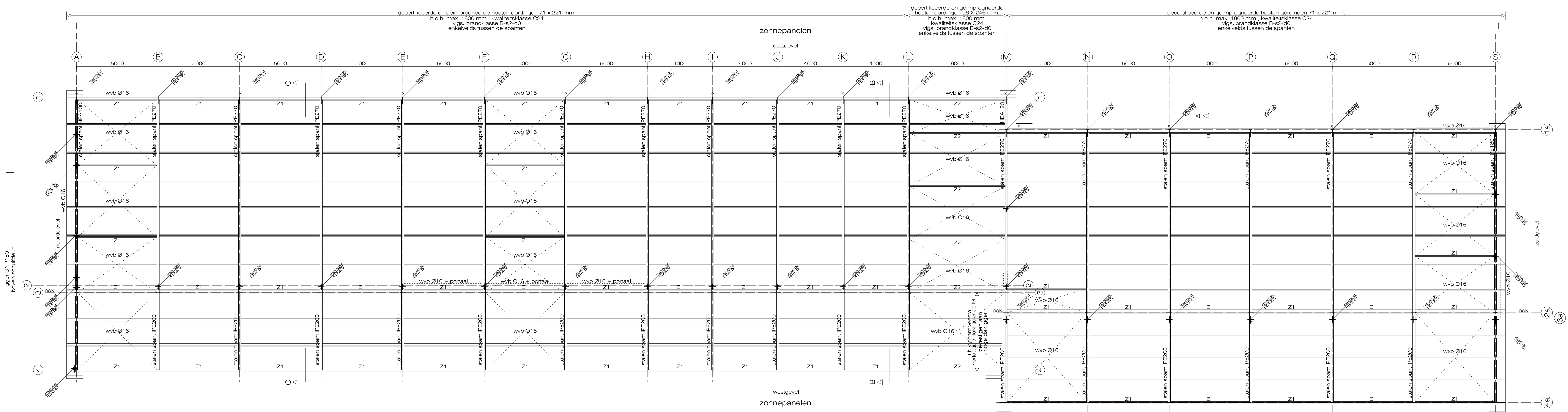


dukkokers
 Z1 = drukkoker 70 / 70 / 3 mm.
 Z2 = drukkoker 80 / 80 / 3 mm.

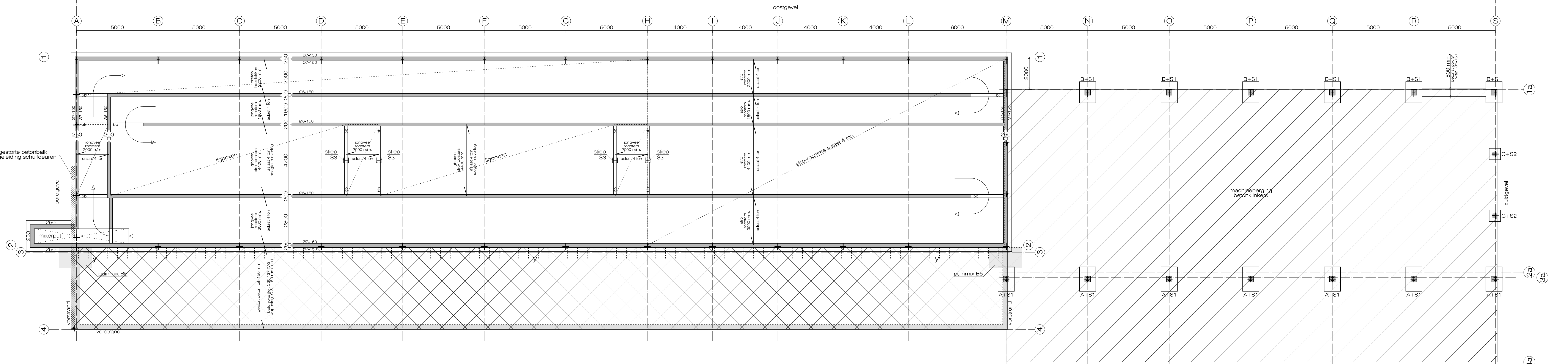


kapplan
 Gebouwtipe: Lichte industrie functie, t.b.v. het bedrijfsmatig houden van dieren
 geringe maat- en detailwijzigingen voorbehouden
 ALLE MATEN EN DETAILS VOORAFGAANDE AAN HET WERK CONTROLEREN !!!

Kelderwanden buitenwanden dik 250 mm. Beton C30 / 37 XA3 + wapening dubbel Ø 7-150
 dubbele stekken Ø 8-150 van keldervloer in buitenwanden
 Kelderwanden tussenvanden dik 200 mm. Beton C30 / 37 XA3 + wapening enkel Ø 6-150, tenzij anders vermeld.
 stekken Ø 8-150 van keldervloer in tussenvanden
 Keldervloer: 200 mm C20 / 25 XA2 op noppenfolie
 wapening vgs. opgegeven constructuur min. Ø 7 # 150 onder + Ø 8 # 150 boven.
 betondekking min. 40 mm.
 Kelderdiepte: 2000 mm tussen keldervloer en onderkant roosters
 stekken Ø 8-150 vanaf kelderwanden in kelderdek
 overig wapening naar behoeven
 RUBBERBAND IN STORTNAAD BUITENWAND-KELDERVLOER !!

Poeren:
 A = 1500 x 1000 x 200 mm, wap. Ø8-150 (o + b)
 B = 1300 x 1000 x 200 mm, wap. Ø8-150 (o + b)
 C = 700 x 700 x 200 mm, wap. Ø8-150 (o)
 Stiepen:
 S1 = 350 x 350 mm
 wap. stekken Ø 10
 bgls. 4 Ø 8
 S2 = 250 x 250 mm
 wap. stekken Ø 10
 bgls. 4 Ø 8
 Stroken:
 Strok S1: 500 x 200 mm, wap. Ø8-150 (o)

y = koppeling kelderwand met de betonvloer op zand
 middels stekken Ø8 mm, h.o.h. 500 mm.



fundering / kelderplan
 Gebouwtipe: Lichte industrie functie, t.b.v. het bedrijfsmatig houden van dieren
 geringe maat- en detailwijzigingen voorbehouden
 ALLE MATEN EN DETAILS VOORAFGAANDE AAN HET WERK CONTROLEREN !!!

KLEUREN EN MATERIALEN

ONDERDEEL	MATERIAAL	KLEUR
dakbedekking	sandwichpaneel Falk dak 1100 TR 3+	mat antraciet
windveren	gezet plaatstaal	wit
goten	aluminium	antraciet
gevel Oostgevel	sandwichpaneel Falk 1100 TR 3+	zwart
gevel Noord- en Zuidgevel	damwandprofiel Falk 1000 / 35 TR	zwart
gevelbescherming	damwandprofiel Falk 1000 / 35 TR	zwart
schuifdeur	sandwichpaneel in verzinkt stalen kader	zwart
dubbele draaideuren	sandwichpaneel in verzinkt stalen kader	zwart
kolommen	staal	natuurl

HET BOUWEN ZAL GESCHIEDEN VOLGENS HET BOUWBSLUIT.
 ALLE MATEN EN DETAILS VOORAFGAANDE AAN HET WERK CONTROLEREN !!!
 geringe maat- en detailwijzigingen voorbehouden
 ALLE CONSTRUCTIES BEREKENEN DOOR CONSTRUCTEUR !!!
 BIJ EVENTUELE TEGENSTRIJDIGHEIDEN IN DIMENSIES PREVALEERT DE CONSTRUCTIEBEREKENING.
 Grondspanning sonderwaarde minimaal 4m/m²

Deze tekening is geen werktekening.
 Renvooi:
 moet van binnenut gepand kunnen worden zonder gebruik te maken van sleutels of andere losse voorwerpen
 draagbare sproeiSchumbulser inhoud 6 kilogram

renvooi bouwbesluit lichte industrie
 t.b.v. bedrijfsmatig houden van dieren
 Het bouwen zal geschieden vgs. het BouwBesluit 2012

Voorschriften t.b.v.

NEN-norm	Tabel Bouwbesluit
EN 1990	2.1
EN 1992	2.6
EN 1993	2.66
EN 1994	2.81
EN 1995	2.81
EN 1996	2.81
EN 1997	2.81
EN 1998	2.81
EN 1999	2.81
EN 2000	2.81
EN 2001	2.81
EN 2002	2.81
EN 2003	2.81
EN 2004	2.81
EN 2005	2.81
EN 2006	2.81
EN 2007	2.81
EN 2008	2.81
EN 2009	2.81
EN 2010	2.81
EN 2011	2.81
EN 2012	2.81
EN 2013	2.81
EN 2014	2.81
EN 2015	2.81
EN 2016	2.81
EN 2017	2.81
EN 2018	2.81
EN 2019	2.81
EN 2020	2.81
EN 2021	2.81
EN 2022	2.81
EN 2023	2.81
EN 2024	2.81
EN 2025	2.81
EN 2026	2.81
EN 2027	2.81
EN 2028	2.81
EN 2029	2.81
EN 2030	2.81
EN 2031	2.81
EN 2032	2.81
EN 2033	2.81
EN 2034	2.81
EN 2035	2.81
EN 2036	2.81
EN 2037	2.81
EN 2038	2.81
EN 2039	2.81
EN 2040	2.81
EN 2041	2.81
EN 2042	2.81
EN 2043	2.81
EN 2044	2.81
EN 2045	2.81
EN 2046	2.81
EN 2047	2.81
EN 2048	2.81
EN 2049	2.81
EN 2050	2.81

renvooi bouwbesluit lichte industrie
 Het bouwen zal geschieden vgs. het BouwBesluit 2012

Voorschriften t.b.v.

NEN-norm	Tabel Bouwbesluit
EN 1990	2.1
EN 1992	2.6
EN 1993	2.66
EN 1994	2.81
EN 1995	2.81
EN 1996	2.81
EN 1997	2.81
EN 1998	2.81
EN 1999	2.81
EN 2000	2.81
EN 2001	2.81
EN 2002	2.81
EN 2003	2.81
EN 2004	2.81
EN 2005	2.81
EN 2006	2.81
EN 2007	2.81
EN 2008	2.81
EN 2009	2.81
EN 2010	2.81
EN 2011	2.81
EN 2012	2.81
EN 2013	2.81
EN 2014	2.81
EN 2015	2.81
EN 2016	2.81
EN 2017	2.81
EN 2018	2.81
EN 2019	2.81
EN 2020	2.81
EN 2021	2.81
EN 2022	2.81
EN 2023	2.81
EN 2024	2.81
EN 2025	2.81
EN 2026	2.81
EN 2027	2.81
EN 2028	2.81
EN 2029	2.81
EN 2030	2.81
EN 2031	2.81
EN 2032	2.81
EN 2033	2.81
EN 2034	2.81
EN 2035	2.81
EN 2036	2.81
EN 2037	2.81
EN 2038	2.81
EN 2039	2.81
EN 2040	2.81
EN 2041	2.81
EN 2042	2.81
EN 2043	2.81
EN 2044	2.81
EN 2045	2.81
EN 2046	2.81
EN 2047	2.81
EN 2048	2.81
EN 2049	2.81
EN 2050	2.81



Schotboerweg 7
 7678VK Geesteren(C)1
 telf. 0545 - 631 484
 info@erwinmeinders.nl
 www.erwinmeinders.nl

Werk
 Bouwadres
 Bouwen van een veestal / machinesberging
 Funderings- en kapplan
 Veenegeeweg 20 7678 RC Geesteren

datum: 09-05-23
 schaal: 1:100
 code: 02-11-01
 get.: mp
 form.: 1243 x 941
 bladz.: 3 van 3