

FÖRKLARINGAR

RÖRBETECKNING:	SYSTEM
K	KOMBINERAD AVLOPPSLEDNING
S	SPILLVATTENLEDNING
D	DAGVATTENLEDNING
DR	DRÄNERINGSLEDNING
V	VATTENLEDNING
RÖRDIMENSION	
RÖRMATERIAL	
FALL(PPM)	

KOORDINATSYSTEM:	SWEREF 99 18 00
HÖJDSYSTEM:	RH2000
	ENTREPRENADGRÄNS
	TOMTGRÄNS

SYSTEM OCH LINJETYPER	
—————	KOMBINERAD LEDNING
—————	SPILLVATTENLEDNING
—————	DAGVATTENLEDNING
—————	DRÄNERINGSLEDNING
—————	VATTENLEDNING
—X—X—X—	LEDNING INKL ANORDNINGAR UTGÅR
—XX—XX—X—	LEDNING INKL ANORDNINGAR RIVS
—	LEDNING PROPPAD

BEFINTLIGA INSTALLATIONER REDOVISAS GENERELLT MED TUNNARE LINJETYP DÅR EJ ANNAT ANGES

SYMBOLER	
DB	DAGVATTENBRUNN, GALLERBETÄCKNING
DVR	DAGVATTENRÄNNA
DK	KUPOL-/LÖVSIL FÖR BRÄDDUTLOPP
NB	NEDSTIGNINGSBRUNN
FP	FÖRBINDELSE-/AVLÄMNINGSPUNKT
ANSL STP	ANSLUTNING STUPRÖR MED LÖVSIL
STP	STUPRÖR MED UTKASTARE
FDM	FÖRDRÖJNINGSMAGASIN TYP NEDSÄNKT REGNBÄDD

MATERIAL OCH SAKVAROR

AMA ANLÄGGNING 17 GÄLLER FÖR DENNA ENTREPRENAD OCH AMA-KODER ANSLUTER TILL DENNA.

RÖR, RÖRDELAR OCH SAKVAROR SKALL VARA KONTROLLERADE AV INSTA-CERT OCH VARA MÄRKTA MED NORDIC POLY MARK.

TILLFÄLLIGA ÅTGÄRDER FÖR SKYDD M M AV BEFINTLIGA LEDNINGAR OCH KABLAR UTFÖRS ENLIGT AMA ANLÄGGNING 17.

BBB.32 BEFINTLIGA LEDNINGAR, KABLAR M M BEFINTLIGA LEDNINGARS & KABLARS LAGEN, FÖRLÄGGNINGSDJUP SAMT MATERIAL ÄR ENDAST UPPSKATTADE DÅ RELATIONSUNDERLAG SAKNAS.

BBC.32 UNDERSÖKNINGAR AV LEDNINGAR, KABLAR M M BEFINTLIGA LEDNINGARS & KABLARS LAGEN INMÄTAS OCH UTSÄTTAS, INOM OMRÅDEN DÅR SCHAFTNING OCH ANLÄGGNINGSGRÄNSER BEHÖVER UTFÖRAS ENLIGT DENNA HANDLING. DETTA INKLUDERAR ERFORDERLIGA FÖRSCHAKTNINGSARBETEN ENL CBB.86.

PCE INSPEKTION AV RÖRLEDNINGAR I ANLÄGGNING RÖRLEDNINGAR VILKA RISKERAS PÅVERKAS AV ANLÄGGNINGSGRÄNSER ENLIGT DENNA HANDLING, SKA INSPEKTAS OCH DOKUMENTERAS PÅ ETT ERFORDERLIGT SÄTT SÅ, EFTER ENTREPRENADENS AVSLUTANDE, KUNNA PÅVISA ATT DESSA BEFINTLIGA LEDNINGARS INTEGRITET EJ PÅVERKATS AV DENNA ENTREPRENAD ELLER ATT DETTA KOMPENSERATS FÖR.

LEDNINGAR

DAGVATTENRÖR UTFÖRS AV SLÅTA PP-RÖR, STANDARDISERADE MARKAVSLÖPPSRÖR, MED HOMOGEN RÖRVÄGG MED STYVHETSKLASS SN8. DAG- OCH SPILLVATTENLEDNINGAR FÖRLÄGGS MED ETT FALL PÅ 10PPM DÅR EJ ANNAT ANGES

AVSÄTTNING DAGVATTENRÖR TILL STUPRÖR FÖRLÄGGS 125MM C/C FRÅN YTTERKANT FÄRDIG FASADVÄGG OCH AVSLUTAS MINST 0.5M OVAN FÄRDIG MARK SAMT PROPPAS MED DEMONTERBAR ANORDNING.

DRÄNERINGSRÖR UTFÖRS AV DUBBELVÄGGIGA PEH-RÖR, STANDARDISERADE DRÄNERINGSRÖR, MED SLÅTT INSIDA OCH FULLSLITSADE. DRÄNERINGSLEDNINGAR FÖRLÄGGS MED ETT FALL PÅ 5PPM DÅR EJ ANNAT ANGES

SAKVAROR

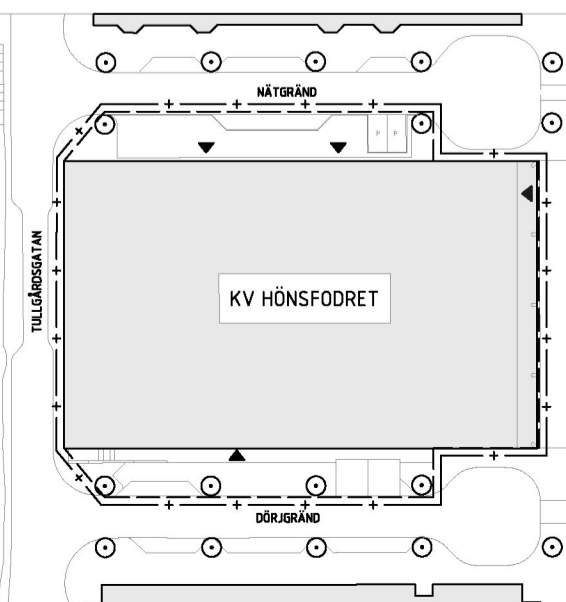
DB1 - DAGVATTENBRUNN 315 AV PP-PLAST MED SANDFÅNG 35 LITER SAMT DN110 UTLOPP. BRUNN FÖRSES MED KÖRBAR TELESKOPISK GALLERBETÄCKNING AV SEGJÄRN SAMT AV TYPEN S.K. RÄNNSTENBETÄCKNING.

DVR1 - DAGVATTENRÄNNA AV POLYMERBETONG MED V-TVÄRSNITT, BREDD 150MM. RÄNNA UTFÖRS MED INBYGGT FALL, SANDFÅNG SAMT GALLERBETÄCKNING AV SEGJÄRN.

DK1 - BRÄDDUTLOPP FÖR REGNBÄDD. UTFÖRS MED SPOL-T-RÖR FÖR UNDERLIGGANDE DRÄNERINGSLEDNING DN110, SLÅTT STIGARRÖR AV PP-PLAST DN110 SN2 VARS ÖPPNA ÄNDE FÖRSES MED LÖSTAGBAR LÖVSIL, ELLER LIKVÄRDIGT.

FDM1 - UTBREDNING FÖR NEDSÄNKT REGNBÄDD ENL L-HANDLINGAR.

SCHAFTNINGSGRÄNSER VID BEFINTLIGA TRÄD UTFÖRS MED VAKUUMSCHAFTNING & TRYCKLUFTSLANS ELLER LIKVÄRDIGT, IFALL EJ ANNAT ANGES FÖR ATT EJ SKADA BEFINTLIGA TRÄDRÖTTER



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
SYSTEMHANDLING				
KV. HÖNSFODRET				
		PQR INTERNATIONAL GROUP Innovative engineering www.pqr.se		
<input type="checkbox"/> SMEDJEGATAN 2C, 131 54 NACKA		Tel: 08-590 965 00		
<input type="checkbox"/> KLOSTERGATAN 13, 753 21 UPPSALA		Tel: 018-65 70 80		
<input type="checkbox"/> S:T JOHANNESGATAN 10, 211 46 MALMÖ		Tel: 040-21 30 12		
<input type="checkbox"/> TORSGATAN 5A, 411 04 GÖTEBORG		Tel: 070-746 65 27		
<input type="checkbox"/> MEJERIGATAN 11, 641 39 KATRINEHOLM		Tel: 070-796 32 81		
<input checked="" type="checkbox"/> KRÖNBERGSGRÄND 11, 164 46 KISTA		Tel: 08-590 965 00		
ARBETSNUMMER	RITAD/KONSTR AV	HANDLAGGARE		
118287,03	THG	THG		
DATUM	ANSVARIG			
2019-06-03	ERIKA RÖNNHOLM			
OM- TILLBYGGNAD SKOLA PLAN SITUATION VA MARK				
HELSKALA	HALVSKALA	RITINGSNUMMER	BET	
1:150	1:300	R-51.0-001		