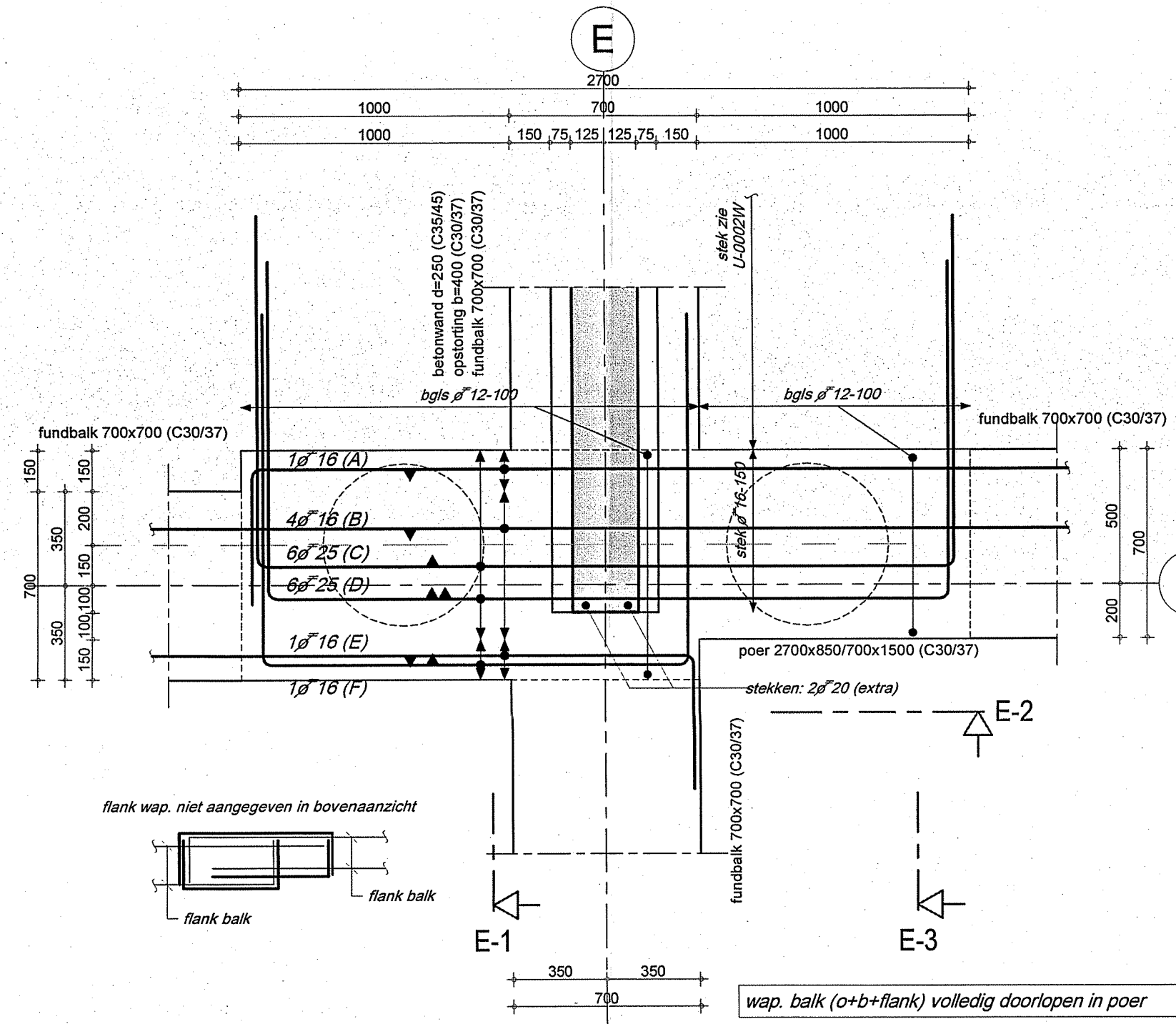
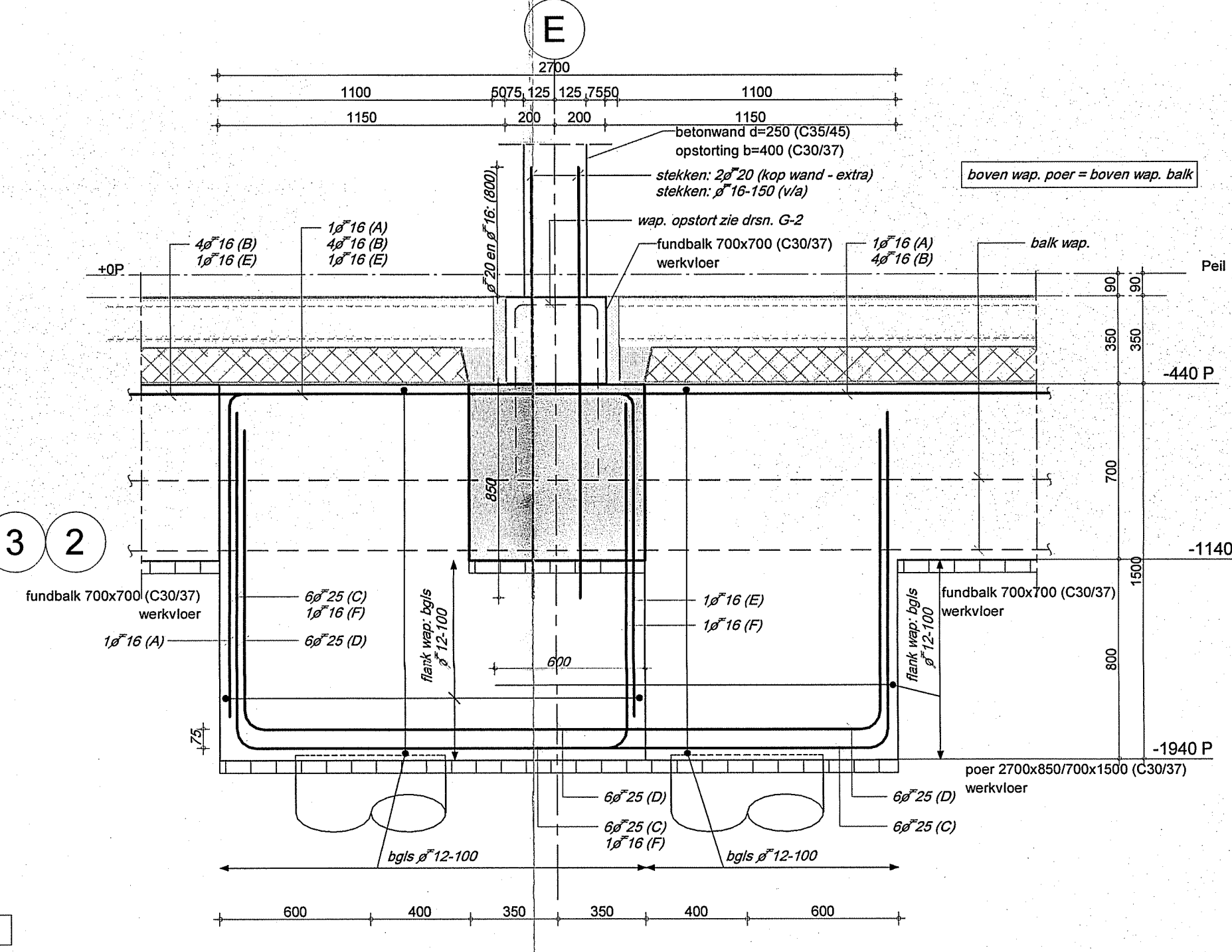


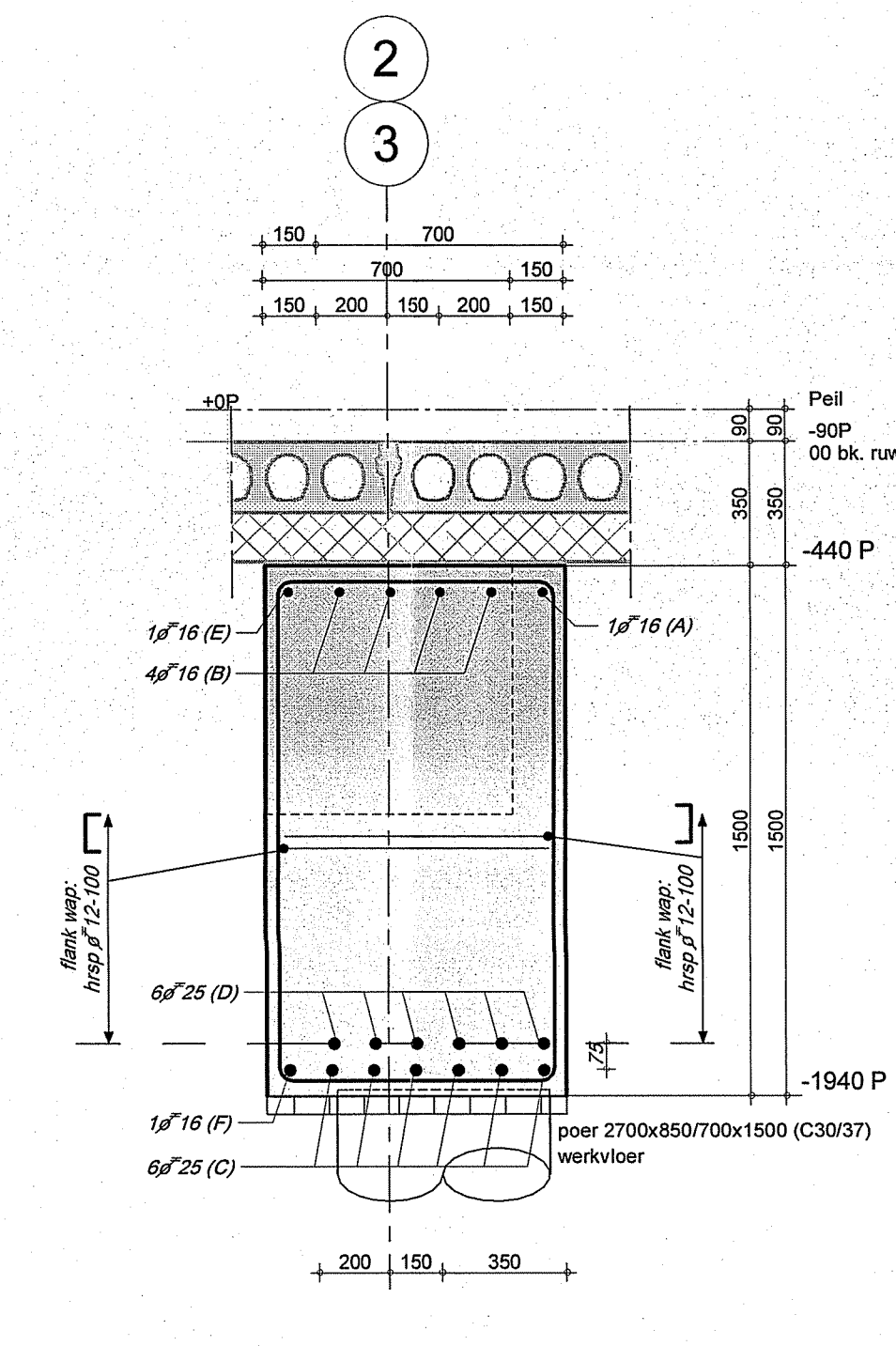
HELLEMAN BOUWCONSTRUCTIES B.V.	100 (JULY 2014) 44 00 www.helleman.nl	U-0006 projectnummer MM16169
--	---	---



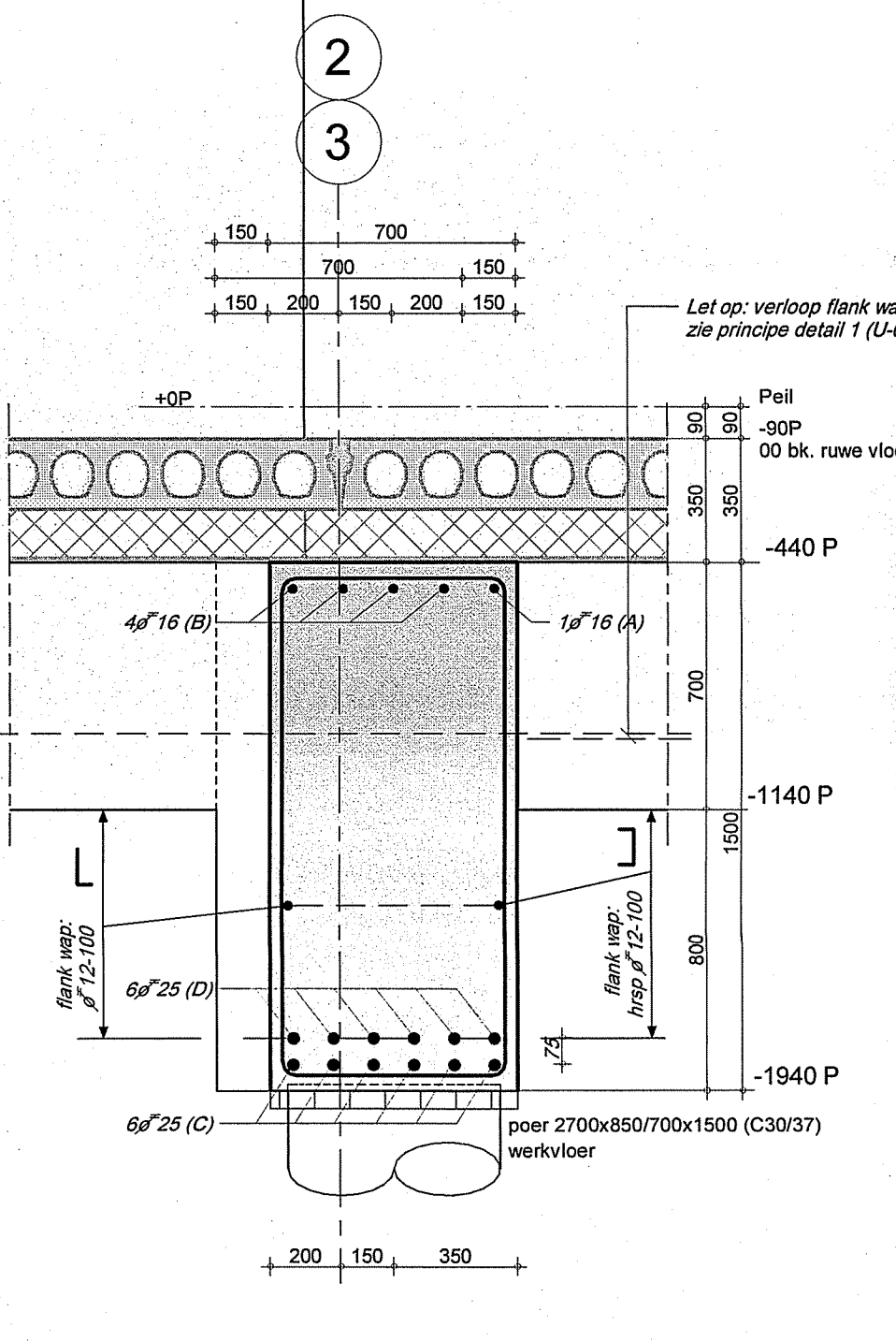
Poer E
1 : 20



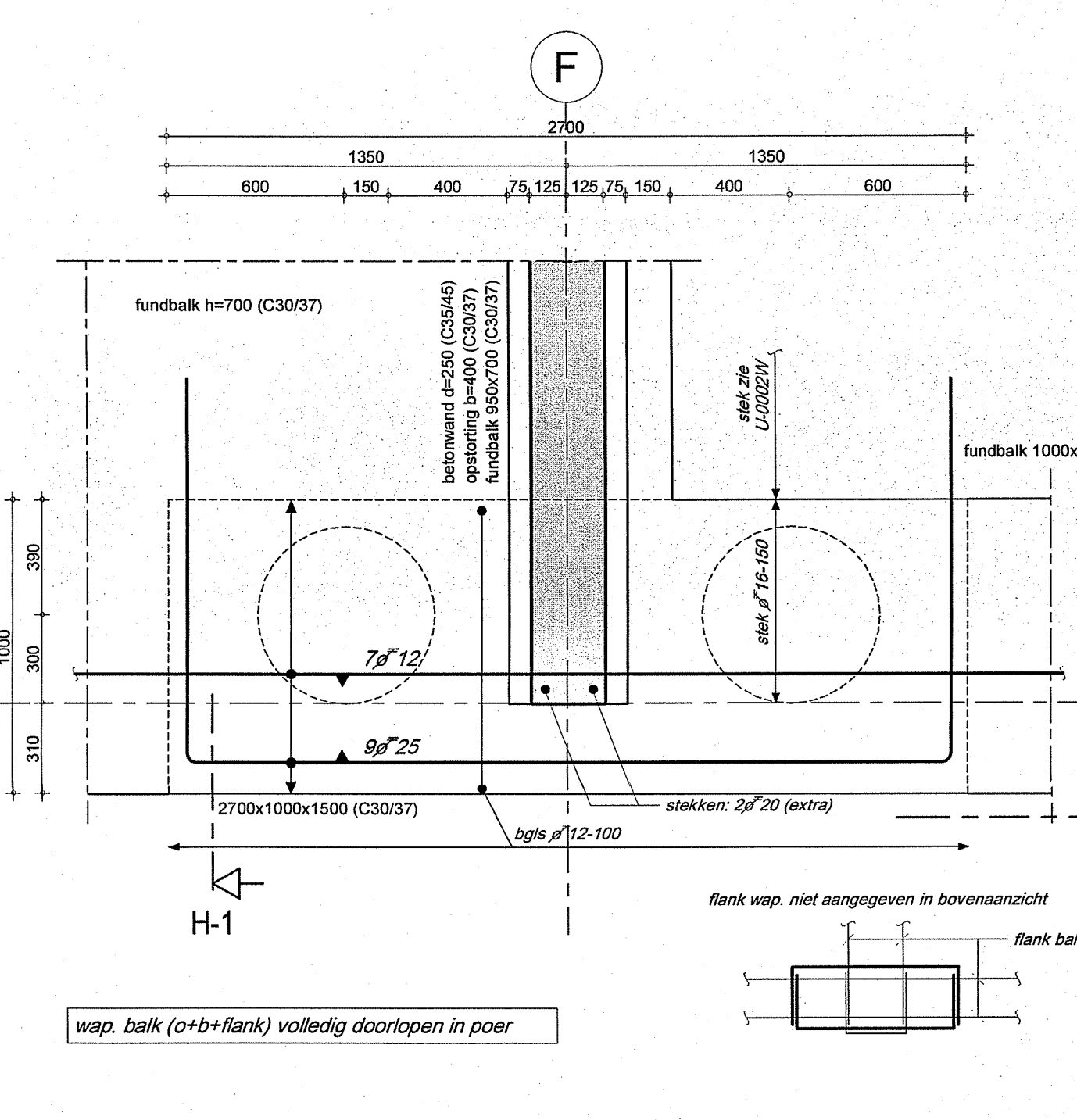
Drsn. E-2
1 : 20



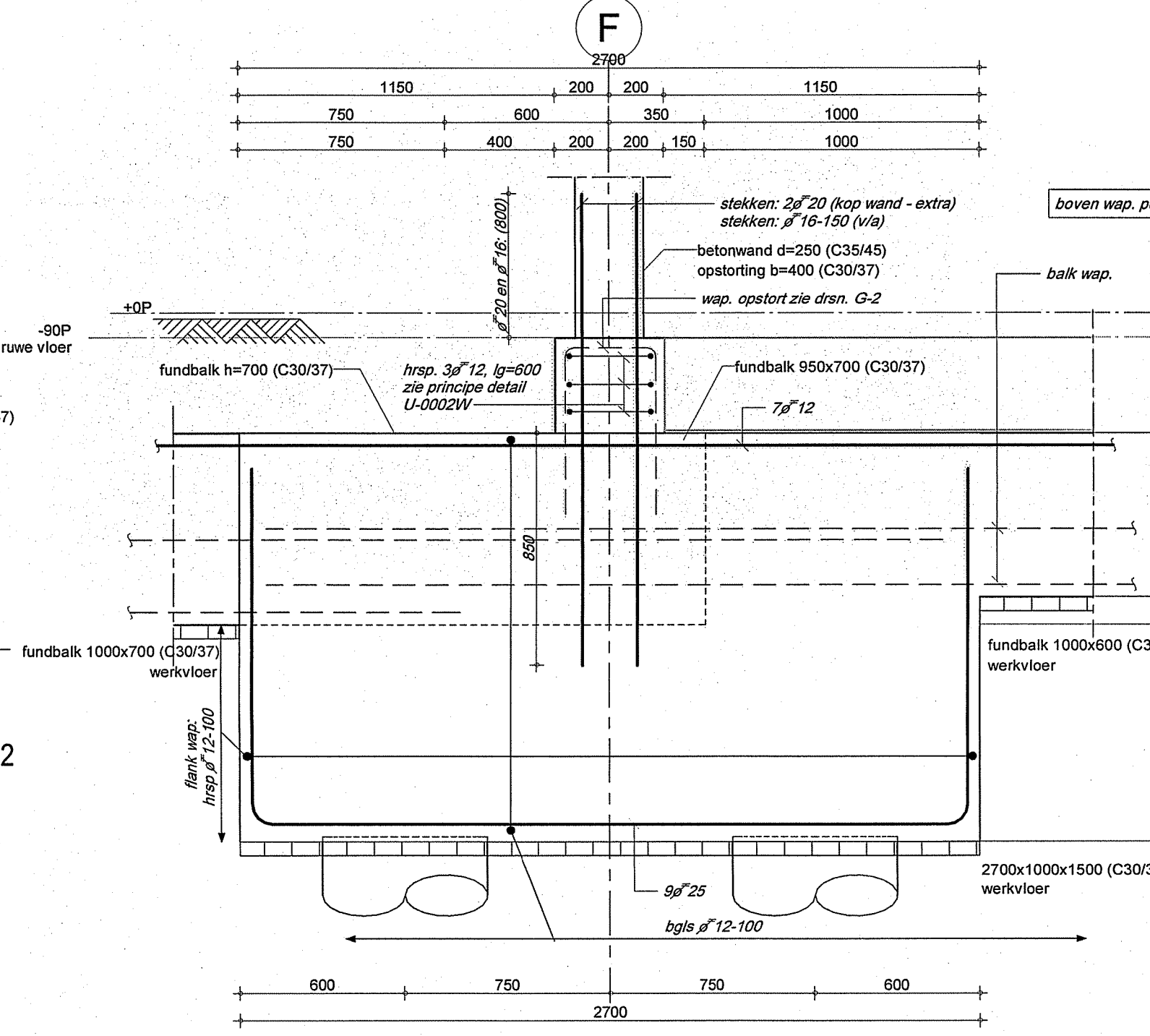
Drsn. E-1
1 : 20



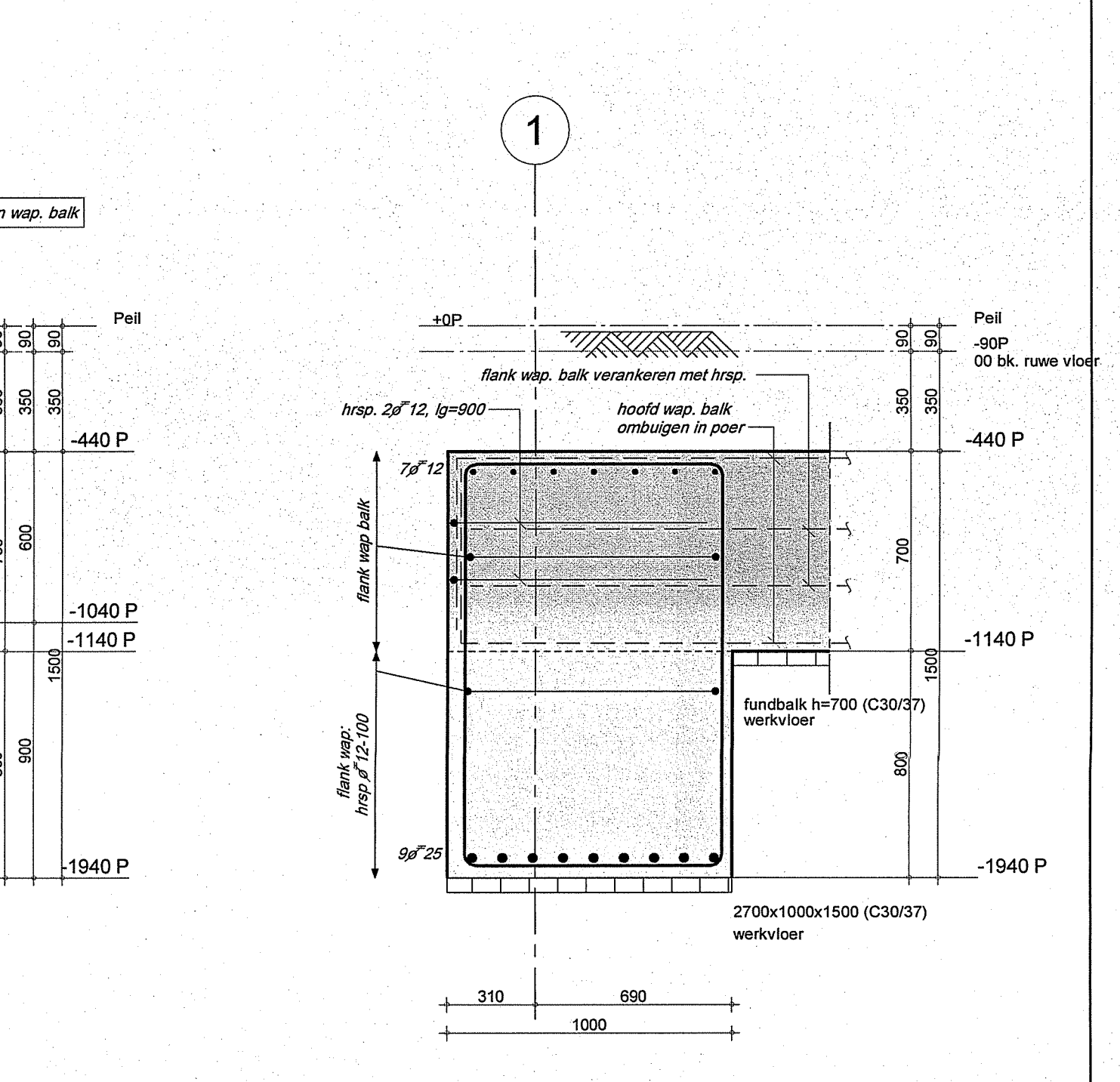
Drsn. E-3
1 : 20



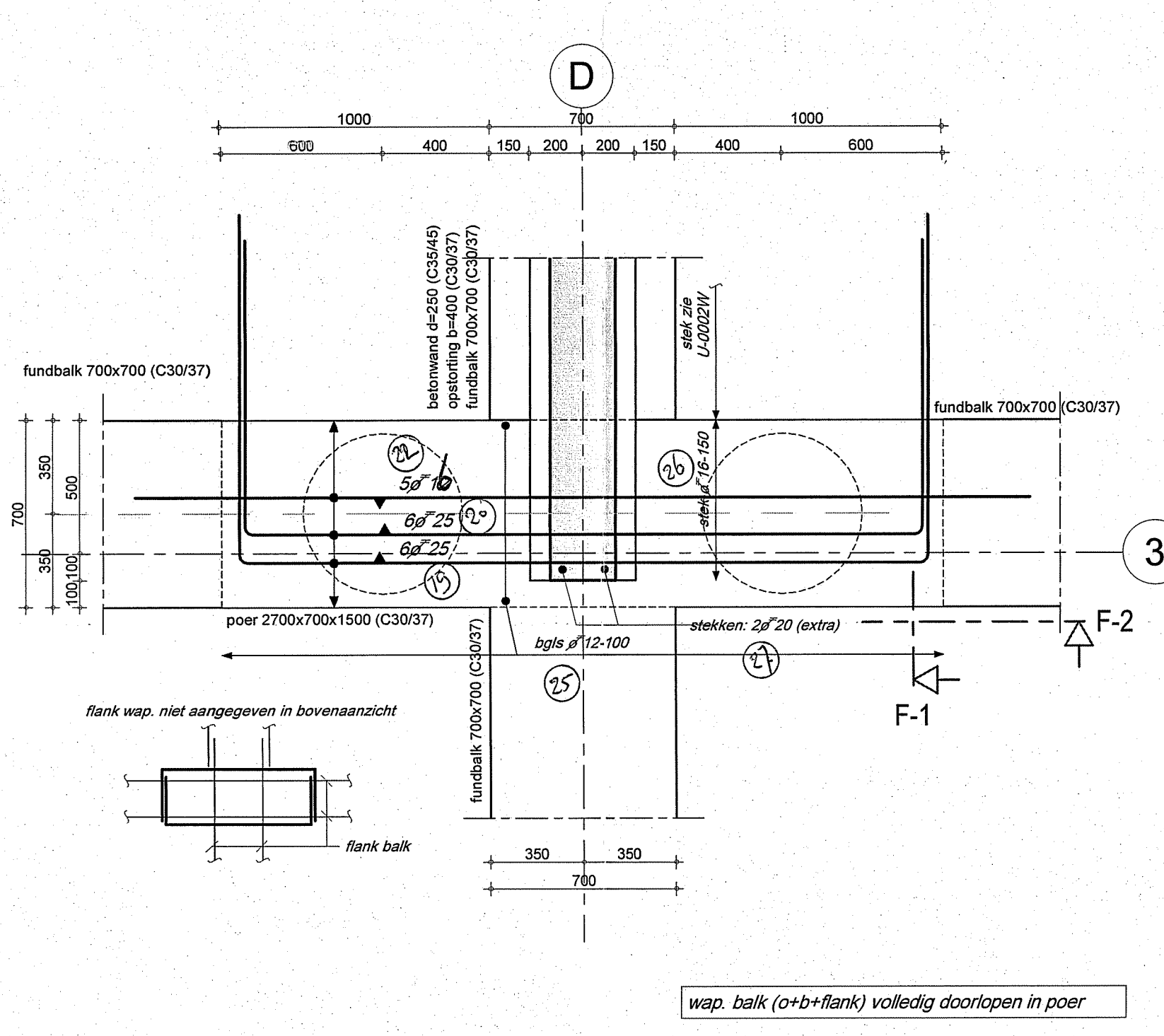
Poer H
1 : 20



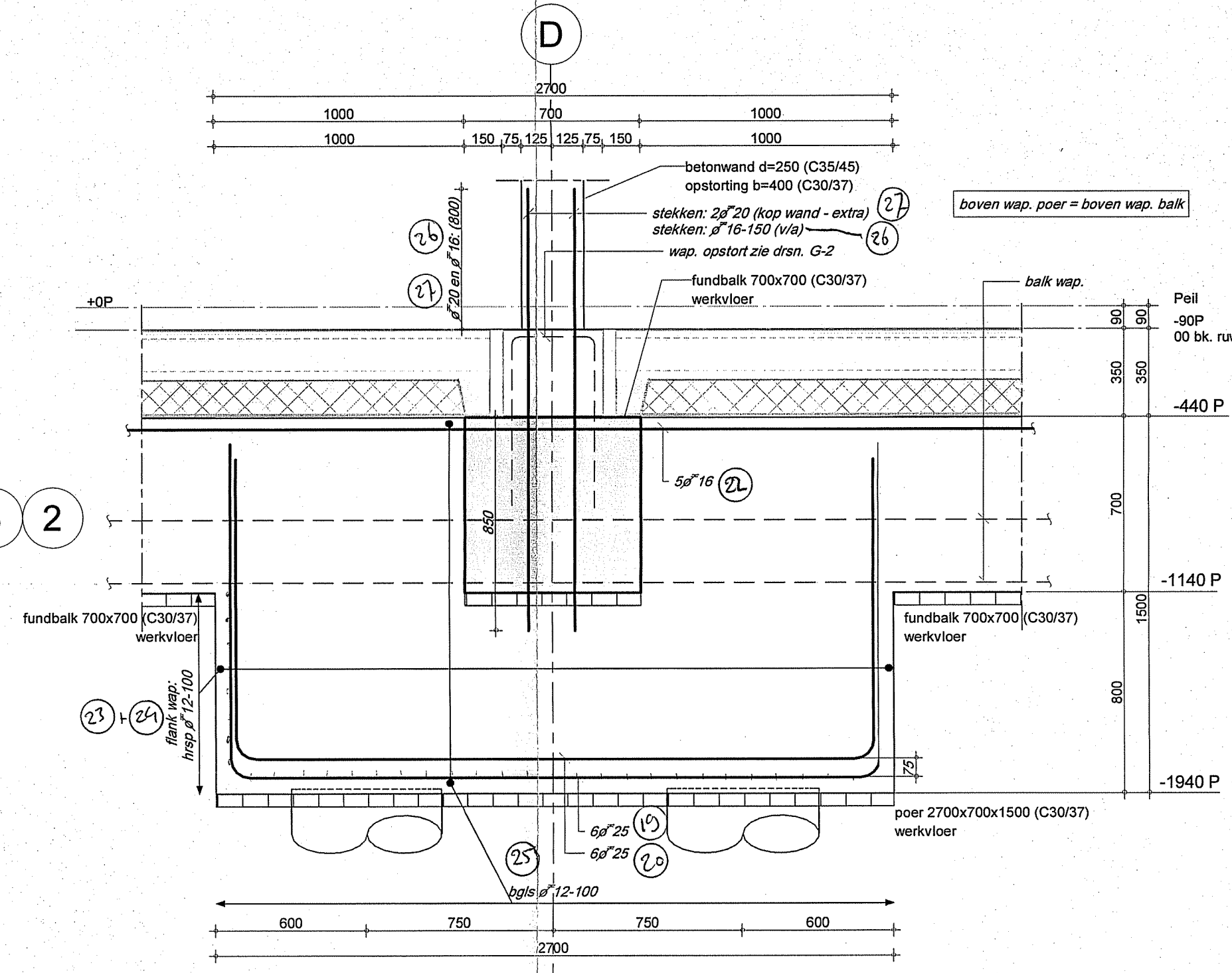
Drsn. H-2
1 : 20



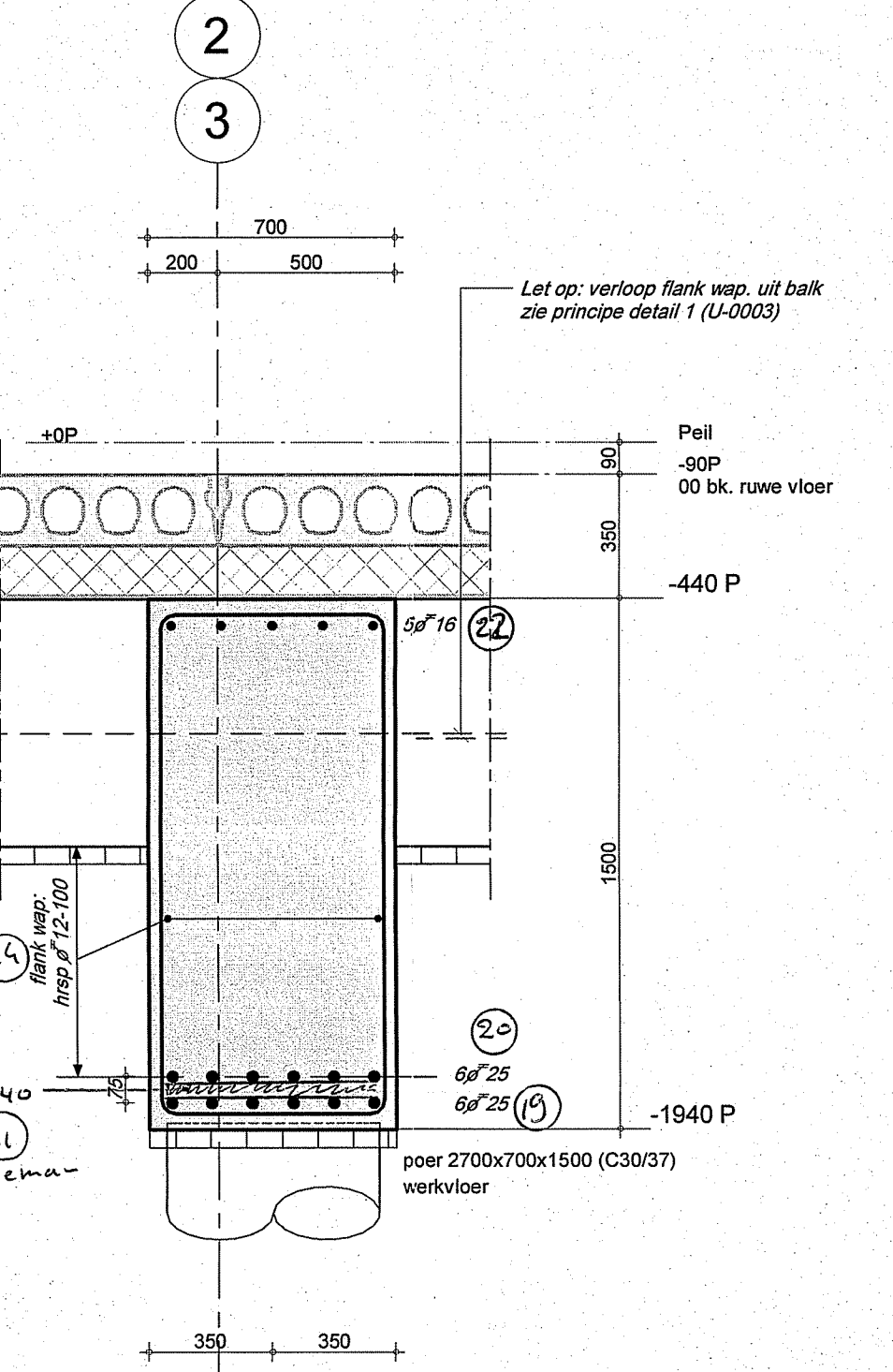
Drsn. H-1
1 : 20



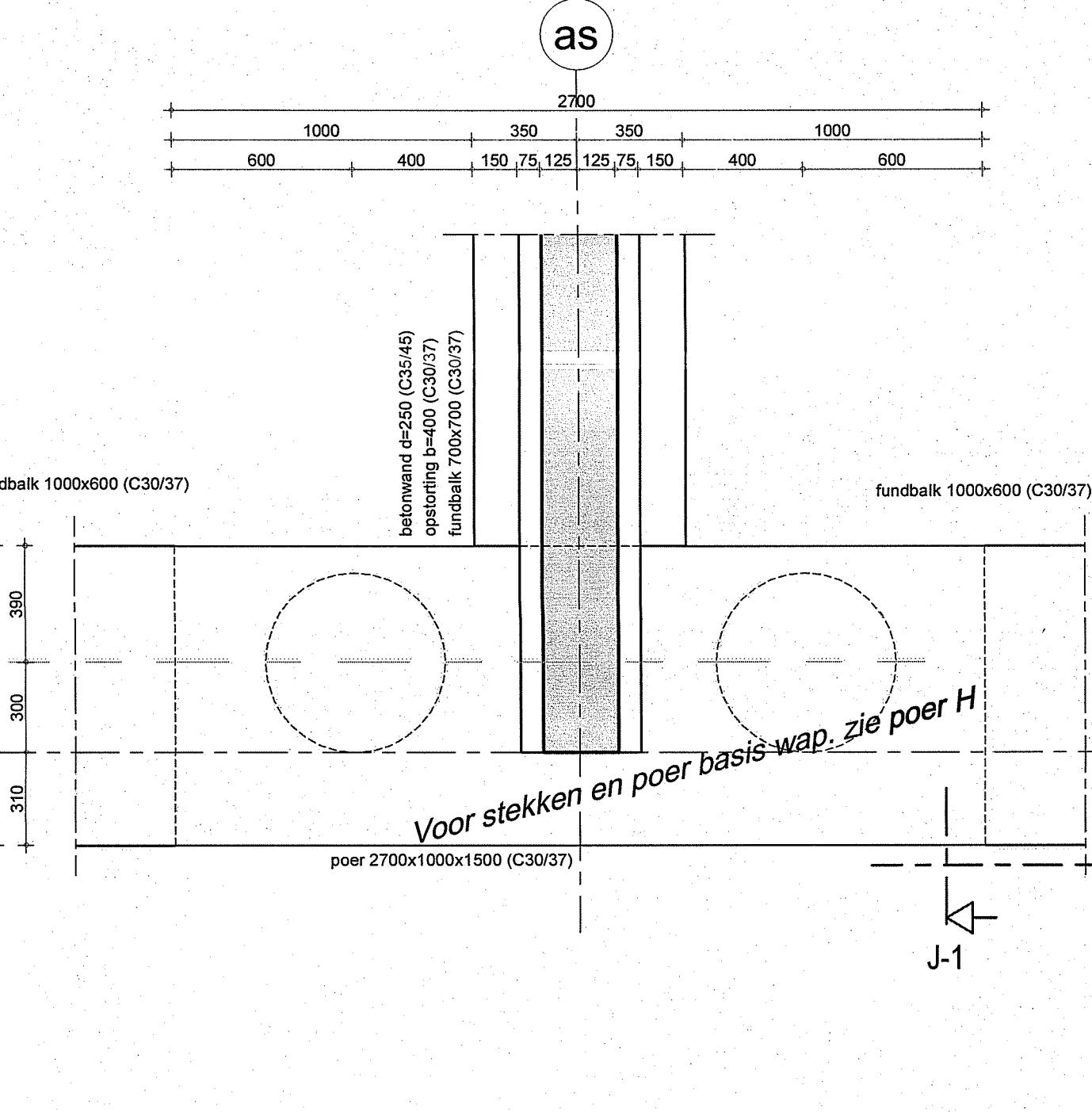
Poer F
1 : 20



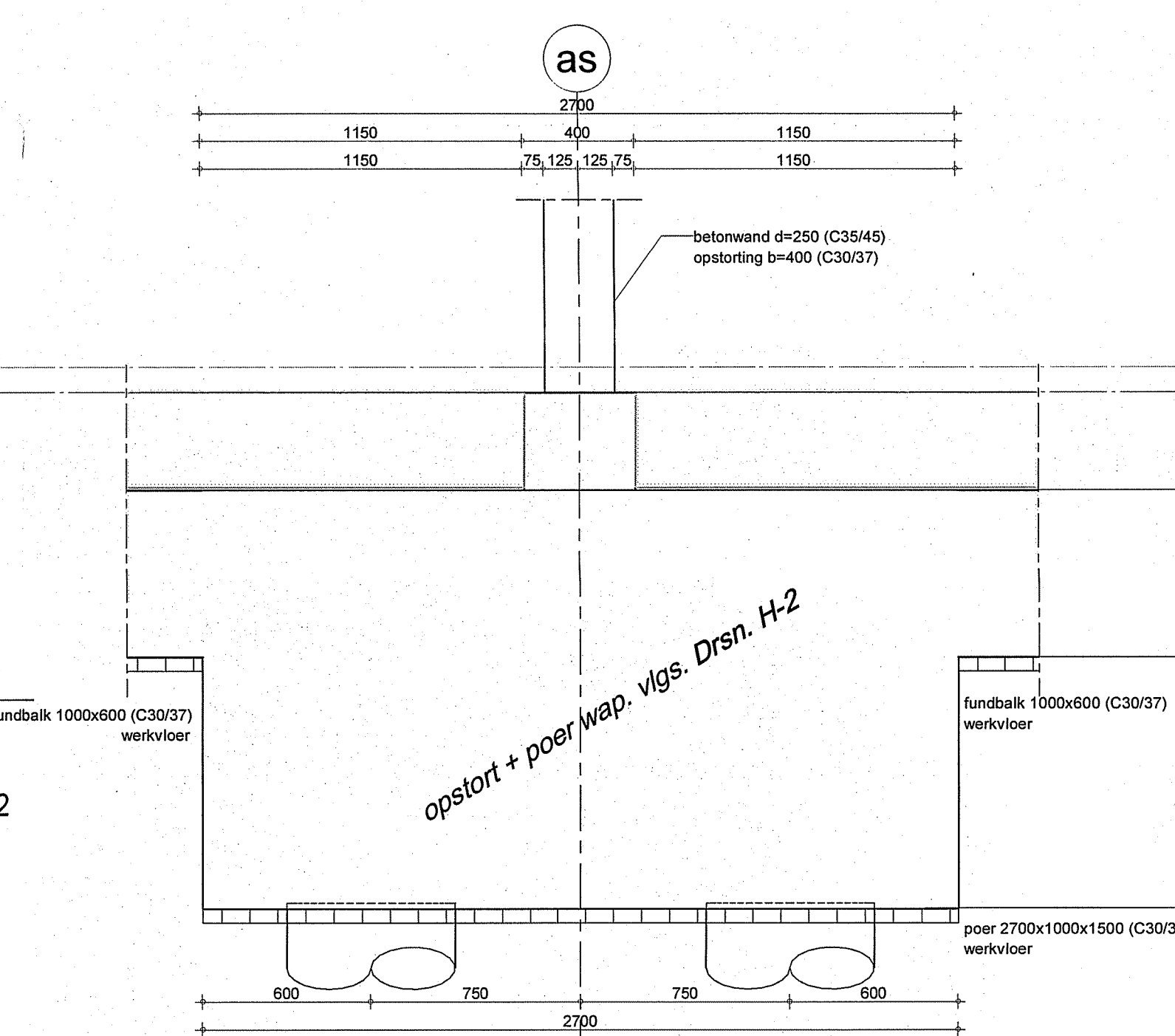
Drsn. F-2
1 : 20



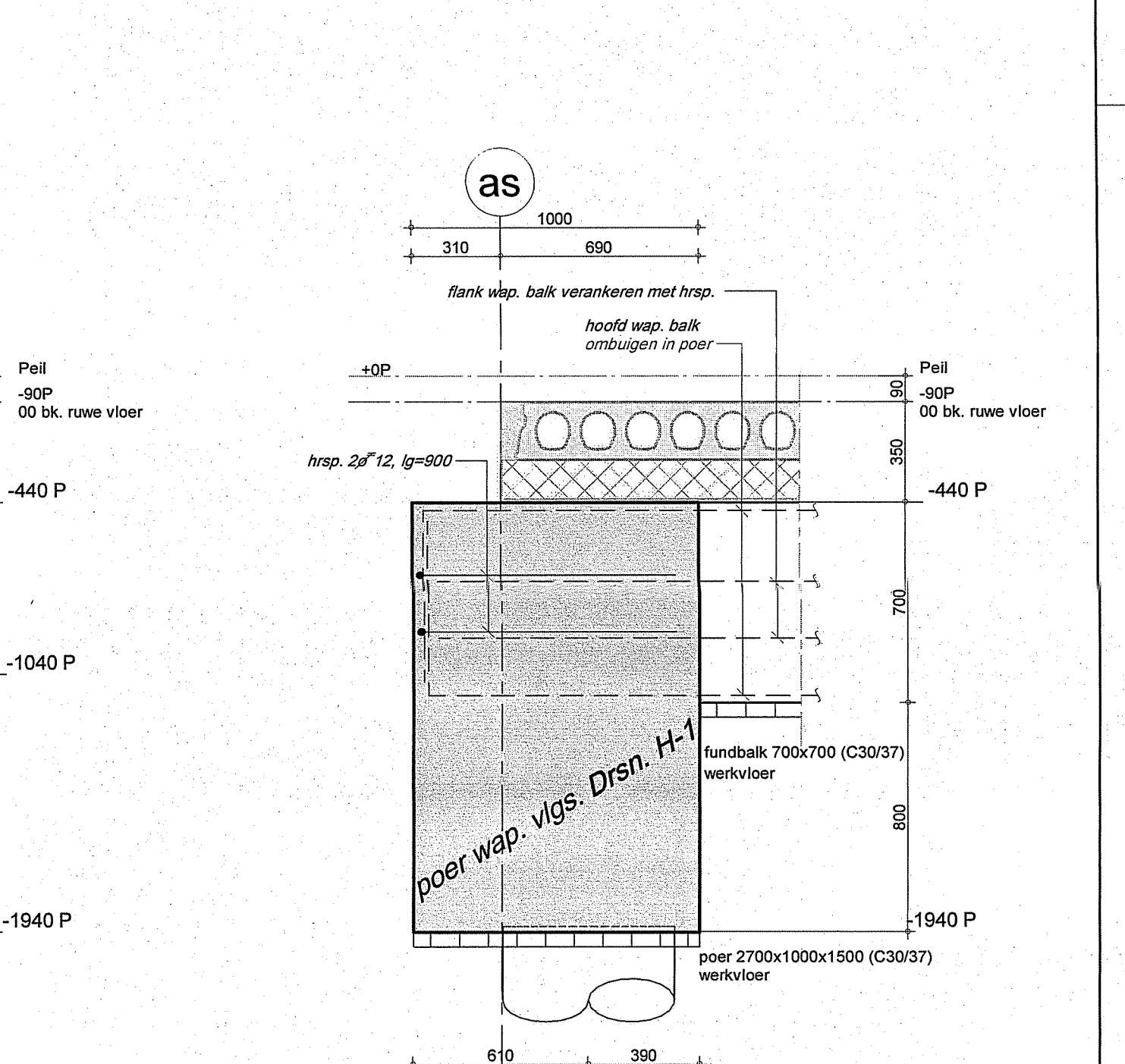
Drsn. F-1
1 : 20



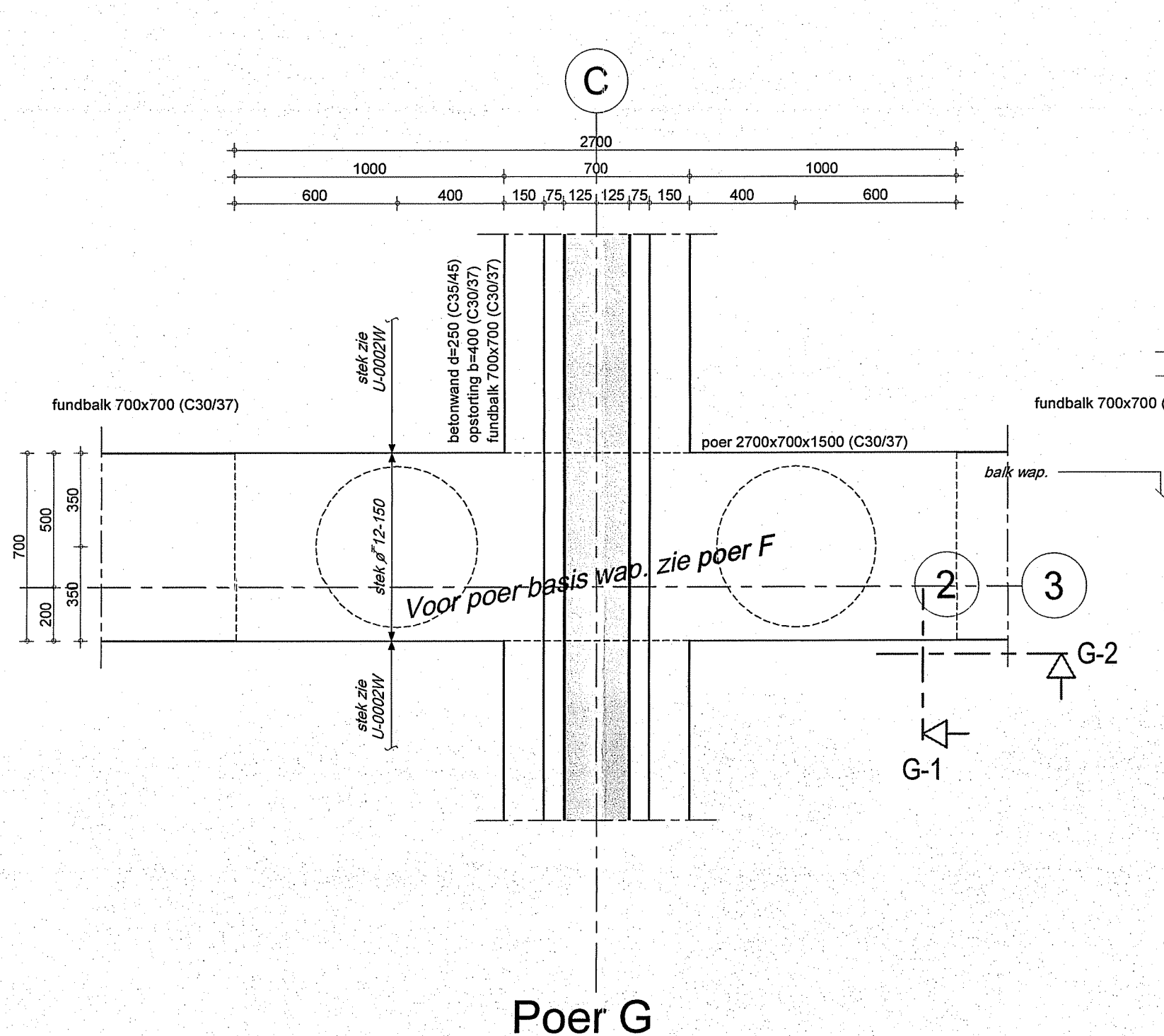
Poer J
1 : 20



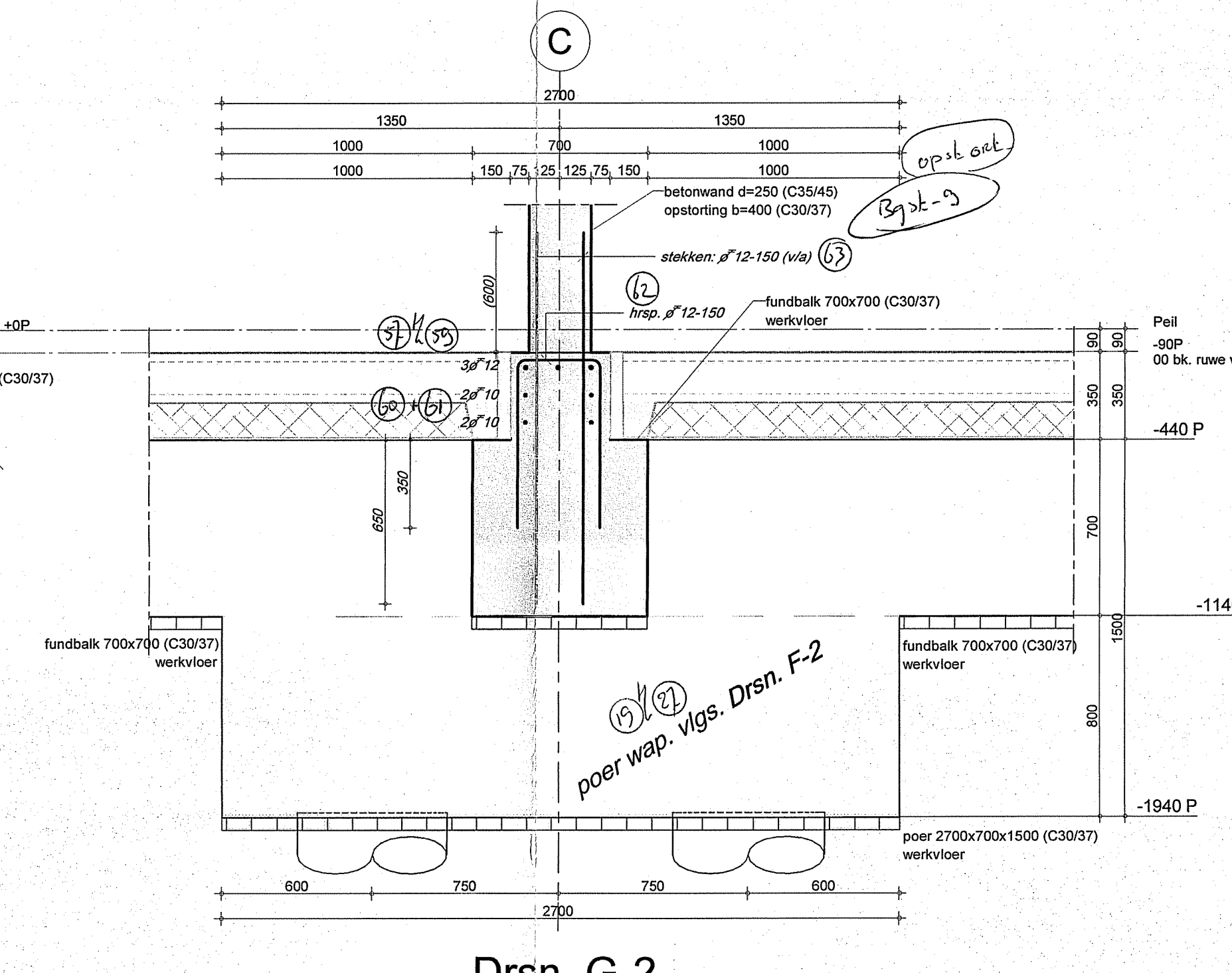
Drsn. J-2
1 : 20



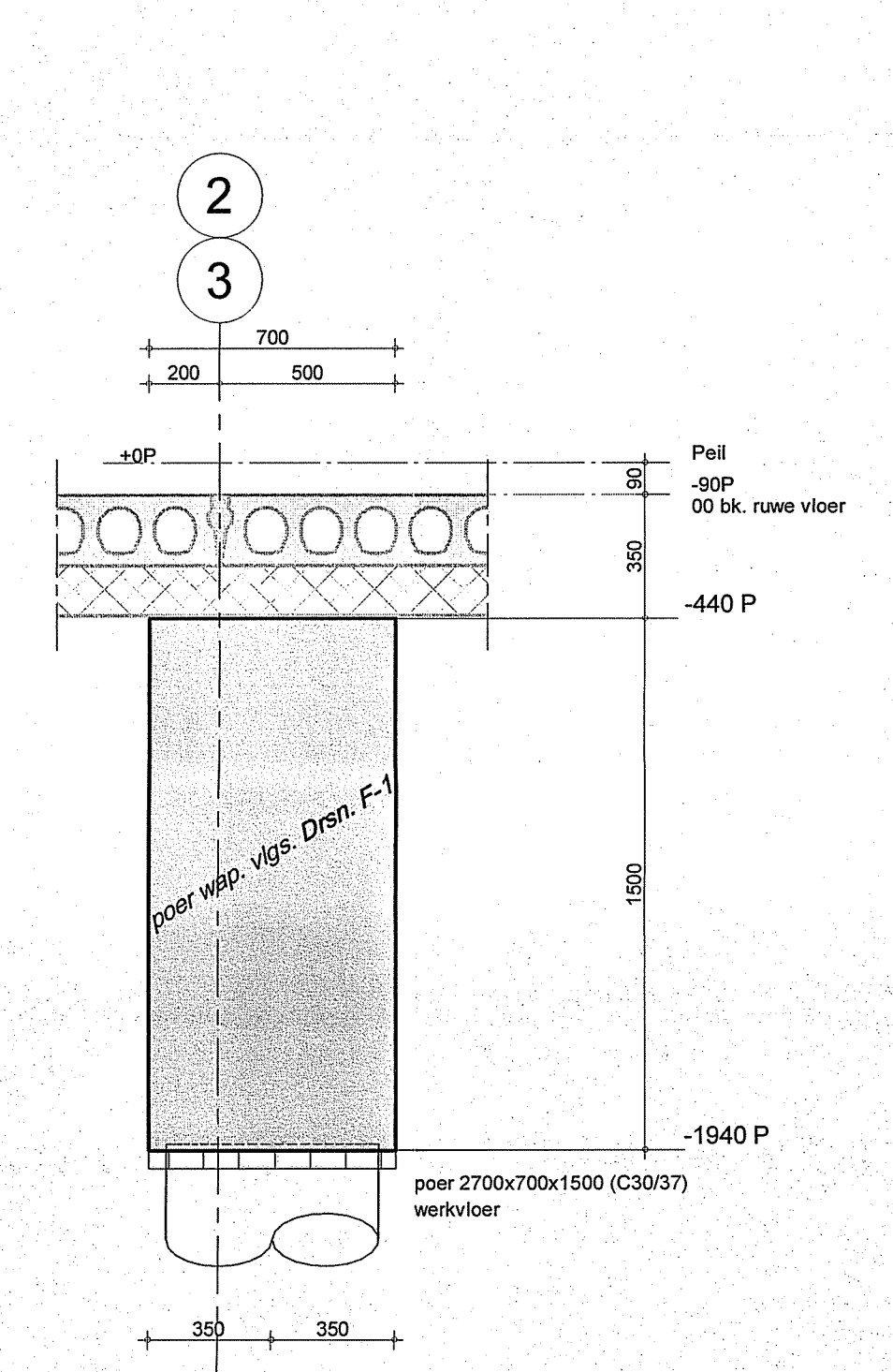
Drsn. J-1
1 : 20



Poer G
1 : 20



Drsn. G-2
1 : 20



Drsn. G-1
1 : 20

Let op:
- balk wap. met voldoende verankering lengte of geheel in poer insteken.
- hrsp. in opstort zie principe detail U-0002W

Renvooi

Alle maten in mm.
Peil: +18000 NAP.
Alle maten in het werk te controleren.
Voorzettingen ten behoeven van prefabricat beton- en staalconstructie, volgens origine leverancier.
Indien de opbouw van de bestaande constructie afwijkt van hetgeen hier is getekend, overleggen met de constructeur voor eventuele aanpassingen.
Uitvoering stortbeton conform voorstel aanneemder en ter bevestiging constructeur.
Bij betonconstructies alle tijdens zichtbare hoeken voorzien van een veiligheidsrand.
Bijgevoegde overzichtsplattegrond over de doorsnede of over de aangegeven breedte.

xxx - constructie boven de vloer
--- - constructie onder de vloer
--- - situ. beton
--- - profiel beton

principe plaatsing kolomstekken

lengte (l) in mm
doordiameter ontbindingen: bij staal 210mm: 4x Øl
bij staal > 15mm: 5x Øl
aangegeven dekking is op aan de beschouwde staal

dekking in geraserd deel betonstaf
constructiehoogte 250 - h ≤ 600

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse

Stekklasse