

FUNDAMENTPLAN

NOTE
Planen er vist i spjældning. Alle mål er i m. Alle koter er absolute og angives i m, og er iht. DVR90.

Generelt anvendes sigtarter og forkløretter som angivet i BPS Publikation C2.13, Tegningsstandard, Del 3 - Betonkonstruktioner og pæle og søjler 2012.

Hovedstemning i basaler og plader fremgår af skæringer. Bælter og supplerende armering ses af bygningsdetsninger.

HELVISNINGER
Fundamentbeskrivelser: K09_T19_H1_EF_N01
Tegnings- og dokumentliste: K09_T19_H1_EF_N01

SIGNATURER

Angiver kote af fundament
Angiver ledningskatalog
Angiver portåbning i facaden
Angiver sokkeloverkant
Angiver råbetonzone / Overkant betagning
Angiver sokkelvæg
Angiver tørrandek
Skåret lugtebetælfelt

SKEMA, NOTE - Støbefundamenter

Type	Beskrivelse	Armering
FS.01	500 x 1000 mm støbefundament	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FS.02	500 x 700 mm støbefundament	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FS.03	300 x 700 mm støbefundament	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FS.04	300 x 1300 mm støbefundament	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FS.05	400 x 700 mm støbefundament	1110 PP 1110 PP 1110 PP

SKEMA, NOTE - Pundfundamenter

Type	Mak	Description	Armering
FP		Notering under fundamenter	
FP.01		Armeret pundfundament 2500x2000x1000mm m.	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FP.02		Armeret pundfundament 2500x2000x1000mm m.	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FP.03		Armeret pundfundament 2500x2000x1000mm m.	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FP.04		Armeret pundfundament 2500x2000x1000mm m.	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FP.05		Armeret pundfundament 2500x2000x1000mm m.	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FP.06		Armeret pundfundament 2500x2000x1000mm m.	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FP.07		Armeret pundfundament 2500x2000x1000mm m.	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FP.08		Armeret pundfundament 2500x2000x1000mm m.	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FP.09		Armeret pundfundament 2500x2000x1000mm m.	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FP.10		Armeret pundfundament 2500x2000x1000mm m.	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FP.11		Armeret pundfundament 2500x2000x1000mm m.	1110 PP 1110 PP 1110 PP
FP.12		Armeret pundfundament 2500x2000x1000mm m.	1110 PP 1110 PP 1110 PP

Terændek

Type	Mak	Description
TD.01		Terændek 200mm betan, 400mm isolering, armeret med 1110/100
TD.02		IS, 112 UH, 2000 lang side
TD.03		Terændek 150mm betan

BETON
Fundamenter: P25N32
Terændek: A25N32

DEKLAR
Hvis ikke andet fremgår af beskrivelser eller andre tegninger, anvendes følgende deklaratolerancer på armering:
Ispændelse for skæret og normal korrosionssikring: ved temperatorkontrol gives deklaratolerancer på 5mm

Passiv miljøklasse: 15mm / 45mm
Moderat miljøklasse: 25mm / 45mm
Aggressiv miljøklasse: 35mm / 45mm

Der udføres min. 50 mm renslag ved fundamenter uden underliggende belægning.

FORANKRING OG STØD
Der anvendes generelt følgende træksstærke for ståltipe Y: 40 x 4 ved rdk = 23MPa
38 x 4 ved rdk = 33MPa

Såfremt der udføres stød ud over de på tegningerne viste skal disse udføres med 1,5 x træksstærken. Stødes maks. end 20% af armeringen i samme smt, skal stødforankringslængden gives med 40%
Stød i øvrige udføres generelt svarende til træksstærken.

SOKKELPLAN

NOTE
Planen er vist i normal projektion. Alle mål er i m. Alle koter er absolute og angives i m, og er iht. DVR90.

Endelig placering og størrelser på søstøtter skal aftales med bygherre og betaleveredende, så korrosionssikring overrettes.

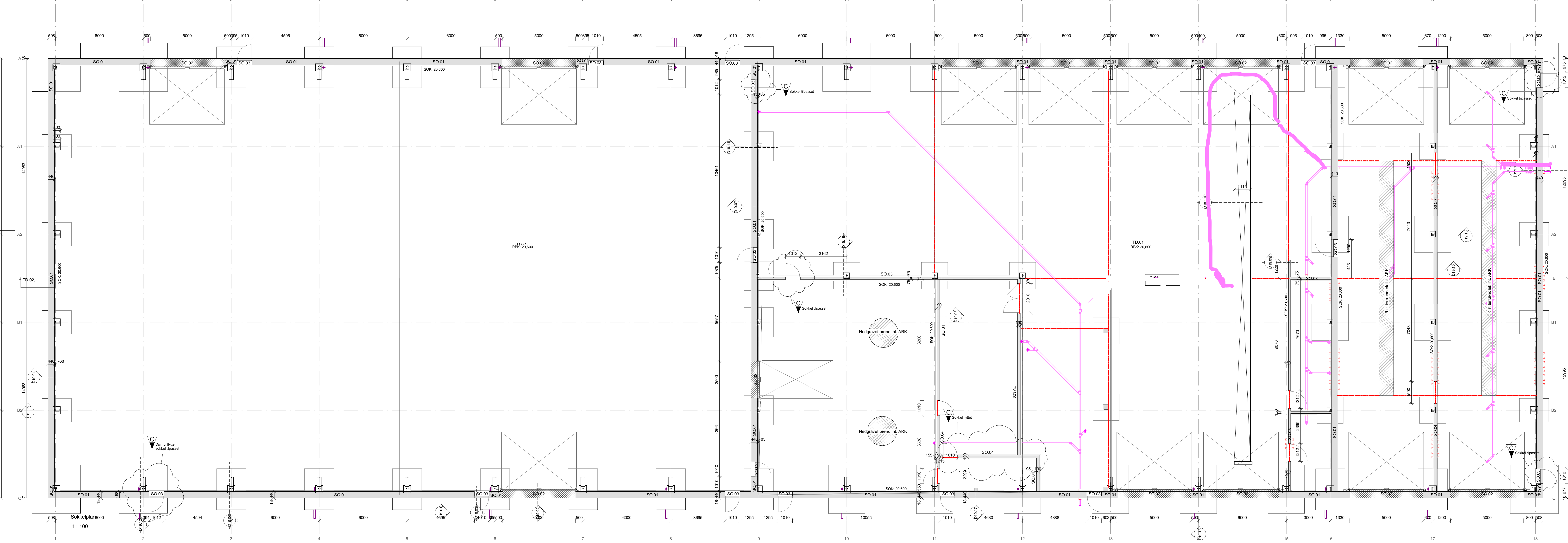
HELVISNINGER
Fundamentbeskrivelser: K09_T19_H1_EF_N01
Tegnings- og dokumentliste: K09_T19_H1_EF_N01

SIGNATURER

Angiver pladsbæret sokkel v. pæle
Angiver ledningskatalog
Angiver portåbning i facaden
Angiver sokkeloverkant
Angiver råbetonzone / Overkant betagning
Angiver sokkelvæg
Angiver tørrandek
Skåret lugtebetælfelt

SKEMA, NOTE - Sokkelvægge

Type	Beskrivelse
SO.01	150mm rektangelsokkel, 150mm søsnit, 100mm rektangelsokkel
SO.02	440mm betagning
SO.03	150mm rektangelsokkel
SO.04	150mm rektangelsokkel



Rev. nr.	Beskrivelse	Rev. dato	Udstedt af
A	Modulering og elektriske tilføjelser	2021.05.03	RRS
B	Fundamentplan tilføjet	2021.05.02	RRS
C	Rev. iht. styrer	2021.05.23	RRS

Kristian Rytter A/S
Værkstedbygning