



Järnvägsnätsbeskrivning

Innehållsförteckning

1. Allmän information
2. Villkor för tillträde och trafikering
3. Infrastruktur
4. Kapacitetstilldelning
5. Tjänster

BANVERKET Huvudkontoret		
Inkom 2006 -04- 19		
Diariern H206-1831	Dosslern TR00	Skannat

1 Allmän information

1.1 Inledning

Gestamp HardTech AB tillverkar och levererar säkerhetsdetaljer till fordonsindustrin.

1.2 Ansvar

Gestamp HardTech AB ansvarar för innehållet i detta dokument.

1.3 Giltighetstid

Innehållet i dokumentet gäller för den tågplan som träder i kraft den 10 december 2006 och tills vidare.

1.4 Publicering

Järnvägsnätsbeskrivningen finns tillgänglig på Banverkets hemsida.

1.5 Kontakter för mer detaljerad information

Kontakta: Christer garberg, tel 0920-474103 för ytterligare upplysning.

1.6 Samarbete med infrastrukturförvaltare

Gestamp HardTech AB samarbetar med Banverket i samband med kapacitetstilldelning av såväl nationell som internationell trafik.

2 Villkor för dem som vill trafikera infrastrukturen

2.2.2 Trafikeringsrätt

Tillträde till Gestamp HardTech:s infrastruktur får endast den eller de som på uppdrag av Gestamp HardTech utför järnvägstransporter till och från fabriken.

2.4.2 Operativa regler

Trafiksäkerhetsinstruktionen, TRI, för Gestamp HardTech kan erhållas av Green Cargo.

3 Infrastruktur

3.2 Järnvägsnäts omfattning

se bilaga 1 som är en karta över järnvägsspåret.

3.2.2 Anslutande järnvägsnät

Punkt a i bilaga 1 ansluter till järnvägsnät som förvaltas av staten (Banverket)

3.3.2 Egenskaper

- Största tillåtna axellast (STAX) är 22,5 ton för hela anläggningen
- Största tillåtna hastighet är 10 km/h för hela anläggningen
- Banan är inte elektrifierad

4 Kapacitetstilldelning

Mot bakgrund av 2.2.2 har Gestamp HardTech rätt att säga nej till annan sökande än de som utför transporter för Gestamp HardTech:s räkning till och från fabriken. Gestamp HardTech ansvarar för att växlingsrörelser, lastning- och lossning sker inom avtalad tid med järnvägsföretag som utför transporter till och från fabriken. Det järnvägsföretag som Gestamp HardTech anlitar ska själv ansöka om kapacitet på Banverkets nät (se Banverkets järnvägsnätsbeskrivning, www.banverket.se) och eventuell ytterligare infrastruktur.

5 Tjänster

5.4.4 Växling och andra tjänster

Järnvägsföretaget som Gestamp HardTech kontrakterat ansvarar för samtliga växlingsrörelser på anläggningen.

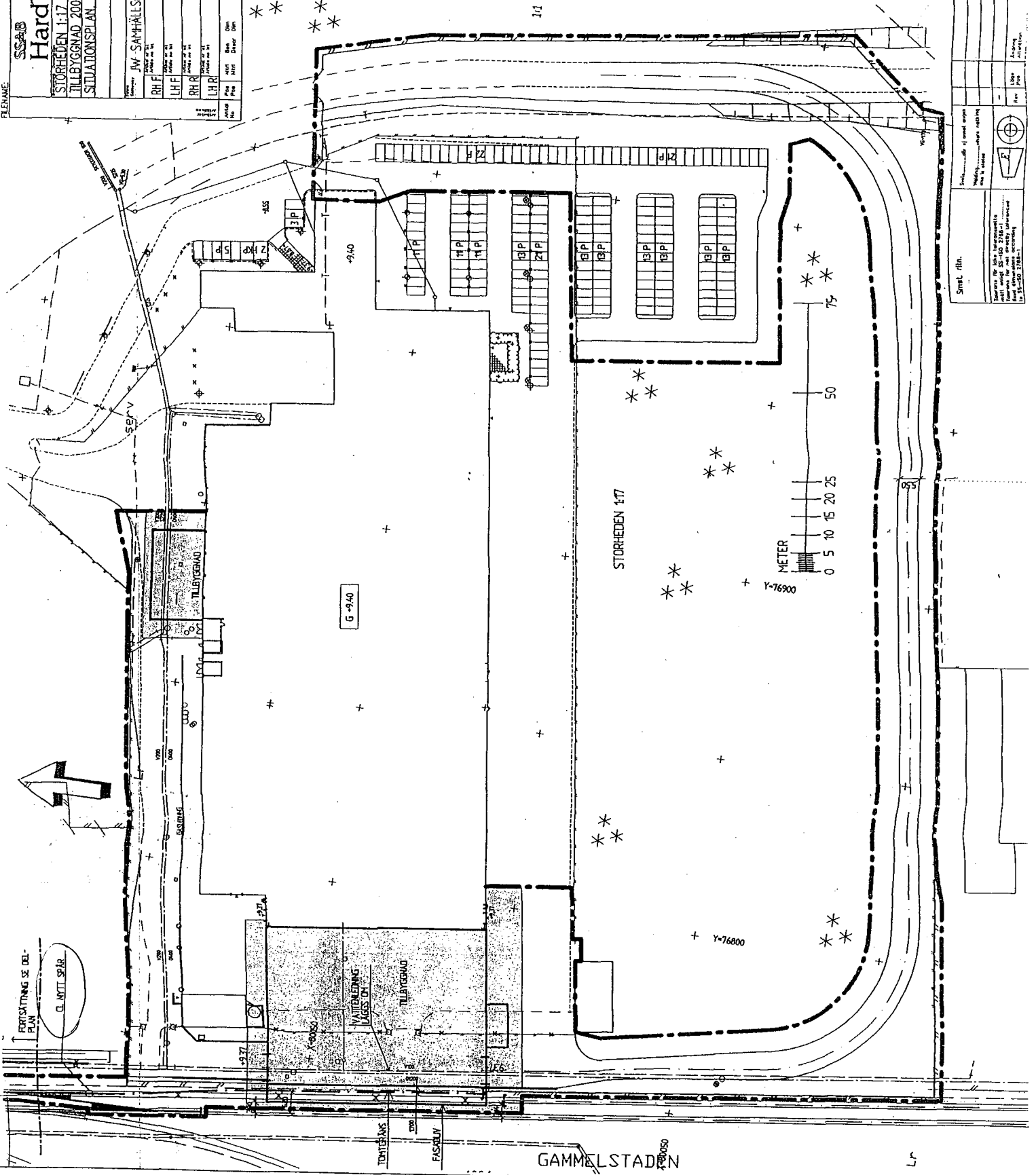
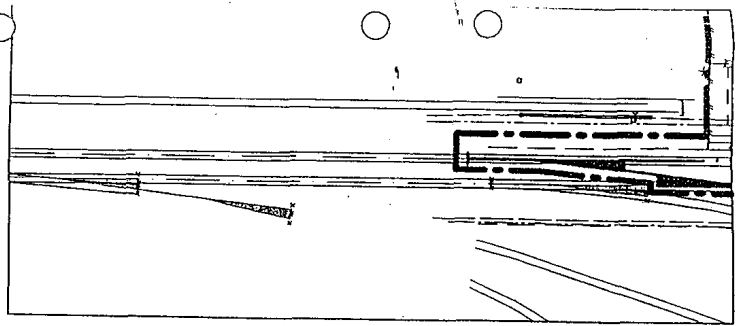
SSAB
Hardtech
 STORHEDEN 1:17 LUFEA
 TILLBYGGNAD 2001
 SITUATIONSPÅN A0-GRÄNSER

1114287
 2001-05-03

JW SAMHÄLLSBYGGNAD
 10002894

Proj. Nr.	1500
Proj. Namn	JW SAMHÄLLSBYGGNAD
Proj. Beskr.	STORHEDEN 1:17 LUFEA
Proj. Datum	2001-05-03
Proj. Skala	1:500
Proj. Status	PROJEKT
Proj. Typ	BYGGNAD
Proj. Område	STORHEDEN 1:17 LUFEA
Proj. Sektor	BYGGNAD
Proj. Enhet	BYGGNAD
Proj. Avdelning	BYGGNAD
Proj. Ansvarig	BYGGNAD
Proj. Godkänd	BYGGNAD
Proj. Godkännandets Datum	BYGGNAD
Proj. Godkännandets Namn	BYGGNAD
Proj. Godkännandets Titel	BYGGNAD
Proj. Godkännandets Adress	BYGGNAD
Proj. Godkännandets Telefon	BYGGNAD
Proj. Godkännandets Fax	BYGGNAD
Proj. Godkännandets E-post	BYGGNAD
Proj. Godkännandets Internet	BYGGNAD
Proj. Godkännandets Mobil	BYGGNAD
Proj. Godkännandets Faks	BYGGNAD
Proj. Godkännandets Annan	BYGGNAD

- FÖRKLÄRINGAR
- ARBETSOMRÅDESGRÄNS TOTALTILLBYGGNAD
 - ◌ ARBETSOMRÅDESGRÄNS BYGG
 - ▨ FASTIGHETSGRÄNS



Småt ritn.

Skala: 1:500

Proj. Nr.: 1500

Proj. Namn: JW SAMHÄLLSBYGGNAD

Proj. Beskr.: STORHEDEN 1:17 LUFEA

Proj. Datum: 2001-05-03

Proj. Skala: 1:500

Proj. Status: PROJEKT

Proj. Typ: BYGGNAD

Proj. Område: STORHEDEN 1:17 LUFEA

Proj. Sektor: BYGGNAD

Proj. Enhet: BYGGNAD

Proj. Avdelning: BYGGNAD

Proj. Ansvarig: BYGGNAD

Proj. Godkänd: BYGGNAD

Proj. Godkännandets Datum: BYGGNAD

Proj. Godkännandets Namn: BYGGNAD

Proj. Godkännandets Titel: BYGGNAD

Proj. Godkännandets Adress: BYGGNAD

Proj. Godkännandets Telefon: BYGGNAD

Proj. Godkännandets Fax: BYGGNAD

Proj. Godkännandets E-post: BYGGNAD

Proj. Godkännandets Internet: BYGGNAD

Proj. Godkännandets Mobil: BYGGNAD

Proj. Godkännandets Faks: BYGGNAD

Proj. Godkännandets Annan: BYGGNAD