

Indien niet anders vermeld:

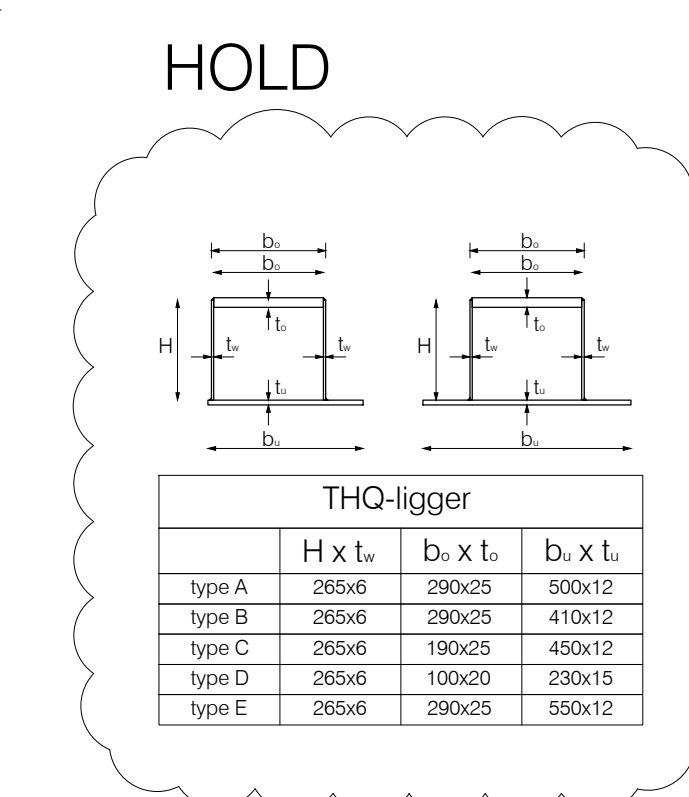
- hoofdlijger = THQ 320x10 - 350x40 - 670x20
- hoofdlijger L = THQ 320x10 - 350x40 - 710x20
- hoofdlijger A = THQ 400x10 - 350x40 - 600x20
- hoofdlijger K = THQ 420x10 - 350x30 - 670x20
- petlijger = THQ 400x10 - 225x40 - 395x20
- ligger B2 = Ø355.6 x 20
- console HD = HD400 x 744
- B0 = Ø244.5 x 16
- B1 = Ø406.4 x 32 (S335)
- B3 = Ø244.5 x 20
- B5 = Ø406.4 x 25
- B6 = Ø406.4 x 20
- B7 = Ø406.4 x 10
- B8 = Ø139.7 x 8
- B9 = Ø168.3 x 8
- HD1 = HD400x1086 + 2x plaat 319x55 (samen gestekt)
- HD2 = HD400x18
- HD3 = HD400x551
- HD4 = HD400x744
- HD5 = HD400x287
- HD6 = HD400x237
- HD7 = HD400x818 + 2x plaat 495x40
- HD8 = HD400x347
- HD9 = HD400x818 + 2x plaat 490x55
- HD10 = HD400x509 + 2x plaat 425x25
- vsv = vertikaal schuivende verbinding

Indien niet anders is aangegeven t.b.v. staalconstructie:

- staal: - profielstaal S335
- scharnier en buisprofielen S235
- samengestelde staalprofielen S355
- HD profielen S355

Indien niet anders is aangegeven t.b.v. staalconstructie:

- voor overige maatvoering van de staalconstructie zie de bouwvoorschriften
- de scharnier verbinding als ontwerp- en detailberekening van de verbindingen en verankeringen op basis van de aangeleverde hoofdconstructie en eventuele principe details
- lassen conform berekeningen scharnier, minimaal 4, 4 mm, alle gaten boren
- hoogte van de bollen en arken B ten van de moeren B
- de draagvermogen hoofdconstructie = 100 minuten
- voor deze en overige berekeningen ontbrekt staalconstructie de basis
- alle stalen liggers t > 600: zeeg bopassen van t = 600



Deze tekening is gebaseerd op bouwkundige gegevens o.d. ?

ALGEMEEN:

- draagvermogen hoofdconstructie: 100 minuten
- hoofdconstructie draagvermogen: 60 minuten

omschrijving: CEMII/BA2.5

betonsterkte: C28/35

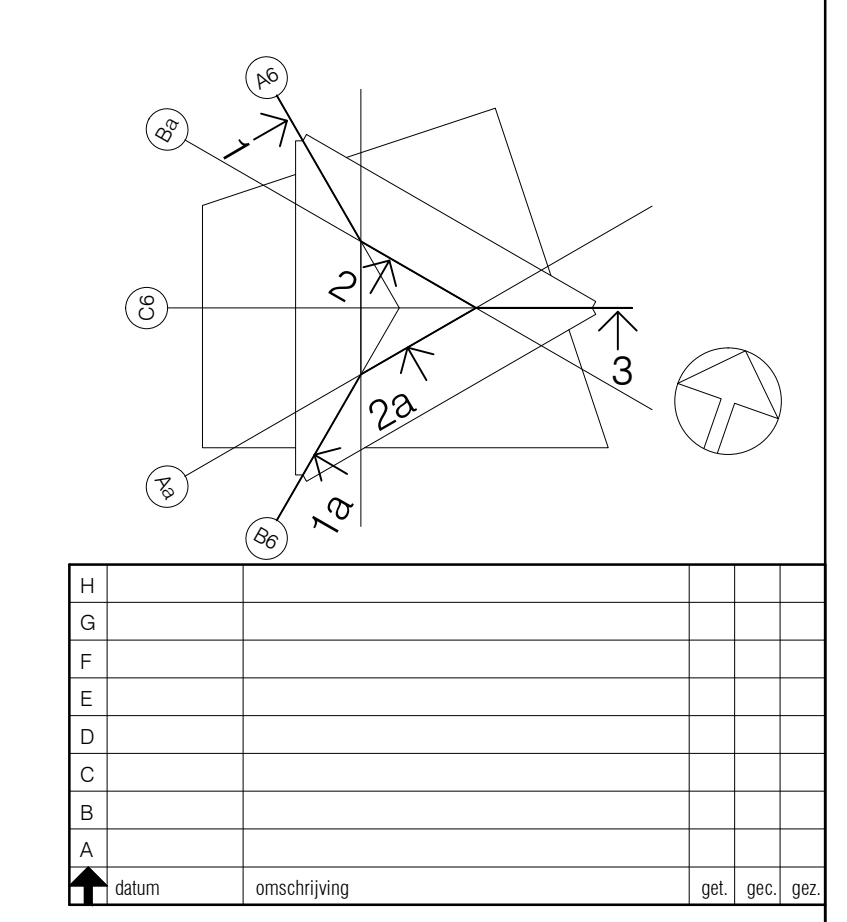
beton anders vermeld:

maten (ook polymeer) in mm

polymeer t.o.v. peil

peil is d.a. algemene begrip grondwater = N.A.P. + 100

	A	B	C	D	E	F	G	H	Z	X	Y	W
actieve isolatie												
passieve isolatie												
opdrachtgever												
architect												
opdrachtgever												
aanpak												
locus- en woningbouw												



STADSANTOOR LEYWEG DEN HAAG

AANZICHT 1, 2, 3, 4 STAALCONSTRUCTIE ATRIUM

RUDY LYTENHAAK ARCHITECTENBUREAU BV AMSTERDAM

1:100

Aronsohn Constructies raadgevende ingenieurs bv

1400x841 A

8800 / 700