

BEGREPPSBESTÄMNINGAR

I denna handling används begrepp med betydelse enligt nedan. Därutöver gäller Begreppsbestämningar i AB 04 samt Begreppsbestämningar i AMA AF 21 och Begreppsbestämningar i AMA Anläggning 23.

bergschaktdjup vertikalt avstånd mellan bergyta och terrassyta

bergschaktning schaktning av berg med odränerad enaxiell tryckhållfasthet större än 10 MPa och som måste sprängas eller lossgöras med schaktmetoder likvärdiga med sprängning såsom sågning, kilning, spräckning eller dylikt

blandschakt schakt i material som har såväl bergkaraktär som jordkaraktär, med en odränerad skjuvhållfasthet större än 300 kPa och en enaxiell tryckhållfasthet mindre än 10 MPa

demontering borttagande med krav på försiktighet. Material och utrustning som demonteras ska förbli beställarens egendom eller återanvändas/återmonteras i entreprenaden

djupsprängning borring och sprängning till föreskrivet djup under terrassnivå

DN se nominell storlek

D_y beteckning för ytterdiameter för rörledning.

Kan i produktkataloger och standarder även benämnas OD (outer/outside diameter).

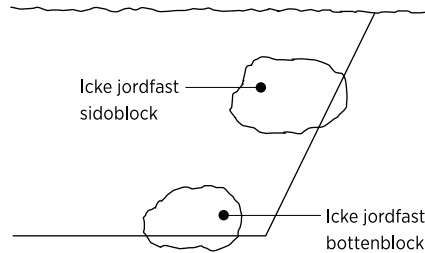
flyttning material eller utrustning som demonteras och återmonteras i entreprenaden

fri längd av förankring längden av den del av förankringen mellan infästningspunkt i konstruktion, till punkt där övergång sker till förankringslängden. Som infästningspunkt räknas centrum förankringsmutter eller motsvarande

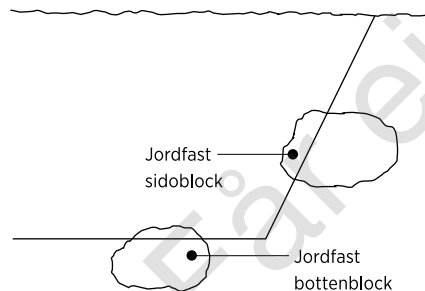
förankringslängd längden av den del av förankringen där laster överförs till omgivande jord eller berg

förförstärkning bultning utförd innan sprängning för att begränsa sprickbildning och förskjutning av block i släntkrön och kring tunnelöppning (så kallad bakåtbrytning)

icke jordfast sido- och bottenblock block inom sektion för jordschakt som kan lossgöras med jordschaktsredskap av den storlek som kontraktarbetena enligt fackmässigt bedömande kräver.



jordfast sido- och bottenblock block inom sektion för jordschakt som inte kan lossgöras med jordschaktsredskap av den storlek som kontraktarbetena enligt fackmässigt bedömande kräver



jordschaktning schaktning av jord med odränerad skjuvhållfasthet mindre än eller lika med 300 kPa. Schakt i lermorän klassas som jordschakt. Lossgöring av tjälad jord räknas som jordschaktning om jorden i otjälät tillstånd har odränerad skjuvhållfasthet mindre än eller lika med 300 kPa

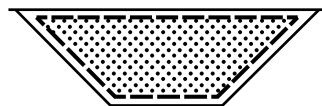
konturhålsborrning borrning av yttersta hålraden i en salva med en förbestämd ansättning och ett förbestämt hålavstånd för erhållande av önskad kontur

krönmeter spontlinjens utsträckning i plan

losshållning lossbrytning av berg från ursprungligt fast läge

mätgräns mot mätregel svarande gräns

--- Mätgräns



nominell storlek betecknas DN, numerisk storleksbeteckning som är gemensam för alla komponenter i ett rörsystem, definieras i SS-EN ISO 6708

Begreppet används för referensändamål och omfattar bokstäverna DN följt av ett dimensionslöst heltal som indirekt är relaterat till den fysiska storleken i millimeter av borrhålets eller rörändens, rördelens eller anordningens ytter- eller innerdiameter vid anslutningen.

pilottunnel i förväg driven tunnel inom en större slutlig tunnelsektion (TNC 73)

pållängd pållängden räknas från pålavskärningsplanet till pålspetsen eller stålkärnans spets. Pålsko och bergsko inräknas i påles längd

rivning material eller utrustning som rivs. Rivet material ska bortforslas för att återvinnas, energiutvinnas eller deponeras. Rivet material kan i vissa fall utgöra fyllningsmassor i entreprenaden

schaktbottennivå föreskriven nivå för utlastning

spont i allmänhet vertikal skärm, bildad av spontplankor och avsedd att uppta jordtryck eller hindra vattengenomgång (TNC 59)

sprängstensfyllning fyllning som utgörs av utsprängda bergmassor oberoende av storlek och som inte har krossats

teoretisk begränsningslinje angiven begränsning inom vilken utfört arbete mäts

teoretisk sektion area inom mätgräns

teoretisk skadezon beräknad skadezon (teoretiskt sprickdjup) i förhållande till de laddningskoncentrationer som har använts

teoretisk vikt vikt av färdigt element eller verksam armering

underborrning borrring under nivå för teoretisk bergkontur för att loss hålla berget inom teoretisk bergkontur

yt- och jordblock på eller delvis under markytan belägna block

