



	OMRÅDE I	OMRÅDE II	OMRÅDE III	OMRÅDE IV
JORDART	Mörn ofta blockig, berg i dagen, förekommer lokalt.	Växelagring av mo, mjåla, lera. Heltast-last lagring.	Växelagring av mo, mjåla, lera. Heltast-lagring.	Växelagring av mo, mjåla, lera. Låg lagring.
JORDDJUP		1-10 meter	5-10 meter	ca 5 meter
GRUNDLÄGGNING AV BYGGNADER	Plattor eller piltar på friktionsjord eller packad uppdytning (Plattor på packad sprängsten) (Vägskivor eller piltar på rensat berg)	Industrihallar med pelare på ställor. Grundpåböring 0,58 kN/cm ² dock högst 2 kN/cm ² . Industrigolv direkt på mark. Kontorsbyggnader och liknande i max. 2 våningar på hel kantförstärkt betongplatta. Högre byggnader och industrihallar med stora spännvidder pålar eller piltar.	Industrihallar med pelare för pelare. Industrigolv direkt på marken. Kontorsbyggnader och liknande i max. 2 våningar på hel kantförstärkt betongplatta. Högre byggnader och tungt belastade industrigolv pålar.	Industrihallar med pelare för pelare och golv. Endast golv kan läggas direkt på mark. Kontorsbyggnader i max. 1 våning på hel kantförstärkt betongplatta. Högre byggnader på piltar och piltar.
GRUNDLÄGGNING AV LEDGAR	Direkt i mark eller på grusavjämning. Grusavjämning på avsprängt berg.	Direkt i mark eller på grusbädd.	Direkt i mark eller på grusbädd.	Grusbädd Planskädd Betongplattor
GRUNDLÄGGNING AV TRAFIKYTOR	Bärager och eventuellt förstärkningslager på friktionsjord. Packad uppdytning av morän, sprängsten.	Bärager och eventuellt förstärkningslager på jord.	Bärager och eventuellt förstärkningslager på jord.	Bärager och eventuellt förstärkningslager på jord.
GRUNDLÄGGNING AV PLÅNER	Bärager och eventuellt förstärkningslager på friktionsjord. Uppdytning med jord eller sprängsten.	Bärager och eventuellt förstärkningslager på jord.	Bärager och eventuellt förstärkningslager på jord.	Bärager och eventuellt förstärkningslager på jord.
SÄTTNINGAR	Små eller försumbara vid belastning eller grundvattensänkning.	Måttliga sättningar vid belastning och grundvattensänkning. Konstruktioner anpassas med hänsyn till risken för sättningar. Uppdyttningslag och 15r upp till till max. 0,5 meter.	Måttliga sättningar vid belastning och grundvattensänkning. Konstruktioner anpassas med hänsyn till risken för sättningar. Uppdyttningslag och 15r upp till till max. 0,5 meter.	Sättningar uppstår vid belastning och grundvattensänkning. Uppdyttningslag undviks vid byggnader grundade direkt i marken.
SCHAKTBÄRHET	B-D	A-C	A-C	A-B
TJÄLFÄRHETSKLASS I-III	I-III	II-III	II-III	II-III

REV. | ANT. | REVIDERINGEN AVSÄR. | RITAD | GRAFISK | DATUM
HUDIKSVALL
INDUSTRIOMRÅDE VID SANNAVÄGEN
GRUNDLÄGGNINGSKARTA

KONSTRUKTÖR	RITAD	GRANSKAD	REG. NUMMER
			14736
SKALA	RITNINGSKÄNNER		REV.
1:1000	2		

Göteborg den 1.2.1972

VBB
VATTENBYGGNADSBYRÅN
BOX 1301 40311 GÖTEBORG 3 TEL. 031-179200

Kenneth