

Hinzufügen... Entfernen

	Sortierreihenfolge		
	#Jo-Rohr-FormstückObjekte:Schachtdurchmesser	#Jo-Rohr-FormstückObjekte:Schachtnummer	ANZ.
Sortieren	Aufsteigend	Aufsteigend	Aufsteigend
Gruppe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zwischensummen für Gruppe anzeigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gruppenformat überschreiben	"Keine"	... "Keine"	... "Keine" ...
Zwischensumme für Format überschreiben	"Keine"	... "Keine"	... "Keine" ...
Gruppe - Ausrichtung	Spalte	Spalte	Spalte
Gruppe - Zeile wiederholen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gruppe - Zeile einrücken			
Gruppe - Trennung	Leere Zeile	Keine	Keine

Anmerkung: Um Zwischensummen zu aktivieren, ändern Sie mindestens eine Spalte auf der Registerkarte Spalten so, dass eine Gesamtsumme enthalten ist.

AutoCAD MEP 2013 - Deutsch TER-A-SAN-Grund.dwg

Start Einfügen Beschriften Analysieren Ansicht Verwalten Plugins Online Verfügbare Apps jo-ansicht-layer

Text Rechtschreibung prüfen 2,5

AEC-Bemaßung innen AEC-Bemaßungsstil joey_norm_masst

Beschriftungen Bauteillisten

Titel Querschnitt Ansicht

MEP-Beschriftung Führungen

Markierungssatz-Manager Revision Maske

Aktuelle Skalierung hinzufügen

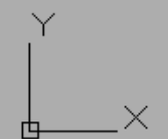
Maßstab Maßstäbe hinzufügen/löschen Maßstab-Positionen synchronisieren

Layer-Schlüsselstile Layer-jo

[--][Oben][2D-Drahtkörper]



Schachtliste										
Menge	Nummer	Durchmesser [mm]	Rohrsohle	Nennweite	DDK	Schachthöhe	Aushubhöhe	zusätzliche Anschlüsse	Art	LV-Pos
1	R 2	1000	39,34	200	42,10	2,76	4,06	1	Sandfang	NT
1	R 5		41,17	150	42,30	1,13	2,23	2	Revision	3,2
1	R 6		42,14	150	42,98	0,84	1,26		Revision	3,2
1	R 7		42,61	300	44,25	1,64	0,79		Revision	3,3
1	R 8		41,70	300	42,98	1,28	1,70	1 x DN 500	Revision	3,2
1	R 3	1200	39,52	600	42,20	2,68	3,88		Revision	3,4 und 3,5
1	S 1		42,25	125	44,25	2,00	1,15		Revision	in Abstimm
1	R 1	1500	39,26	200	41,00	1,74	4,14		Pumpschacht	3,26
8										



Modell drucker DB-Sohle-links-b DB-Sohle rechts

1:200 MEP - Ausführungsplanung Schnittebene: 1400

Befehl: Entgegengesetzte Ecke angeben oder [Zaun/FPolygon/KPolygon]:
 Befehl: ScheduleStyleEdit

Befehl eingeben