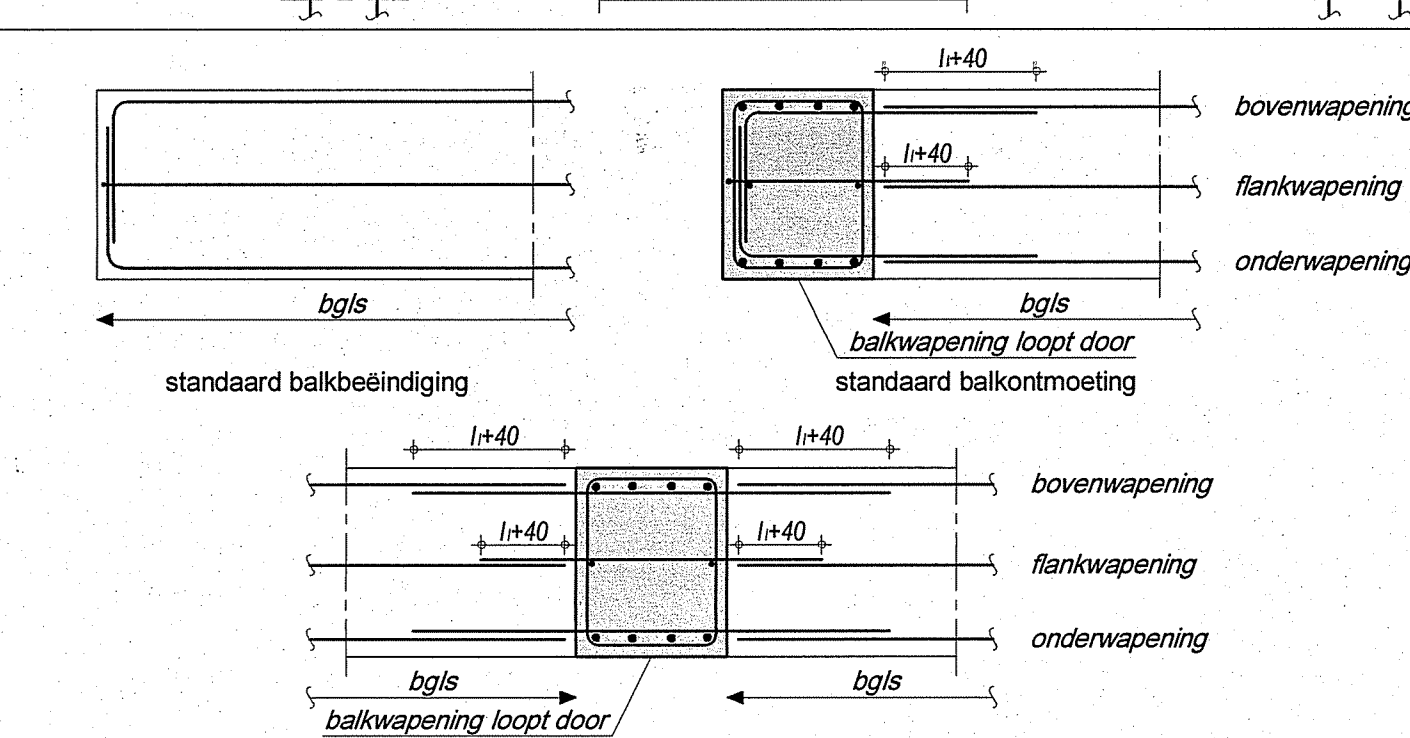
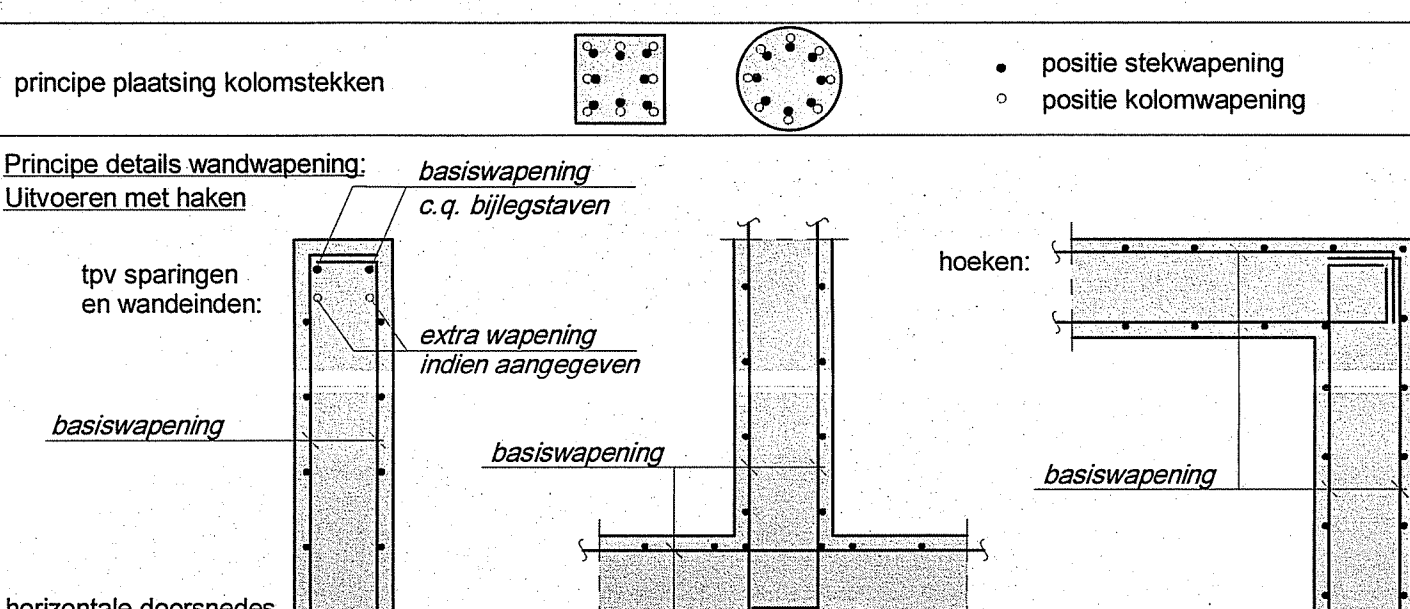


Renvooi

Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.
Alle maten in mm.
Pelt: 18 900+ NAP
Zie U-0002 voor vermetting
Voor details zie tekening U-0003 / U-0004
Voor voorwarping zie tekening U-0005 / U-0006 / U-0007

Voor prefab balken en gietbeton is de gemiddelde dikte opgegeven.
Bijgevoegde afmetingen vermelden over de doorsnede of over de aangegane breedte.
Brandwerendheidsklasse van hoofdconstructie: 120 min.
Alle maten in het werk te controleren.
Voorzietingen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.
De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.
Uitvoering strubranden conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.
Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.
Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.
Bij kanaalplaatvloeren met isolatie en oplegproef, is afgegaan van een nokhoogte van 150mm (exacte opgave vigs. lev.)
Mastvoering knipgaten vigs. tekening lev. kanaalplaatvloer.
Ravelstaal vigs. opg. lev. kpv.
Voor spantings installatie in kanaalplaatvloer (kpv), zie tekening installateur.
Stalen profiel vigs. profiel lev.

xxx constructie boven de vloer
yyy constructie onder de vloer
situ-beton
prefab beton
richting overwarping



Beugel:	Beugel:	Beugel:
Aa: n-energie beugels a 8-300	Aa: n-energie beugels a 10-300	Ra: n-energie beugels a 12-300
Ba: n-energie beugels a 8-250	Ba: n-energie beugels a 10-250	Ra: n-energie beugels a 12-250
Ca: n-energie beugels a 8-200	Ca: n-energie beugels a 10-200	Ra: n-energie beugels a 12-200
Da: n-energie beugels a 8-150	Da: n-energie beugels a 10-150	Ra: n-energie beugels a 12-150
Ea: n-energie beugels a 8-125	Ea: n-energie beugels a 10-125	Ra: n-energie beugels a 12-125
Fa: n-energie beugels a 8-100	Fa: n-energie beugels a 10-100	Ra: n-energie beugels a 12-100
Ga: n-energie beugels a 8-75	Ga: n-energie beugels a 10-75	Ra: n-energie beugels a 12-75

Beugel:	Beugel:	Beugel:
Aa: n-energie beugels a 8-300	Aa: n-energie beugels a 10-300	Ra: n-energie beugels a 12-300
Ba: n-energie beugels a 8-250	Ba: n-energie beugels a 10-250	Ra: n-energie beugels a 12-250
Ca: n-energie beugels a 8-200	Ca: n-energie beugels a 10-200	Ra: n-energie beugels a 12-200
Da: n-energie beugels a 8-150	Da: n-energie beugels a 10-150	Ra: n-energie beugels a 12-150
Ea: n-energie beugels a 8-125	Ea: n-energie beugels a 10-125	Ra: n-energie beugels a 12-125
Fa: n-energie beugels a 8-100	Fa: n-energie beugels a 10-100	Ra: n-energie beugels a 12-100
Ga: n-energie beugels a 8-75	Ga: n-energie beugels a 10-75	Ra: n-energie beugels a 12-75

Beugel:	Beugel:	Beugel:
Aa: n-energie beugels a 8-300	Aa: n-energie beugels a 10-300	Ra: n-energie beugels a 12-300
Ba: n-energie beugels a 8-250	Ba: n-energie beugels a 10-250	Ra: n-energie beugels a 12-250
Ca: n-energie beugels a 8-200	Ca: n-energie beugels a 10-200	Ra: n-energie beugels a 12-200
Da: n-energie beugels a 8-150	Da: n-energie beugels a 10-150	Ra: n-energie beugels a 12-150
Ea: n-energie beugels a 8-125	Ea: n-energie beugels a 10-125	Ra: n-energie beugels a 12-125
Fa: n-energie beugels a 8-100	Fa: n-energie beugels a 10-100	Ra: n-energie beugels a 12-100
Ga: n-energie beugels a 8-75	Ga: n-energie beugels a 10-75	Ra: n-energie beugels a 12-75

Beugel:	Beugel:	Beugel:
Aa: n-energie beugels a 8-300	Aa: n-energie beugels a 10-300	Ra: n-energie beugels a 12-300
Ba: n-energie beugels a 8-250	Ba: n-energie beugels a 10-250	Ra: n-energie beugels a 12-250
Ca: n-energie beugels a 8-200	Ca: n-energie beugels a 10-200	Ra: n-energie beugels a 12-200
Da: n-energie beugels a 8-150	Da: n-energie beugels a 10-150	Ra: n-energie beugels a 12-150
Ea: n-energie beugels a 8-125	Ea: n-energie beugels a 10-125	Ra: n-energie beugels a 12-125
Fa: n-energie beugels a 8-100	Fa: n-energie beugels a 10-100	Ra: n-energie beugels a 12-100
Ga: n-energie beugels a 8-75	Ga: n-energie beugels a 10-75	Ra: n-energie beugels a 12-75

Beugel:	Beugel:	Beugel:
Aa: n-energie beugels a 8-300	Aa: n-energie beugels a 10-300	Ra: n-energie beugels a 12-300
Ba: n-energie beugels a 8-250	Ba: n-energie beugels a 10-250	Ra: n-energie beugels a 12-250
Ca: n-energie beugels a 8-200	Ca: n-energie beugels a 10-200	Ra: n-energie beugels a 12-200
Da: n-energie beugels a 8-150	Da: n-energie beugels a 10-150	Ra: n-energie beugels a 12-150
Ea: n-energie beugels a 8-125	Ea: n-energie beugels a 10-125	Ra: n-energie beugels a 12-125
Fa: n-energie beugels a 8-100	Fa: n-energie beugels a 10-100	Ra: n-energie beugels a 12-100
Ga: n-energie beugels a 8-75	Ga: n-energie beugels a 10-75	Ra: n-energie beugels a 12-75

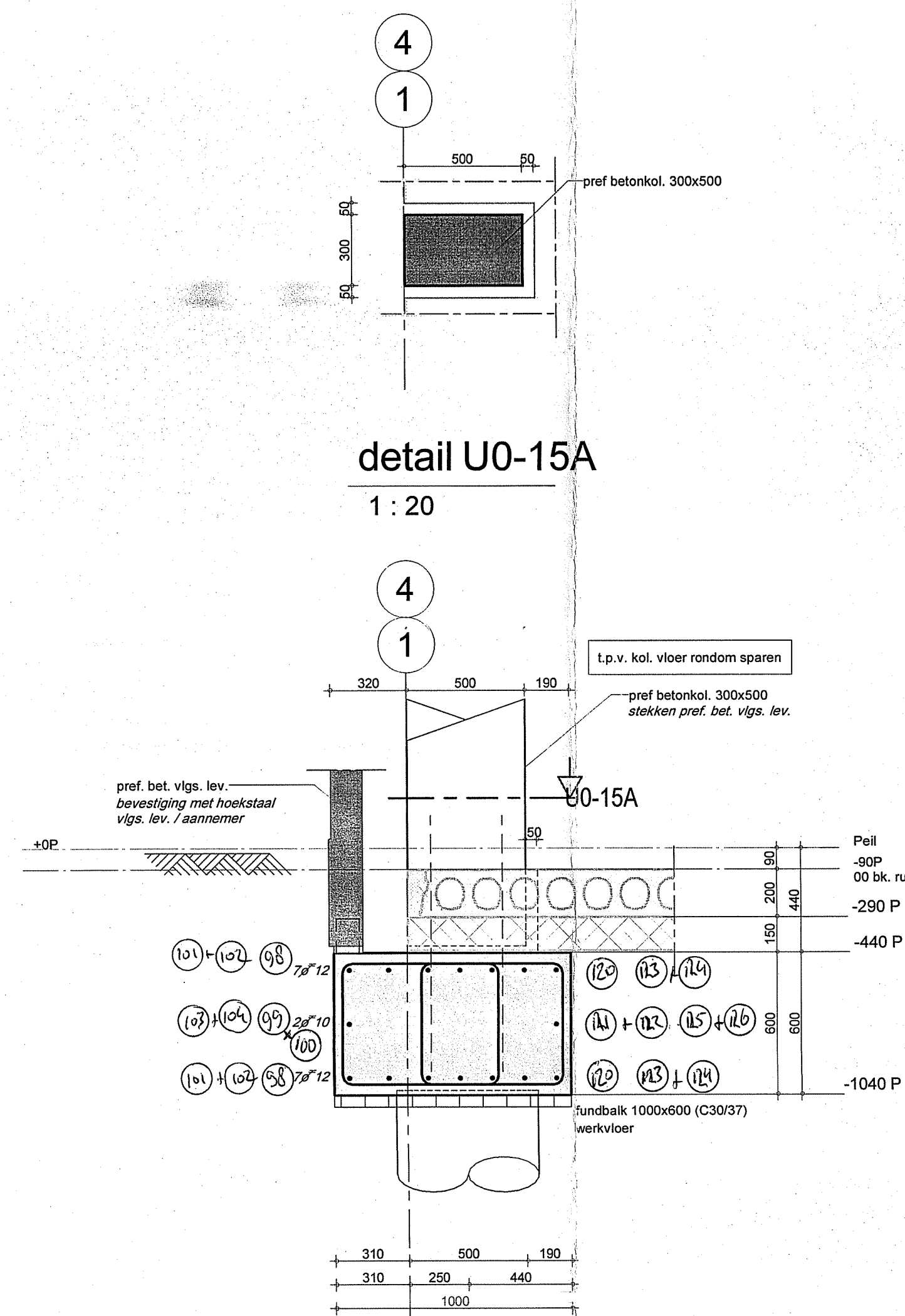
Beugel:	Beugel:	Beugel:
Aa: n-energie beugels a 8-300	Aa: n-energie beugels a 10-300	Ra: n-energie beugels a 12-300
Ba: n-energie beugels a 8-250	Ba: n-energie beugels a 10-250	Ra: n-energie beugels a 12-250
Ca: n-energie beugels a 8-200	Ca: n-energie beugels a 10-200	Ra: n-energie beugels a 12-200
Da: n-energie beugels a 8-150	Da: n-energie beugels a 10-150	Ra: n-energie beugels a 12-150
Ea: n-energie beugels a 8-125	Ea: n-energie beugels a 10-125	Ra: n-energie beugels a 12-125
Fa: n-energie beugels a 8-100	Fa: n-energie beugels a 10-100	Ra: n-energie beugels a 12-100
Ga: n-energie beugels a 8-75	Ga: n-energie beugels a 10-75	Ra: n-energie beugels a 12-75

Beugel:	Beugel:	Beugel:
Aa: n-energie beugels a 8-300	Aa: n-energie beugels a 10-300	Ra: n-energie beugels a 12-300
Ba: n-energie beugels a 8-250	Ba: n-energie beugels a 10-250	Ra: n-energie beugels a 12-250
Ca: n-energie beugels a 8-200	Ca: n-energie beugels a 10-200	Ra: n-energie beugels a 12-200
Da: n-energie beugels a 8-150	Da: n-energie beugels a 10-150	Ra: n-energie beugels a 12-150
Ea: n-energie beugels a 8-125	Ea: n-energie beugels a 10-125	Ra: n-energie beugels a 12-125
Fa: n-energie beugels a 8-100	Fa: n-energie beugels a 10-100	Ra: n-energie beugels a 12-100
Ga: n-energie beugels a 8-75	Ga: n-energie beugels a 10-75	Ra: n-energie beugels a 12-75

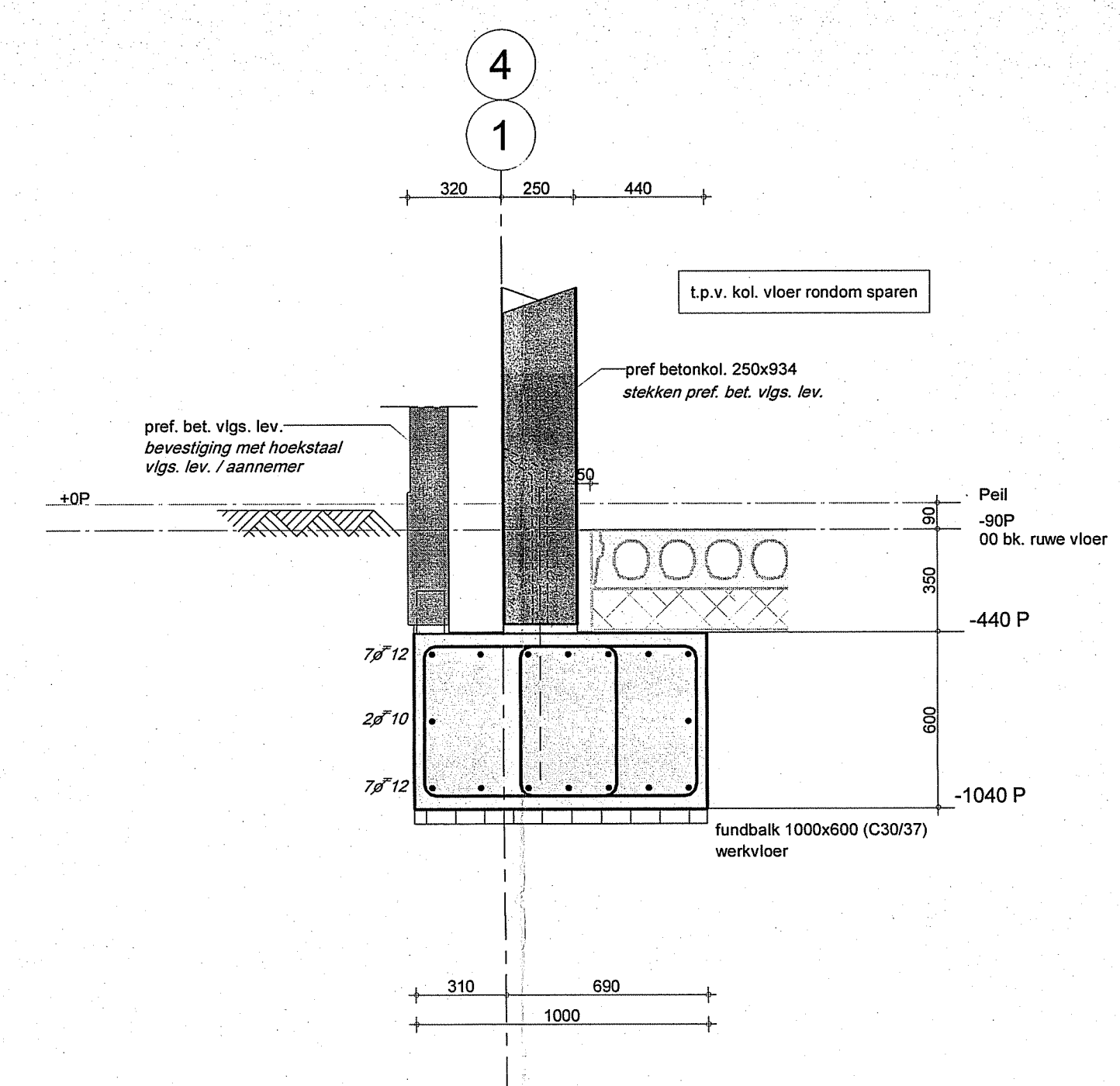
Beugel:	Beugel:	Beugel:
Aa: n-energie beugels a 8-300	Aa: n-energie beugels a 10-300	Ra: n-energie beugels a 12-300
Ba: n-energie beugels a 8-250	Ba: n-energie beugels a 10-250	Ra: n-energie beugels a 12-250
Ca: n-energie beugels a 8-200	Ca: n-energie beugels a 10-200	Ra: n-energie beugels a 12-200
Da: n-energie beugels a 8-150	Da: n-energie beugels a 10-150	Ra: n-energie beugels a 12-150
Ea: n-energie beugels a 8-125	Ea: n-energie beugels a 10-125	Ra: n-energie beugels a 12-125
Fa: n-energie beugels a 8-100	Fa: n-energie beugels a 10-100	Ra: n-energie beugels a 12-100
Ga: n-energie beugels a 8-75	Ga: n-energie beugels a 10-75	Ra: n-energie beugels a 12-75

Beugel:	Beugel:	Beugel:
Aa: n-energie beugels a 8-300	Aa: n-energie beugels a 10-300	Ra: n-energie beugels a 12-300
Ba: n-energie beugels a 8-250	Ba: n-energie beugels a 10-250	Ra: n-energie beugels a 12-250
Ca: n-energie beugels a 8-200	Ca: n-energie beugels a 10-200	Ra: n-energie beugels a 12-200
Da: n-energie beugels a 8-150	Da: n-energie beugels a 10-150	Ra: n-energie beugels a 12-150
Ea: n-energie beugels a 8-125	Ea: n-energie beugels a 10-125	Ra: n-energie beugels a 12-125
Fa: n-energie beugels a 8-100	Fa: n-energie beugels a 10-100	Ra: n-energie beugels a 12-100
Ga: n-energie beugels a 8-75	Ga: n-energie beugels a 10-75	Ra: n-energie beugels a 12-75

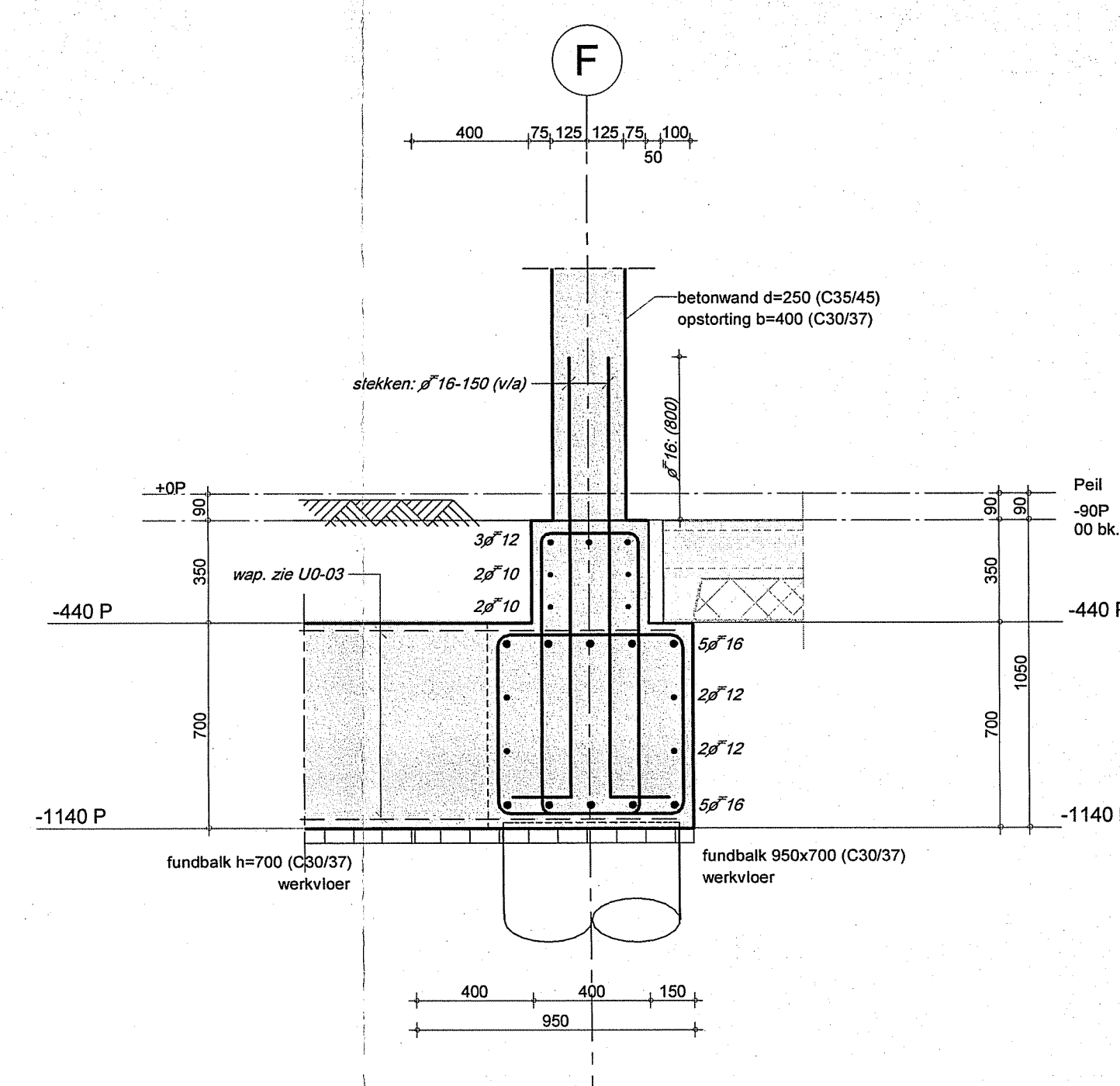
Beugel:	Beugel:	Beugel:
Aa: n-energie beugels a 8-300	Aa: n-energie beugels a 10-300	Ra: n-energie beugels a 12-300
Ba: n-energie beugels a 8-250	Ba: n-energie beugels a 10-250	Ra: n-energie beugels a 12-250
Ca: n-energie beugels a 8-200	Ca: n-energie beugels a 10-200	Ra: n-energie beugels a 12-200
Da: n-energie beugels a 8-150	Da: n-energie beugels a 10-150	Ra: n-energie beugels a 12-150
Ea: n-energie beugels a 8-125	Ea: n-energie beugels a 10-125	Ra: n-energie beugels a 12-125
Fa: n-energie beugels a 8-100	Fa: n-energie beugels a 10-100	Ra: n-energie beugels a 12-100
Ga: n-energie beugels a 8-75	Ga: n-energie beugels a 10-75	Ra: n-energie beugels a 12-75



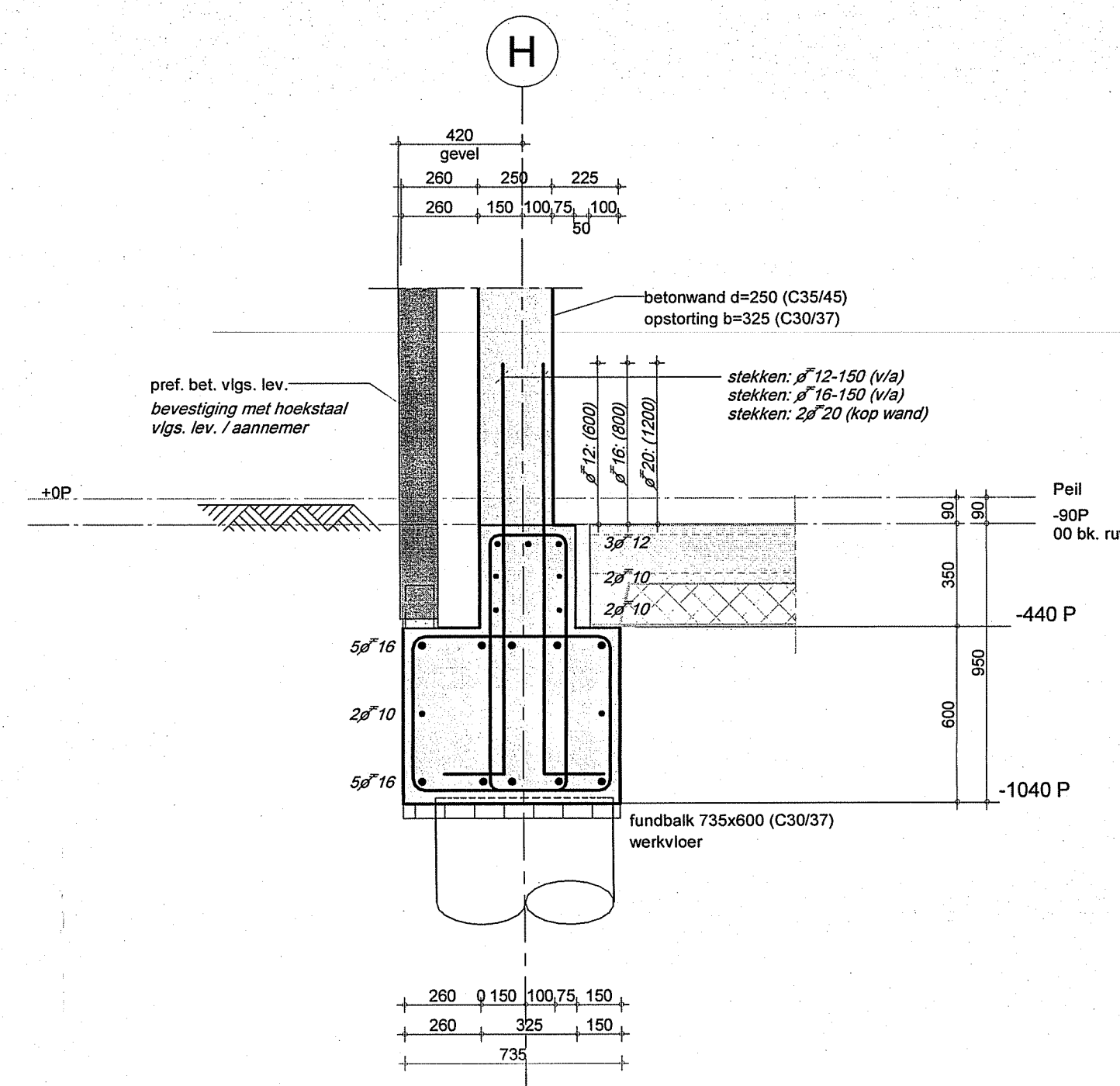
detail U0-15A
1 : 20



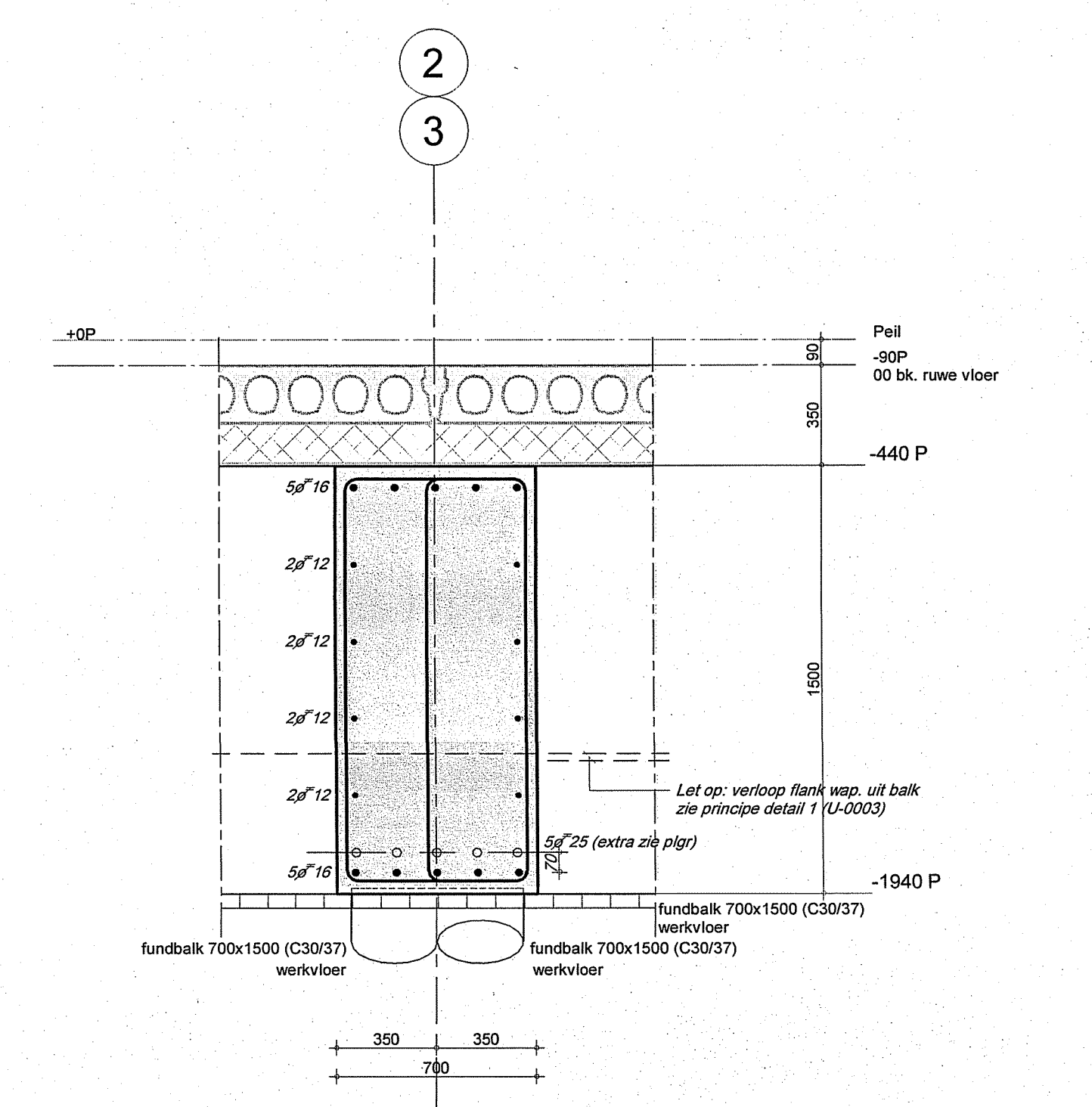
detail U0-16
1 : 20



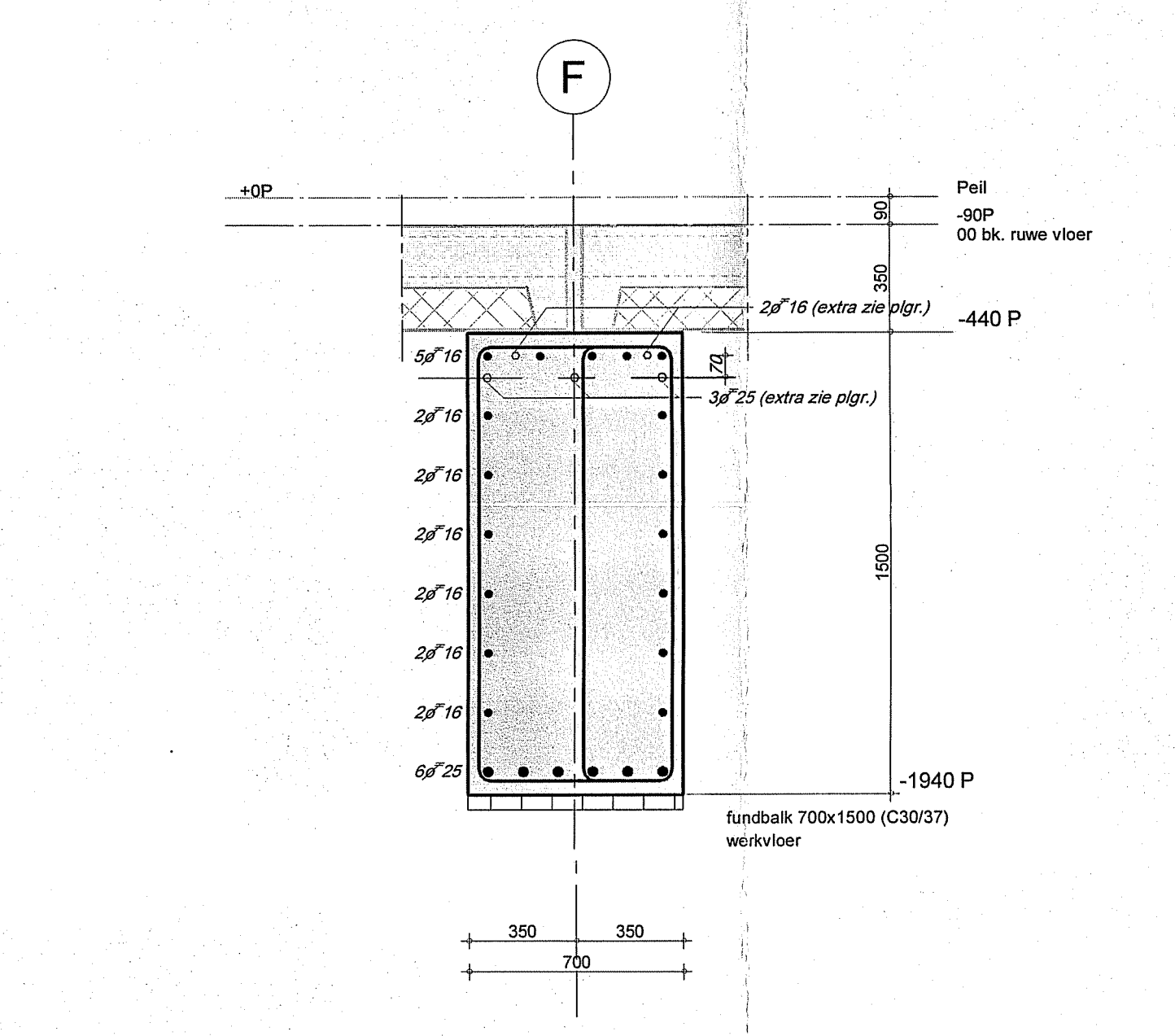
detail U0-17
1 : 20



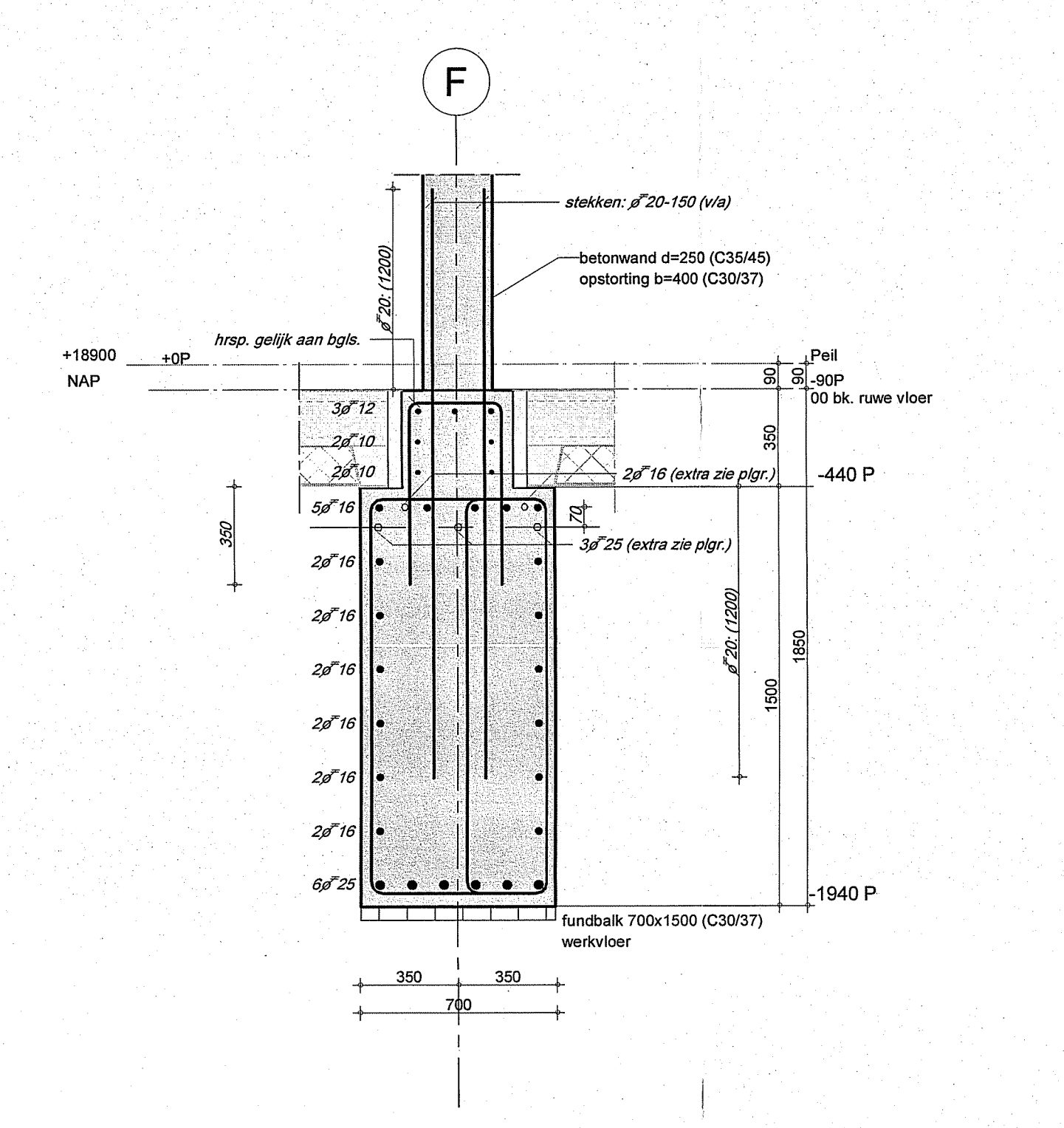
detail U0-18
1 : 20



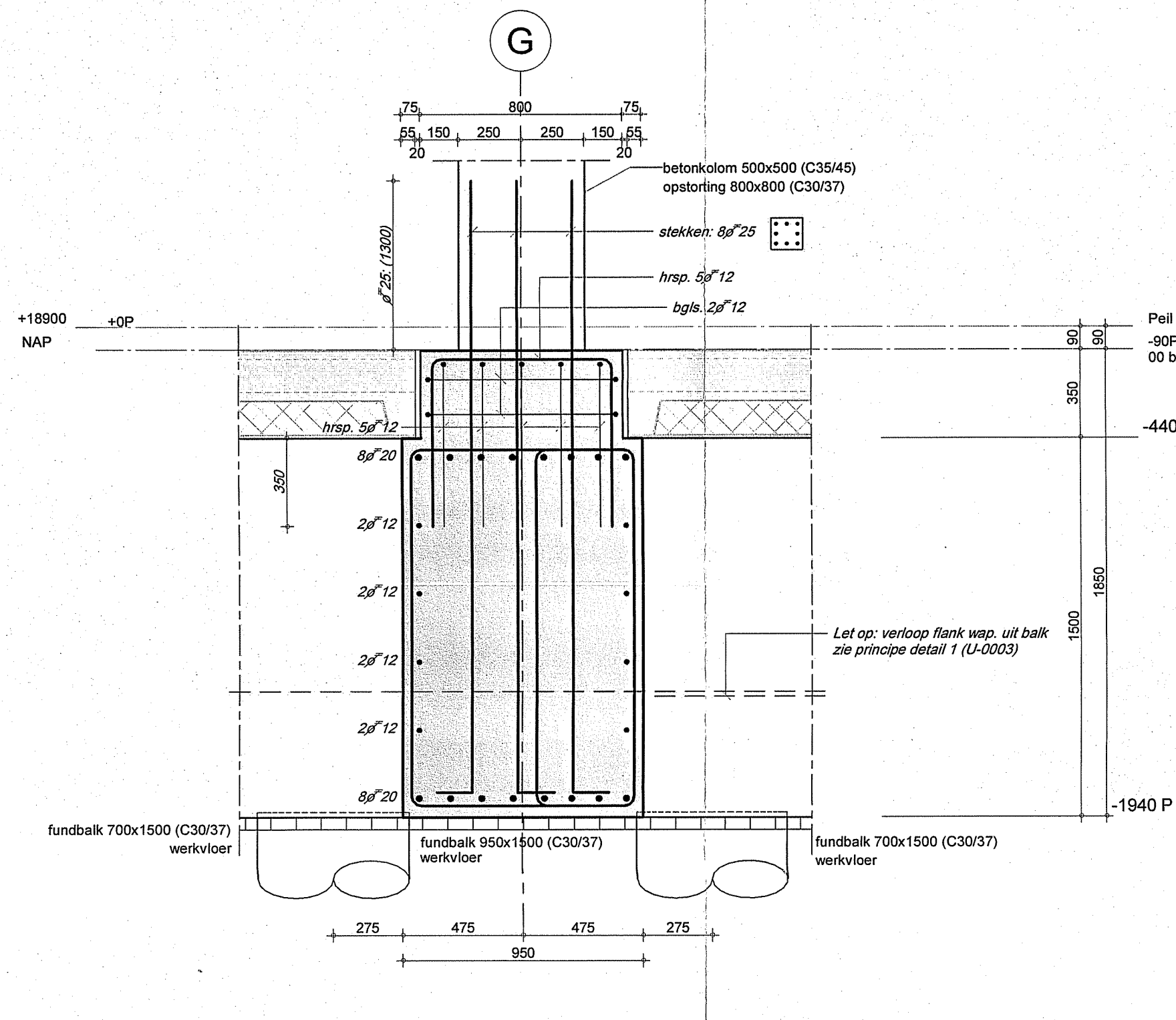
detail U0-19
1 : 20



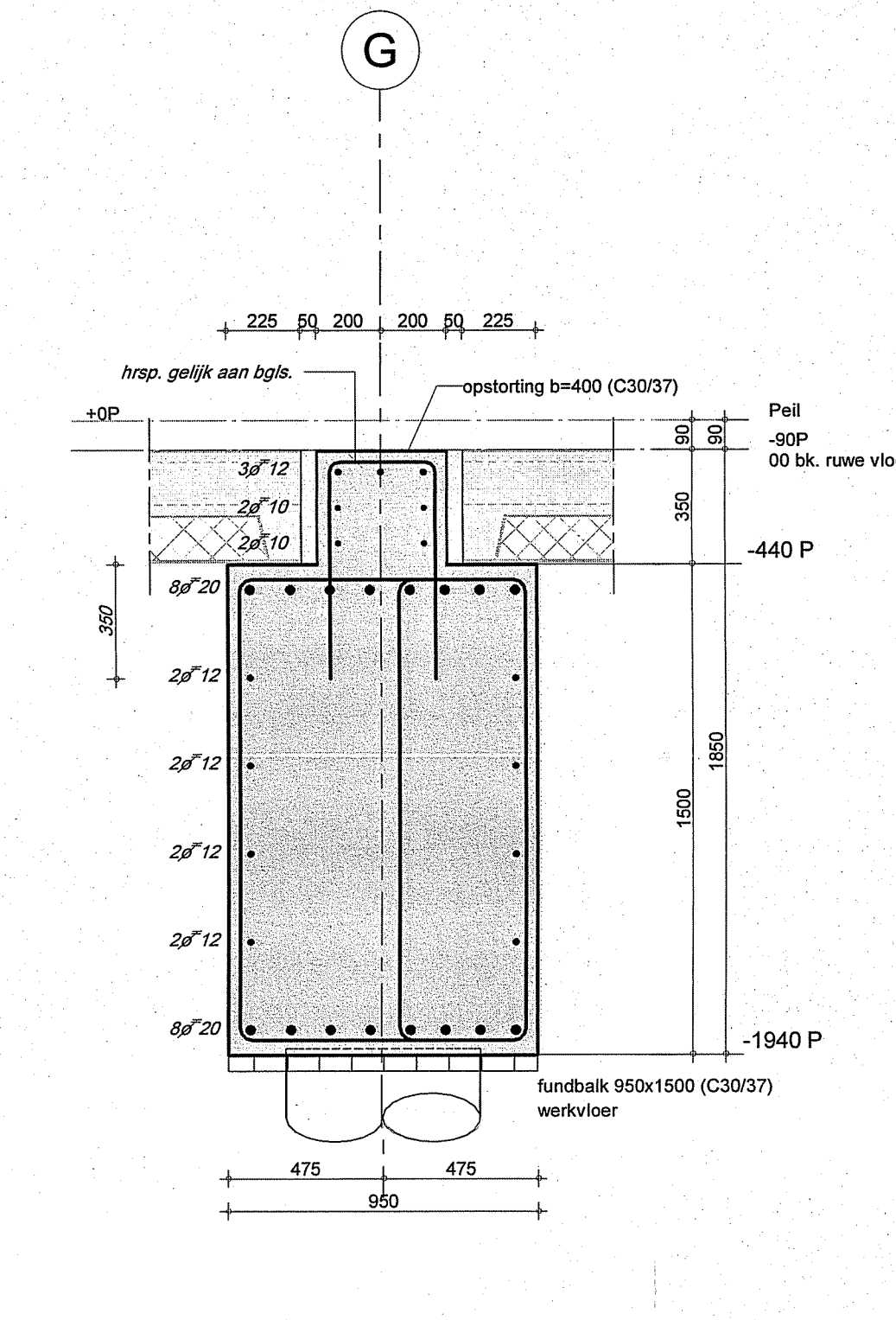
detail U0-20
1 : 20



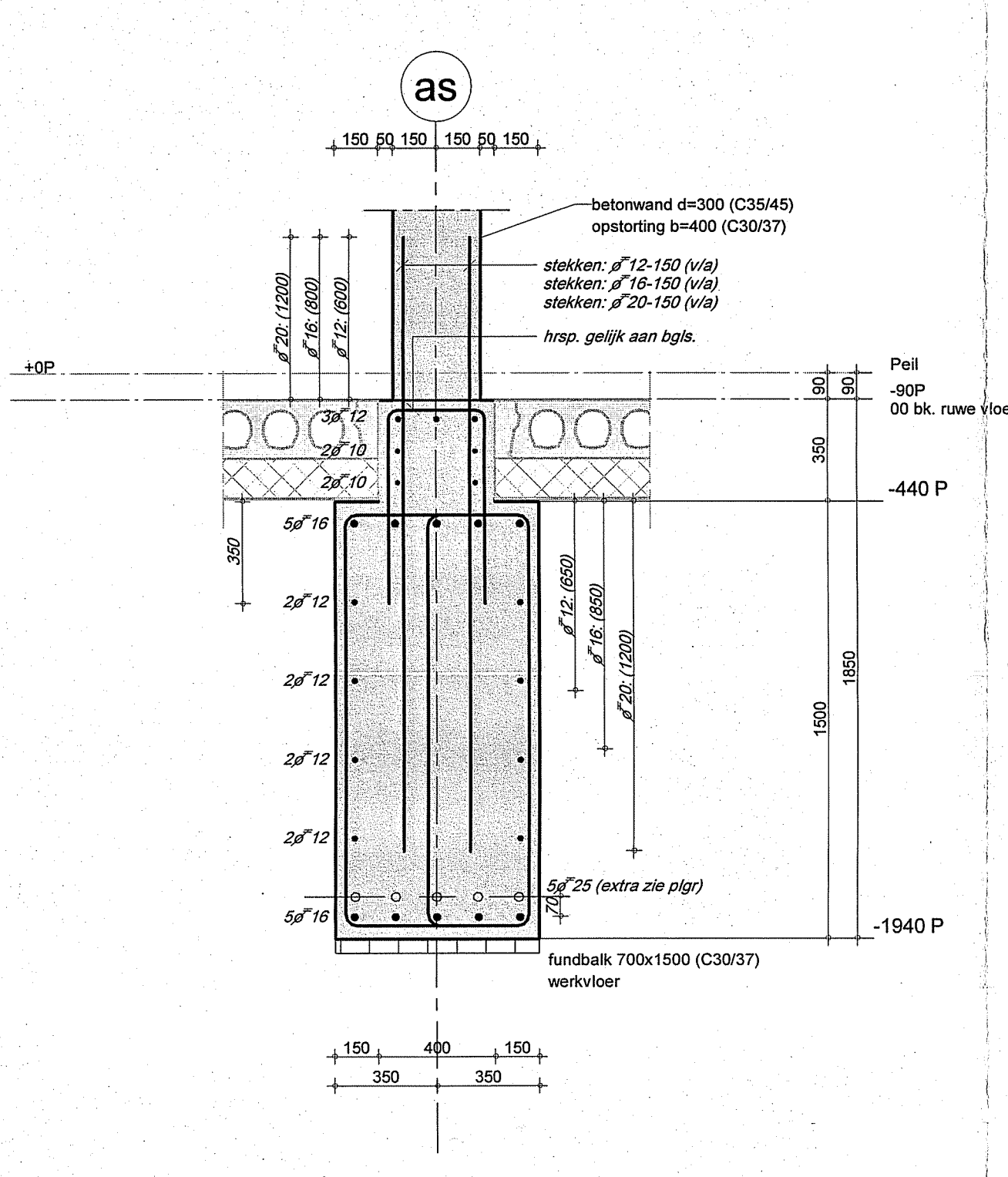
detail U0-20A
1 : 20



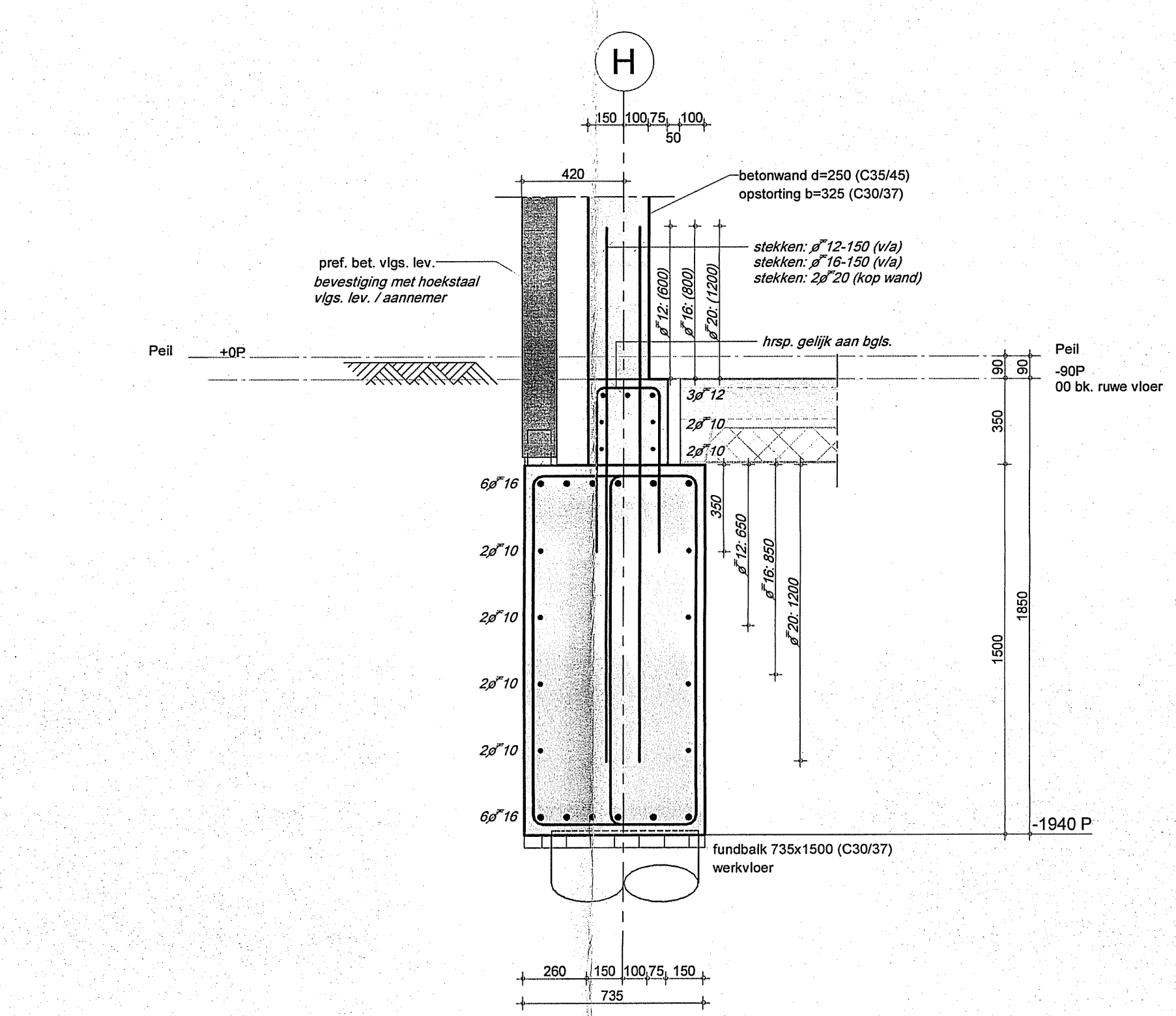
detail U0-21
1 : 20



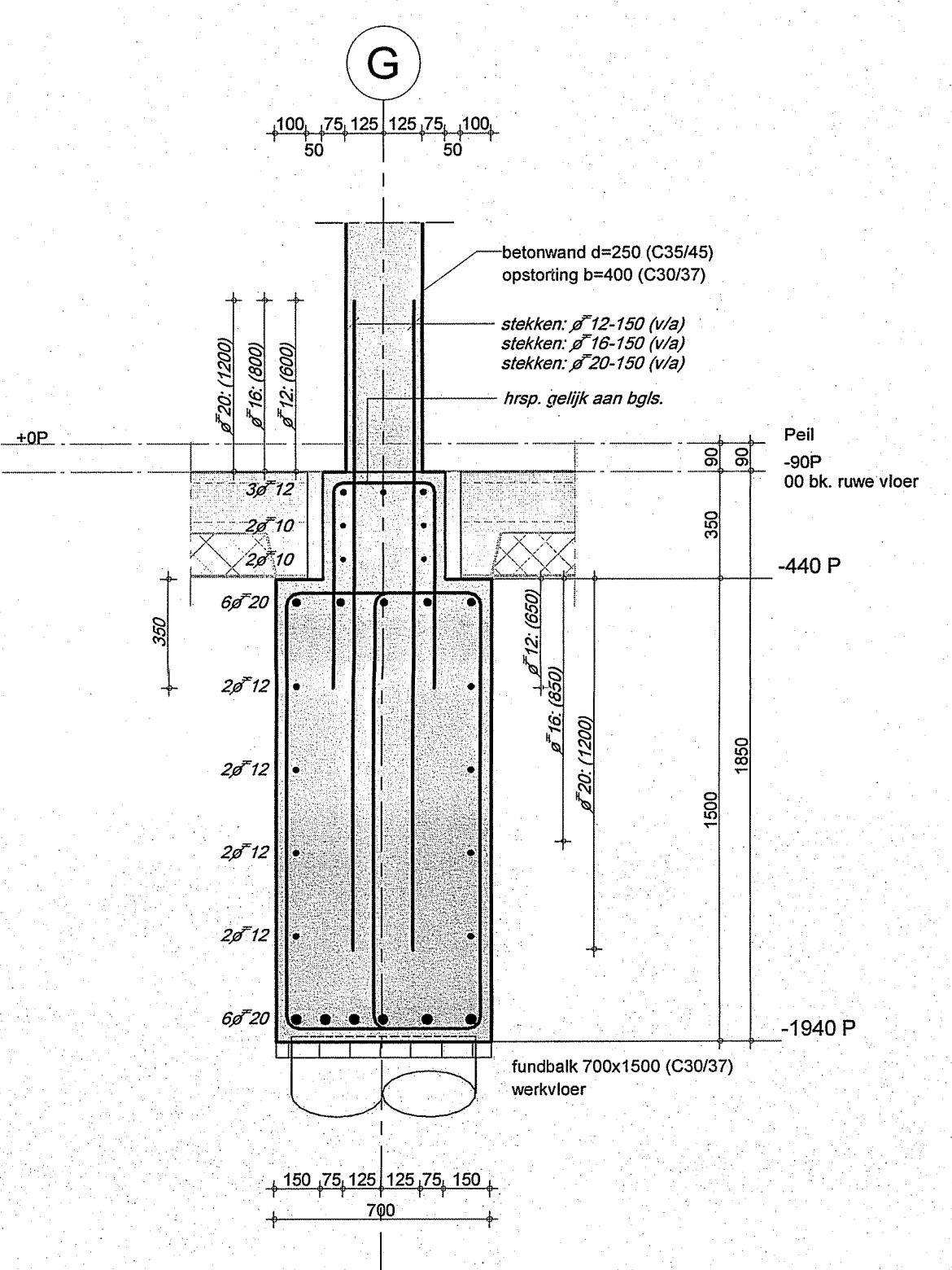
detail U0-21A
1 : 20



detail U0-22
1 : 20



detail U0-23
1 : 20



detail U0-24
1 : 20

Zie tekening U-0002 en U0002W voor: -Renvoel -beugel-verdeling			
E			
D			
C			
B			
A	09-11-2018	controle aannemer verwerkt + gewapend	HRI
datum	wijziging betreft	get.	gecorr.
project Bouwveld S1 Strijp S te Eindhoven		projectverantwoordelijke R. van Helvoirt	
onderdeel Details Fundering U0-15 t/m U0-24		constructeur L. van den Bulck	
opdrachtgever Stam + De Koning Vastgoed en Bouw bv		tekenaar H. Rijksdaerd	
architect Diederix Dinx		gecontroleerd	
		status Definitief	
		fase Uitvoering	
		schaal 1:20	
		datum 19-10-2018	
		tekenset U-0004	
		projectnummer MM16169	