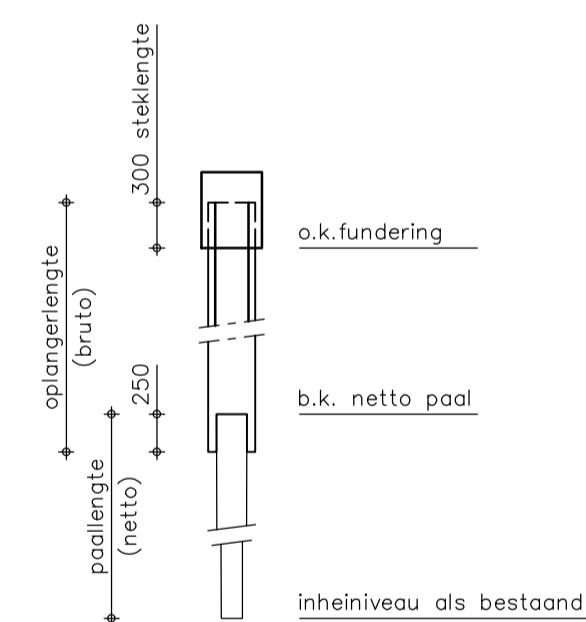
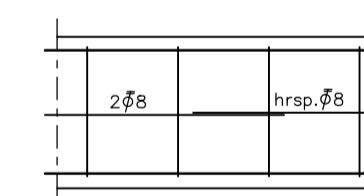
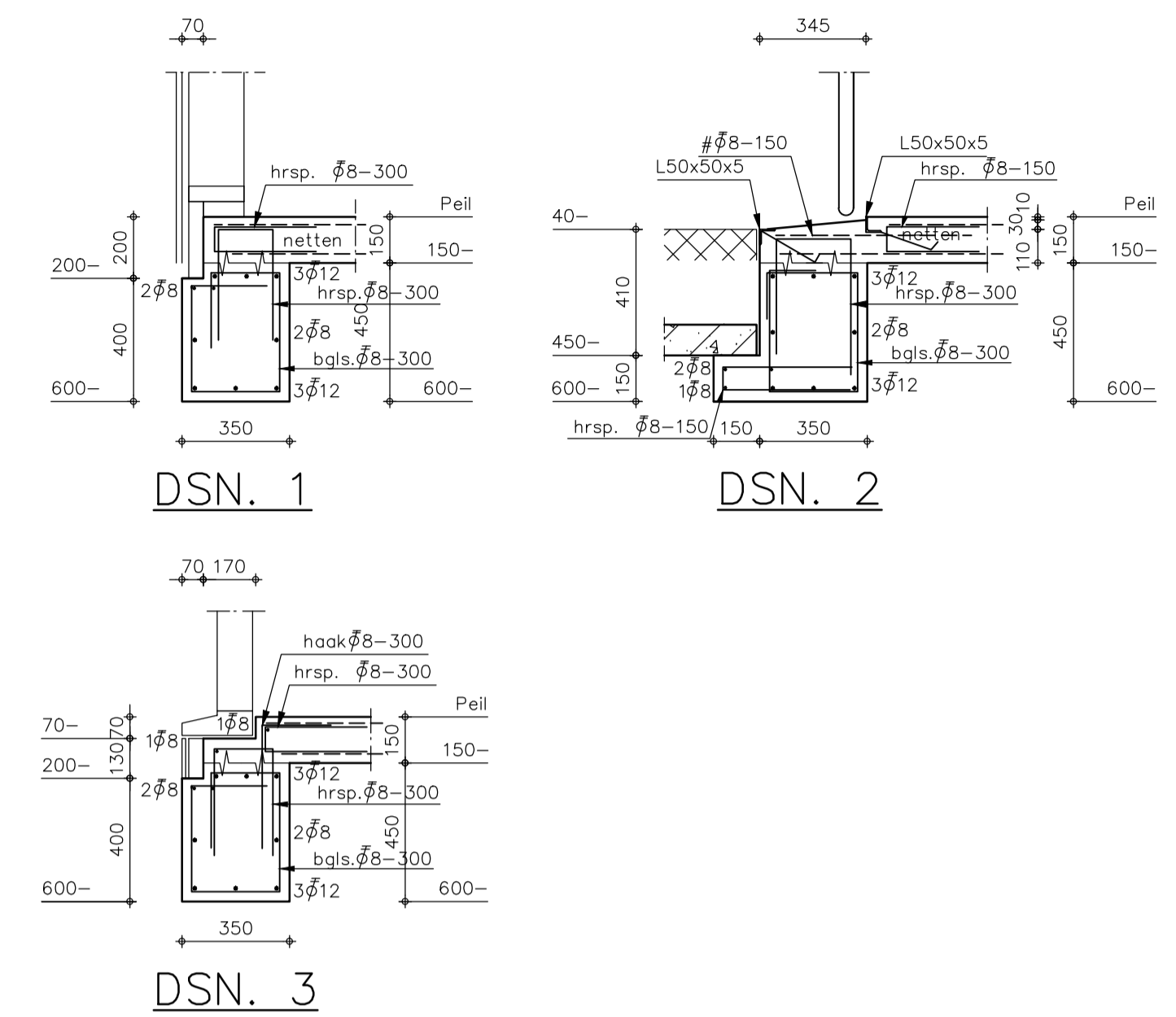
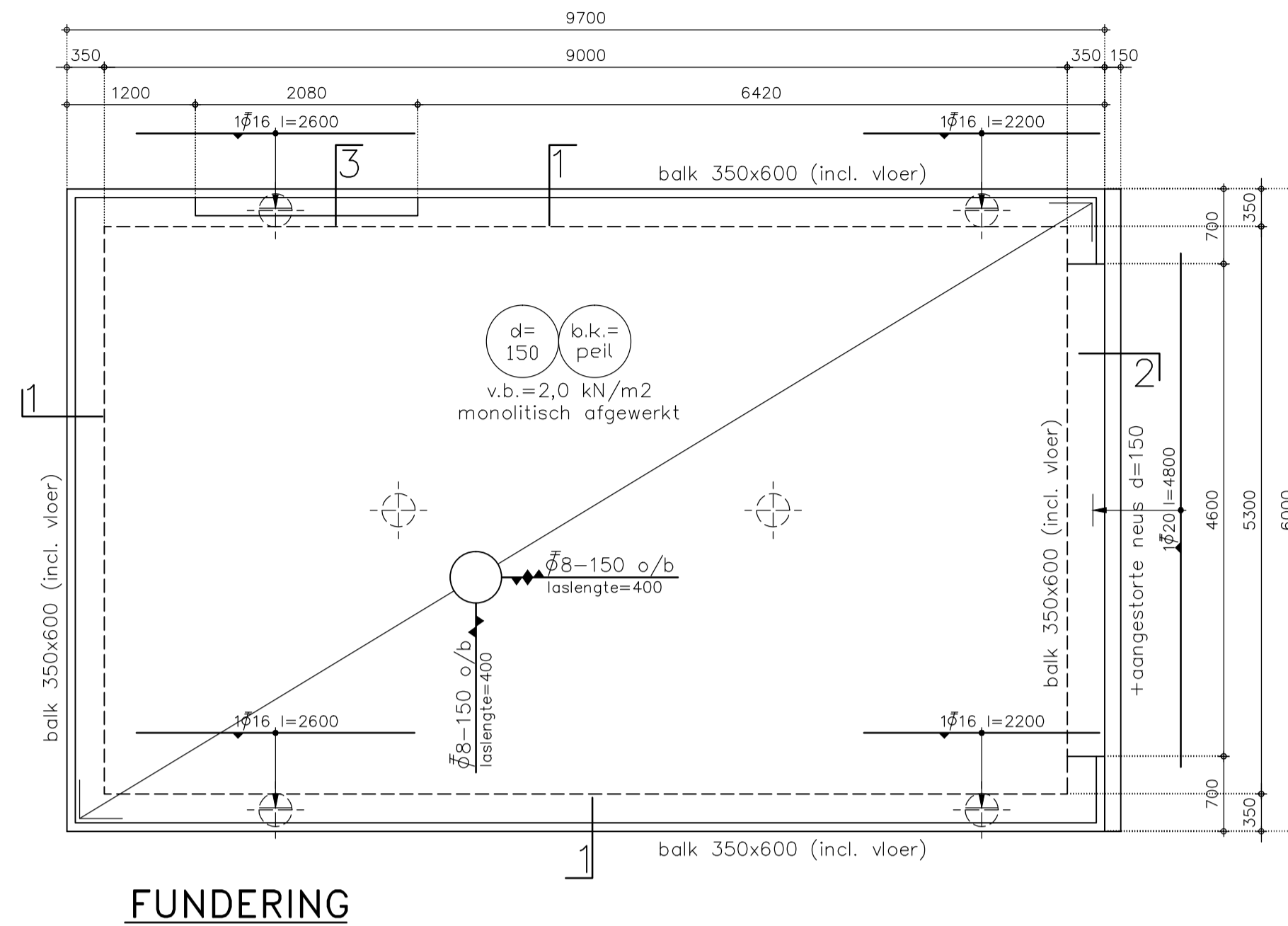


INHEINIVEAU = 16,5- N.A.P.

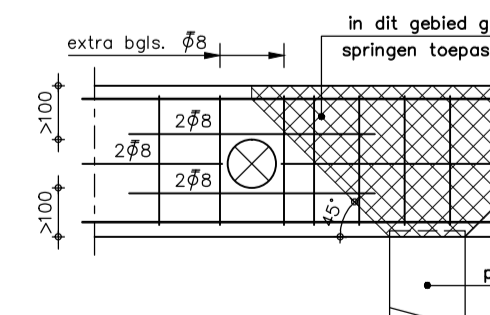
	PAAL-PUNT	LENGTE PAAL	LENGTE OPLANGER	AANTAL	B.K.PAAL (N.A.P.)	O.K.FUND (PEIL)
● A	Ø140	12,95m	3,0m	4	0,80-	0,6-
● B	Ø140	13,40m	3,0m	2	0,35-	0,15-



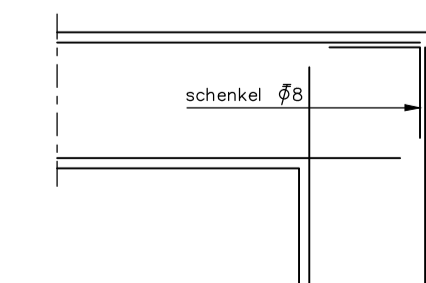
PRINCIPE PAALLENLNGTE HOUTEN PALEN MET BETONOPLANGER



BALKBEEINDIGING



SPARINGEN



FLANKSTAVEN HOEK

ROND SPARINGEN EN ANDERE ONDERBREKINGEN WEGGEKNIPT WAPENING BIJLEGGEN MET VOLDOENDE LASLENGTE

BALKWAPENING	BEUGELVORMEN	EXTRA BEUGELS
zie voor de basiswapening van de balken de details. In de plattegrond is alleen extra balkwapening aangegeven, en afwijkingen van de beugelwapening		

WAPENING	DIAMETER	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32
BOVENWAPENING		300	400	500	650	850	1200	1550	2100
ONDERWAPENING		200	300	350	450	600	850	1100	1500

BETONKWALITEIT EN MILIEUKLASSEN	sterktekl.	milieuklasse(n)	dekking
funderingsbalken	C25/30	XC2	onder 35 overig 30
beganegrondvloer	C25/30	XC2	onder 25 overig 25

HOUTEN PALEN MET KOPOMTREK Ø750-850/ PAALPUNT Ø140MM EN BETONNEN OPLANGER Ø310 BRUTO LENGTE 3,0M PEIL = 0,5m ONDER N.A.P. (DIENT NOG GEVERIFIEERD TE WORDEN)

SONDERINGEN VOLGENS RAPPORT LANKELMA OPDRACHTNUMMER: 95324 D.D. 01-MEI 2013

▼ = SONDERING ▼ = SONDERING MET KLEEFMETING

project: Nieuwbouw bijgebouw Lopikerweg 54a te Schoonhoven
 opdr.gever: Fam. van de Rotte te Schoonhoven

betreft: Palenplan + fundering

beton volgens NEN-EN 206-1 en NEN 8005
 uitvoering volgens NEN-EN 13670

datum: 19-09-2013
 get.: BK
 schaal: 1:50/20
 form.: A1

projectnr. tek.nr.
 13180 -1