

Bk. 2.97
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 2.47
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 2.89
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 2.85
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 3.02
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 3.14
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 3.25
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 3.36
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 3.40
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 2.47
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 2.89
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 2.58
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 2.86
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 2.91
Dk. 4.25
1 m br.

Bk. 2.91
Dk. 4.25
1 m br.

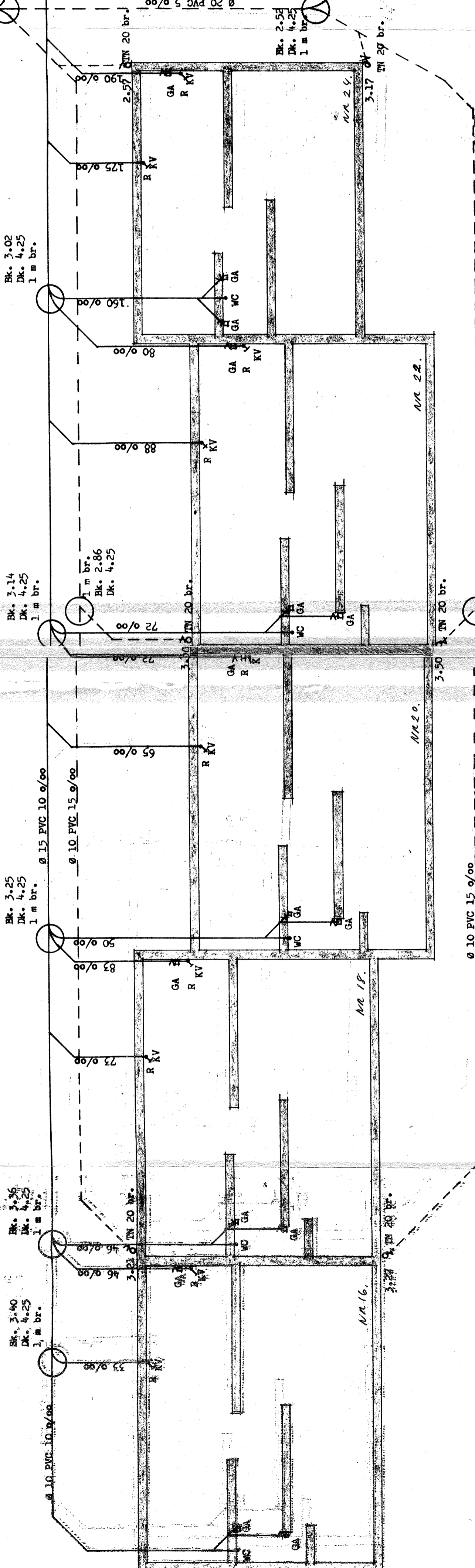
Bk. 2.91
Dk. 4.25
1 m br.

KLOAK:

Alle stikledninger \varnothing 10 PVC rør.
Ingen ledninger er mindre end 75 cm under terren.


FUNDAMENTER:

Udvendige fundamenter, 30 cm beton som føres til fast grund min. 90 cm, foroven afsluttes med en 30 cm lecablok.
Indvendige bærende fundamenter, 30 cm beton føres til fast grund.
Se iøvrigt snittegningerne.



RIBE KOMMUNES
BYGNINGSMYNDIGHED
Byggesag på matr. nr. 154
Ribe Waldemar
figurer til byggetilladelse af 2 MAJ 1977

IBLOK 88

	sag nr. 186/77 tegning nr. 0.7
	Optørelse af røstehuse på Kærvej 1 i Ribe matr. nr. 15 1 matrikel nr. 1.108 1:100
bygherre HENNEBERG BYGGERI A/S Vangens 28, Tårup 6733 Gullånde	arkitekt 13.04.77 revet 1:100
Henneberg Arkitektfirma A/S, Havbakken 26, Hjerling 6700 Esbjerg, Tlf. 06-16 55 31	ansv. ingeniør ansv. arkitekt