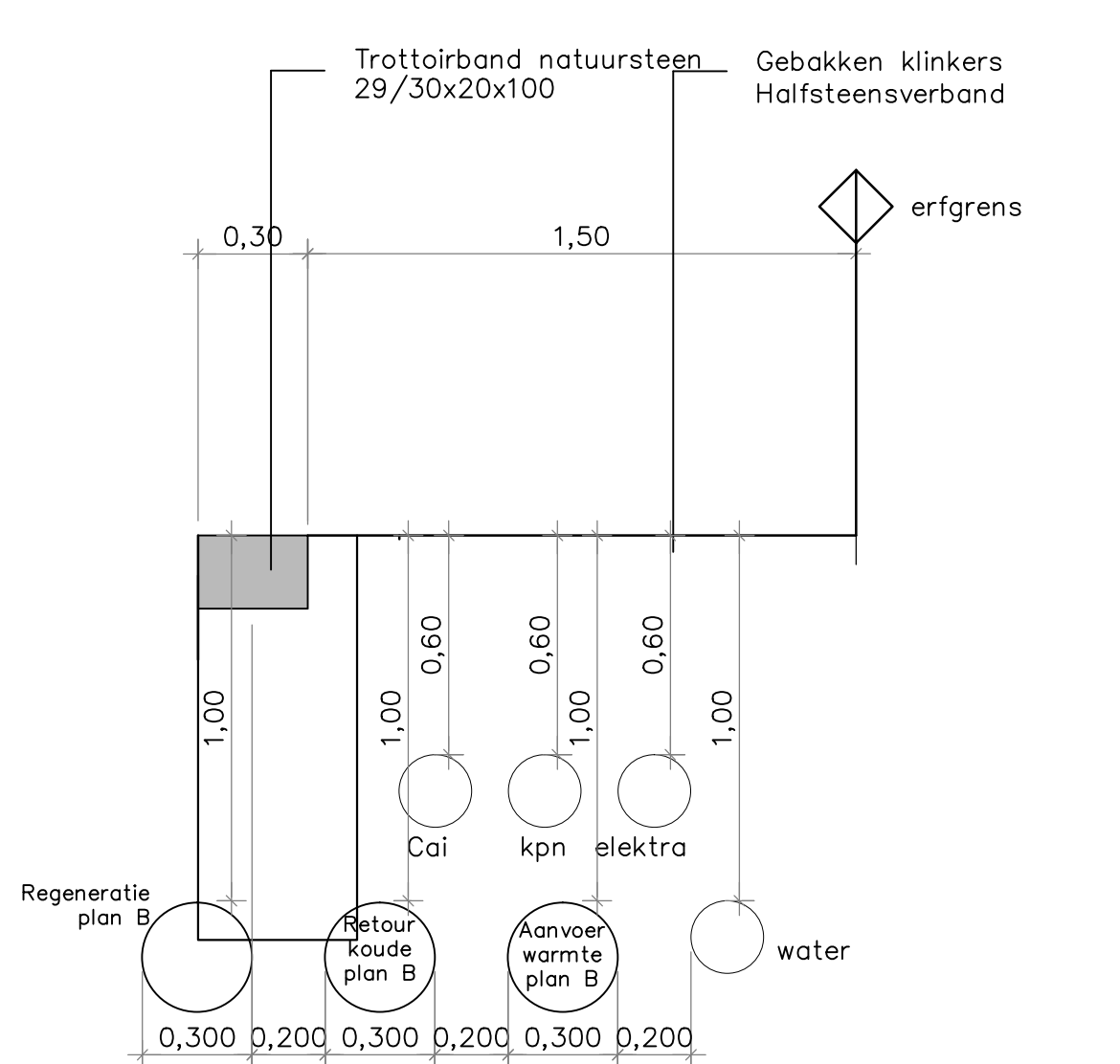
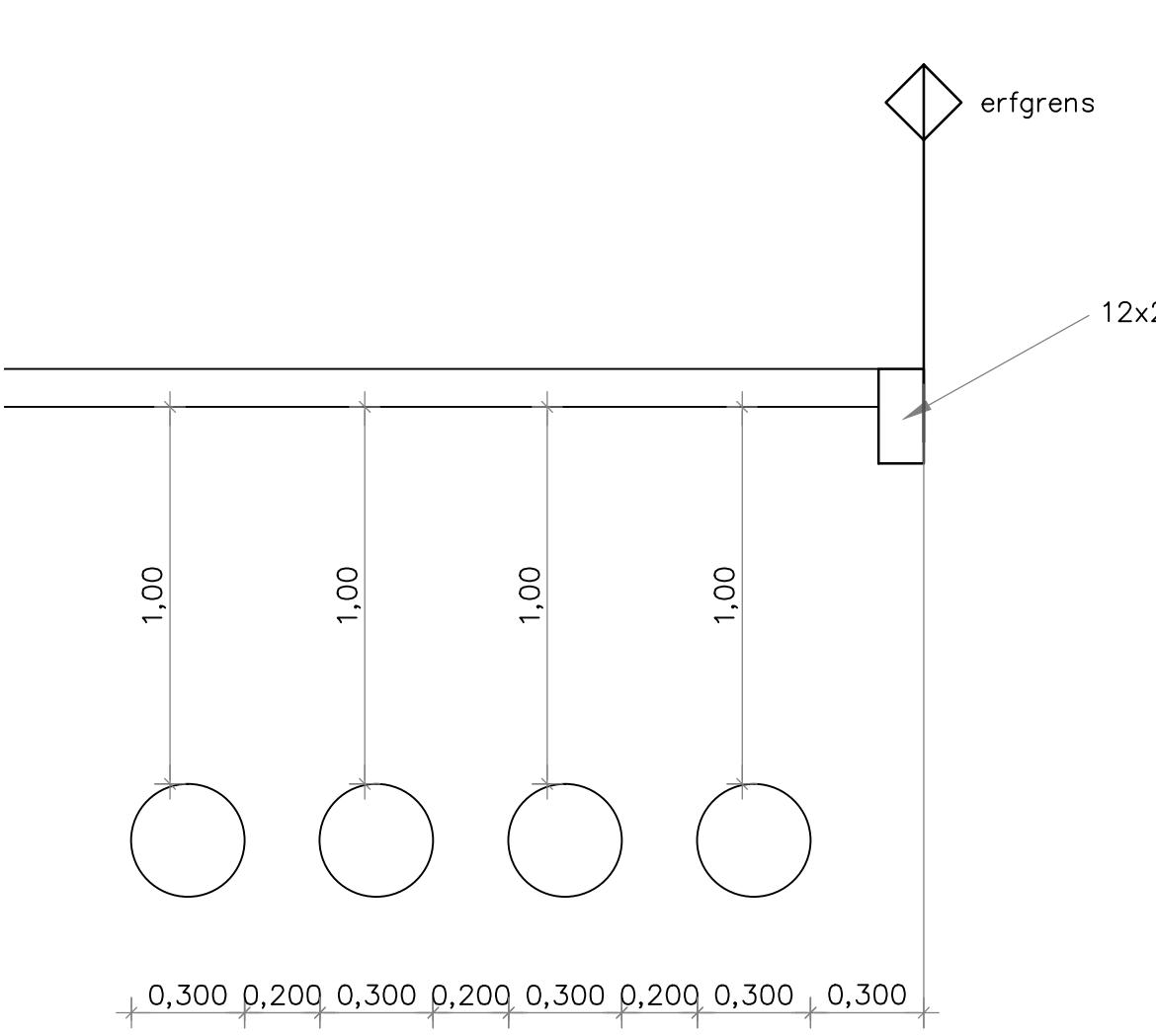


A. Principe profiel warmte/koude leidingen breedte 1,10m
SCHAAL 1:20

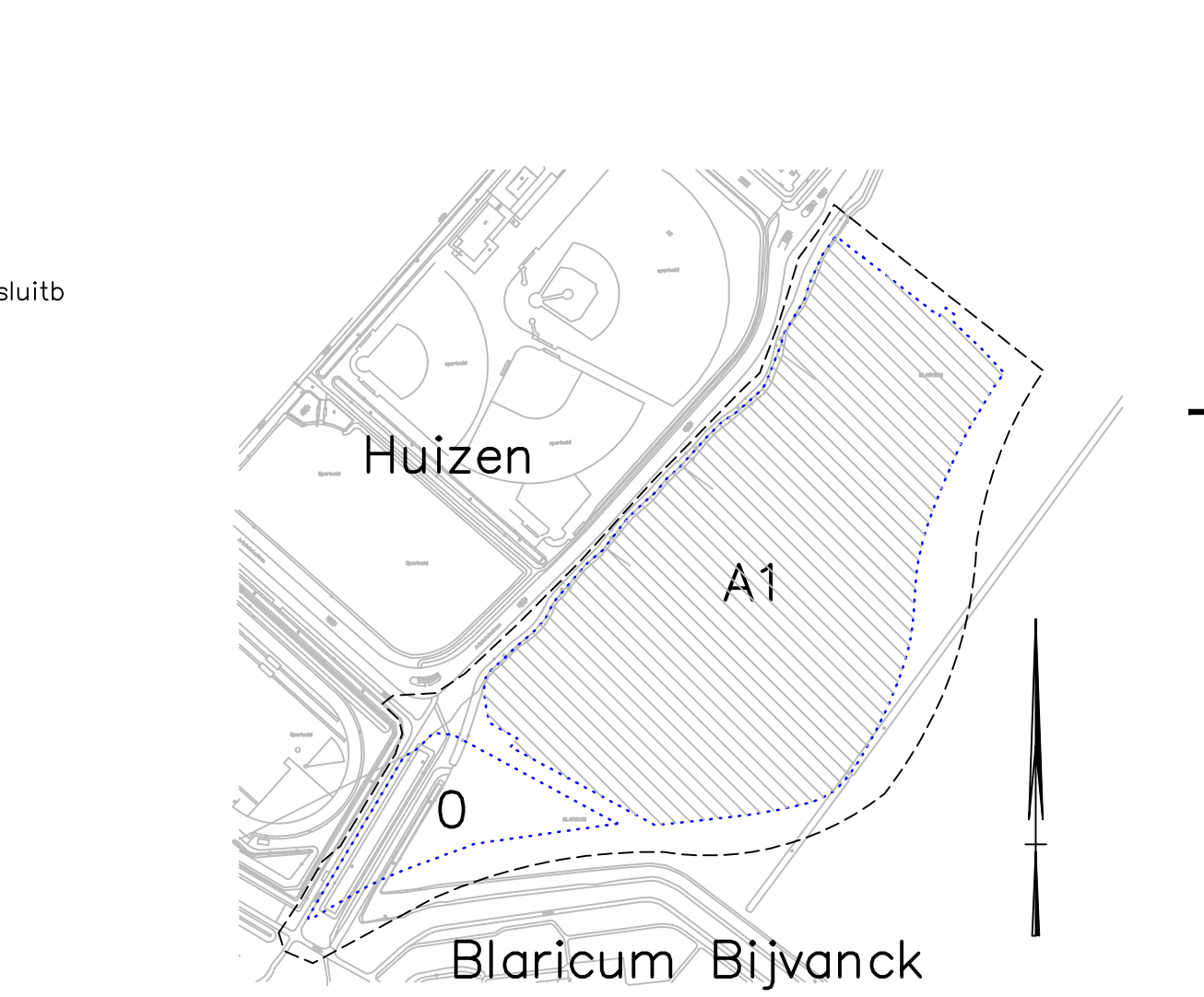
D. Principe profiel warmte/koude leidingen plan C breedte 2,10m
SCHAAL 1:20



B. Principe profiel kabels en leidingen breedte 1,25m
SCHAAL 1:20



C. Principe profiel warmte/koude leidingen breedte 2,10m
SCHAAL 1:20



Legenda

Aanvoer warme bronnen
Aanvoer koude bronnen
Retour Woningen
Inname Regeneratie
Afgifte Regeneratie
Riolering
Waterleiding
PWM

*1 Textiel container
*2 Papier container
*3 Glas container
*4 Nuon
*5 Ziggo

FORTECK
SLOOF A100A - NUTSWAARTELEIDINGEN - VERBODEN
Forteck Energie Systemen
van Viersden Toekomstweg 9
Postbus 59049
3009 PA Rotterdam
Telefoon: 010491 00 00
Telefax: 010491 00 00
E-mail: info@forteck.nl

VERKLARING

Stedenbouwkundigplan deelplan A1
Bestaande situatie (GBKN)
Hoofdanplanstructuur
Deelplangrenzen
nuts uittegger

kabels en leidingstrook reservering 1,10m
kabels en leidingstrook reservering 1,25m
kabels en leidingstrook reservering 2,10m
zinker 1,50m onder bodem watergang
kabels en leidingstrook binnen uittegebaar gebie:
meterkast
voordeur
brankop warmte/koude bron
put voor in- en uitlaat water (warmte/koude)
vrije kavel uitwerking volgt
aansluiting midden terrein
middenspanningruimte

Referentiebestanden:		
naam:	gemaakt door:	datum:
- GBKN_Blaricum.dwg	gem. Blaricum	07-03-2007
- GZM_deelplannen.dwg	DHV	03-09-2008
- nuts_05-09-2008.dwg	DHV	05-09-2008
- rioleringsplan_28-08-2008.dwg	DHV	28-08-2008
- Hoofdanplanstructuur_14-08-08.dwg	B+B	14-08-2008

Blaricumgemeente

Deelplan A1

Kabels en leidingenstroken

Behoort bij:

Formaat: A0
Schaal: 500/1:20
In 1 blad(oh)

Opdrachtgever:
Gemeente Blaricum

DHV
DHV BV
Unit Ontwerp & Realisatie
Locatie: Amersfoort 1e 033 - 468 33 00
Loon 1914 nr. 35 Fax: 0333 - 468 28 01

DEBLARICUMMERMEENT
DE BLARICUMMERMEENT
DE BLARICUMMERMEENT

01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			

Tekeningnr: A0719-DO-W002b

Deelplan A1: Kabels en leidingenstroken
SCHAAL 1:500