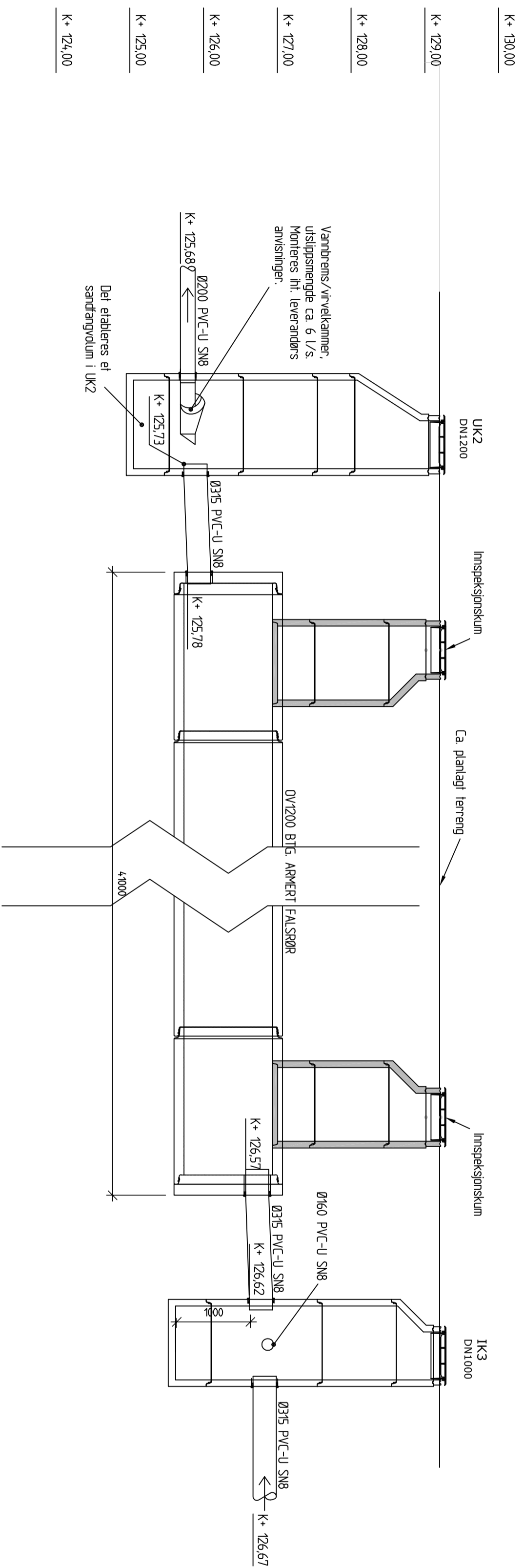
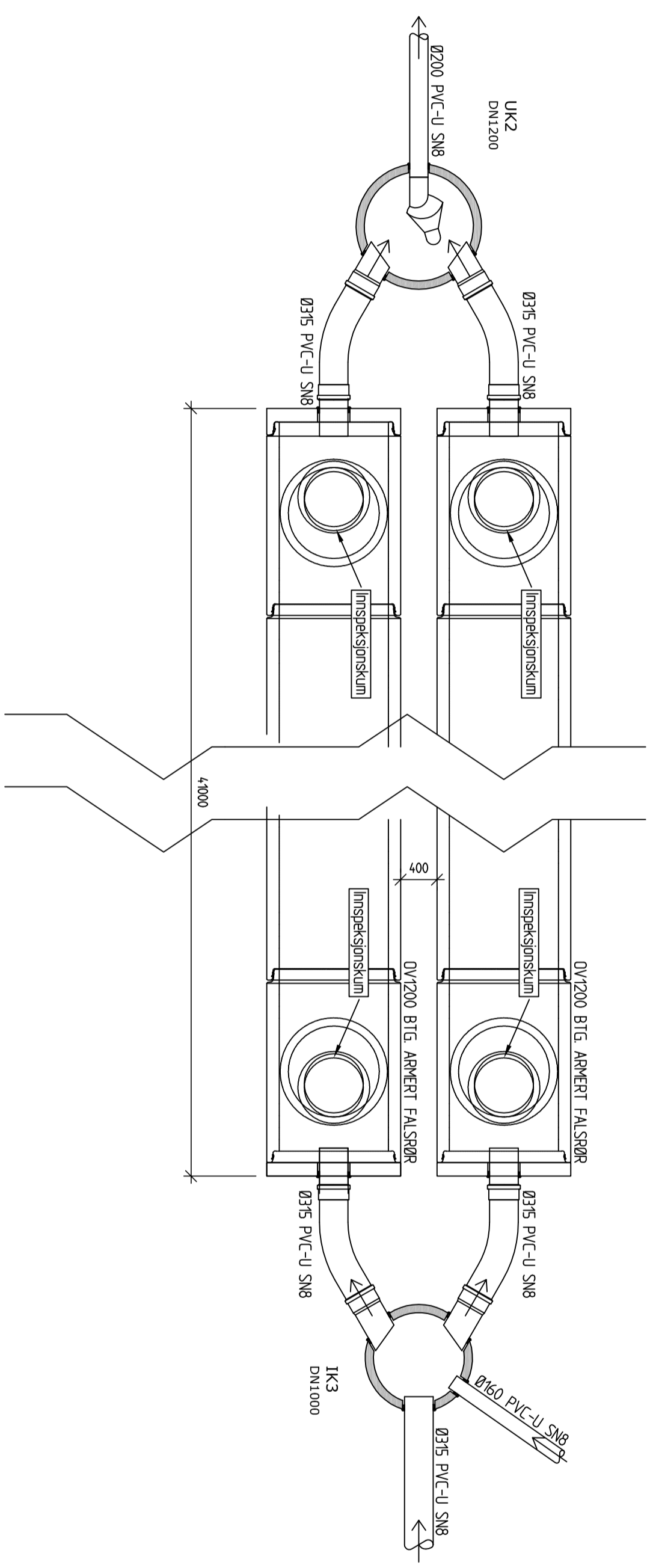


SNITT FORDRØYNINGSBASSENG ØST VOLUM = CA. 93 M³



K+ 130,00
K+ 129,00
K+ 128,00
K+ 127,00
K+ 126,00
K+ 125,00
K+ 124,00

SNITT FORDRØYNINGSBASSENG ØST VOLUM = CA. 93 M³



GENERELT

Tegningen er en prinsipptegning og utførelse kan variere med valgt leverandør og type fordrøyningsanlegg

Utløp fra UK2 og K3 settes 5 cm lavere enn innløp.

Det skal etableres fordrøyningsmagasin som tåler opptrøende belastning

Viser betongrør Ø1200 mm med størrelse langle på 2 x 41 meter. Nødvendig volum som skal etableres er på ca 93 m³.

Det skal fundamenteres og omgjøres i henhold til leverandørens krav. Bassenget må ha tilstrekkelig tilkomsnmdighet slik at det kan utføres inspeksjon og vedlikehold.

A	Arbeids tegning	27-06-2014	KEI	KEI	MIN
---	-----------------	------------	-----	-----	-----

ARBIDSTEGNING

Ramboll Norge AS - Region Midt-Norge
P.O. 9420 Sluppen - 7833 TRONDHEIM - Tlf 73 84 10 00 - Fax 73 84 10 60

RENHOLDVERKET AS

LEDNINGSANLEGG
PRINSIPP FORDRØYNING ØST

DATE: 05-03-2014
TEGN: KEI
KONTR: MN
6130237

H210 Prinsipp fordrøyningsanle
1:50(A2)

E01	K 700 50 H211	A
-----	---------------	---