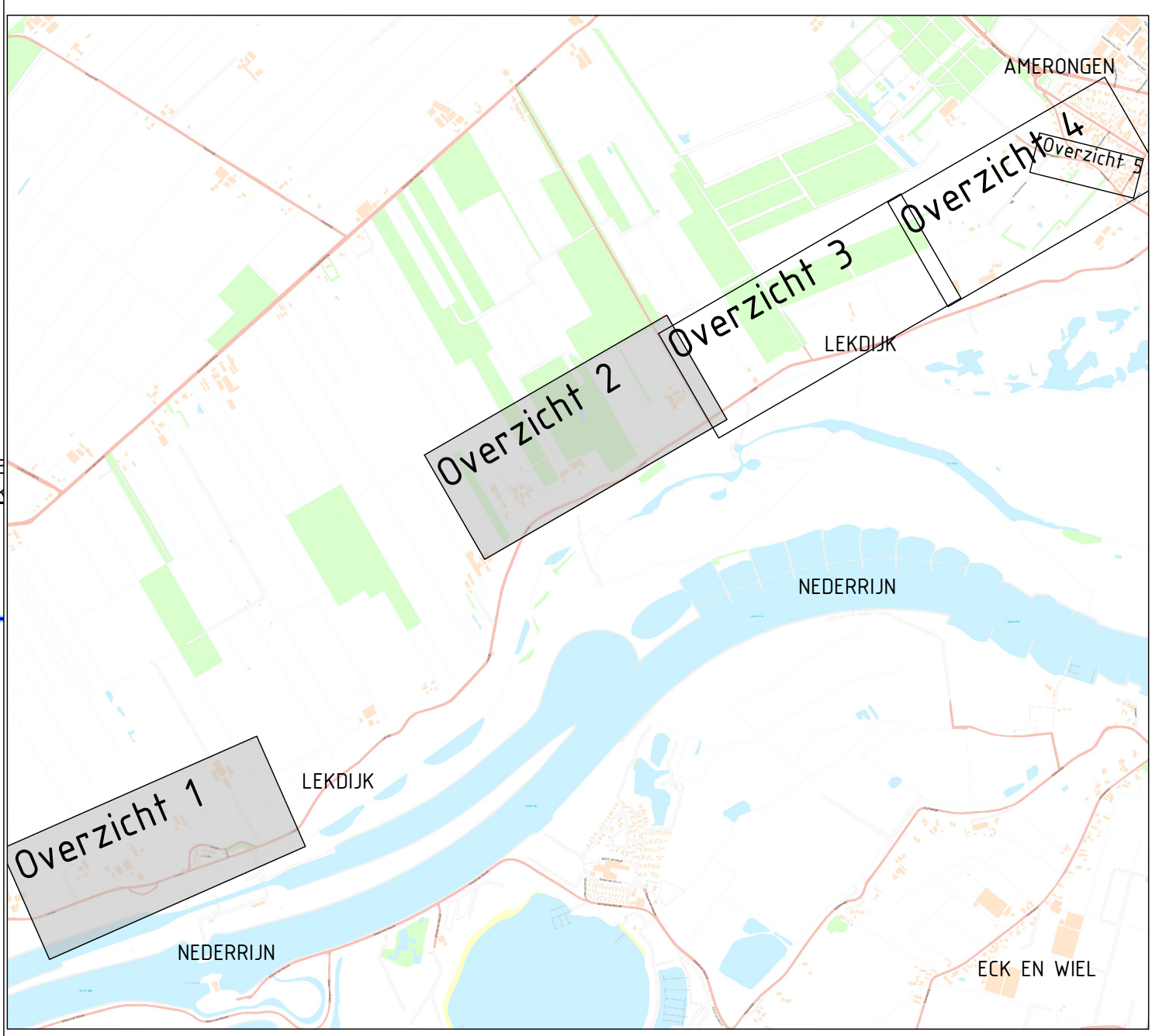
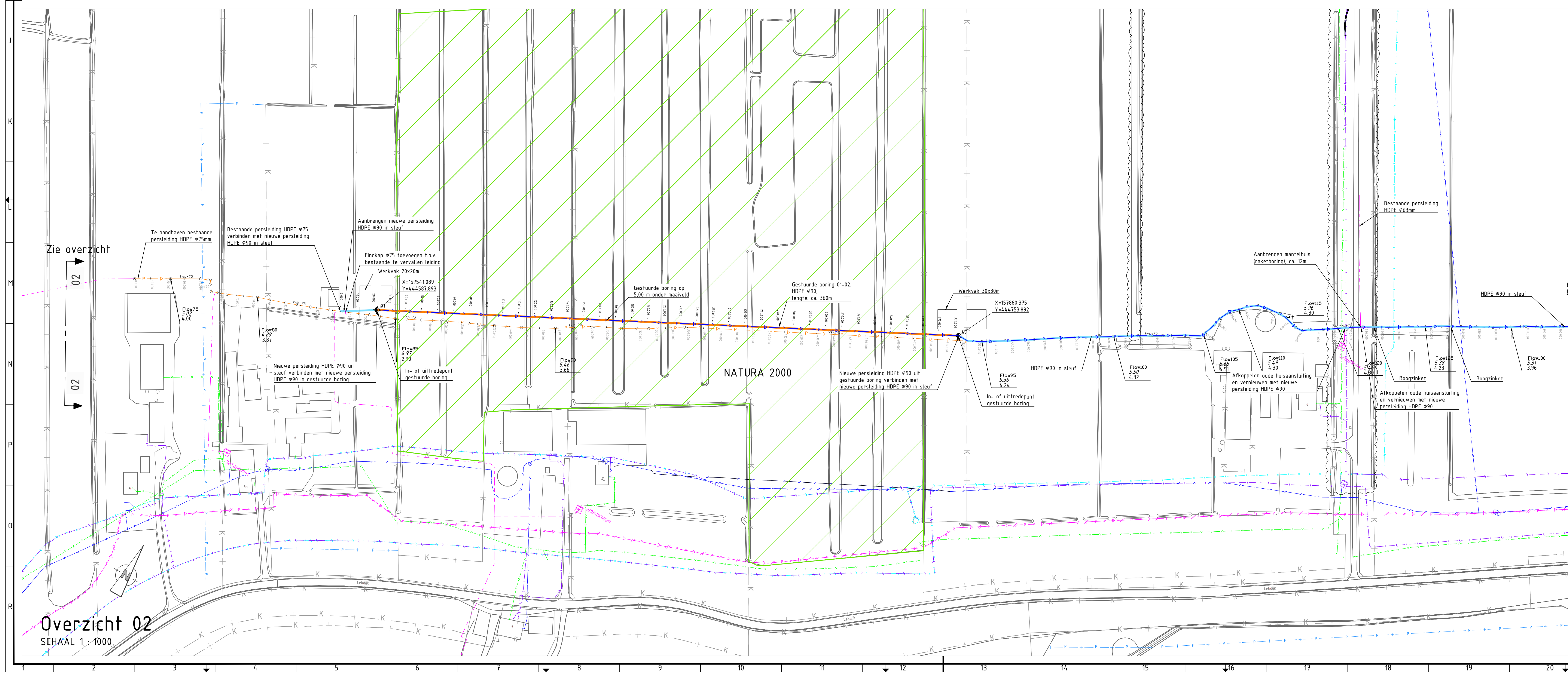


- Legenda**
- Bestaande situatie conform BGT
 - Bestaande kadastrale grenzen
 - Natura-2000 gebied
 - Bestaande persleiding conform tekening / ometing Lekkij' dd. 22-04-2025
 - Punten meting als zijde:
 - T.O.M. hoogte maaiweld
 - N.A.P. hoogte maaiweld
 - B.O.B. hoogte persleiding
 - Bestaande duiker
 - Minigemaal 1-pomp met communicatie
 - Aanbrengen persleiding HDPE 110 in sleuf lengte: ca. 1090m
 - Aanbrengen persleiding HDPE 90 in sleuf lengte: ca. 461m
 - Aanbrengen persleiding HDPE 90 in sleuf lengte: ca. 547m
 - Aanbrengen persleiding HDPE 90 in gestuurde boring lengte: ca. 300m
 - Aanbrengen persleiding HDPE 110 in gestuurde boring lengte: ca. 160m
 - Bestaande huisaansluiting verlengen
 - In- of uitredepunt gestuurde boring
 - Werkvak t.p.v. gestuurde boring
 - Eindkap aanbrengen t.b.v. afsluiten verval persleiding
- KLIC 18-02-2025**
- Datatransport
 - Laagspanning
 - Middenspanning
 - Gas hoge druk
 - Gas lage druk
 - Water transportleiding
 - Riool vrij verval
 - Riool persleiding
 - Buis gevaarlijke inhoud
 - Eis voorzorgsmaatregel



Opmerkingen

- Maten in meters en dimensies van materialen in mm, tenzij anders aangegeven.
- Coördinaten in RD-stelsel en hoogtematen in meters t.o.v. N.A.P.
- Bij doorkruisen bestaande sloten dient de persleiding minimaal 0.5m onder de bodemhoogte sloten gelijgd te worden.

3.0	Definitieve uitgave, aanpassen lengte gestuurde boringen	JBK	T.J.N	KST	17-12-2025
2.0	Definitieve uitgave, opmerkingen opdrachtgever verwerkt	JBK	T.J.N	KST	10-11-2025
1.0	Definitieve uitgave ter beoordeling opdrachtgever	JBK	T.J.N	KST	26-09-2025
versie	wijzigingen	getekend	controle	gezien	datum uitgifte

Gemeente Utrechtse Heuvelrug
Perleiding Lekdijk Amerongen
Definitief Ontwerp (DO)
Ondergrondse situatie
Incl. KLIC

Aveco de Bondt

project: 243032 status: Definitief schaal: 1:1000 stad: 01
tekening: 21 - ontwerp tek: 22 - A0 - afdeling: 02

243032-AdB-TEK-3001-01