

Soilcon

1266

Korsholms kommun

UTBYGGNAD AV KOMMUNALT AVLOPP I VÄSTERHANKMO

ÖVERSÄTTNING

Säkerhetsdokument

30.8.2019

Soilcon Oy
Nikolaintie 6 A
62200 KAUHAVA
(06) 434 2300
www.soilcon.fi

SÄKERHETSDOKUMENT FÖR BYGGARBETE

1 ALLMÄNT

1.1 SYFTET MED SÄKERHETSDOKUMENTET

Detta är ett dokument för planering och förberedelse av byggarbete som upprättats i enlighet med statsrådets förordning (205/2009 8 §) om säkerheten vid byggarbeten.

Detta dokument kompletterar entreprenadsprogrammet och de tekniska arbetsbeskrivningarna. Syftet med dokumentet är att informera entreprenörerna om arbetstapper som medför särskilda säkerhetsrisker och fara för arbetare så att entreprenörerna kan vidta adekvata säkerhetsåtgärder i enlighet med gällande lagar, bestämmelser och myndighetsanvisningar.

1.2 GENOMFÖRANDEFORM OCH HUVUDENTREPRENÖRENS SKYLDIGHETER

Byggarbetena på byggobjektet utförs som totalprisentreprenad. Huvudentreprenören är även byggentreprenör.

Huvudentreprenören upprättar gemensamma arbetarsäkerhetsanvisningar för byggarbetsplatsen och inhämtar byggherrens godkännande för dessa. Huvudentreprenören sörjer för att all personal, såväl egen som underentreprenörers och sidoentreprenörers personal, har genomgått en introduktionsutbildning om säkerhetsanvisningarna innan personalen anländer till byggarbetsplatsen.

Underentreprenörer är skyldiga att följa huvudentreprenörens anvisningar om arbetsupplägg och att genomgå av huvudentreprenören anordnad introduktions- och säkerhetsutbildning. Punkten "arbetarsäkerheten på byggarbetsplatsen" behandlas enligt föredragningslistan även på byggplatsmötena.

1.3 ARBETARSÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Bland annat följande lagar och bestämmelser gäller på byggarbetsplatsen och ska vid behov vara synliga:

- Lagen om förfarandet vid miljökonsekvensbedömning 468/94
- Arbetarskyddslagen 299/58, 789/76, 27/87, 167/88, 1354/88, 223/90, 1508/91, 144/93, 509/93, 2002/738, 364/2013
- SRb om ordningsregler för sprängnings- och brytningsarbete 121/96, 123/02, 644/11
- SRb om tillämpning av lagen om skydd i arbete på bultpistoler och på besiktning av dem 862/1997, 1105/1999
- SRb om personlyft med kran och gaffeltruck 325/86, 793/99, 1102/10
- SRb angående tillämpningen av arbetarskyddslagen på hängställningar och på kontrollen av dem 769/82, 1098/95, 403/08, 1091/2012
- SRb om skydd av arbetstagare mot risker i samband med exponering för kemiska agenser 920/92, 727/93, 715/001

- SRb om företagshälsovård vilken stadgats såsom arbetsgivares skyldighet samt om företagshälsovård för företagare och andra som utför eget arbete 950/94
- SRb om byggnadshissar som användes vid persontransporter och om besiktning av dem 982/80, 919/88, 400/08
- SRb om riktvärden för bullernivå 993/92
- SRb om begränsning och bestämning av bullret från byggnadsmaskiner och byggnadsutrustning 994/92, 621/01, 953/2006
- SRb om säkerhetsföreskrifter för maskiner 1314/94, 400/08
- SRb om asbestarbete 863/2010
- SRb om trygg användning av arbetsutrustning 1403/93, 856/98, 403/2008, 1101/2010, 1051/2011, 1091/2012
- SRb om skydd av arbetstagare mot risker och men vid exponering för buller under arbete 1404/93 och 1463/95, 85/2006
- SRb om personlig skyddsutrustning 1406/93
- SRb om val och användning av personlig skyddsutrustning i arbetet 1407/93
- SRb om manuell utförda lyft och flyttningar i arbetet 1409/93
- Arbetsministeriets beslut om förebyggande av risken för hörselskador orsakade av buller i arbetet 191/82
- Arbetskyddsstyrelsens beslut om godkännbara metoder och anordningar i asbestrivningsarbete 231/90, 176/92
- Arbetsministeriets beslut om förändring av förteckning över ämnen och produkter som föranleder risk för cancersjukdom samt över arbetstagare som exponeras för dem 1039/93, 429/94, 717/2001
- Arbetsministeriets beslut om skyddsinformationsblad 779/93, 429/94, 1202/2001
- Arbetsministeriets beslut om cancerframkallande agenser 838/93, 1014/2003
- Arbetsministeriets beslut om koncentrationer som befunnits skadliga 860/93, 1213/2011, 268/2014
- Arbetsministeriets beslut om personalutrymmen på byggarbetsplatser 977/94
- Social- och hälsovårdsministeriets beslut om säkerhetsbestämmelserna för hängställningar 1098/95
- Riipputelineet Turvallisuumääräykset 17, 1986
- Elsäkerhetsföreskrifter A 1-93
- HTP-värden 2012, 2014
- SKTY tilapäiset liikennejärjestelyt katualueella 19/99
- TIEH Liikenne tietyömaalla, sulku- ja varoituslaitteet 2200051-09

Publikationen "Rakennustöiden turvallisuusmääräykset selityksineen" (Rakennusalan Kustantajat RAK 2011 – 2012) ska finnas tillgänglig på byggarbetsplatsen.

1.4 ARBETARSKYDDSORGANISATIONEN OCH INSPEKTIONER

Det lagstadgade samarbetet inom ramarna för arbetarskyddet mellan arbetsgivare och arbetstagare samt de olika entreprenörerna följer lagen (131/73) om tillsynen över arbetarskyddet samt förordningen (954/73) om tillsynen över arbetarskyddet jämte ändringar. Dessutom tillämpas vad som stadgas i kollektivavtalet.

Huvudentreprenören ansvarar för den administrativa ledningen av byggarbetsplatsen. Huvudentreprenören ansvarar även för säkerhetsövervakningen och rapporterar därom till övervakaren.

Inspektion, granskning och uppföljning av byggobjektens miljö sker enligt anvisningarna i entreprenadsprogrammet och byggbeskrivningarna.

1.5 ALLMÄNNA ANVISNINGAR

Varje entreprenör ansvarar för sin del för att hålla trappor, bryggor och korridorer fria från fara för fall-, halk- och snubbelolyckor.

Det är förbjudet att förvara flaskor med gas och flytgas inomhus. Förvaring av gas, flytgas och brännbara vätskor måste avtalas i förväg med övervakaren.

Alla elinstallationer inklusive elinstallationer på byggarbetsplatsen måste uppfylla kraven i elsäkerhetsbestämmelserna.

Arbetsverktygen, maskinerna och övriga byggtillbehör ska vara ändamålsenliga och uppfylla arbetarskyddskraven. De ska vid behov förses med hjälputrustning för att garantera att miljön och tillbehör samt byggnadsdelar som hanteras inte åsamkas skada.

Byggarbetsplatsen ska alltid vara i god ordning. Avfall och annat onödigt material som samlas på byggarbetsplatsen ska utan dröjsmål flyttas till avisad plats. Varje underentreprenör ska dagligen städa och forsla bort sitt sorterade bygg- och förpackningsavfall till av huvudentreprenören avisad plats. Huvudentreprenören ombesörjer sedan regelbunden bortforsling av avfallet från byggarbetsplatsen.

Huvudentreprenören ansvarar för regelbunden renhållning och adekvata arbetsverktyg och arbetsmetoder.

Det ska finnas en förteckning över byggarbetsplatsens arbetarskyddsansvariga. Förteckningen ska vara uppdaterad och den ska uppdateras månatligen i samband med arbetsplatsmötena.

Byggentreprenören ska säkerställa att den som arbetar på entreprenadsområdet samt entreprenörens egen personal och underentreprenörers personal har ett med fotografi försett personkort enligt arbetarskyddslagen 52 a § där personens skattenummer och arbetsgivarens namn framgår.

Vid arbete på vägområde ska arbetsledningen, entreprenören eller annan aktör som ansvarar för arbetet ha genomfört Vägsäkerhet 2-utbildningen. Krav på genomförd Vägsäkerhet 1-utbildning gäller för maskinförare och andra arbetstagare.

1.6 TILLSTÅND OCH TILLSTÅNDSPLIKTIGA ARBETEN

Huvudentreprenören ska säkerställa att personer som vistas på byggarbetsplatsen innehar korrekta tillstånd för och praktisk erfarenhet av el-, svetsnings- och sprängningsarbeten. Renlighet och god hygien ska beaktas särskilt i samband med koppling och montering av vatten-

ledningarna. Personer som utför arbete med vattenledningar eller i gropar med vattenledningar ska inneha av Valvira beviljat vattenarbetskort.

1.7 ANMÄLNINGSFÖRFARANDE

Avvikande arbetsåtgärder, arbetstider och arbetsmoment, såsom arbeten som orsakar kraftigt buller eller vibrationer med eventuella störningar i omgivningen, ska i förväg godkännas av arbetsplatsövervakaren och av berörd kommunal myndighet. Entreprenören ska anmäla åtgärden i god tid för att erhålla tillstånd för åtgärden.

Det ska eftersträvas att avvikande arbetsmoment utförs i sådana helheter och vid sådana tidpunkter att de förorsakar så lite störningar som möjligt. Erhållna tillstånd, begränsningar och försiktighetsåtgärder antecknas i arbetsplatsdagboken.

2 SÄRSKILDA RISKER MED ANLEDNING AV BYGGOBJEKTETS SÄRDRAG

2.1 BYGGOBJEKTET

Byggobjektet är det byggarbete som redogörs för i entreprenadprogrammet.

2.2 TYPISKA ARBETARSKYDDSRISKER VID BYGGOBJEKTET

2.2 Typiska arbetarskyddsrisiker vid byggobjektet

- grävning och schaktning
- byggarbete
- sprängningsarbeten
- arbetsmaskiner och fordon
- lyft
- ensamarbete
- elutrustning
- eventuella rivningsarbeten

Ensamarbete vid byggobjektet ska undvikas pga. risk för fallolyckor, halkolyckor och risk för skada vid fallande objekt. Det bildas metangas vid syrefri nedbrytning av avloppsvatten varför utrymmen där det kan förekomma gas ska förses med effektiv ventilation.

3 SÄRSKILDA RISKER MED ANLEDNING AV BYGGOBJEKTETS OMSTÄNDIGHETER

Särskilda risker med anledning av byggobjektets omständigheter är bl.a. följande:

- markens betydelse för arbetarskyddet
- årstidens betydelse för arbetarskyddet (halka)
- schaktnings- och sprängningsarbeten
- byggarbete
- trafik och verksamhet på området
- områdets huvudsakliga ändamål
- grävning

4 ALLMÄNNA RISKER VID BYGGVERKSAMHET

Arbetarskyddsrisiker och andra risker förekommer vid följande arbetsetapper:

- grävning och schaktning
- brandrisk (heta arbeten)
- damm
- buller
- fall- och halkolyckor
- arbetsredskap
- gropar
- risk för fallande tillbehör m.m.

4.1 GRÄVNING OCH FUNDAMENTSTÖD

Huvudentreprenören ansvarar för planering och hållfasthet av sluttningar och stöd för dessa i schaktgropar, även när det gäller stöd som huvudentreprenören bygger för andra entreprenörer. Vid myndighetskrav därom ska huvudentreprenören låta genomföra en stabilitetsinspektion av sluttningarna och upprätta konstruktionsritningar av stödkonstruktionerna som inspekterande myndigheter ska godkänna.

Schaktsluttningens överkant ska vara fri från hinder som till följd av mindre ras eller av någon annan anledning kan hamna på sluttningen och rulla ner i schaktgropen. Fordonstrafik är förbjuden intill schaktsluttningens överkant.

- Avvikelser från riktvärden för sluttning ska aldrig förekomma t.ex. till följd av någons åsikt eller ekonomisk vinning.
- Inledande fyllningsarbete ska alltid utföras i ledningsgraven omedelbart efter installationsarbete.
- Schaktgropar får inte stå öppna över natten eftersom det då är möjligt att gropen är vattenfylld på morgonen vilket utgör en säkerhetsrisk för förbipasserande.
- Tjäle förbättrar markens bärlighet vilket kan utnyttjas vid schaktning. Man ska undvika att lita alltför mycket på tjälens effekt på arbetarskyddet, i synnerhet när tjälen håller på att gå ur marken. Tjälen går ur marken både upp- och nertill vilket frigör vatten som lagrats i marken, vilket i sin tur medför rasrisk
- Schaktgropar med ett djup överstigande två meter som saknar sluttning ska alltid förses med stöd
- Vibrationer bidrar ofta till en ökad rasrisk i schaktgropar. Vibrationer uppstår till följd av bland annat: arbetsmaskiner, borrar, sprängning samt trafik.
- Schaktmassorna ska placeras på minst 1 meters avstånd från schaktgropens kant.
- Gropväggar som rasar in ska alltid betraktas som ett tecken på hotande fara även när det inte ger upphov till några skador.
- Långvarigt regn, tjäle som går ur marken eller torkande mark bidrar till en ökad rasrisk.
- Ensamarbete i schaktgropar är förbjudet.
- Schaktgropar ska förses med anordningar, t.ex. stegar, med tillräckligt mellanrum för att man ska kunna ta sig ner i och upp ur gropen.

4.2 BRANDRISK

Varje entreprenör är skyldig att fästa särskild uppmärksamhet vid brandsäkerheten och att agera inom sitt ansvarsområde på ett sätt som förebygger bränder.

Arbetstagare som utför heta arbeten ska ha genomfört heta arbeten-utbildning vilket ska bekräftas med ett heta arbeten-kort.

Entreprenörer som utför arbeten som medför brandfara ansvarar för eventuell skada som byggherren och/eller tredje part åsamkas.

Med heta arbeten avses arbeten där det förekommer gnistor och där det förekommer en låga eller annan typ av värme som medför fara för brand. I heta arbeten ingår bl.a. gas- och bågsvetsning, skärbränning och inbindning, rondellskärning och metallslipning samt arbeten som utförs med gasbrännare, någon annan form av öppen eld eller varmluftspistol.

Huvudentreprenören ansvarar för brandskydd i samband med arbetena, brandsäkerhet samt allmän brandbevakning på byggarbetsplatsen. Varje entreprenör ansvarar för brandbevakning i samband med heta arbeten samt för kontinuerlig efterbevakning i minst 2 timmar efter avslutade heta arbeten.

4.3 BEGRÄNSNING AV BULLER OCH VIBRATIONER

Gränsvärdena för bullernivåer följer statsrådets beslut 993/92 och 994/92. Riktlinjen är att bullernivån inom bostadsområden under dagtid inte får överstiga riktvärdet 50 dB för den A-vägda ekvivalentnivån (kl. 07.00 - 22.00) eller riktvärdet 5 dB nattetid (kl. 22.00 - 07.00).

4.4 FÖRHINDRANDE AV DAMMSPRIDNING

Vid kraftigt dammiga arbetsmoment ska byggentreprenören förhindra dammspridning med korrekta arbetsmetoder och utrustning.

4.5 FALLSKYDD

Alla i samband med byggarbete förekommande schakter, öppningar och skärningar där personer eller föremål kan falla ska skyddas med lock eller räcke. Huvudentreprenören ansvarar för att fallskydd på byggarbetsplatsen utförs enligt säkerhetsbestämmelserna i 26 § i statsrådets förordning (205/2009) om säkerheten vid byggarbeten.

4.6 STÄLLNINGAR OCH ARBETSREDSKAP

Huvudentreprenören ansvarar för planeringen av ställningar och stödkonstruktioner samt för att dessa håller och är adekvata, även när det gäller ställningar och stödkonstruktioner som huvudentreprenören tillhandahåller för andra entreprenörer. Vid myndighetskrav därom ska huvudentreprenören låta upprätta konstruktionsritningar av stödkonstruktionerna som inspekterande myndigheter ska godkänna.

Huvudentreprenören ansvarar för att arbets- och skyddsställningar på byggarbetsplatsen utförs enligt säkerhetsbestämmelserna i 24 § i statsrådets förordning (205/2009) om säkerheten vid byggarbeten. Vid ställningsarbeten används ställningskort som fästes på ställningen.

Arbetsverktygen, maskinerna och övriga byggtillbehör ska vara ändamålsenliga och uppfylla arbetarskyddskraven. De ska vid behov förses med hjälputrustning för att garantera att miljön och tillbehör samt byggnadsdelar som hanteras inte åsamkas skada.

4.7 BELYSNING

Huvudentreprenören ombesörjer den allmänna belysningen av byggarbetsplatsen under normal arbetstid samt vid separat överenskommen annan tidpunkt. Den entreprenör som behöver punktbelysning tillhandahåller den själv.

4.8 LYFTARBETEN

Entreprenörerna ska i förväg planera de personlyft och allmänna lyft som sker på byggarbetsplatsen.

Vid planering av lyft ska hänsyn tas till säkerheten på lyftplatsen och längs med lyft- och förflyttningvägarna, avgränsning av områden med fallrisk, grundande av lyftplats för lyftanordningar, lyftstyrning (behov av teckengivare) samt utbildning av den personal som deltar i lyftarbete och nödvändiga bruks- och säkerhetsanvisningar. Dessutom ska hänsyn tas till externa omständigheter (bl.a. väder, bärighet, lastsäkring).

Innan lyftarbete påbörjas ska entreprenören säkerställa bärigheten hos arbetsunderlaget eller marken samt att den utrustning som finns på arbetsområdet är säker att använda.

Vid planering av personlyft bedöms personalbehovet enligt arbetsplatsens behov och lyftegenskaperna utvärderas, likaså riskfaktorerna för personlyft och förhållandena på byggarbetsplatsen. Planering, grundläggning och stöd för personlyft ska ske enligt anvisningar. (Ratu KL-6012 Säkerhetsanvisningar för byggarbete. RaTurva2, 39). Personlyft får endast ske med därtill avsedd lyftanordning. Fundamentstödet och övriga stöd för lyftanordningen ska vara stabilt installerade mot fundamentet och lyftanordningens stödben ska vara i bruksläge. Personlyft inspekteras innan de tas i bruk och användarna utbildas noggrant i hur lyftanordningen används på ett säkert sätt. Lyftanordningen testas dagligen för att säkerställa att styr- och säkerhetsutrustningen är i adekvat skick. I samband med att personlyft används står den som arbetar i arbetskorpen. Om en arbetsbock används i arbetskorpen i samband med att arbete utförs är användning av sele obligatoriskt. Personlyft ska inspekteras en gång per år. (Ratu KL-6012 Säkerhetsanvisningar för byggarbete. RaTurva2, 39).

4.9 INSTALLATION AV ELEMENT OCH ANDRA TUNGA FÖREMÅL

Personer som arbetar med installation av element och andra tunga föremål ska inneha tillräckliga yrkeskunskaper och erfarenhet för korrekt hantering och utförande av monteringsarbetets samtliga skeden. Innan installationsarbetet påbörjas ska entreprenören säkerställa att de arbetstagare som deltar i installationsarbetet har bekantat sig med installationsplanen. Innehållet i säkerhetsföreskrifterna och -anvisningarna ska förklaras för arbetstagarna som dessutom ska förses med sådan introduktionsutbildning och annan handledning som arbetet kräver.

4.10 SPRÄNGNINGSARBETEN

Sprängningsarbeten ska ske med beaktande av gällande lagar, förordningar och bestämmelser.

Huvudentreprenören ansvarar för sin del för att det upprättas nödvändiga planer för sprängningsarbeten. En arbetsledare med tillräcklig kompetens och behörighet ska utses för sprängningsarbetena. Huvudentreprenören ska för sin del säkerställa att nödvändiga tillstånd inhämtas för sprängningsarbeten samt att nödvändiga anmälningar lämnas och inspektioner sker.

Huvudentreprenören ska innan arbetena påbörjas till byggherren lämna kopior av planerna, anmälningarna, tillstånden och behörigheterna. Huvudentreprenören ska säkerställa att de personer som utför sprängningsarbeten är kompetenta och innehar giltiga tillstånd.

Eventuella materiella eller personskador som uppstår i samband med sprängningsarbeten ska anmälas till arbetarskyddsmyndigheterna.

Byggherren har rätt att utfärda bestämmelser och anvisningar om sprängningsarbeten i bl.a. entreprenadshandlingarna. Byggherren har rätt att utfärda mer detaljerade säkerhetsanvisningar eller att hänvisa till anvisningar och bestämmelser som andra aktörer har utfärdat och som ska beaktas vid utförandet av arbetena.

4.11 BELÄGGNINGSARBETEN

Trafikstyrningen ska beaktas i samband med beläggningsarbeten och vägmärkning. Trafikstyrningsåtgärder vidtas innan arbete på objektet påbörjas och innan vägmärkning sker.

Vid utförande av arbetet ska hänsyn tas till fotgängare och annan lätt trafik för att undvika risker samt för att styra och hantera lätt trafik på byggområdet och dess influensområde. För trafikhinder och kraven på trafikstyrning gäller Trafikverkets vägledning Liikenne tietyömaalla, Sulku- ja varoituskäytöt – laatuvaatimukset ja käyttö, TIEH 2200051-09. Trafikarrangemangen sker enligt publikationen SKTY 19/99 ”Tilapäiset liikennejärjestelyt katualueella”.

5.0 ANVÄNDNING AV PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

I statsrådets beslut om val och bruk av personlig skyddsutrustning talas det främst om arbetsgivarens allmänna skyldigheter när det gäller korrekt val och bruk av skyddsutrustning.

Entreprenören ska på byggarbetsplatsen tillhandahålla nödvändig skyddsutrustning som ska motsvara kraven, vara ändamålsenlig och lämplig för användarna. Skyddsutrustningen är personlig.

Entreprenören ska vid sitt val av skyddsutrustning utvärdera vilka risker som förekommer i arbetet. Utrustning som används samtidig ska vara kompatibel utan att de olika delarna av utrustningen försämrar skyddseffekten.

Entreprenören ska säkerställa att skyddsutrustningen fungerar korrekt genom regelbunden service.

Skyddshjälm och skyddsskor ska alltid användas på byggarbetsplatsen. Öronskydd ska alltid användas i arbeten där ljudnivån ens tillfälligt överstiger 85 dB. Andningsskydd ska alltid användas i samband med dammig arbete.

Reflekterande skydds- och varningskläder används vid arbete på byggarbetsplatsen.

5.1 VARNINGSKONSTRUKTIONER

Entreprenören ska innan arbete inleds försäkra sig om placeringen av ledningar, rör och kablar samt andra skyddade konstruktioner och strukturer eller viktiga skyddsobjekt på byggarbetsplatsen samt se till att dessa skyddas eller eventuellt flyttas medan arbete pågår. Flyttmöjligheten ska alltid undersökas i samarbete med den som äger, och vid behov den som byggt, strukturen eller konstruktionen i fråga.

5.2 KVALITETS- OCH SÄKERHETSKRAV PÅ UTRUSTNING

De maskiner och den utrustning som används ska uppfylla gällande arbets- och trafiksäkerhetsbestämmelser. De maskiner och den utrustning som används i arbetet ska vara säkra att använda och ändamålsenliga. Varje entreprenör och egenföretagare ansvarar för sin del för säkerheten för de maskiner och den utrustning som de använder.

På gator och andra trafikerade områden ska maskiner skilja sig ur övrig trafik. Maskiner och utrustning ska gå att upptäcka och vara försedda med varningsutrustning som överensstämmer med gällande myndighetsbestämmelser. Tillräckligt stora skyddszoner ska användas mellan arbetsmaskiner och trafiken.

Last- och transportfordon som används i arbetet ska vara utrustade med kravenliga och fungerande backvarnare.

Byggherren har rätt att bl.a. i entreprenadshandlingarna utfärda mer detaljerad information om kvalitets- och säkerhetskraven på utrustning. Byggherren kan hänvisa till bestämmelser och anvisningar som andra aktörer har utfärdat om säkerhet och märkbarhet hos utrustningen.

5.3 INSPEKTION AV UTRUSTNINGEN

Huvudentreprenören ska säkerställa att de maskiner och den utrustning som används på byggarbetsplatsen genomgår nödvändiga ibruktagningsbesiktningar samt att säkerheten hos maskinerna och utrustningen följs upp kontinuerligt.

Entreprenören och egenföretagare ansvarar för besiktning av de maskiner och den utrustning samt de lyftanordningar som de använder i enlighet med huvudentreprenörens anvisningar.

Byggherrens arbetarskyddsansvarige har rätt att utfärda mer detaljerade anvisningar om besiktningar.

5.4 STAKET OCH TRANSPORTVÄGAR

Huvudentreprenören ska på egen bekostnad förse det ibruktagna byggarbetsplatsområdet med byggstaket enligt myndighetskrav på ställen där detta är nödvändigt med tanke på arbetstagarnas säkerhet. Vid uppställning av staket runt byggarbetsplatsen ska hänsyn tas till byggarbetets särdrag, byggarbetsplatsens placering och övriga särdrag med anslutning till omgivningen.

6.0 KOMPLETTERING AV SÄKERHETSDOKUMENTENS ARBETSMOMENTSPECIFIKA DEL

Byggherren kan precisera och komplettera dessa säkerhetsanvisningar i entreprenadhandlingarna och arbetsbeskrivningarna. Entreprenören ska upprätta en objektspecifik säkerhetsplan som kompletterar denna allmänna säkerhetsplan.