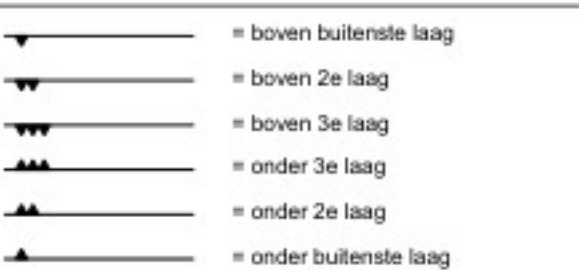
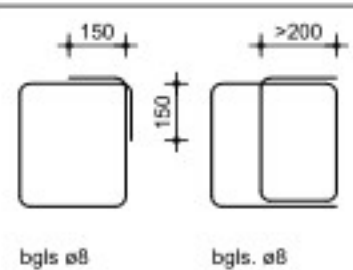
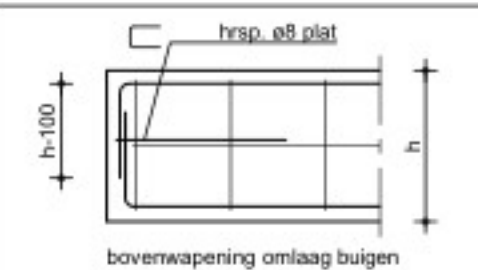


fundering:

poeren en/of opstorten tbv. kolommen nader te bepalen

Maatvoering controleren ahv. tekeningen architect. Ontbrekende maatvoering vlgs. opgave architect.

LEGRICHTING STAVEN:				BEUGELVORM:		BALKEINDEN ALGEMEEN:				
										
LASLENGTEN:										
Diameter	ø6	ø7	ø8	ø9	ø10	ø12	ø16	ø20	ø25	ø32
Staven boven			570mm		700mm	850mm	1200mm	1100mm	1500mm	2100mm
Staven onder			400mm		600mm	600mm	850mm	800mm	1050mm	1500mm
Netten	400mm	410mm	550mm	600mm	650mm				lassen verspringend aanbrengen	
ALGEMENE BEPALINGEN BETONCONSTRUCTIES:							DETAILLERING HOOFDWAPENING:			
Uitvoering							Bij bovenwapinging stortleuf van minimaal 50mm toepassen. Lassen verspringend aanbrengen bij staven groter dan ø16.			
NEN-EN 206-1, NEN 8005, NEN-EN 1992, NEN-EN 13670										
Hoogoven CEMII/B 42,5 LH SR										
Cement										
Staalsoort										
Ontkisten										
f 'cn bij niet-dragende bekisting min. 3,5N/mm²										
f 'cn bij dragende bekisting min. 25N/mm²										
Werkvloer										
X0, cement 200kg/m² of gelijkwaardig toepassen bij in het werk gestorte betonconstructies										
BALKEN		VLOEREN		POEREN		OPSTORTEN				
C20/25		C20/25		C20/25		C20/25				
XC3		XC3		XC3		XC3				
boven 35mm		boven 25mm		boven 35mm		boven 35mm				
zijanten 35mm		zijanten 25mm		zijanten 35mm		zijanten 35mm				
onder 40mm		onder 30mm		onder 40mm		onder 40mm				



oud bouwconstructies
ADVIESBUREAU VOOR BOUWCONSTRUCTIES



info@oudbouwconstructies.nl
www.oudbouwconstructies.nl

Project: Herontwikkeling Dorpsstraat 162 Obdam

Opdrachtgever: Nexus Properties bv.
Architect: TPAHG Architecten
Aannemer:

Onderdeel: fundering

Tekenaar: P. Zandvliet Constructeur:  Formaat: 841x594 Schaal: 1:100/20 Tekeningnr. T2

Datum: 14-06-2024

Ordernr. 10595