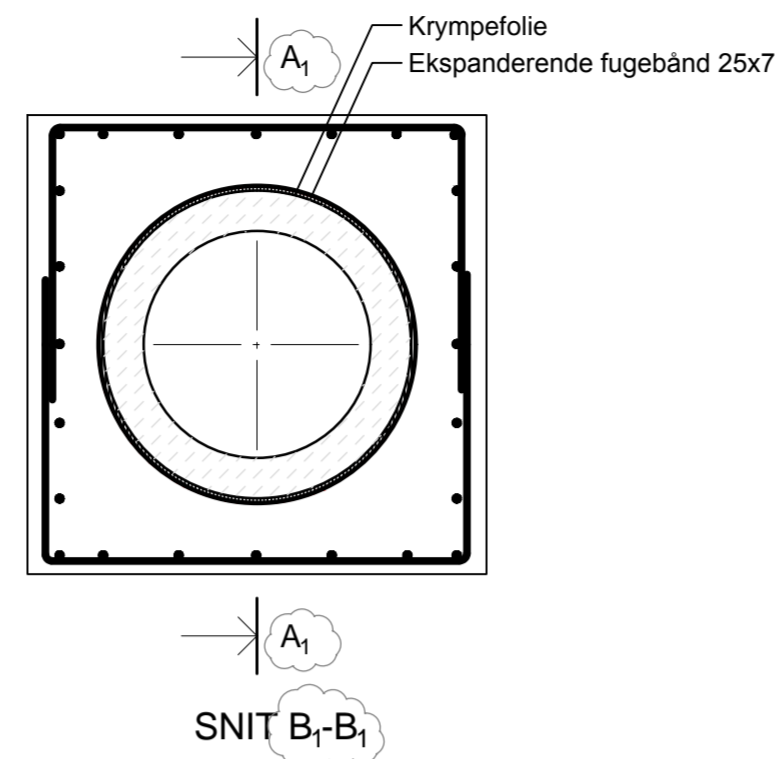


Uden invendig forskalling



SNIT B₁-B₁

NOTE:

Ubenævnte mål i mm.
Der må ikke måles på tegningen.

Ledningsanlæg: (Skærpet projektl., Normal sikkerhedskl., Skærpet kontrol)
Fundering: (Normal/Skærpet funderingskl.)
Belastning: (Svær vejtrafiklast)

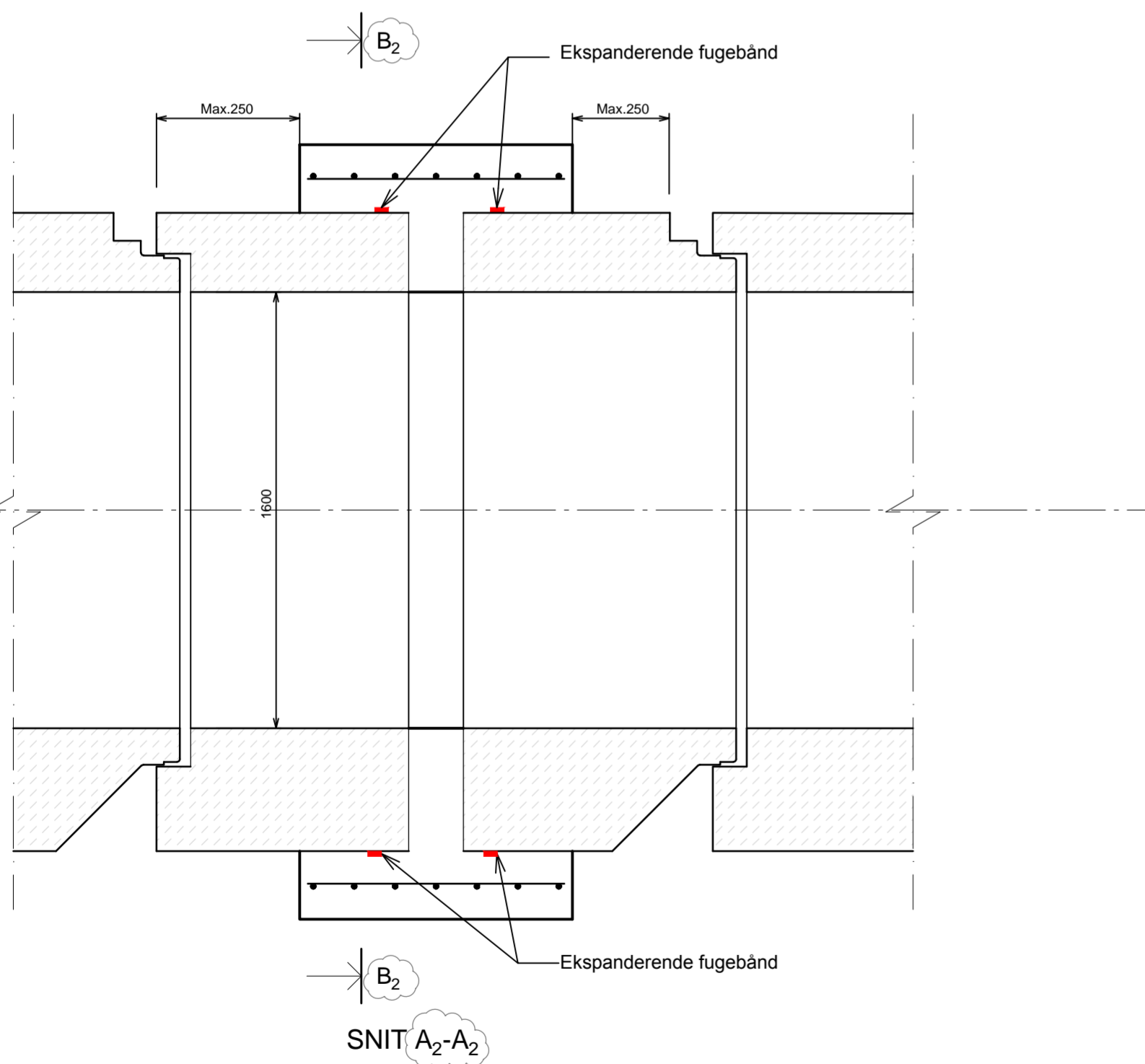
BETON OG ARMERING:

Detaljer for beton fremgår af tegning A31646 general note for beton og armering.
Beton, armering og samlingsdetaljer skal forhåndsgodkendes af HOFOR.

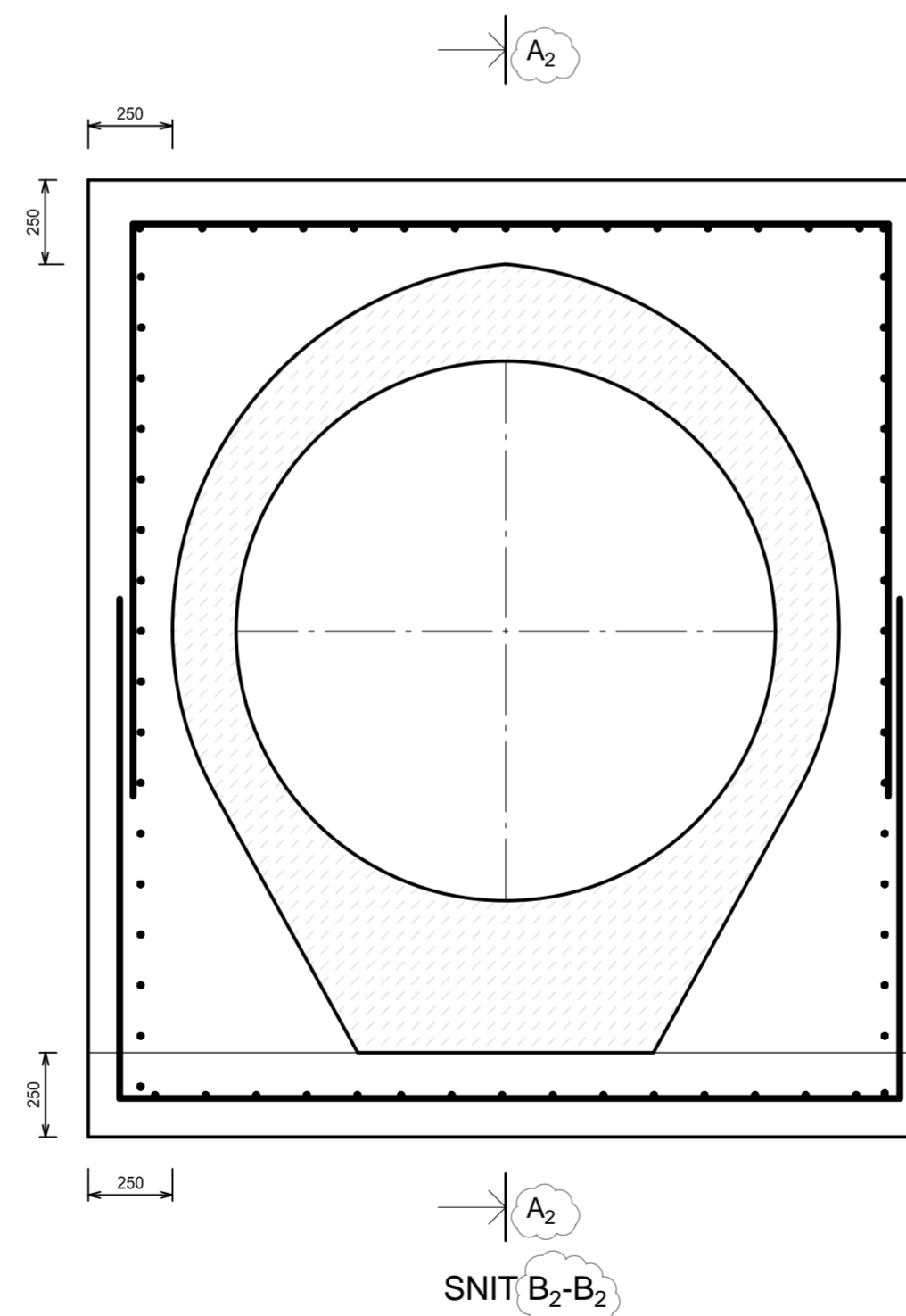
Armeringsstål: Kamstål, $f = y_k = 550 \text{ N/mm}^2$
ubjl: K12 pr. 150 mm.
Fordelingsarmering: K12 pr. 150 mm.
Stødlængde u. krog: 200 mm.
Min. Bukkediameter: 24 mm.

GENERELT:

Indvendig forskalling kan ske vha. rørballon op til dimensionen $\phi 1000$ fra nærmeste brønd - ellers indefra vha. vandfast krydsfinér og forskallsstøtter.
Der skal tages højde for opdrift på rørdelene fra den uhærdet beton, især hvis udstøbningen sker i en samlet operation. To-delt udstøbning over rørmidte med svelningsbånd i støbeskel tillades.



Med invendig forskalling



SNIT B₂-B₂

Uden invendig forskalling:

$\phi 200 - \phi 600$.
Der skal anvendes krympe folie som tætning i under omstøbning.

Med invendig forskalling:

$\phi 700 - \phi 1600$
Anvend evt. fuge bagstop som sikring mod beton indløb i rør.

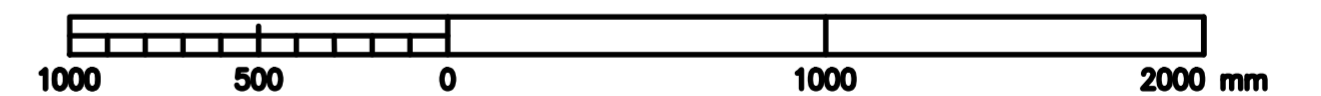
SIGNATURER:

- Eksist. præfab. beton uarmeret
- Proj. In situ støbt beton, armeret

TEGNINGSHENVISNINGER:

Tegningsliste: A31601 (Samtlige typetegninger)
Generel note for beton og armering: A31646

1:20



FORELØBIGT TRYK 2017-10-04

D	22.05.2017	Revision af kravspecifikationer og typetegninger	Niras
C	30.09.2013	Revideret i forbindelse med udarbejdelse af kravspecifikation	Krøger
B	15.12.2010	Armeringsnet ændret	Envidan
A	01.09.2009	Tegningen er lagt i Bip-slagstruktur 2005 C201	Envidan
	03.01.2005		
Udg.	Dato	Emne	

A31634

Sag Typetegning, Afløb

Emne Rørudskiftning på gravitationsledninger af beton

HOFOR
HOFOR A/S
Vedr. spildevand
Ørestads Boulevard 35
2300 København S

Projekt nr. 02-533-00

Fase Hovedprojekt

Mål 1:20

Format 630x450