

legende



tijdelijke opslagplaats



opbreken rijbaan



egaliseren en aanhogen met gebiedseigen grond



uitgraven poel – wadi



rooien bomen



te behouden platanen



rooien struweel



verwijderen amfibiewand



bestrijking + slemlaag



nieuwe asfaltverharding + slemlaag



nieuwe halfverharding



verbeteren veldweg



gras-kunststofpaten



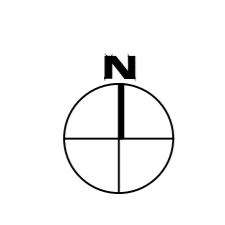
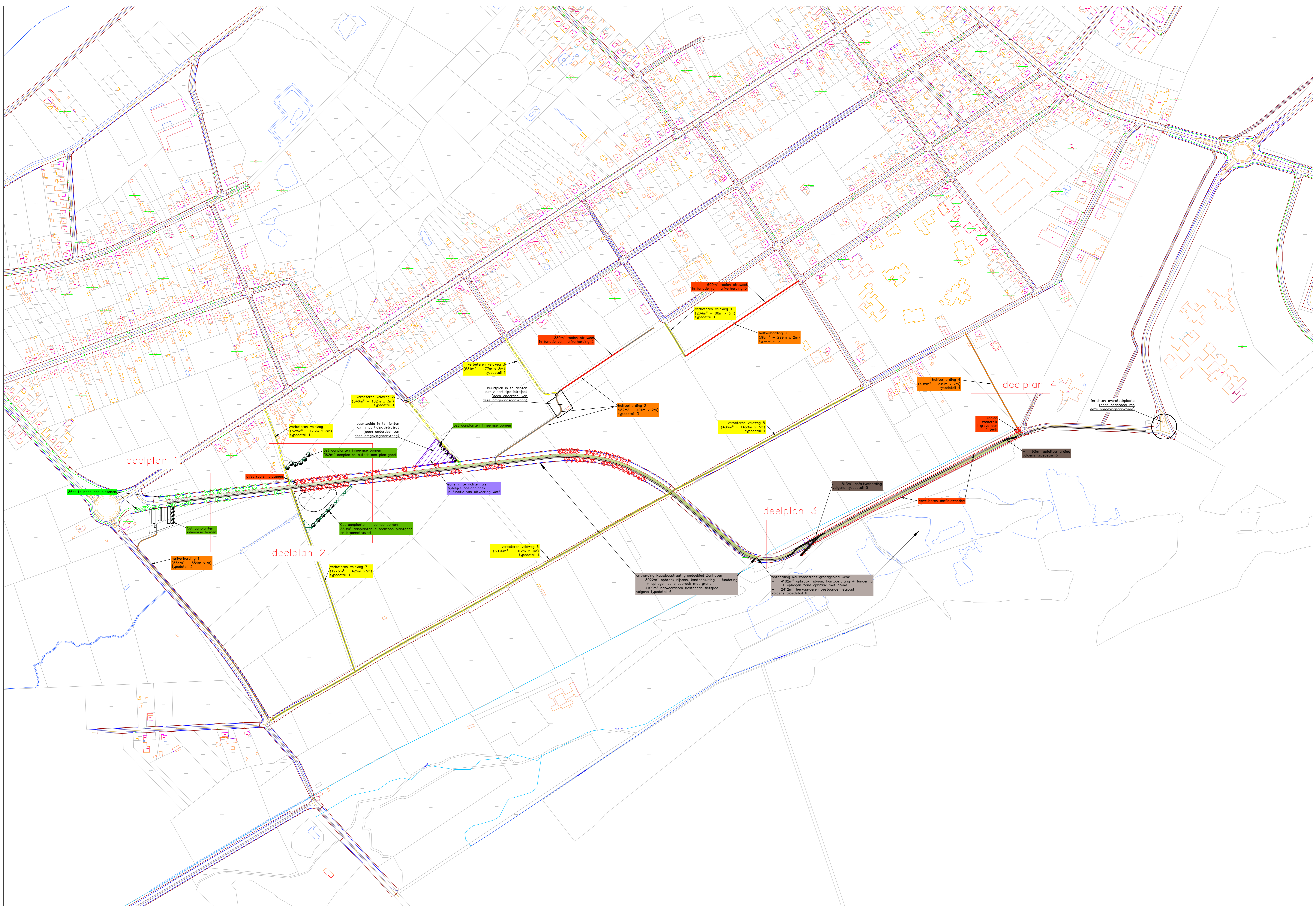
grond gewapend met steenslag

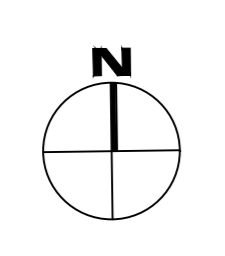
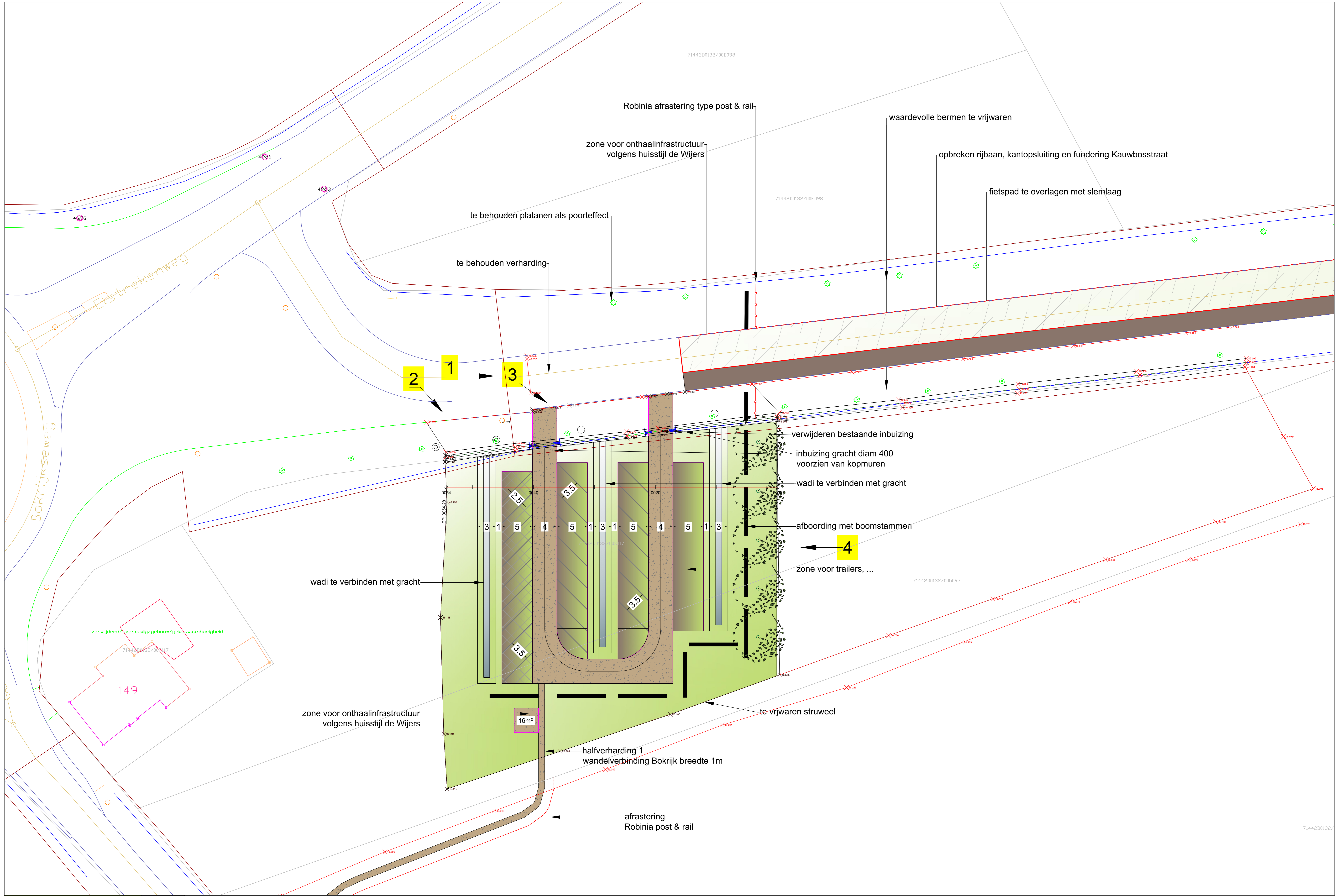


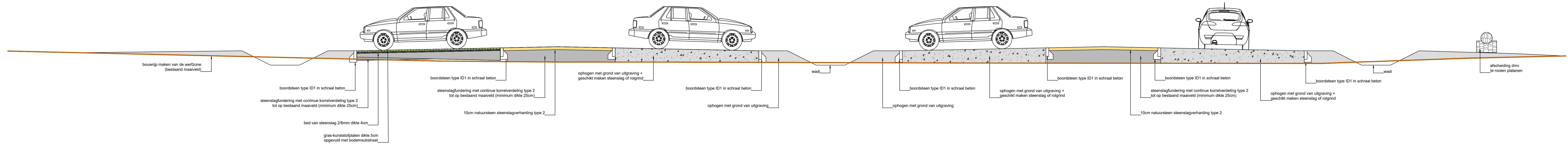
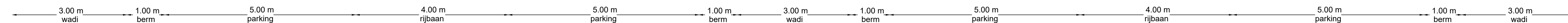
aanplanten autochtoon plantgoed

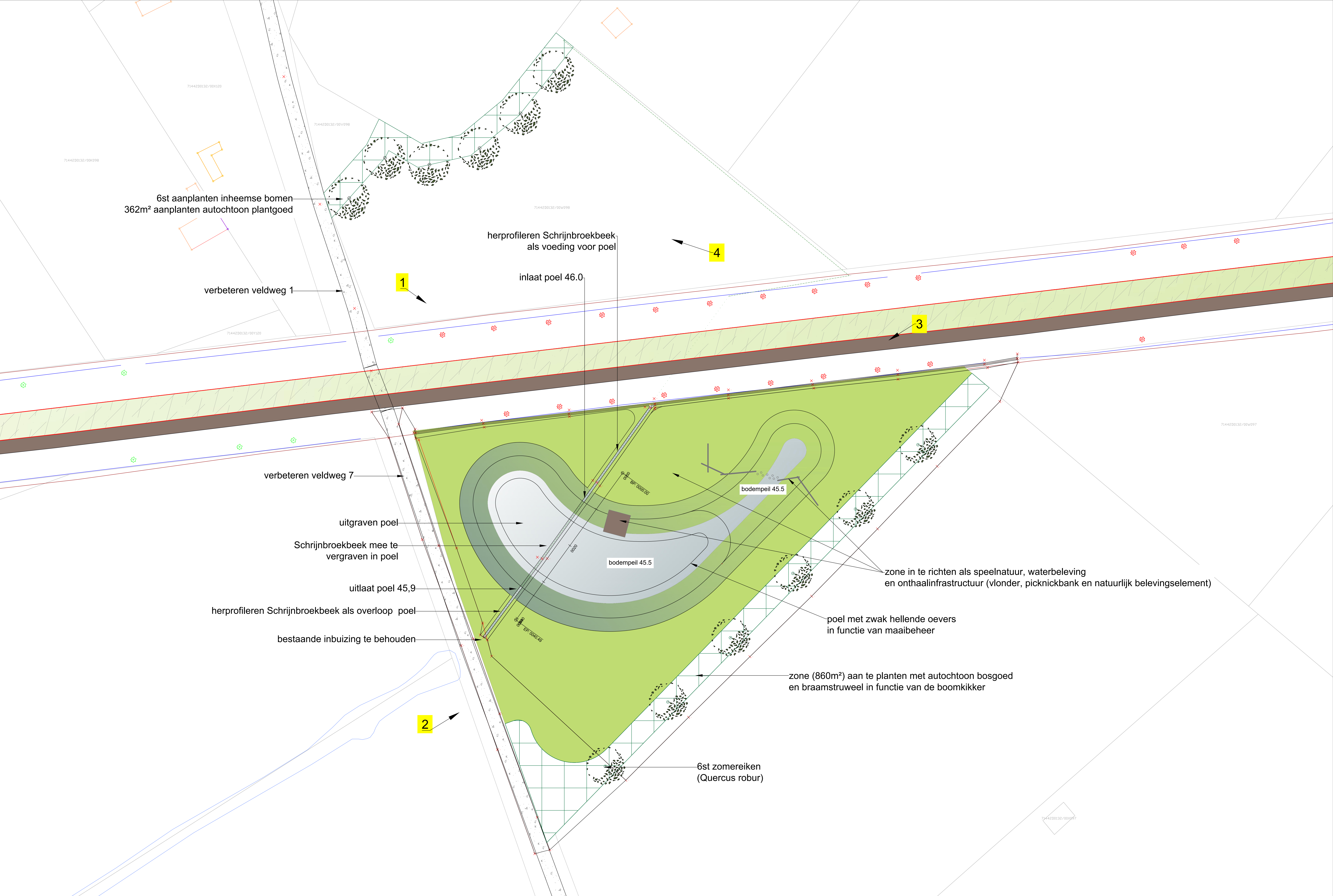


aanplanten hoogstambomen



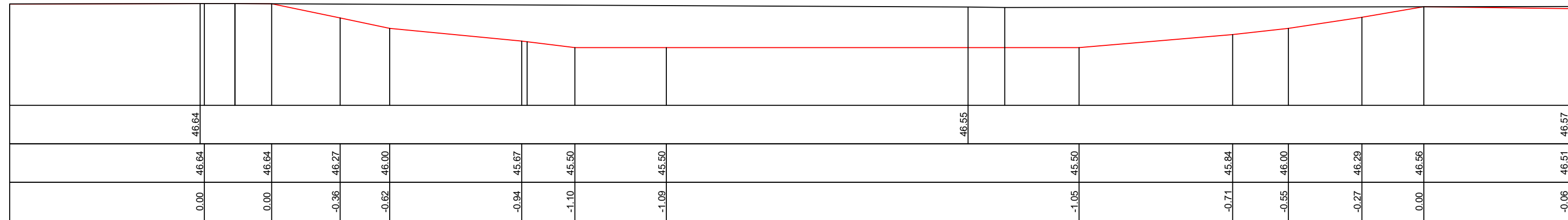


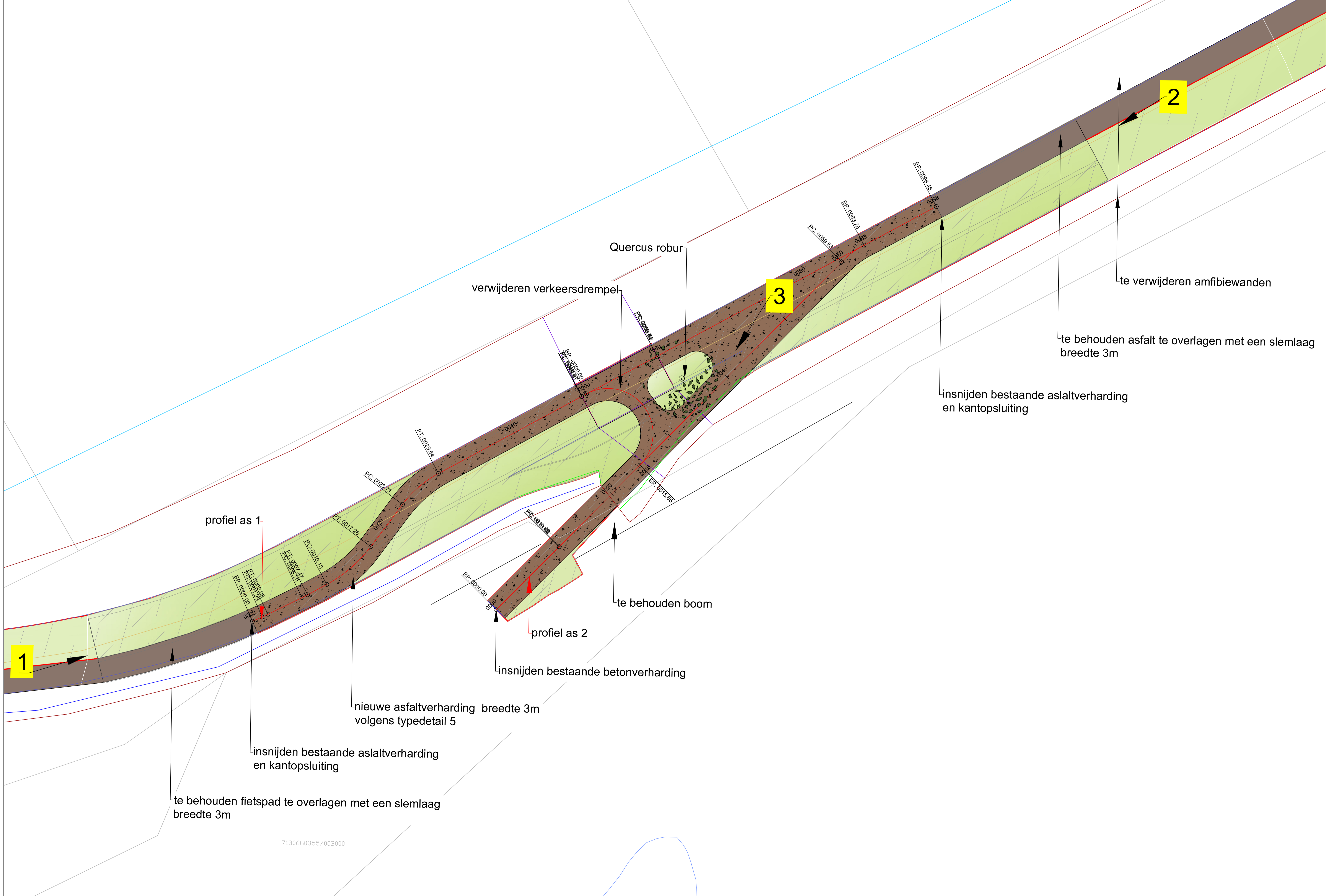




Lengteprofiel: profiel poel
 Hoogteschaal: 1
 Vergelijkingsvlak: 44.00

Bestaande Toestand
Ontworpen Toestand
Verschil Hoogte





1

2

3

Quercus robur

verwijderen verkeersdrempel

te verwijderen amfibiewanden

te behouden asfalt te overlagen met een slemlaag
breedte 3m

insnijden bestaande asfaltverharding
en kantopsluiting

profiel as 1

te behouden boom

profiel as 2

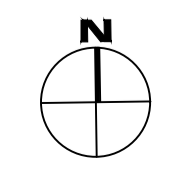
insnijden bestaande betonverharding

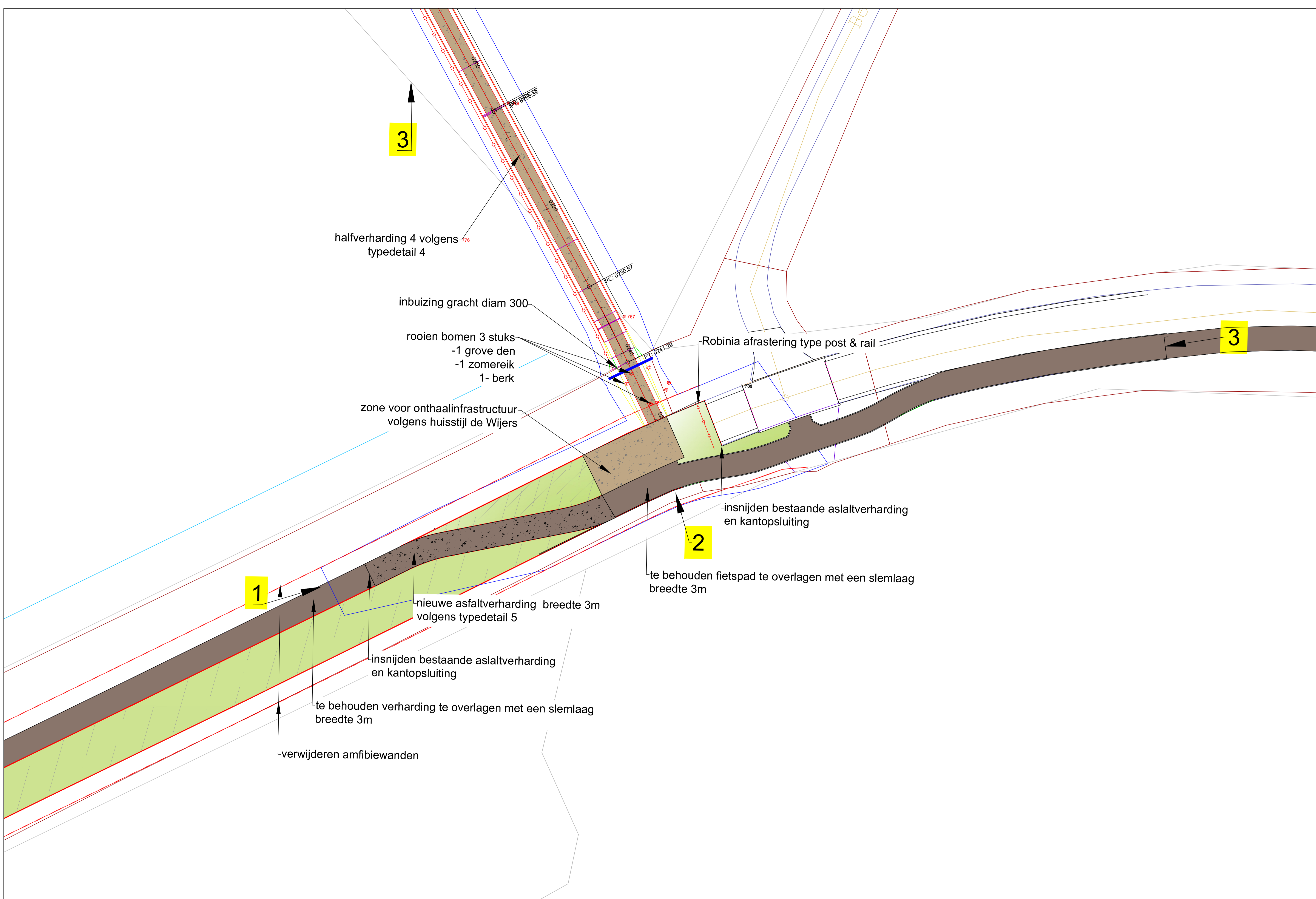
nieuwe asfaltverharding breedte 3m
volgens typedetail 5

insnijden bestaande asfaltverharding
en kantopsluiting

te behouden fietspad te overlagen met een slemlaag
breedte 3m

71306G0355/00B000





halfverharding 4 volgens
typedetail 4

inbuizing gracht diam 300

rooien bomen 3 stuks
-1 grove den
-1 zomereik
1- berk

zone voor onthaalinfrastructuur
volgens huisstijl de Wijers

Robinia afrastering type post & rail

insnijden bestaande asfaltverharding
en kantopsluiting

te behouden fietspad te overlagen met een slemlaag
breedte 3m

nieuwe asfaltverharding breedte 3m
volgens typedetail 5

insnijden bestaande asfaltverharding
en kantopsluiting

te behouden verharding te overlagen met een slemlaag
breedte 3m

verwijderen amfibiewanden

