

FÖRESKRIFTER

Utförandeklass EXC2 enligt SS-EN 1090-2.

Korrosiviteetsklass C4.
Rostskyddssystem A7.11-PUR enligt SS-EN ISO 12944-5 med täckfärg av tvåkomponents alifatisk polyuretan.

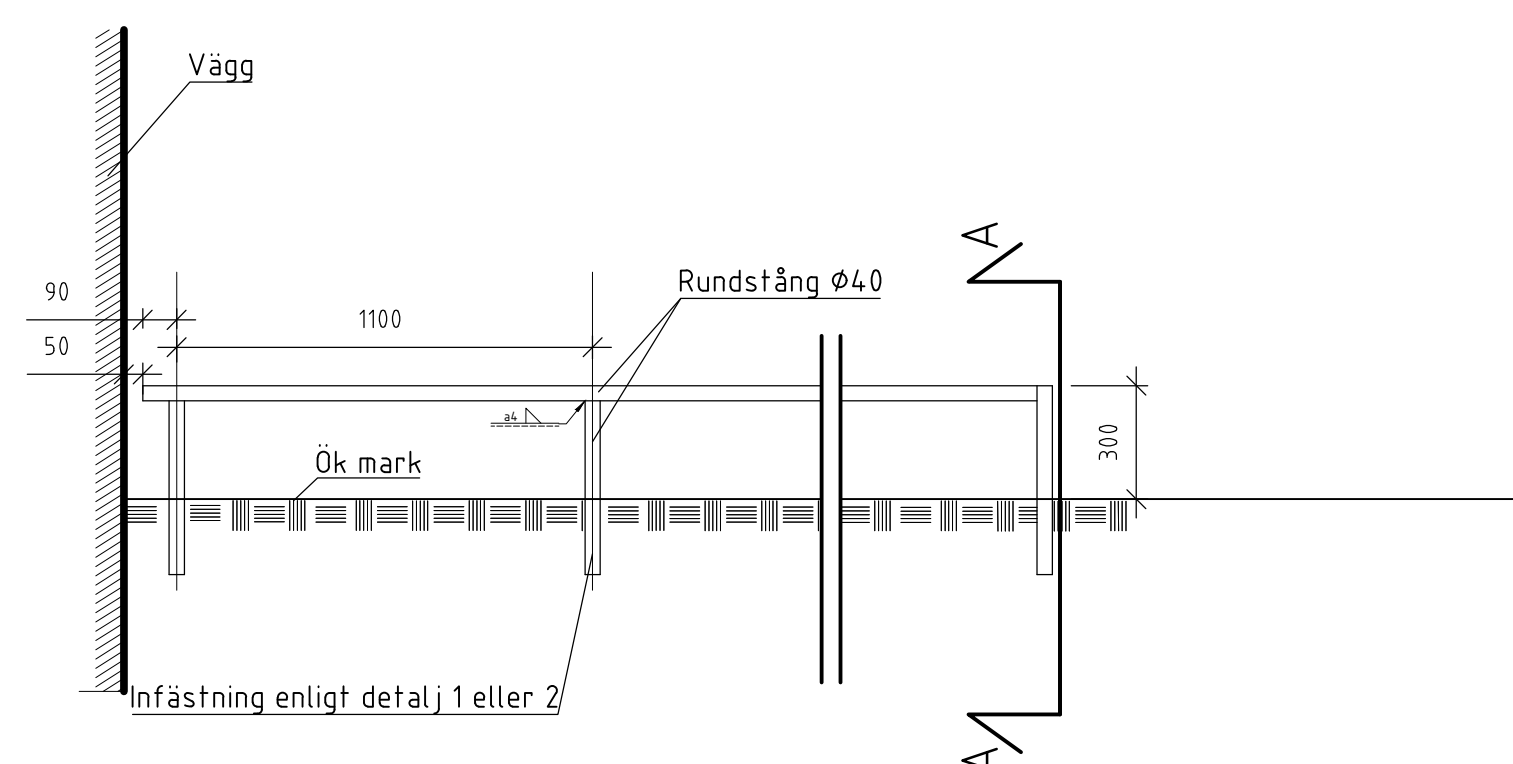
Täckfärg
Grön RAL 6028 eller, svart, NCS 9000-N (RAL 9005)
om ej annat föreskrivs.
Glanstal 70
Strykning med täckfärg sker på plats.

Material:
Stål S355JR

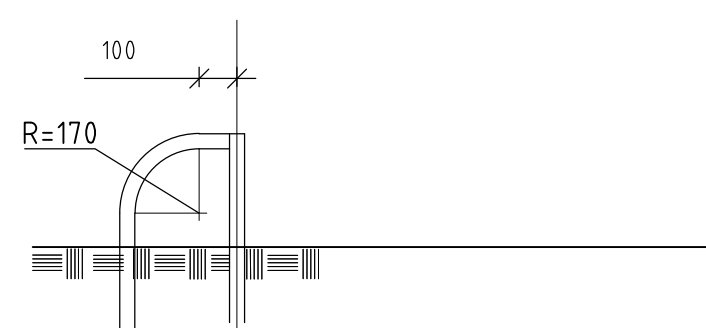
Befog:
Betong och cement enligt SS-EN 206 och SS137003
(se tabell 5.3.2a) exponeringsklass XD1/XF2, vct ≤0,45, L50.
Betonggjutning ska utföras enligt SS-EN 13670 och SS137006

ANMÄRKNINGAR

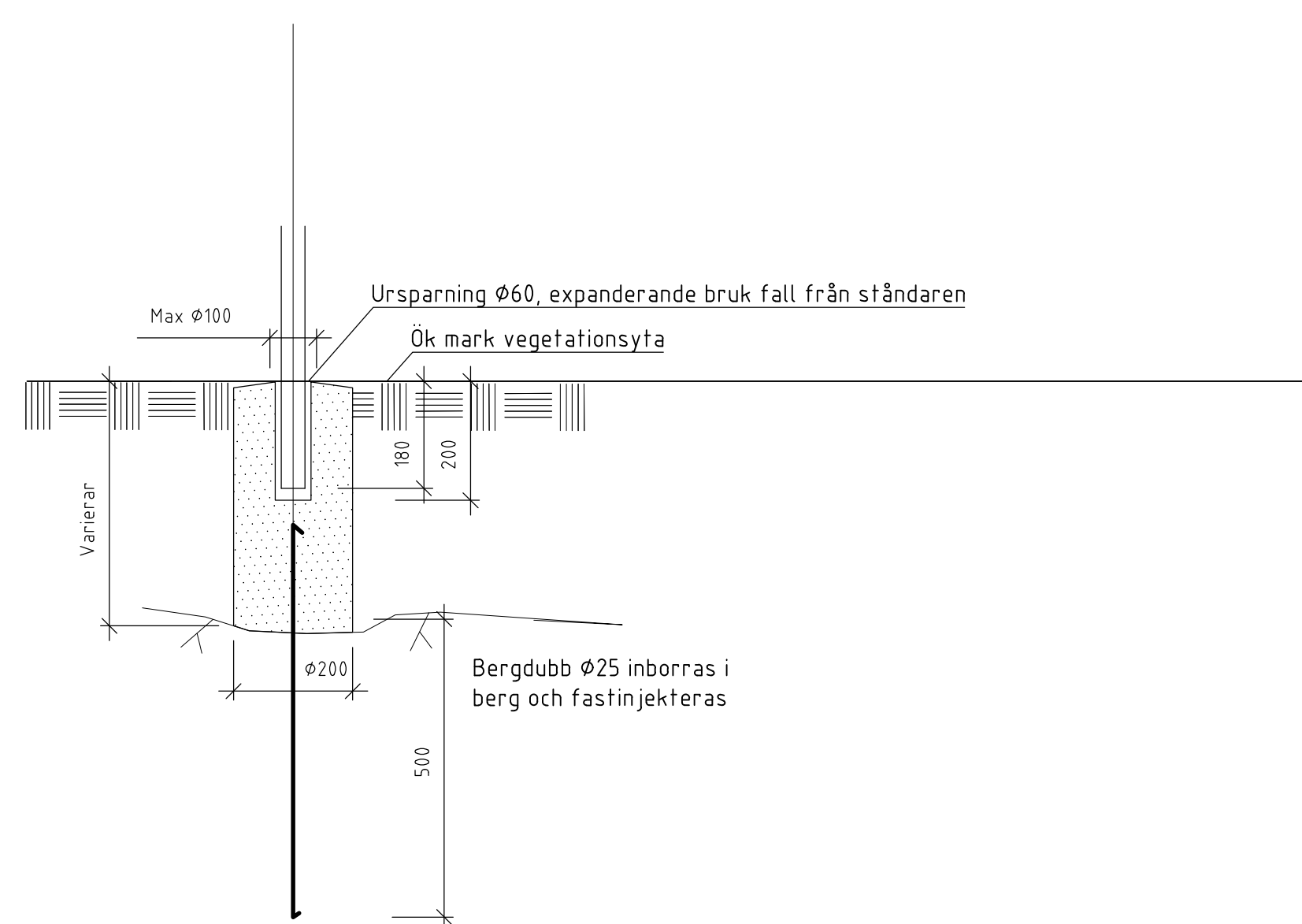
Alla mått i mm.
Räckesständer ska, oavsett markens lutning, vara vertikala.
Behandling av rostskyddssystemet bör utföras även på delar av stång som gjuts in i betongen.
Räckestypen får inte användas mot trafikerade ytor.



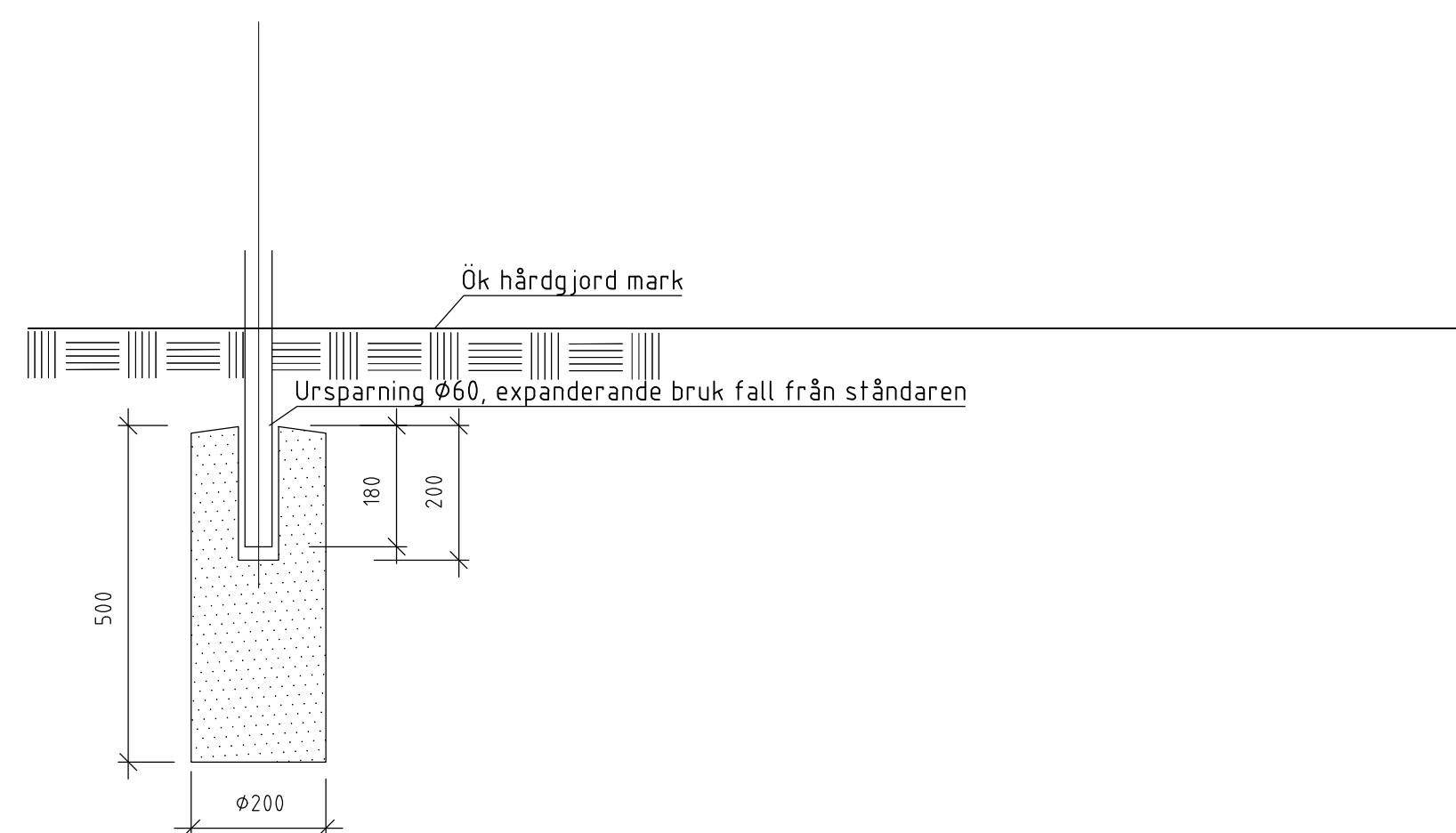
ELEVATION
Skala 1:20



SEKTION A-A
Avslutning
Skala 1:20



DETALJ 1
FASTSÄTTNING I BERG
Skala 1:10



DETALJ 2
FASTSÄTTNING I MARK
Skala 1:10



LAGER:

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
TEKNISK HANDBOK				
		NORRTÄLJE KOMMUN		
UPPDRAG NR	RITADIKONSTR AV	HANDLAGGARE		
-	GS	FB/GS		
DATUM	ANSVARIG			
2024-02-01	PR			
Planteringsräcke				
Stål, diameter 40 mm				
-				
SKALA	A1 1:20	NUMMER	TH-3.3-04	BET
	A3 1:40			-

XREFS: X:\PROJEKT\231560_Norrtälje_Allmän plats_resurstöd\09 Teknisk Handbok\11. Projektering\11. Modell\Norrtälje Kommun_Planteringsräcke.dwg PLO: 2024-01-29, 16:07, X:\PROJEKT\231560_NORRTÄLJE_ALLMÄN PLATS_RESURSTÖD\09 TEKNISK HANDBOK\11. PROJEKTERING\11. RITDEFINITION\11. PLANTERINGSRÄCKE\06_FeBr