



Støbeplan 1:100

- Betonarbejde:**
Fundamenter:
 Føres til fast bund og frostfri dybde min. 90 cm under terræn.
 Beton: 15 MN/m², miljøklasse passiv, sølmål max 120 mm
 Tilslag: Stentype P
 Max. stenstørrelse: 32 mm
 Betonidentifikation: P25PP32
- Fundamentsjord:** Der indstøbes 1 stk. K12 som lukket ring i yderfundament med 100 mm dækkende beton. Armering og nedstøbe støjsejler forbindes til fundamentsjord. Der udføres opføringer i rustfrit stål for tilslutning af udligningsforbindelser, som udføres af el-installører.
- Kanalbund:**
 5 cm afrettet og komprimeret sandlag.
 12 cm beton 25 MN/m²,
 Miljøklasse: Passiv
 Tilslag: Stentype M
 Max. stenstørrelse: 32 mm
 Sølmål: Max. 120 mm.
 Betonidentifikation: P25MM32
 Bund armeres med rionet 6015 på opklodsninger
 Der udføres udsparringer for søjler i lejearealer, og hvor søjle indstøbes i væg, påsvæjses denne på nedstøbt svejse plade.
 Der indstøbes k12 trækband for spærben, og hver enkel spærkodkods armeres i fig. Detalt.
 Bund i silograv armeres ifølge silolev. Anvisning.
 Øvrige bund i lade armeres med rionet 6015.
- Kanalvægge:** gyllekanal H: 60 cm.
 Beton: 25 MN/m²
 Miljøklasse: Passiv
 Tilslag: Stentype M
 Max. stenstørrelse: 32 mm ved 20 cm vægge og derover
 Max. stenstørrelse: 16 mm ved 15 til 20 cm vægge
 Sølmål: Max. 150 mm.
 Betonidentifikation: P25MM16 ved vægtykkelse 15-20 cm
 Betonidentifikation: P25MM32 ved vægtykkelse fra 20 cm og derover
 Armering: K10 pr. 50 cm lodret og K10 pr. 20 cm vandret
 Der indstøbes plaststøbeband mellem omkransende kanalvægge og kanalbund.
- Gange:**
 5 cm afrettet og komprimeret sandlag.
 8 cm grovbeton 15 MN/m² støbt i betontype:
 Miljøklasse: Passiv
 Tilslag: Stentype P Max. Stenstørrelse: 32-mm
 Sølmål: Max. 120 mm.
 Betonidentifikation: P15PP32
 3-4 cm betonsildlag, bl.-forhold 1:2,5 (cement: sand) efter rumfang.
 Blandes med så lille vandtilsætning som muligt.
 Overfladen glattes og der etableres fald mod afløb.
 Der etableres fald til afløb, spalter.
- Generelt:**
 Vandrette betonflader skal straks efter udstøbning beskyttes mod skadelig udtørring, evt. ved afdækning med plastfolie eller forsejlingsmiddel.
 Der udføres bevægelsestuger pr ca. 5 m eller ca 20 m².
- Vacuumgylleanlæg:**
 Ø 315 mm PVC gyllerør med gylle-tæ og prop i hver kumme.
 Anlægget lægges med 5 promilles fald og føres til ny forlank
 Udluftning i fig. legning, dykket indløb og udluftning ved forlank.
- Spalter:**
 160 cm betonspalter med 20 mm åbninger
 150 cm betonspalter med 20 mm åbninger
 Betonspalter aflægges på strimler af asfaltpap.
- Lejearealer og bund i serviceafd.:**
 5 cm afrettet og komprimeret sandlag.
 50 mm støbebeton type 80 udlægges
 4 stk. varmeløstager udlægges på 5020 rionet i lejearealer.
 Føres op i hovedgang, hvorfra bygh. overtager VVS arbejdet.
 8 cm grovbeton 15 MN/m² støbt i betontype:
 Miljøklasse: Passiv
 Tilslag: Stentype P Max. Stenstørrelse: 32-mm
 Sølmål: Max. 120 mm.
 Betonidentifikation: P15PP32
 3-4 cm betonsildlag, bl.-forhold 1:2,5 (cement: sand) efter rumfang.
 Blandes med så lille vandtilsætning som muligt.
 Overfladen glattes og der etableres fald mod afløb og spalter.

Rev. :		Dato:	Sign.
Rev. :		Dato:	Sign.
Rev. :		Dato:	Sign.
Rev. :	Silograv flyttet 7 cm. 10 cm leca blokke angivet på sokkel.	Dato: 25.08.98	Sign. A.H.B.
Bygh :	Gdr. Erik Larsen / Jens Holmegaard	Tlf.nr. 64 74 10 87	Sags nr. :
Adr. :	Gamtoftevej 6, Valdbrø, 5610 Assens	Mobil: 20 82 64 40	S1039-2
Byggl. :	Egerupvej 14 Egerup, 5610 Assens		
Emne :	Støbeplan	Dato: 11.08.98	Mål :
Tegner:	Arne Brogaard	Gennemset:	Dato:

GRÅKJØR STALDBYD A/S.
 Skautrupvej 22a. Tvist DK 7500 Holstebro
 Tlf. nr. 96 13 55 55 Telef. nr. 97 43 56 08