



**NOTE:**


Koter er i m angivet i kotesystem DVR90.  
 Ubenævnte mål er i m.  
 Koordinatsystem er UTM32.

**SIGNATURER:**

 Ny udvidelse

Geotekniske undersøgelsespunkter:

Nye CPT/boringer:

 Geoteknisk boring inkl. CPTu

 CPTu

 Geoteknisk boring

**Koordinatliste (UTM32EUREF89):**

Pkt	X	Y
N_B1,	619343.8527,	6254376.4569
N_B2,	619353.2319,	6254260.5695
S_B/CPT1,	618671.1420,	6253811.7351
S_B/CPT2,	618998.1214,	6253811.7351
S_B/CPT3,	618686.0199,	6253712.3866
S_B/CPT4,	618928.6804,	6253711.7351
S_CPT5,	618614.7405,	6253833.8534
S_CPT6,	618756.1212,	6253811.6554
S_CPT7,	618855.0549,	6253811.6554
S_CPT8,	618925.0324,	6253811.6554
S_CPT9,	618962.4341,	6253761.7703
S_CPT10,	618868.7287,	6253711.8851
S_CPT11,	618809.2076,	6253711.8851
S_CPT12,	618750.4908,	6253711.8851
S_B/CPT13,	618987.3906,	6253896.8604

Sag: Grenaa Havn, Havneudvidelse

Projekt nr.: 1040 5713

Fase: Geoteknisk undersøgelse

Emne: Plan  
 Udvidelse Grenaa Havn  
 Placering af geotekniske undersøgelsespunkter

Tegn. nr.:

Rev.:

**Bilag 1**

Dato: 2020.04.07 Udf.: AMS/BAL Kont.: MASM Godk.: MASM

Skala: 1:7500

Side: A3



Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C  
 niras@niras.dk | +45 8732 3232

\\Niras.intl\Root\PROJ\10405713\C07\_Geometry\C07.01\_Drawing\F1\_K24\_H1\_0001\_M\_Nye Geotekniske Boringer.Dgn  
 2020.04.07 08:32:39