



BOUWPUTASPECTEN ZOALS BRONBEMALING, TALUDSTABILITEIT EN DERGELIJKE TE VERZORGEN DOOR UITVOERENDE

EW = STALEN HOOFDDRAAGCONSTRUCTIE BRANDWEREND BEKLEDEN. AANTAL MIN CONFORM OPG. ARCHITECT!

Verankerung staal
 -2 = staal koppelen aan bestaande betonkolom middels M12 Hilti HSC-1 o.g. aantal: 2 st.
 -4 = staal koppelen aan bestaande betonkolom middels M12 Hilti HSC-1 o.g. aantal: 4 st.

Renvooi
 K. = bestaande staalkolom
 70-P = b.k. ruwe betonvloer
 20 = paalkop
 ALLE IN HET ZICHT KOMENDE UITWENDIGE HOEKEN VOORZIEN VAN EEN VELLINGKANT 20x20 MM
 m.k. = doorvoeren NUTS-voorzieningen

Noot
 - Staalbehandeling binnenstaal:
 - uit het zicht: stralen en lasmenie.
 - in het zicht: stralen en coaten (kleur: n.t.b.).
 - Staalbehandeling buitenstaal:
 - uit het zicht: thermisch verzinken.
 - in het zicht: therm. verzinken en poedercoaten (kleur: n.t.b.).
 - Thermisch verzinken vlg. geldende NEN-normen en voorschriften.
 - Voor behandeling reinigen, vet, roest en wasmiddel verwijderen.
 - Beschicding en bijwerken.
 - Stalen onderdelen onder Pelli extra behandelen met Sika Inertol (o.g.).
 - Voer t.p.v. stalen kolommen uitsparen.
 - Dilatatievoegen in metselwerk volgens opgave leverancier steenachtige materialen.
 - Indeling van rioleringen zijn onder voorbehoud, e.e.a. in afwachting van definitieve indelingen van de diversen ruimtes (volgens opgave installateur).
 - Staalwalleit S235
 - Boutenkwallet 8.8 (thermisch verzinkt)
 - Ankerwalleit 4,6 (thermisch verzinkt)
 - Lossen minimaal a=4mm
 - Houkwalleit C18
 - Dragend metselwerk kalkzandsteen CS12

NADER TE BEPALEN:
 ALLE HULPSTAAL T.B.V. GEVEL-/WANDBEPLATING EN BOUWKUNDIGE EN/OF INSTALLATIE TECHNISCHE VOORZIENINGEN DIENEN NADER BEPAALD TE WORDEN I.O.M. DE BETROKKEN PARTIJEN.

Exacte positie doorvoeren t.b.v. riolering zie uitwerking: Huygen Installatie Adviseurs

DEFINITIEF ANKERPLAN TE MAKEN DOOR STAALLEVERANCIER

Werkplaatstekeningen, detailberekeningen alsmede ankerplan te verzorgen door staalleverancier. Tekeningen + berekeningen voorleggen aan directie.

Tekeningen + berekeningen van alle prefab onderdelen te verzorgen door leverancier. Tekeningen + berekeningen voorleggen aan directie.

Dilatatie-, voegwapening- en spouwanker advies op te stellen door leverancier steenachtige materialen Tekeningen + berekeningen voorleggen aan directie.

Tekeningen/berekeningen derden
 Alle tekeningen en/of berekeningen van derden dienen ter goedkeuring voorgelegd te worden aan de directie.

Bijbehorende tekeningen/berekeningen
 Voor tekeningen en berekeningen zie lijst L01

ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLEREN !!!

Peil 0.000+, maaield = 0.100-P
 Peil = 0.400+ ref. punt sonderingen / NAP
 Let op!! Peil t.o.v. ref. punt dient alvorens start bouwwerkzaamheden gecontroleerd te worden.

Behoort bij beschikking
 d.d. 22-02-2017
 nr.(s) ZK16005459
 Juridisch beleidsmedewerker
 Publiekzaken / vergunningen

15 JAAR 2000-2015

REVISIE: A, B, C
 OMSCHRIJVING: D.D. 09-11-2016 (VOORLEVENING), D.D. 11-11-2016 (OMGEVINGSVERGUNNING), D.D. 09-12-2016 (PRIJSVORMING)

KRAAK BOUWTECHNISCH MANAGEMENTBURO B.V.
 WERKNR.: 16090
 SCHAAL: 1:100
 AEM.: AO
 GET.:
 GET.:

PROJECT: HERHUISVESTING IRS
 TE DINTELOORD
 VAN KONINENBURGWEG 24
 OPDR. GEVER: STICHTING IRS

TEK. NR.: T04
 4611 HL. BERGEN OP ZOOM

