

MER Begreppsbestämningar

I denna handling används begrepp med betydelse enligt nedan. Därutöver gäller Begreppsbestämningar i AB 04 och ABT 06 samt Begreppsbestämningar i AMA AF 12 och Begreppsbestämningar i AMA Anläggning 20.

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

borrning 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 diameter)

rör och rördelar av PE, PP, PVC och stål betecknas med ytterdiameter (D_y).

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 utförs för att begränsa sprickbildning och förskjutning av block i släntkrön och kring tunnelöppning (så kallad bakåtbrytning)

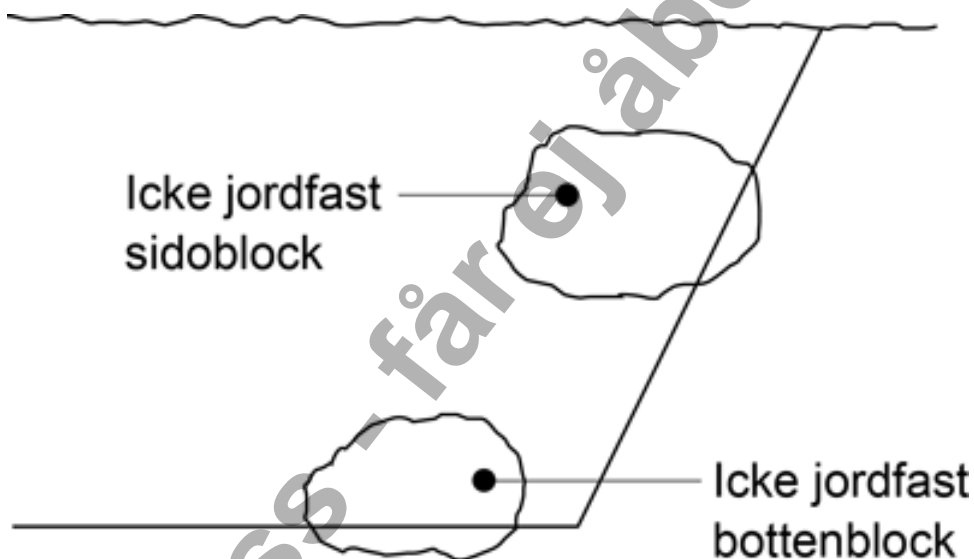
fris

en enkel rad med natursten, marksten eller plattor som

- läggs i ytterkant på en yta bestående av annat material eller storlek på sten/plattor
- skär igenom en yta med annan sten eller platta

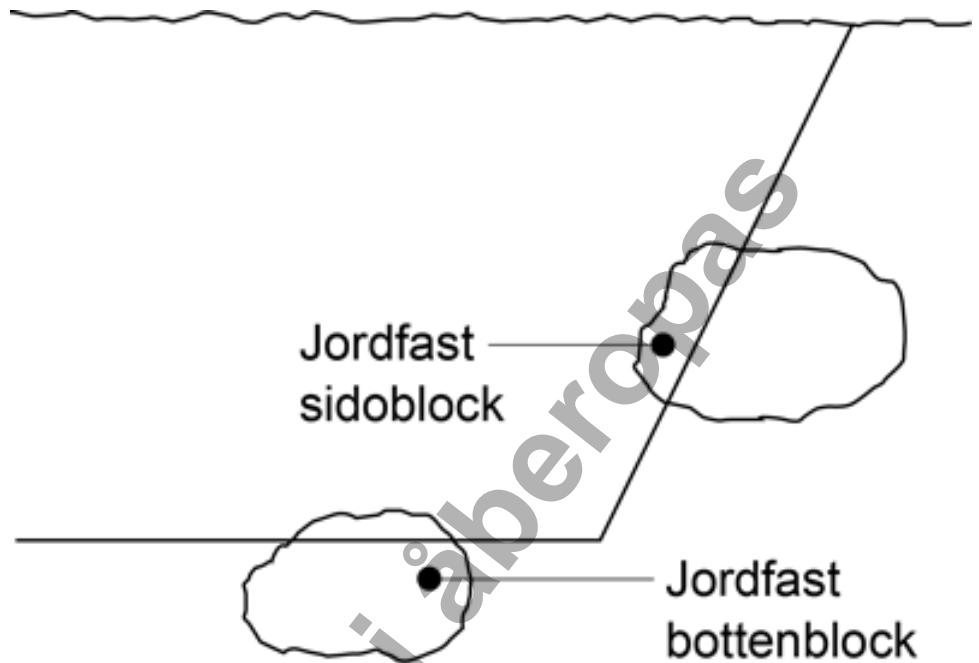
icke jordfast sido- och bottenblock

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 otjälolat 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

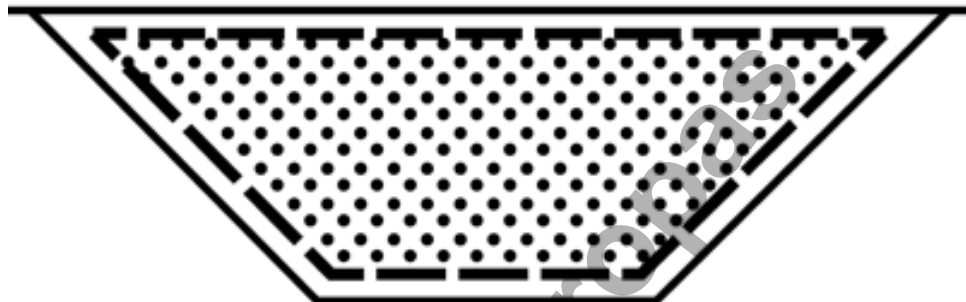
losshållning

föreskriven nivå ovan vilken fast berg inte får förekomma

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.

Rör och rördelar av stålrör (mediaröret) för värme- och kylledningar, betong, gråjärn, segjärn och GRP betecknas med nominell storlek (DN).

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 återvinnas, energiutvinnas eller deponeras. Rivet material kan i vissa fall utgöra fyllningsmassor i entreprenaden

rördel

ett tillbehör för att tillsammans med raka rör skapa ett funktionsdugligt rörledningssystem

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

beskriven 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

borrning under nivå för teoretisk bergkontur för att losshålla berget inom teoretisk bergkontur

yt- och jordblock

på eller delvis under markytan respektive helt inom teoretisk sektion belägna block

