

**Schachtaufnahme**

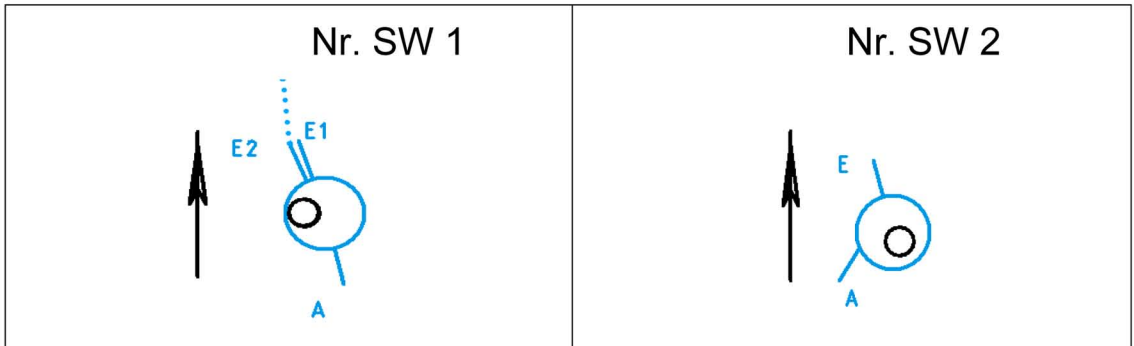
Objekt:

Blatt: 1/1

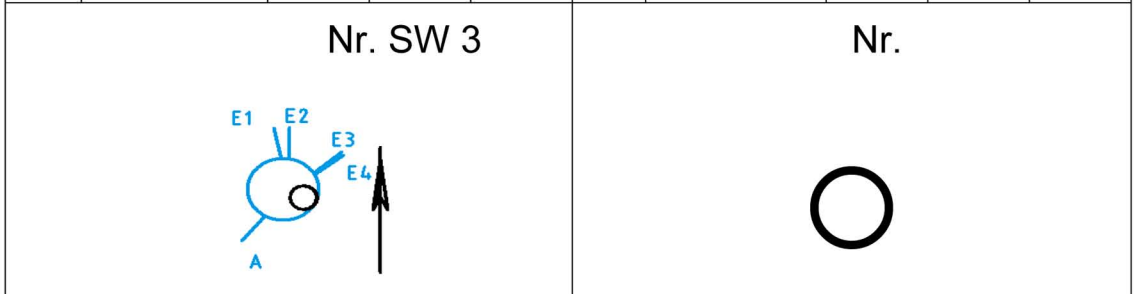
Auftrags-Nr.: 6001-09-012

gemessen am: 07.02.2011

durch: Leonhardt/Hofmann



Abdeckung:		D 400			Abdeckung:		B 125		
Höhe	Schacht- abstand in mm	ü. HN	Ø mm	Mat.	Höhe	Schacht- abstand in mm	ü. HN	Ø mm	Mat.
R/D		176,17	650		R/D		174,96	640	
S		173,54	1000	B	S		172,97	1000	B
A		173,52	150	PVC	A		172,96	100	PVC
E <sub>1</sub>		173,54	150	PVC	E <sub>1</sub>		172,98	100	PVC
E <sub>2</sub>		174,02	100	PVC	E <sub>2</sub>				
E <sub>3</sub>					E <sub>3</sub>				
E <sub>4</sub>					E <sub>4</sub>				



Abdeckung:		B125			Abdeckung:				
Höhe	Schacht- abstand in mm	ü. HN	Ø mm	Mat.	Höhe	Schacht- abstand in mm	ü. HN	Ø mm	Mat.
R/D		173,46	630		R/D				
S		169,78	1000	B	S				
A		169,76	200	PVC	A				
E <sub>1</sub>		169,81	200	Stz	E <sub>1</sub>				
E <sub>2</sub>		172,35	150	PVC	E <sub>2</sub>				
E <sub>3</sub>		169,82	150	PVC	E <sub>3</sub>				
E <sub>4</sub>		172,47	100	PVC	E <sub>4</sub>				
E <sub>5</sub>					E <sub>5</sub>				

Ring = R	Auslauf = A	Beton = B	Steinzeug = Stz	Polyvinylchlorid = PVC
Deckel = D	Einlauf = E	Mauerwerk = M	Grauguß = GG	Asbestzement = AZ
Sohle = S	Exentr. = Ex	Stahl = St	Polyäthylen = PL	