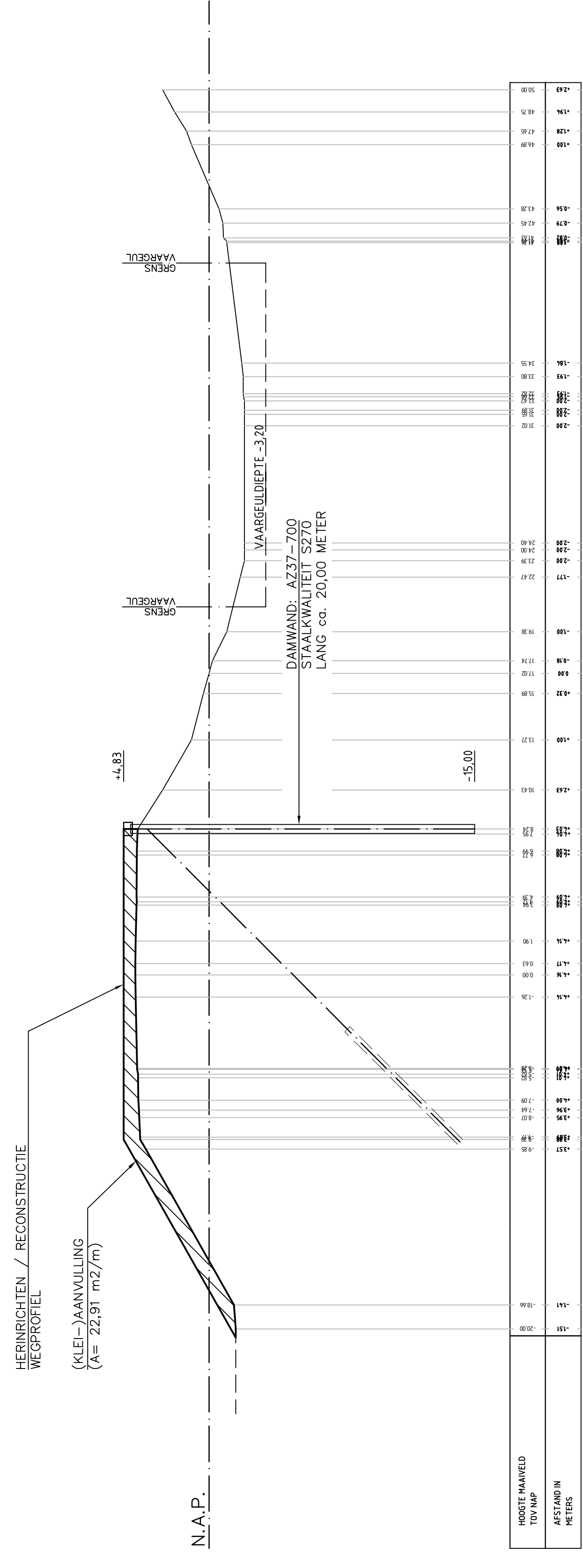


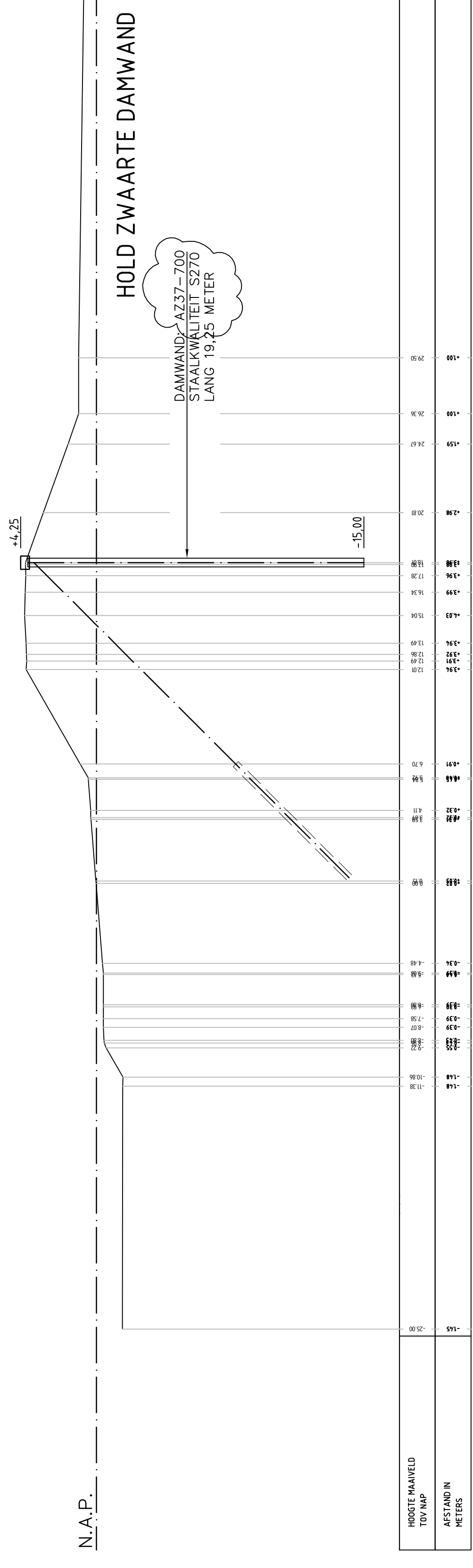
BOVENAANZICHT VARIANT F1

SCHAAL 1:200



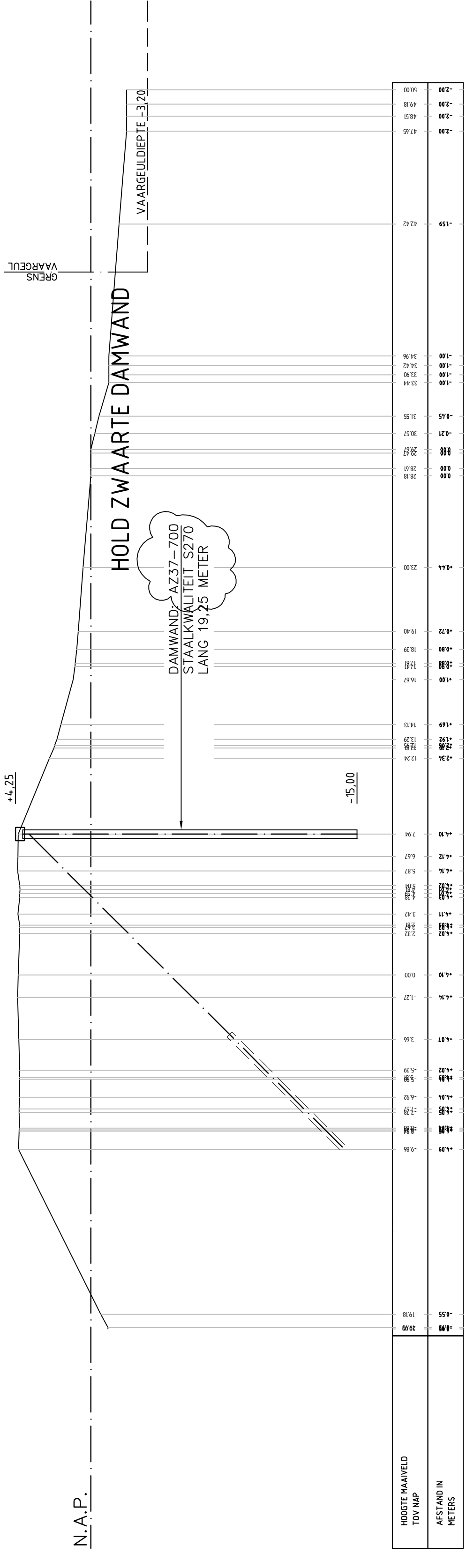
DOORSNEDE DGF1-G1 = DG6 N207-7

SCHAAL 1:200



DOORSNEDE DGF1-G3 = DG6 N207-14

SCHAAL 1:200



DOORSNEDE DGF1-G2 = DG6 N207-11

SCHAAL 1:200

ANKERGEVENS (type croutanker):
 SNIJpunt VERANKERING OP DAMWAND OP N.A.P. +3,50 MEETER
 ANKERDIJKEN: 1,50 MEETER
 ANKERLANGTE: 2,50 MEETER
 ANKERKRACHT: $F_{s,max} = 200 - 220$ kN/m (horizontaal)

GEVENS VAN TOEPASSING OP DOORSNEDE DGF1-G1 EN WEL TOT AAN DE HAARSTRECHTSERBUIG. IN DE ANDEREN DOORSNEDEN WORDEN MINDER ZWAAR BELAST EN WUNNEN DERHAALVE LICHTER UITVOERIG

BINNENWAARTE DIJKVERSTERKING:
 Binnenwaarse dijkversterking wordt in deze variant niet noodzakelijk gezocht. De dijkversterking wordt op basis van de definitieve constructieve berekening (damwand en verankering) het minimaal benodigde grondlichaam achter de damwand berekend. Het binnenwaarse grondlichaam is binnen het beschikbare dijklichaam hiervoor voldoende ruimte beschikbaar.