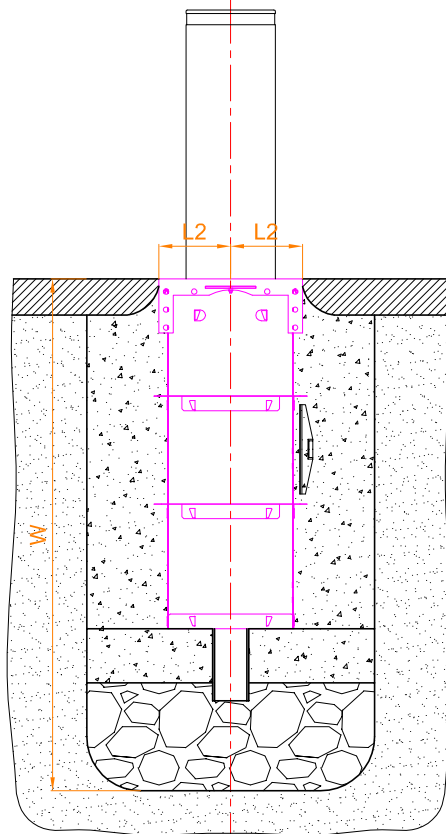
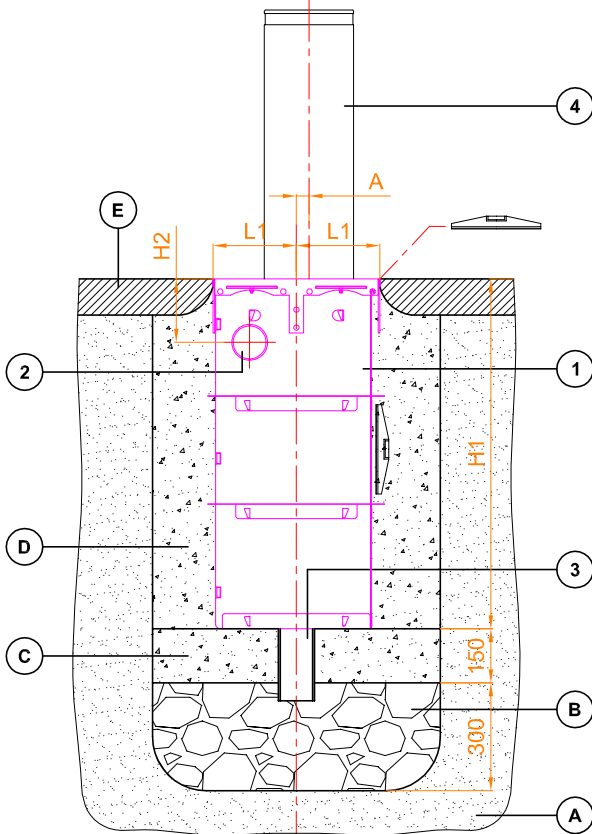
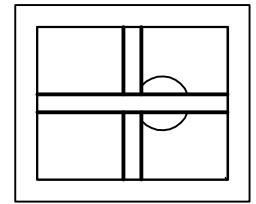
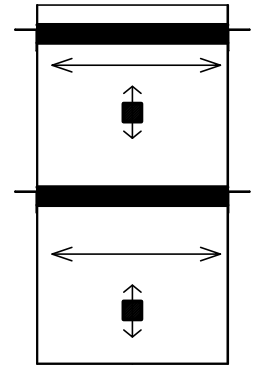


KÖRRIKTNING

KÖRRIKTNING

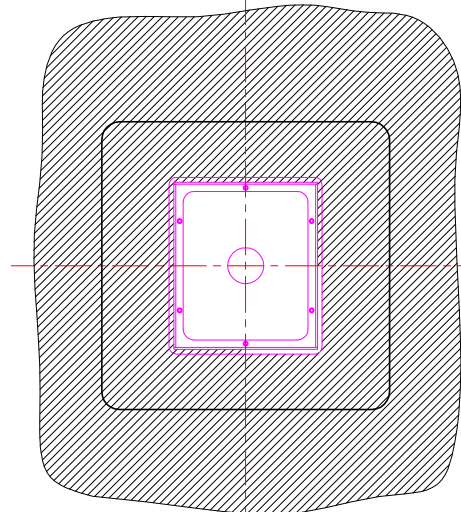
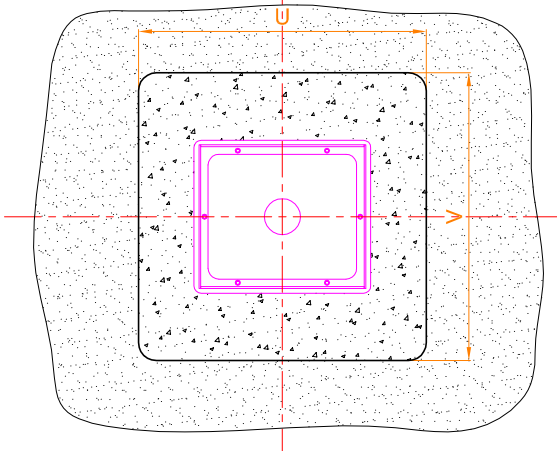


STAGNING AV INGJUTNINGSFORM (förklarande exempel)

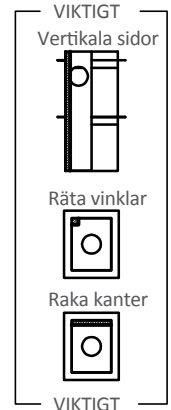


Ingjutningsformen måste stegas upp invändigt för att stå emot trycket från betongen. Beroende på formens (pollarens) höjd, kan flera stöttor behövas, på olika nivåer.

**OBSERVERA** hur inkommande matning ska placeras!  
**OBSERVERA** att pollaren inte är centrerad i hålet!



Följande måste säkerställas:



**FÖRKLARING:**

- 1) Ingjutningsform
- 2) PVC-rör för matning  $\varnothing 100$  mm
- 3) PVC-rör  $\varnothing 100$  för dränering
- 4) Automatisk pollare

- A. Naturligt genomsläpplig mark
- B. Dränering med geotextil: måste klara min. 4 l/minut
- C. Förstärkt underdel (beroende på aktuell trafik)
- D. Betong med 350 till 400 kg/m<sup>3</sup> cement
- E. Färdig marknivå (asfalt, gatsten...)

Référénc	POLLARE			INGJUTNINGSFORM						GRÄVNING		
	$\varnothing$	H	A	H1	H2	L1	L1+L1	L2	L2+L2	U	V	W
BOCOFE664C	200	500	35	677	171	202.5	405	166.5	333	750	750	1127
BOCOFE959C	200	750	35	972	171	202.5	405	166.5	333	750	750	1422
BOCOFF671C	250	500	35	687	171	232	464	199.5	399	800	800	1137
BOCOFF954C	250	750	35	972	176	232	464	199.5	399	800	800	1422

**TILLVÄGAGÅNGSSÄTT:**

- 1) Gräv enligt de angivna måtten.
- 2) Utför dränering (min 4 l/min), anslut till avloppssystem (alt. naturlig vattengenomtränglig mark).
- 3) Gjut fundamentets botten på djupet H1, med hänsyn tagen till PVC-rörets placering.
- 4) När betongen härdad, kapa PVC-röret jäms med botten.

- 5) Placera ingjutningsformen i gropen och placera PVC-röret för matning.
- 6) Stötta formen invändigt för att förhindra deformation.
- 7) Gjut betong runt formen, upp till "färdig gatunivå".
- 8) Låt betongen härda enligt anvisning. Ta sedan bort stöttorna och rengör inuti formen innan pollaren monteras.

Désignation :

**INGJUTNINGSFORM med AVSLUTNINGSRAM**  
G6-pollare  $\varnothing 200/500$ , h500/750

**INGJUTNINGSFORM, ANVISNING**

Référénc : Se tabell ovan	Nom du fichier : PS-COFG6C(V1-SV)	Folio : 1/1	Date : 20/07/11
Matière :	Traitement :	Epaisseur :	Poids :