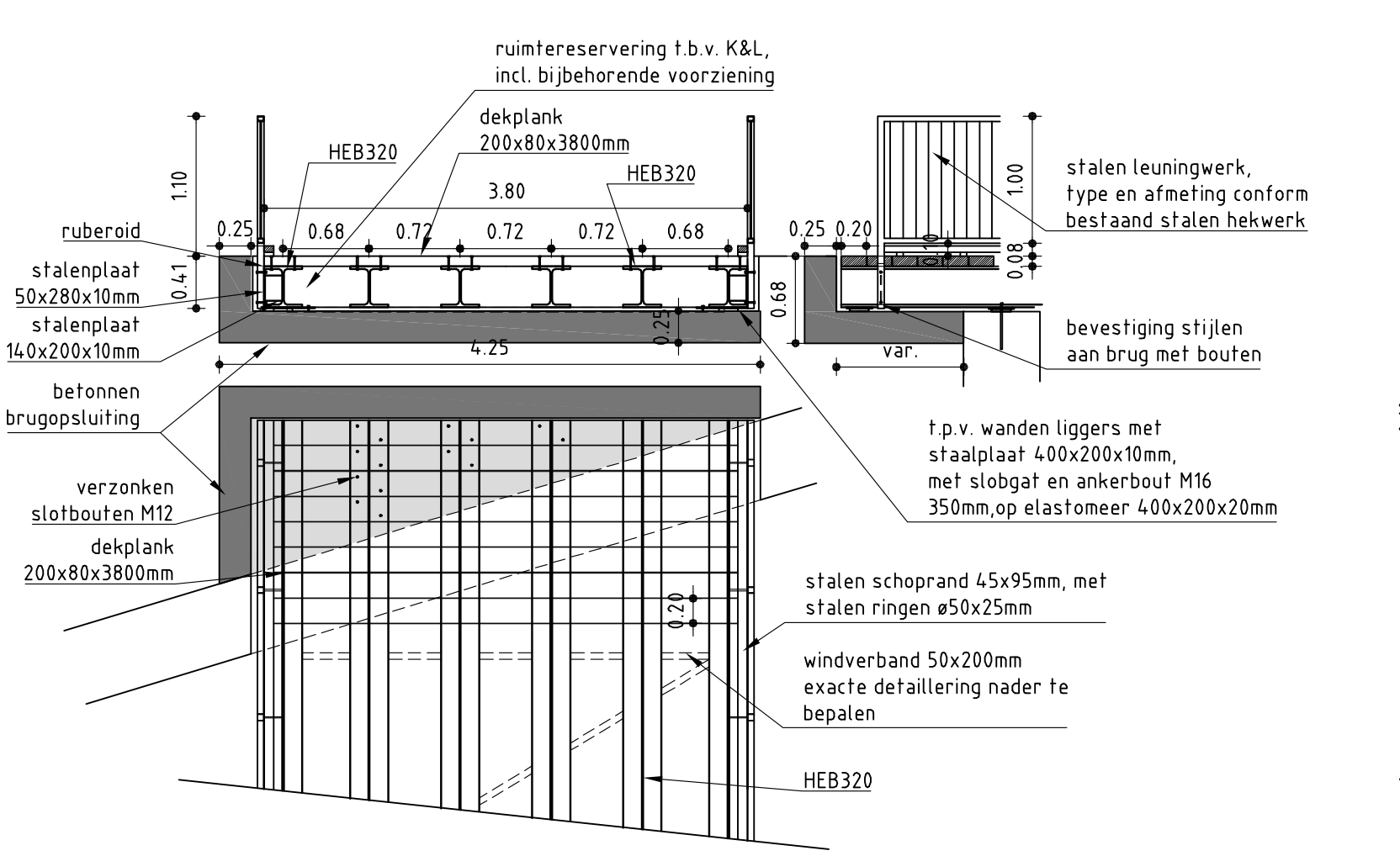
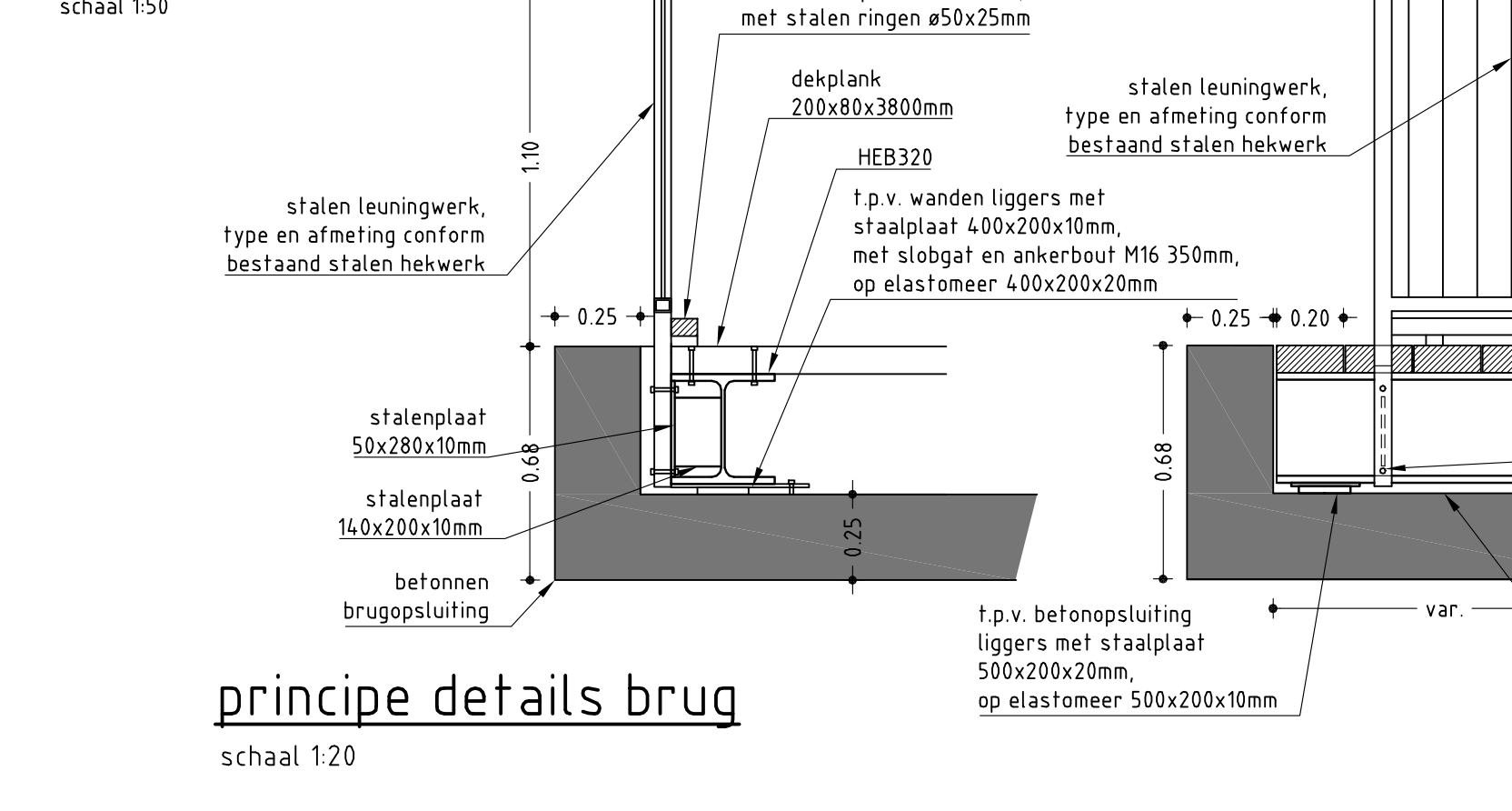


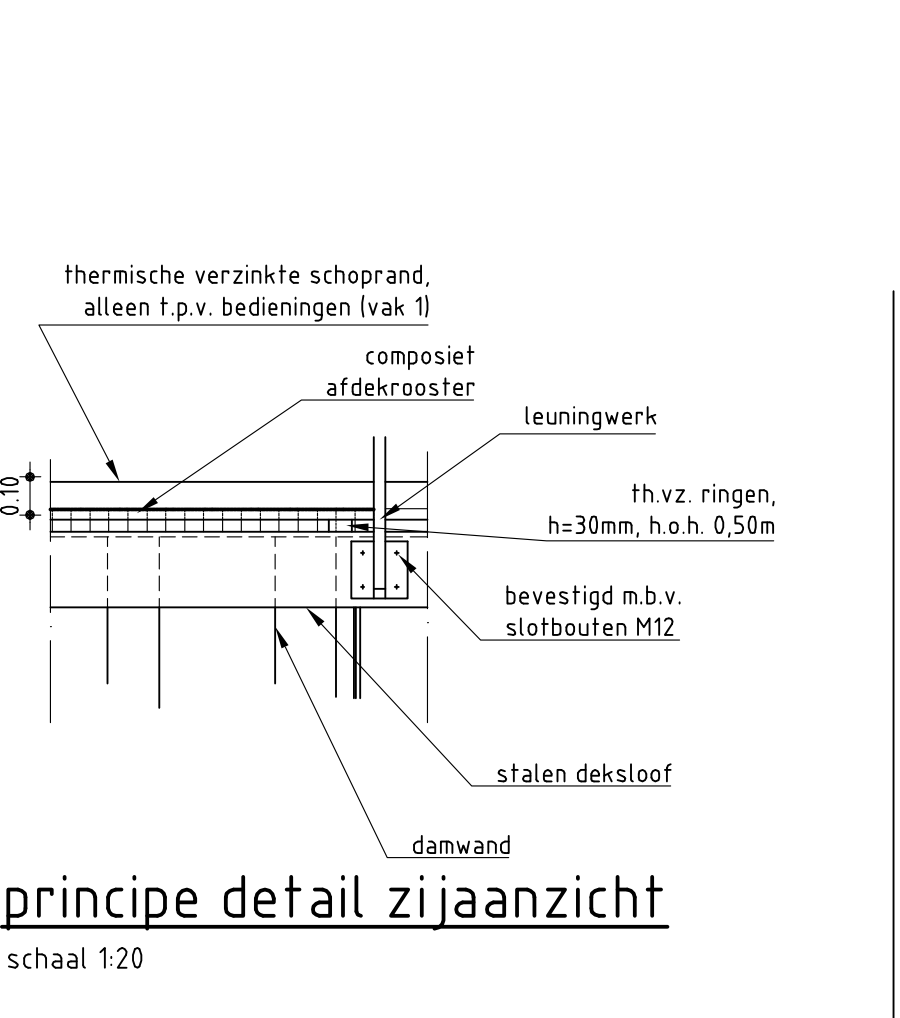
situatie stuw Berenschot
schaal 1:100



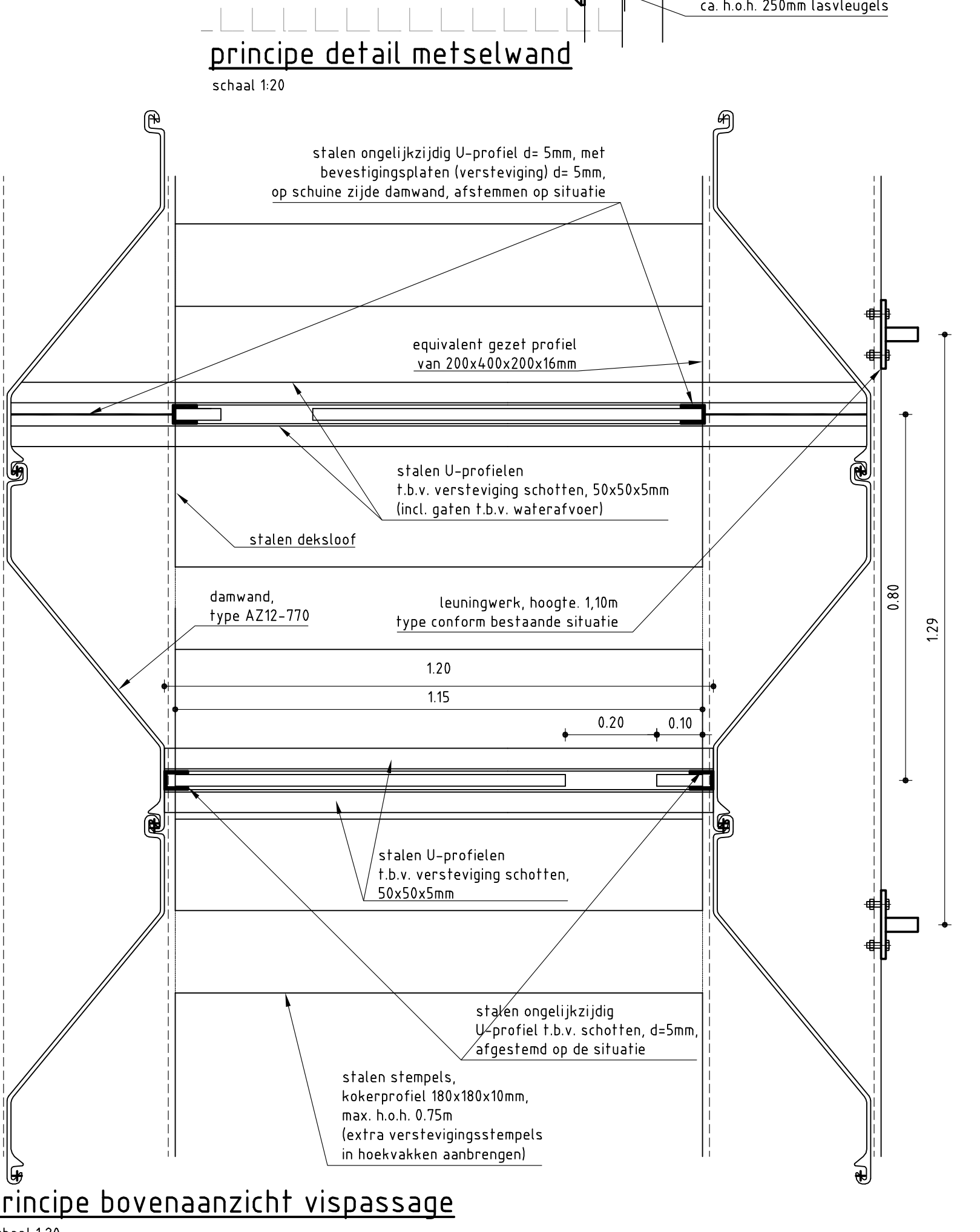
principe details brug
schaal 1:50



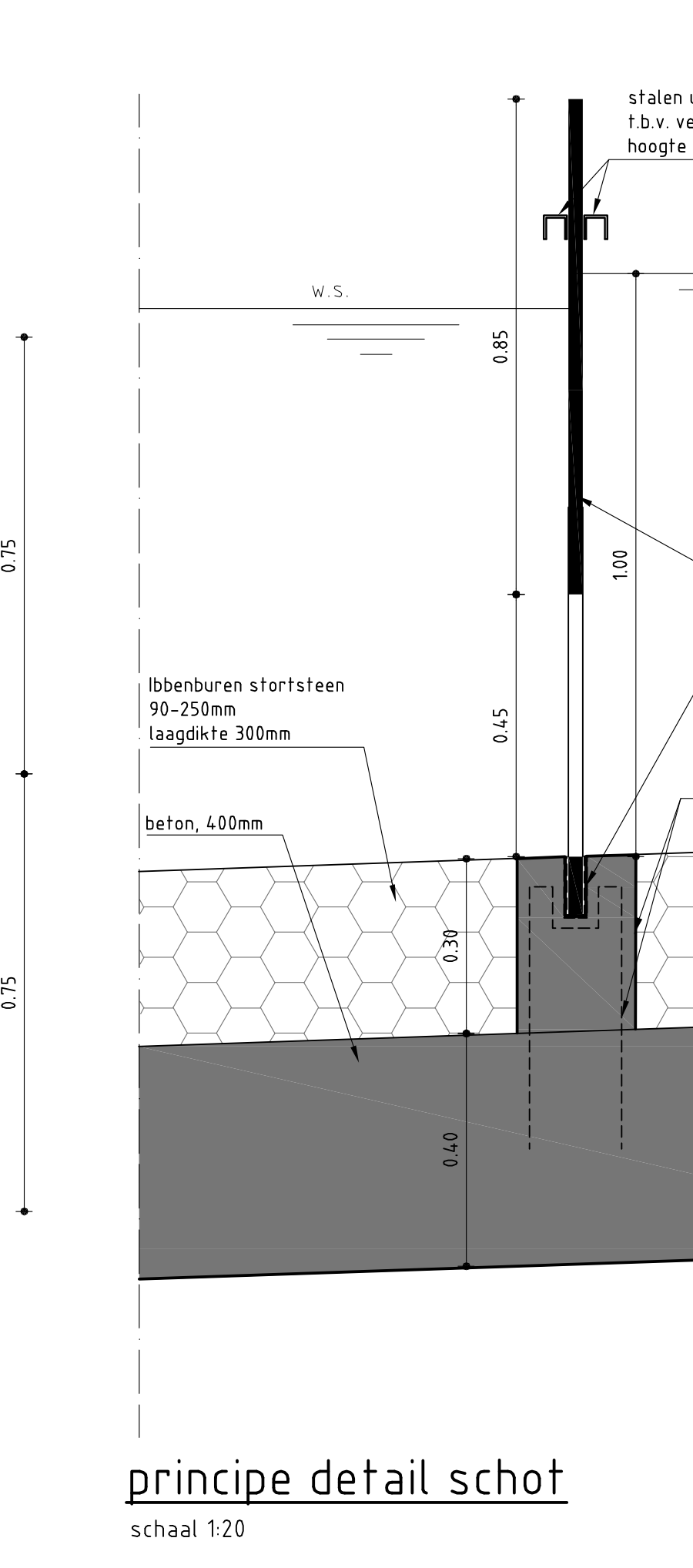
principe details brug
schaal 1:20



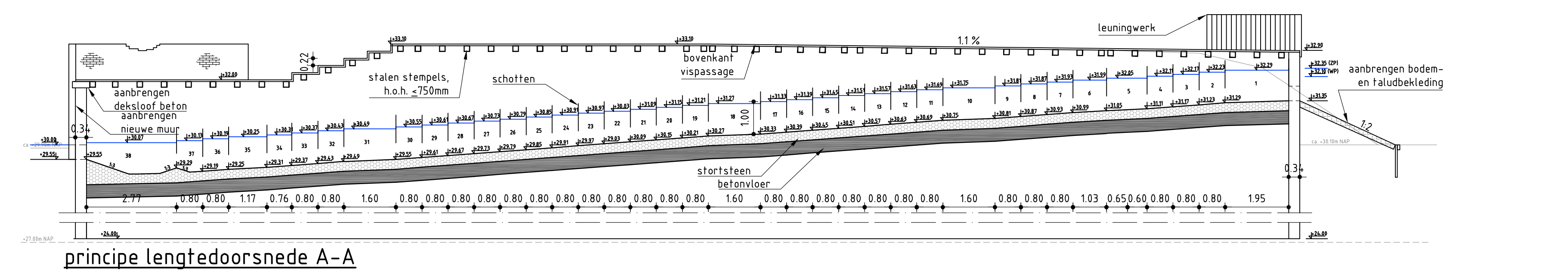
principe detail zijzicht
schaal 1:20



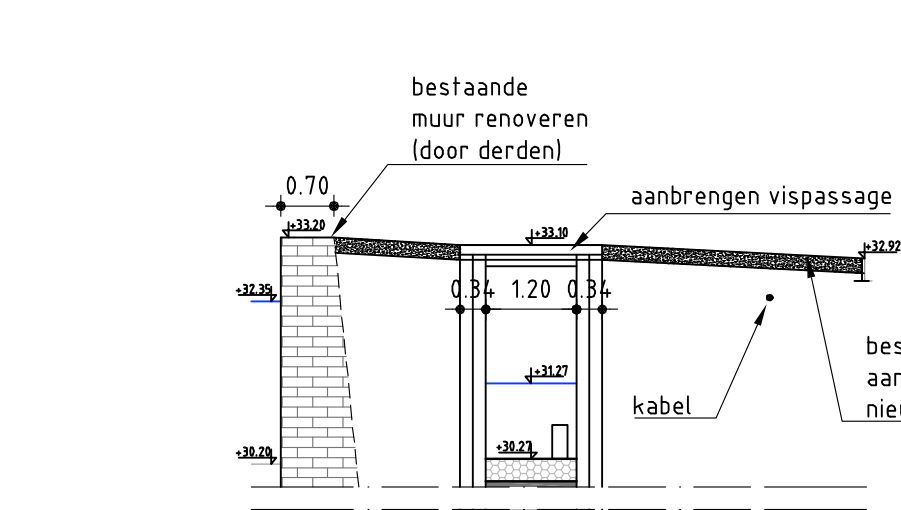
principe bovenaanzicht vispassage
schaal 1:20



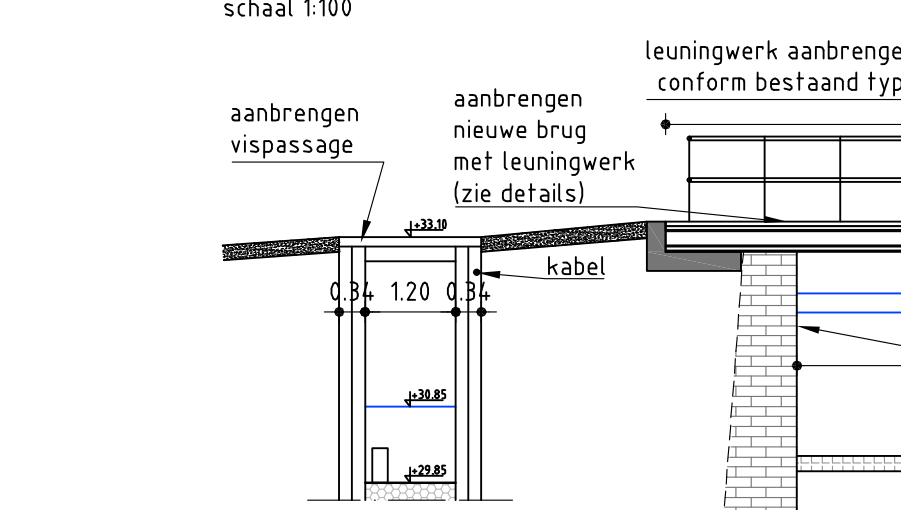
principe detail schot
schaal 1:20



principe lengtedoorsnede A-A
schaal 1:100



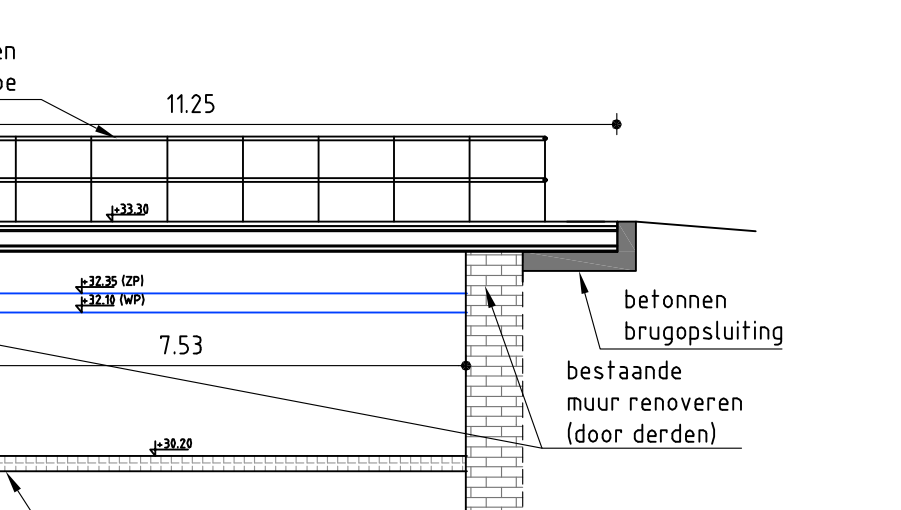
principe dwarsdoorsnede B-B
schaal 1:100



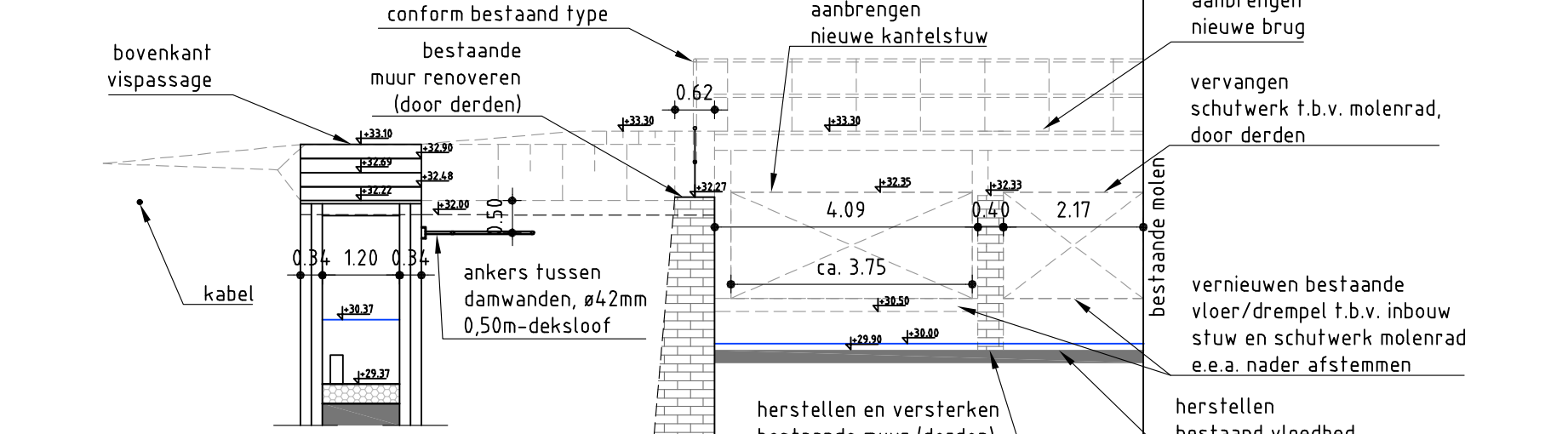
principe dwarsdoorsnede C-C
schaal 1:100



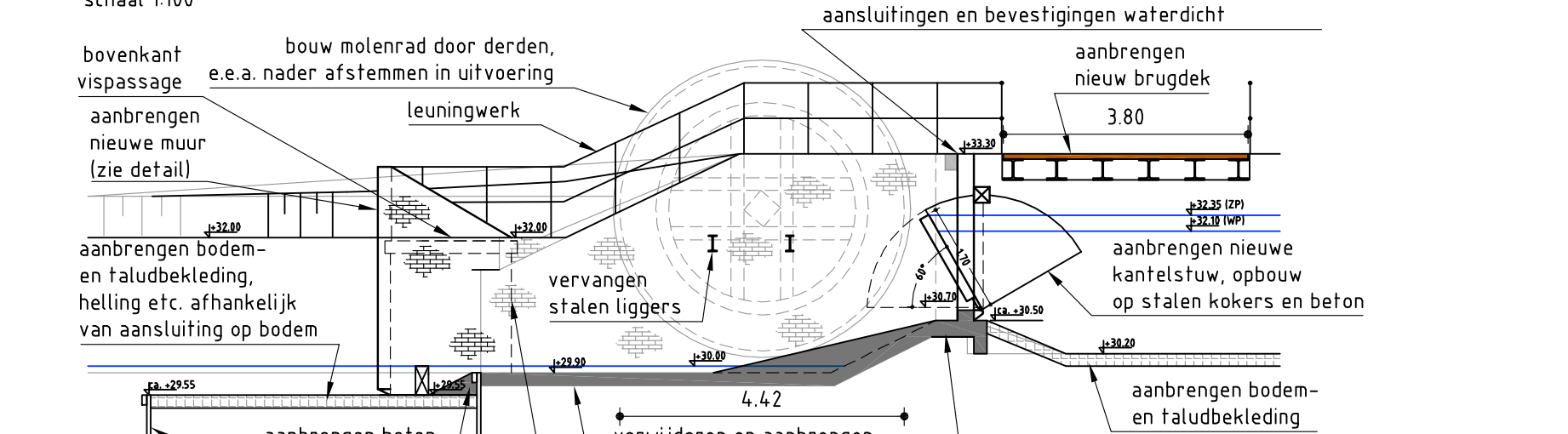
principe dwarsdoorsnede D-D
schaal 1:100



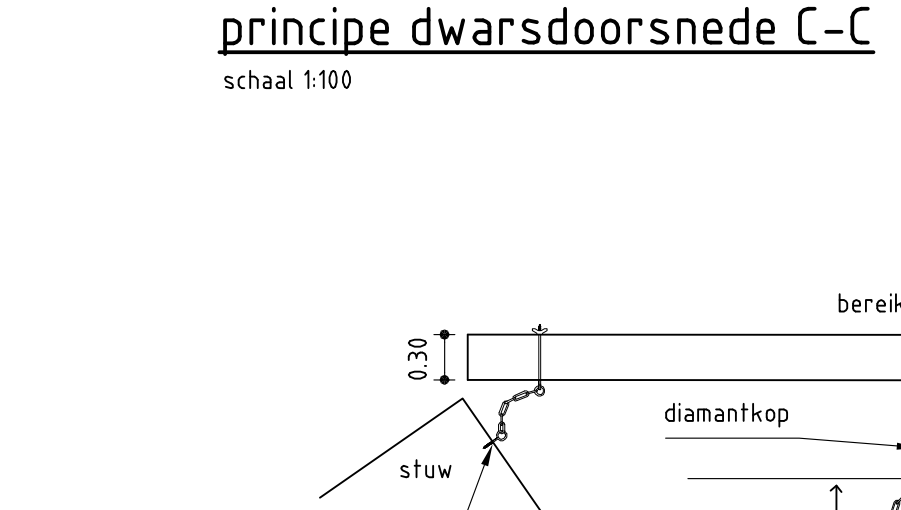
principe dwarsdoorsnede E-E
schaal 1:100



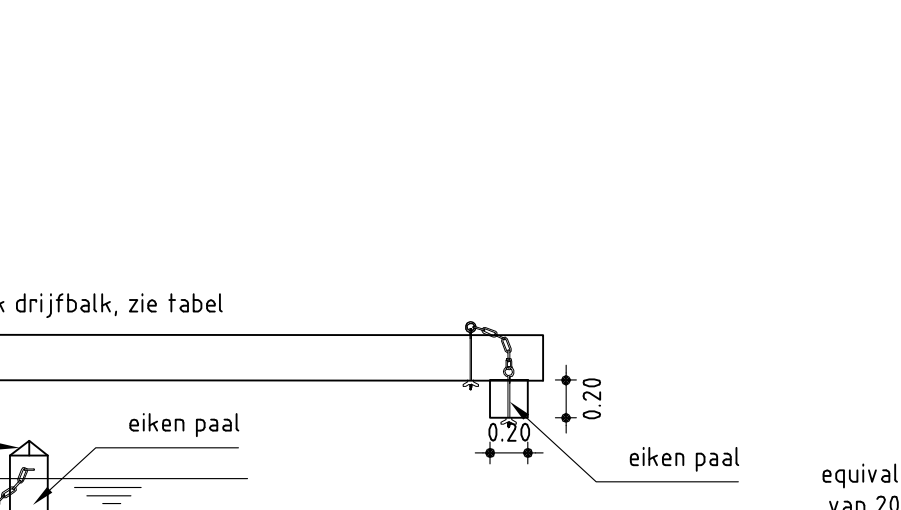
principe details dek met leuning
schaal 1:20



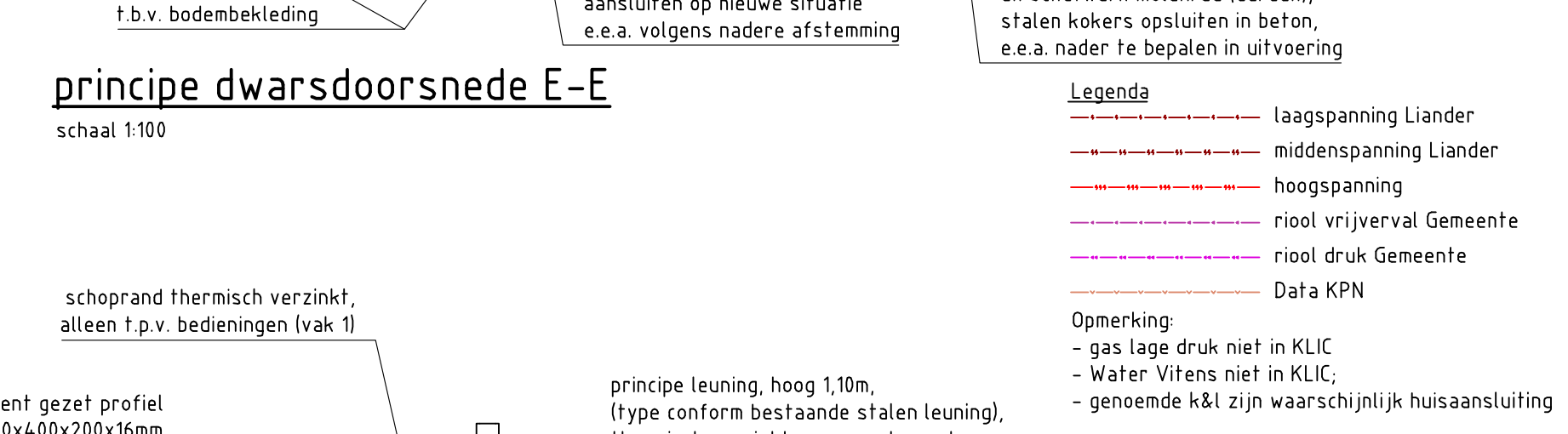
principe details deksluiting vispassage
schaal 1:10



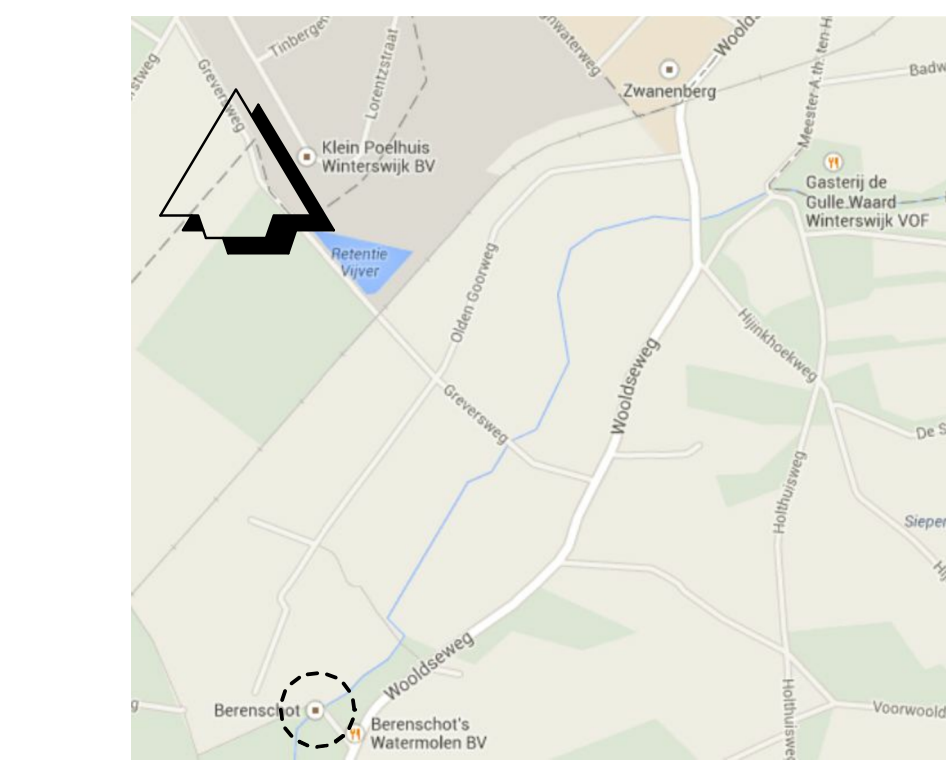
principe detail drijfbaalk
schaal 1:50



principe doorsnede vispassage
schaal 1:50



principe details deksluiting vispassage
schaal 1:10



Revisie	Datum	Uitvoering	Gepland	Barge	Beleg
01	11-11-2014	Definitief ontwerp en vergoedingsaanvraag			
02	11-11-2014	Definitief ontwerp en vergoedingsaanvraag			
03	11-11-2014	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			
04	27-01-2015	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			
05	27-01-2015	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			
06	27-01-2015	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			
07	27-01-2015	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			
08	27-01-2015	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			
09	27-01-2015	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			
10	27-01-2015	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			
11	27-01-2015	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			
12	27-01-2015	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			
13	27-01-2015	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			
14	27-01-2015	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			
15	27-01-2015	Aanpassingen n.a.v. eierleg d.d. 21-12-2014			

Opdrachtgever: Waterschap Rijn en IJssel
 Ontwerper: Arcadis
 Project: Stuw Berenschot
 Ouderwerp: Situatie stuw Berenschot