

Arbetsmiljöplan

Projektname	Uppgifter i denna AMP gäller för projektiden
Generell arbetsmiljöplan för LJ Mark & Anläggningar AB	Samtliga arbeten som inte har projektanpassade arbetsmiljöplaner inom LJ Mark & Anläggningar AB
Besöksadress till byggplatsen	
Byggherrens namn	Byggherrens telefonnummer
ev. uppdragstagares namn	Uppdragstagarens telefonnummer
Olika	

Denna arbetsmiljöplan upprättades

Datum	Företag/ Namn och namnteckning Byggarbetsmiljösamordnare – Planering och projektering BAS-P
2015-01-02	LJ Mark & Anläggningar AB, Anders Lindström

Denna arbetsmiljöplan övertogs

Datum	Företag/ Namn och namnteckning Byggarbetsmiljösamordnare – Utförande BAS-U

Revisionshistorik

Revisionshistorik, upprättandet

Version	Datum	Komplettering	Byggarbetsmiljösamordnare – Planering och projektering BAS-P
	2017-02-16	Uppdatering	Robert Strandberg
	2017-03-08	Uppdatering	Mats Liljegren

Revisionshistorik, fortlöpande anpassning

Version	Datum	Komplettering	Byggarbetsmiljösamordnare – Utförande BAS-U

Innehållsförteckning

REVISIONSHISTORIK	2
Revisionshistorik, upprättandet	2
Revisionshistorik, fortlöpande anpassning	2
INNEHÅLLSFÖRTECKNING.....	3
ARBETSMILJÖORGANISATION.....	4
Arbetsmiljösamordning för planering och projektering ”BAS-P”	4
Arbetsmiljösamordning för utförandet ”BAS-U”	4
Skyddsombud på arbetsplatsen.....	4
Övriga kontaktpersoner	4
EXEMPEL PÅ REGLER FÖR VERKSAMHETEN PÅ ARBETSPLATSEN.....	5
Ordning på arbetsplatsen	5
Personlig skyddsutrustning.....	5
Skyddsanordningar	5
Brandfara och brandredskap	5
Heta arbeten.....	5
Materialupplag.....	5
Besiktningsskrav för maskiner	6
Bullrande verksamhet.....	6
Elsäkerhet	6
Farliga ämnen.....	6
Bilparkering.....	6
Under-/sidoentreprenör.....	6
Beredskap vid olycka	6
Övrigt	7
RISKÖVERSIKT	8
ÅTGÄRDER MOT FALLRISKER	9
ÅTGÄRDER MOT RISK FÖR JORDRAS.....	10
ÅTGÄRDER MOT ARBETE I NÄRHET AV HÖGSPÄNNINGSLEDNING	12
ÅTGÄRDER MOT RISK FÖR DRUNKNING.....	13
ÅTGÄRDER VID ARBETE I BRUNNAR ELLER TUNNLAR.....	14
ÅTGÄRDER VID SPRÄNGNINGSPARBETE	15
ÅTGÄRDER VID ARBETE MED TUNGA ELEMENT	16
ÅTGÄRDER VID PASSERANDE FORDONSTRAFIK.....	17

Arbetsmiljöorganisation

Arbetsmiljösamordning för planering och projektering ”BAS-P”

Arbetsmiljösamordnare – planering och projektering/ Företag	Ev. ytterligare kontaktpersoner
LJ Mark & Anläggningar AB	
Kontaktperson	Ev. ytterligare kontaktpersoner
Robert Strandberg	

Arbetsmiljösamordning för utförandet ”BAS-U”

Arbetsmiljösamordnare – Utförande / Företag	Ev. ytterligare kontaktpersoner
LJ Mark & Anläggningar AB	Mats Liljegren 0709-903800
Kontaktperson (anslås)	Ev. ytterligare kontaktpersoner
Robert Strandberg 0709-903802	Anders Lindström 0709-903803 Peder Josephson 0709-903811

Tillståndsansvar för brandskydd

Namn	Telefon
Aktuell BAS-U	

Arbete på fast driftsställe – ansvar för samordning av arbetsmiljöfrågor

Namn	Telefon

Första hjälpen

Namn och telefon	Namn och telefon
SOS Alarm 112	

Skyddsombud på arbetsplatsen

Skyddsombud

Namn	Företag	Telefon
Vakant		
Namn	Företag	Telefon
Namn	Företag	Telefon

Eventuellt utsett samordnande skyddsombud

Namn	Företag	Telefon

Övriga kontaktpersoner

Kontaktpersoner hos entreprenörer

Namn	Roll	Företag	Telefon
Annika Liljegren	VD	LJ Mark	0709-903806

Regler för verksamheten på arbetsplatsen

Ordning på arbetsplatsen

God ordning ska gälla på arbetsplatsen. Detta skapar trivsel och framkomlighet och kan förhindra många olyckor. I personalutrymmen ska ordnings- och skötsel föreskrifter nogga efterlevas.

Skyddsronder

En övergripande skydds rond genomförs en gång om året inför ledningens genomgång i mars, på entreprenader med egen arbetsmiljöplan sker skyddsronder enligt överenskommelse med beställaren.

Personlig skyddsutrustning

Varsekläder, skyddshjälm (gula och vita) med hakrem samt skyddsskor med spiktrampskydd och skyddståhätta skall användas om det inte är uppenbart obehövt eller samordningsansvarige ej uttryckligen medger annat. Vid arbete på isbelagt vatten skall finnas tillgång till isdubbar, isbroddar, flytväst och livlina. I övrigt skall personlig skyddsutrustning användas när det behövs.

Skyddsanordningar

Innan ett arbete påbörjas ska man alltid kontrollera att erforderliga skyddsanordningar är korrekta och säkert utförda. Ett arbete kan innebära att man måste sätta upp en tillfällig avspärrning omkring arbetsplatsen för att förhindra att någon skadar sig.

Observera

Måste en skyddsanordning tas bort för att kunna utföra ett arbete, är det en skyldighet att återställa den.

Om skyddsanordning ej omedelbart kan återställas ska detta rapporteras till arbetsledningen och BAS-U (Underlåtenhet eller slarv kan medföra straffpåföljd).

Brandfara och brandredskap

Man ska alltid meddela Tillståndsansvarig för brandskydd om man har för avsikt att använda brandfarlig vara. Det är nödvändigt att utrymningsvägar hålls fria.

Man bör förvissa sig om var brandsläckare finns. Gas- och gasolflaskor ska, då de ej används, samlas till särskilt anvisad och varningsskyltad plats.

Heta arbeten

Med Heta Arbeten avses främst svetsning och skärning, arbete med rondell, lödning samt arbeten med gaslågor för uppvärmning eller upptining.

Inga Heta Arbeten får påbörjas utan den Tillståndsansvarige för brandskydd gjort kontroll och lämnat tillstånd.

Se till att utrustningen uppfyller brand- och arbetarskyddsmyndigheternas krav och att försäkringsbolagens krav på "Förebyggande åtgärder" är uppfyllda.

Materialupplag

Material ska läggas på anvisade platser. Kontrollera att transportvägarna ej blir blockerade. Ta hand om allt spillmaterial - fortlöpande!

Besiktningsskrav för maskiner

Grävmaskiner, kranar, lyftanordningar, hissar och liknande utrustningar måste besiktigas med vissa tidsintervall.

Utrustning för vilken aktuell uppgift saknas om godkänd besiktning får ej användas på arbetsplatsen.

Besiktningssintyg ska uppvisas för BAS-U innan något arbete får påbörjas. Där förarbevis krävs skall detta uppvisas och vid maskindrivna lyftanordningar uppvisas även arbetsgivarens tillstånd.

Bullrande verksamhet

Åtgärder för att minska hörselskadligt buller ska vidtas av alla verksamma på arbetsplatsen. Detta görs dels genom att använda sådana maskiner och utrustningar som ger så lite buller som möjligt, dels genom att avskärma speciellt bullrande arbeten.

Radioapparater etc. får ej medtagas till arbetsplatsen utan BAS-U:s godkännande och får ej användas med störande volym.

Elsäkerhet

Ej behörig installatör får inte göra ingrepp i elanläggningen - tillfällig eller permanent. Endast byte av säkringar får utföras.

Var rädd om kablarna - de skadas lätt. Låt ej kablar ligga oskyddade där skaderisk föreligger. Skadade elkablar får under inga omständigheter användas.

Om skada på elkabel upptäcks - underrätta genast arbetsledningen.

Farliga ämnen

På företagets hemsida (www.ljmark.se) finns en förteckning med säkerhetsdatablad/varuinformationsblad över alla farliga ämnen, som användes på arbetsplatsen. Under- och sidoentreprenörer ska till BAS-U överlämna säkerhetsdatablad/varuinformationsblad över de farliga ämnen som hanteras av dem på arbetsplatsen.

Om farliga ämnen måste användas - hjälp till att bevaka att arbetsledningen ger information om vilka risker som varje ämne kan medföra och vilka skyddsåtgärder som behöver vidtagas.

Bilparkering

Inom arbetsområdet får parkering ske endast vid anvisad plats.

Under-/sidoentreprenör

Under-/sidoentreprenör ska tillse att den egna personalen får del av dessa regler.

Varje entreprenör tillhandahåller ev. särskilda skyddsanordningar samt personliga skyddsutrustningar för sina anställda och svarar för att egen utrustning fortlöpande besiktigas och underhålls.

Förskjutning och/eller inarbetning av arbetstid får ej ske utan överenskommelse med BAS-U.

Beredskap vid olycka

Beredskapsplan att följa vid olycka är informerad till samtliga på arbetsplatsen och finns anslagen/utdelad.

**Om olyckan är framme:
Ring 112
Tala om var du befinner dig!**

Övrigt

- En genomgång av arbetsplatsen och projektet med tillhörande risker ska hållas med berörd personal.
- Alla som vistas på arbetsplatsen ska ta del av och förstå vilka regler det är som gäller.
- Personlig skyddsutrustning ska bäras.
- Endast personer med lämplig utbildning får utföra arbeten som kan medföra risk för skada, t.ex. framföra fordon eller utföra tunga lyft.
- På arbetsplatsen ska finnas första förband.

Risköversikt

(komplettera med exempel utöver de uppräknade!)

Arbeten med särskild risk som kommer att förekomma	Nej	Ja
1. Arbete med risk för fall från högre höjd än två meter.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Arbete som innebär risk att begravas under jordmassor eller sjunka ner i lös mark.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Arbete som kan medföra exponering för kemiska och biologiska ämnen.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Arbete som kan medföra exponering för joniserande strålning.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Arbete i närheten av högspänningsledning.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Arbete med risk för drunkning.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Arbete i brunnar eller tunnlar samt anläggningsarbete under jord.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8. Undervattensarbete med dykarutrustning.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Arbete i kassun under förhöjt lufttryck.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Arbete vid vilket sprängämnen används.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11. Arbete vid vilket lansering, montering och nedmontering av tunga byggelement eller tunga formbyggnadselement ingår.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12. Arbete på plats eller område med passerande fordonstrafik.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13. Rivning av bärande konstruktioner eller hälsofarliga material eller ämnen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1- Åtgärder mot fallrisker

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Hela tiden	Samtliga arbeten som inte har projektanpassade arbetsmiljöplaner inom LJ Mark & Anläggningar AB	LJ Mark & Anläggningar AB
Arbete/aktivitet		Tänkbar skada
Ledningsschakt, uppsättning vägarbelysning		Krosskada
Åtgärder		
<p>Konstruktiva överväganden och åtgärder Produktionsmetoder och material</p> <ul style="list-style-type: none"> Används landgångar tänk på hållfasthet och ytsträvhet <p>Arbete - metoder och utrustning</p> <ul style="list-style-type: none"> Schaktning utförs enligt ritning Släntlutningar utförs enligt ritning Undersök stabiliteten vad gäller underlag för tunga fordon och utrustning Markera schaktkanter på ett tydligt sätt med avstängningsmaterial Använd personlig skyddsutrustning som förhindrar fall Används skyddsselar skall dessa vara besiktigade och godkända. <p>Integrering av skyddsanordningar</p> <p>Information och upplysningar Minimera snubbelrisk genom att hålla rent på arbetsplatsen AFS 1999:3 Med tillägg 2009:12 Byggnads och anläggningsarbetet/Fall till lägre nivå.</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
LJ Mark & Anläggningar AB		
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

2- Åtgärder mot risk för jordras

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Hela tiden	Samtliga arbeten som inte har projektanpassade arbetsmiljöplaner inom LJ Mark & Anläggningar AB	LJ Mark & Anläggningar AB
Arbete / aktivitet		Tänkbar skada
Ledningsschakt		Klämskada, krosskada
Åtgärder		
<p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geoteknisk undersökning. <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p><i>Transporter</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Tillse att tillfarts- och förbindelseleder för tunga fordon och utrustning dras på ett sådant sätt att ras ej sker. • Tillse att underlag för tunga fordon och utrustning har tillräcklig stabilitet. • Utför nödvändiga markstabiliseringsåtgärder <p><i>Arbete - metoder och utrustning</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Schaktning och hålgrävning utförs enligt ritning • Släntlutningar utförs enligt ritning <p>Information och upplysningar</p> <p>Tillåtet maximalt marktryck intill tillfälliga stödkonstruktioner enligt geoteknisk undersökning kontrolleras innan utförande.</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
LJ Mark & Anläggningar AB		
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

3- Åtgärder mot kemiska och biologiska ämnen

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Hela tiden	Samtliga arbeten som inte har projektanpassade arbetsmiljöplaner inom LJ Mark & Anläggningar AB	LJ Mark & Anläggningar AB
Arbete/aktivitet		Tänkbar skada
Åtgärder		
<p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> * Undersökning av förekomsten av kemiska och/eller biologiska ämnen <p>Konstruktiva överväganden och åtgärder</p> <p>Produktionsmetoder och material</p> <ul style="list-style-type: none"> * Användning av mindre hälsofarligt material * Om möjligt ej använda andra kemikalier än de som finns i vår kemikalielista. * Om nya kemikalier ska användas ska rutinen införande av ny ”kemisk produkt” användas. (finns i vår miljöhandbok) <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Arbete - metoder och utrustning</p> <ul style="list-style-type: none"> * Placering / uppställningsplats för utrustning som kan sprida hälsovådliga ämnen (krossverk, gasförråd och liknande) * Särskild metod för utförande av visst arbete <p>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</p> <ul style="list-style-type: none"> * Beskrivning av särskild skyddsåtgärd (avspärning, inklädning, sanering, förvaring, ventilation etc.) * Arbetsuppgifter som endast får utföras av godkänt företag (typ av företag) <p>Information och upplysningar</p> <ul style="list-style-type: none"> * Beskrivning av de kemiska och/eller biologiska ämnen som förekommer eller används, se vår lista med riskfraser. 		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
LJ Mark & Anläggningar AB		
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

5- Åtgärder mot arbete i närhet av högspänningsledning

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Hela tiden	Samtliga arbeten som inte har projektanpassade arbetsmiljöplaner inom LJ Mark & Anläggningar AB	LJ Mark & Anläggningar AB
Arbete/aktivitet		Tänkbar skada
Schakt i närhet av elkabel, kabelförläggning		Dödsfall
Åtgärder		
<p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ledningsplan <p>Konstruktiva överväganden och åtgärder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konflikt med elkabel kan förekomma vid planerad schakt längs gångbana. • Även okända ledningar kan förekomma • Placering av byggnadsverket i förhållande till högspänningsledning. <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Arbete - metoder och utrustning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innan arbete påbörjas ska erforderlig utsättning av ledningar ske. • Endast personer som har el-behörighet får göra ingrepp i elanläggningarna-tillfällig eller permanent. • Erforderliga arbetsberedningar ska tas fram för de arbetena invid spänningsförande ledningar. <p>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innan arbete påbörjas ska erforderlig utsättning av ledningar ske. • Erfordras tillfällig flyttning, uppallning eller hängning av ledning inhämtas tillstånd av respektive ledningsägare före arbetes påbörjande. • BAS-U ska godkänna utformning och eventuella flyttningar. <p>Märkning av lagda ledningar ska utföras om ej BAS-U uttrycker annat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flyttning av högspänningsledningar • Högspänningsledningar görs spänningslösa <p>Tillstånd</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ansökan om flyttning av kraftledning hos ledningsägare • Ansökan om fränkoppling av kraftledning hos ledningsägare. <p>Information och upplysningar</p> <p>Anvisningar om märkning av spänningsförande ledning</p> <p>Nätägare – El</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
LJ Mark & Anläggningar AB		
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

6- Åtgärder mot risk för drunkning

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Hela tiden	Samtliga arbeten som inte har projektanpassade arbetsmiljöplaner inom LJ Mark & Anläggningar AB	LJ Mark & Anläggningar AB
Arbete / aktivitet		Tänkbar skada
Vattenfyllda schakter		Dödsfall
Åtgärder		
<p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> * Identifiering av särskilt riskfyllda moment. Bedömning av behov av räddningsutrustning. <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Arbete - metoder och utrustning</p> <ul style="list-style-type: none"> * Iakttaga försiktighet vid arbete nära vattnet. * Erforderliga åtgärder för att förhindra fall i vattnet. * Erforderlig anordning för nödställd att lätt ta sig upp ur vattnet. 		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
LJ Mark & Anläggningar AB		
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

7- Åtgärder vid arbete i brunnar eller tunnlar

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Hela tiden	Samtliga arbeten som inte har projektanpassade arbetsmiljöplaner inom LJ Mark & Anläggningar AB	LJ Mark & Anläggningar AB
Arbete / aktivitet		Tänkbar skada
Sättning brunnar		Kross- klämskada
Åtgärder		
<p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geoteknisk undersökning <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p><i>Transporter</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Markera tillfarts- och transportleder så det framgår tydligt att de är just tillfarts- och transportleder och att fordon ej kommer utanför området som är godkänt som transportområde. • Förhindra risk för nedrasande material genom att utföra markstabilisering när så krävs. • <p><i>Arbete - metoder och utrustning</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Utför markstabiliseringsåtgärder så bärigheten för tung utrustning säkras. <p><i>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha tillräckliga resurser för länsumpning • Använd föreskriven personlig skyddsutrustning • Använd stege vid arbete inuti en brunn, arbeta aldrig ensam utan ha någon uppe. <p>Information och upplysningar</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
LJ Mark & Anläggningar AB		
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

10- Åtgärder vid sprängningsarbete

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Hela tiden	Samtliga arbeten som inte har projektanpassade arbetsmiljöplaner inom LJ Mark & Anläggningar AB	LJ Mark & Anläggningar AB
Arbete / aktivitet		Tänkbar skada
Borrning, sprängning		Dödsfall
Åtgärder		
<p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geoteknisk undersökning • Sonderingsbörning • Syneförrättning <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p><i>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprängarbas utses som har tillräcklig utbildning, erfarenhet och kompetens • Sprängplan upprättas • Definiering av farligt område vid och efter sprängning • Sprängplats får sedan sprängsalva detonerat inte beträdas så länge det finns risk för försenad detonation, farliga gaser eller stenedfall • Eventuella dolor skall snarast oskadliggöras. • Anvisning om begränsningar i tiden då sprängning får utföras. <p>Tillstånd</p> <p>Ansökan om fränkoppling av kraftledning hos ledningsägare.</p> <p>Information och upplysningar</p> <p>AFS 2007:1 Sprängarbete</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
LJ Mark & Anläggningar AB		
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

11- Åtgärder vid arbete med tunga element

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Hela tiden	Samtliga arbeten som inte har projektanpassade arbetsmiljöplaner inom LJ Mark & Anläggningar AB	LJ Mark & Anläggningar AB
Arbete/aktivitet		Tänkbar skada
Åtgärder		
<p>Förundersökningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beräkning av vikter och lyftpunkter <p>Integrering av skyddsanordningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • För montering av nya element • Integrera infästningar för lyft och montage <p>Säkerhetsförberedelser för transporter och arbete</p> <p>Transporter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plats för elementens mottagning (krav och läge) • Plats för elementens lagring (krav och läge) <p>Arbete - metoder och utrustning</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plats för uppställning av lyftanordning, kran eller annan lyftanordning skall utredas med avseende på utrymme, rörelsebehov, markens bärighet och planhet • Kapacitet för lyftanordning skall anpassas efter behov. <p>Särskilda tekniska eller organisatoriska säkerhetsåtgärder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Arbetet får påbörjas och utföras endast under ledning av kompetent person • Alla lyftanordningar skall vara besiktigade enligt krav. <p>Information och upplysningar</p> <p>AFS 2006:6 Användning av lyftanordningar och lyftredskap</p> <p>AFS 1998:01 (2010:09) Belastningsergonomi</p>		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
LJ Mark & Anläggningar AB		
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U

12- Åtgärder vid passerande fordonstrafik

Byggvecka	Plats	Arbetet utförs av (entreprenör)
Hela tiden	Samtliga arbeten som inte har projektanpassade arbetsmiljöplaner inom LJ Mark & Anläggningar AB	LJ Mark & Anläggningar AB
Arbete / aktivitet		Tänkbar skada
Åtgärder		
<p>Konstruktiva överväganden och åtgärder</p> <p>Vid arbetsplatsen kan fordonstrafik passera utmed arbetsplatserna. Entreprenören kommer också ha egna transporter och maskiner.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Var uppmärksam på förbipasserande trafik samt de fordon som finns inom arbetsområdet. • Ordning på arbetsplatsen och arbetsvägar markeras för ökad tydlighet. • Varselklädsel ska användas. • Trafiken skiljs från arbetsplatsen med trafikhinder (typ, placering m m) • Trafiken leds så att fordonen passerar på betryggande avstånd • Trafikmärken (typ, placering m m) <p>Tillstånd</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trafikanordningsplan ska före påbörjat arbete vara godkänd och finnas anslagen på arbetsplatsen. 		
Planering och projektering utförd av:		Signering BAS-P / BAS-U
LJ Mark & Anläggningar AB		
Arbetet med denna risk slutfört den:		Signering BAS-U