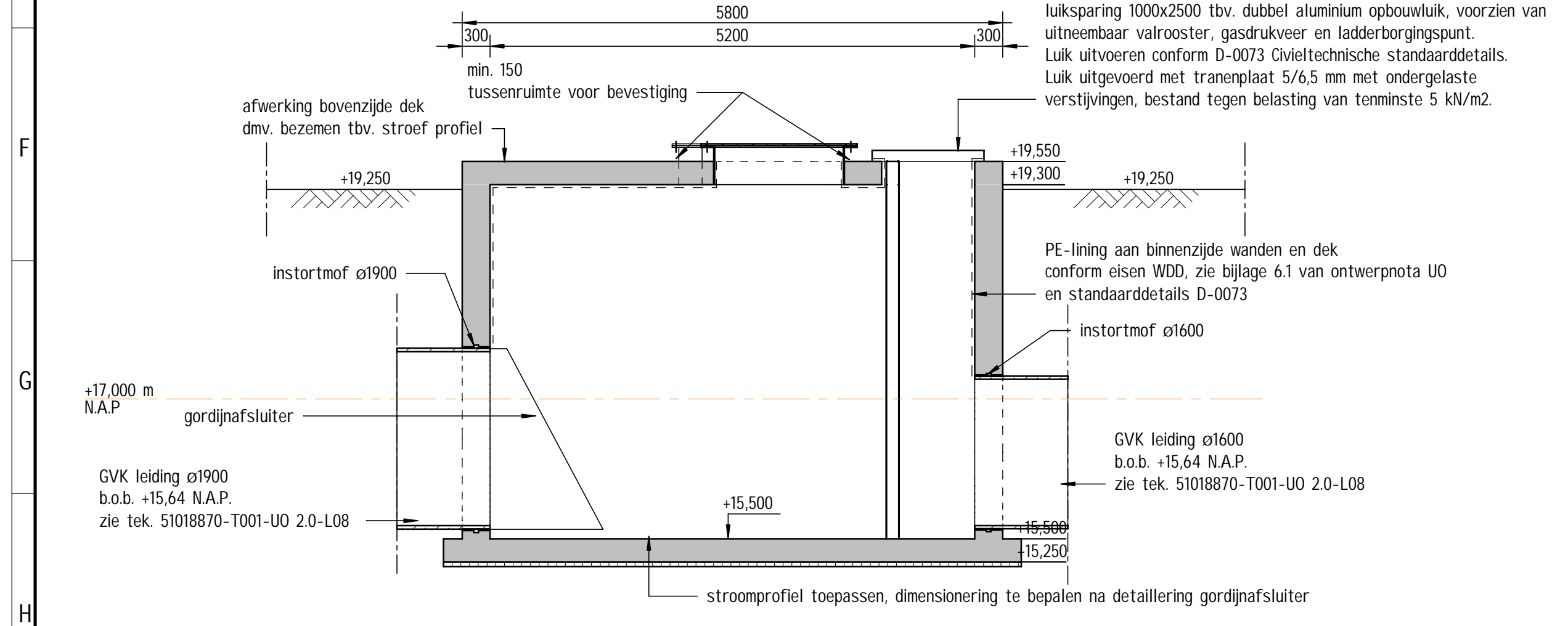
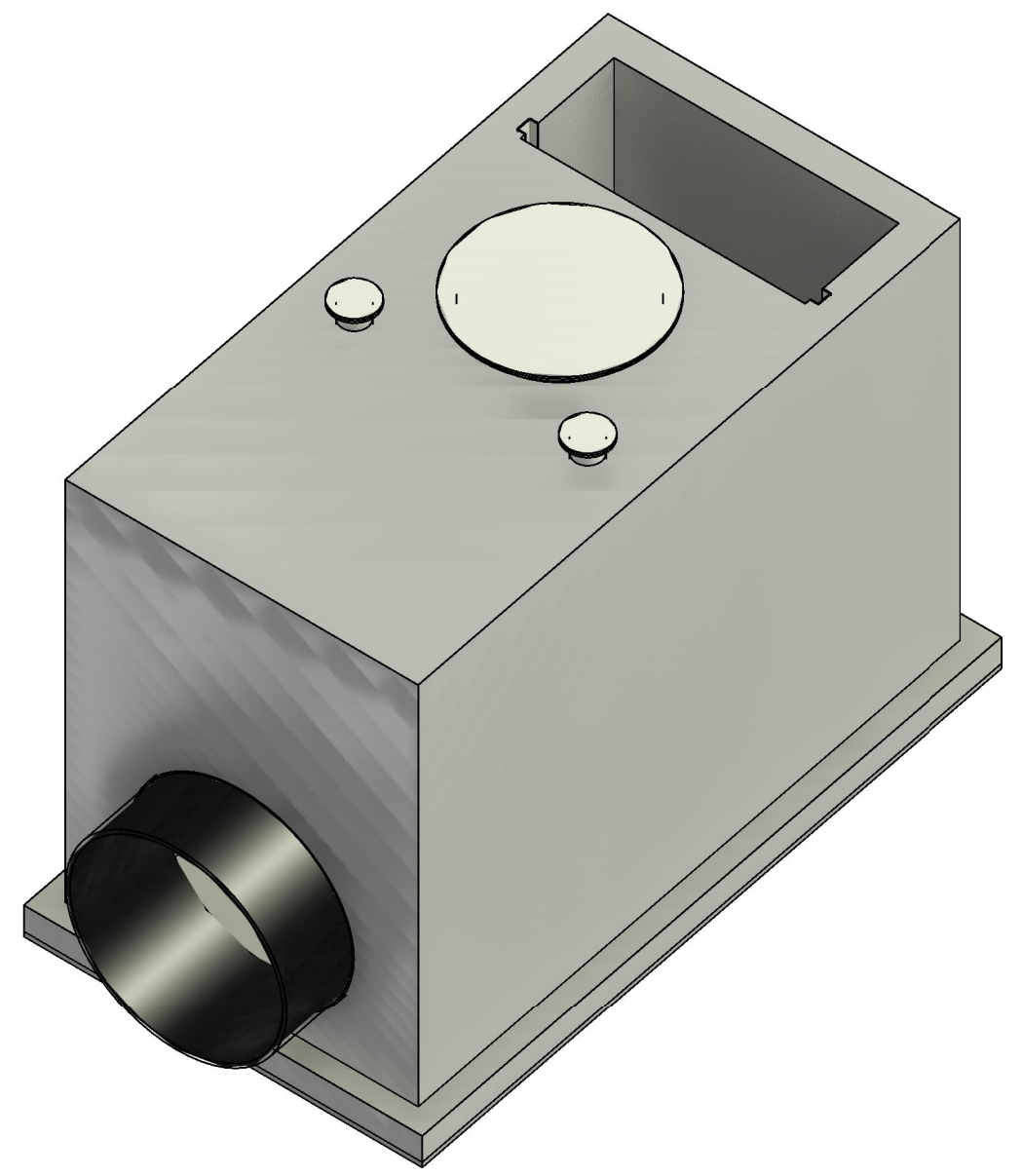


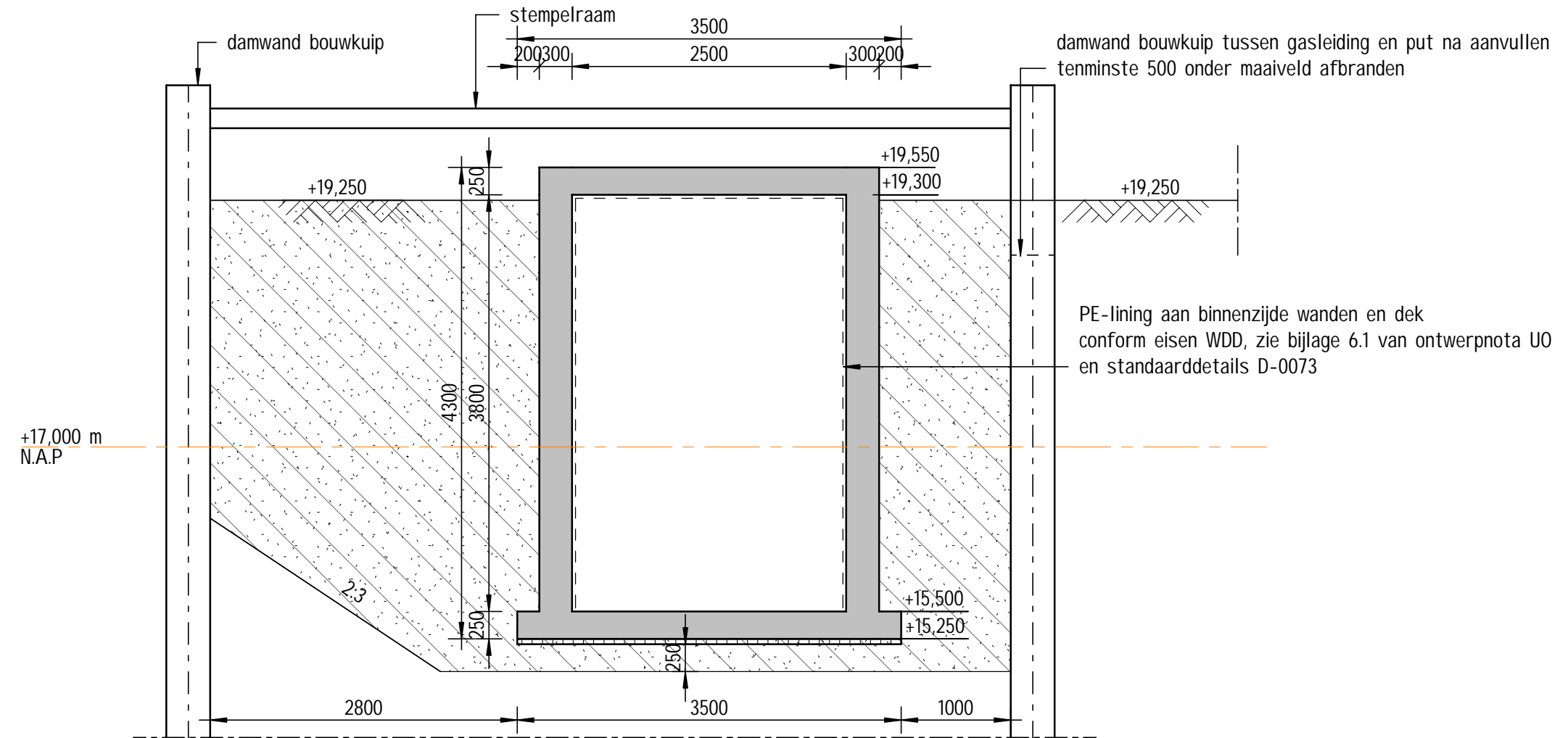
Bovenaanzicht
schaal: 1 : 50



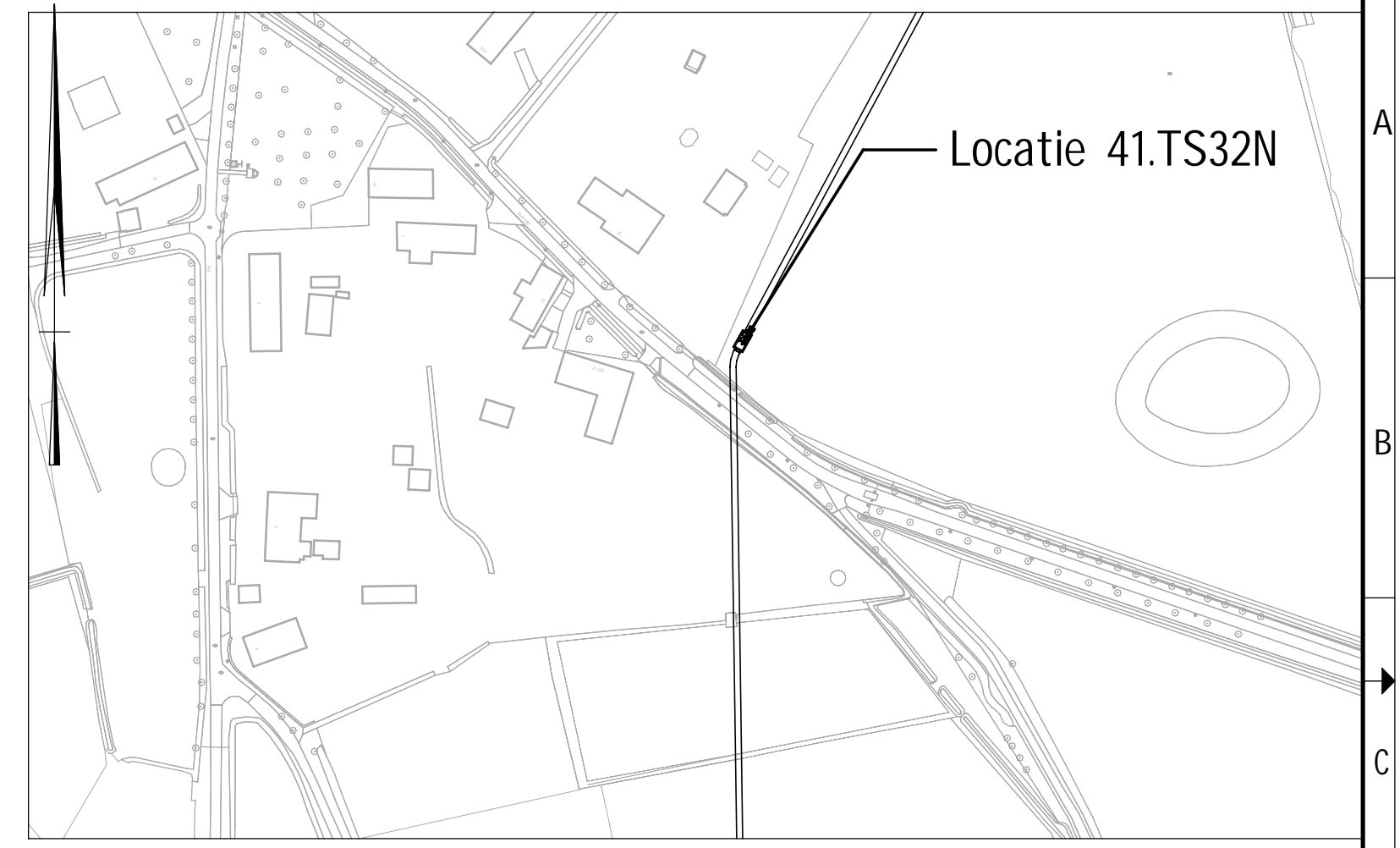
Doorsnede A-A
schaal: 1 : 50



3D View



Doorsnede B-B
schaal: 1 : 50



Situatie
schaal: 1 : 2000

Materialen

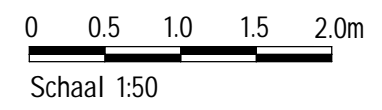
- Beton C35/45, milieuklasse XC4 XS3 XF4 XA3.
- Verbindingsmiddelen M12 of kleiner: RVS AISI 316, werkstofnr. 1.4401.(A4-70).
- Verbindingsmiddelen groter dan M12: thermisch verzinkt, kwaliteit 8.8.
- Verbindingsmiddelen waarvan het materiaal verschilt ten opzichte van het te bevestigen materiaal isoleren door middel van nylon busjes en nylon ringen. Bij verzonken bout- of schroefkoppen nylon manchetten toepassen.
- Inslagankers met inwendige draad met tabbout + ring minimaal M10.
- Luiken: Aluminium AIMg3 (EN AW 5754).
- Gasdrukveer: materiaal bestand tegen agressieve omgeving.
- Kneveldetail bestaande uit inbusbout M20x70m, sleutelbreedte 17 mm. Zie ook standaarddetails D-0073 blad 13 en 14.

LEGENDA

- Gewapend beton
- Grond ontgraven
- Ongewapend beton
- Staal
- Werkvloerbeton
- Zand aanvullen

Opmerkingen

- Hoogtematen in m t.o.v. N.A.P.
- Maten in mm, tenzij anders aangegeven
- Hoeken in graden, 360 gradenstelsel
- x/y coördinaten in m, t.o.v. RD-stelsel
- Ontwerplevensduur primaire constructie: 50 jaar
- Vellingkanten 15x15mm



1.0	-	02-07-2024	JORK		
Rev	Omschrijving	Datum rev.	Get.	Gez.	Acc.

Oprachtgever					
Waterschap de Dommel					
Project					
Onderhoud Riool Zuid van TP44 t/m TP32A					
Onderdeel					
Rioolput 41.TS32N					
Projectnummer	Tekeningnummer	Versie	Datum van uitgave	Ontwerpfase	Contractnummer
23.149	23.149_T003_UO_41.TS32N	1.0	02-07-2024	UO	-
Blad	Aantal	Schaal	ISO19650 Status	Formaat	Kantoor
2	2	1:50		A2 (841 x 420)	De Bilt
					Get.
					Gez.
					Acc.
					JORK
					VV
					HvD