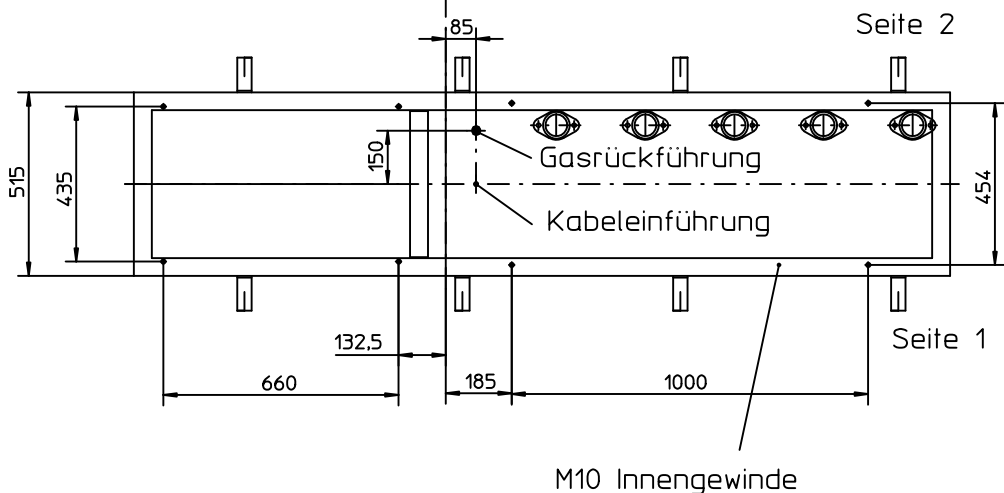
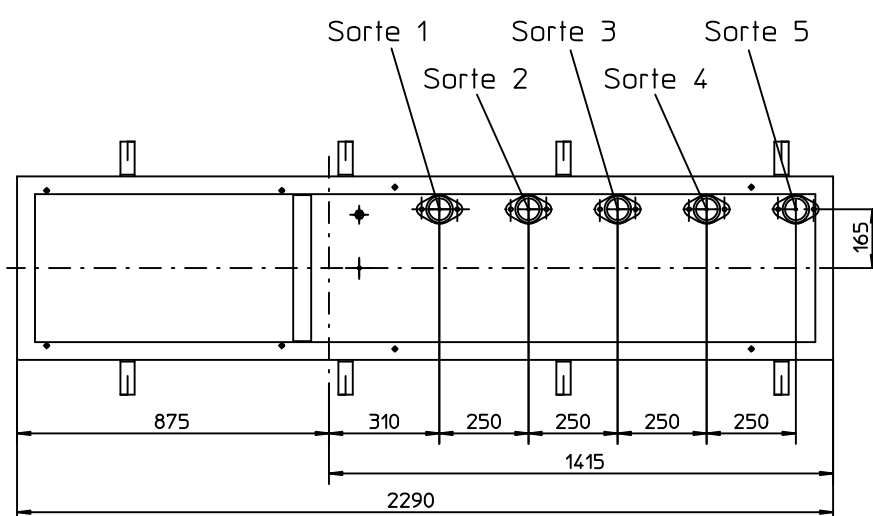


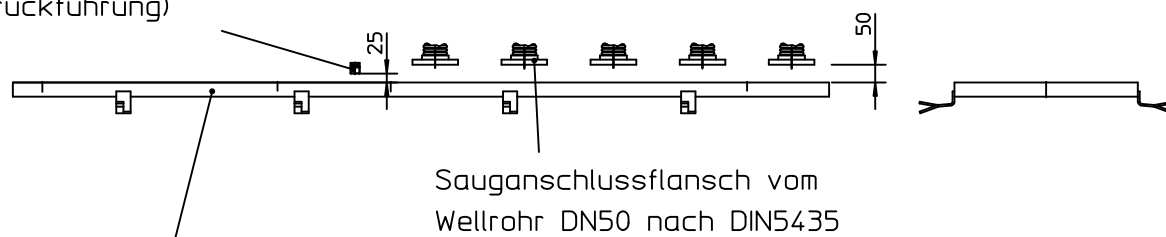
Trennlinie
Schlauchkolumne/Hydraulikmodul



Fundamentrahmen
Ansicht von oben



Isolierstück 3/4" Aussengewinde
(für Gasrückführung)

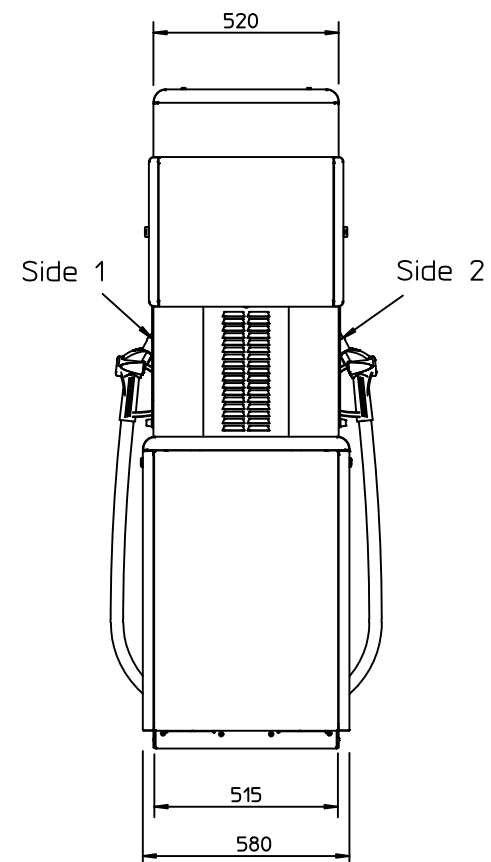
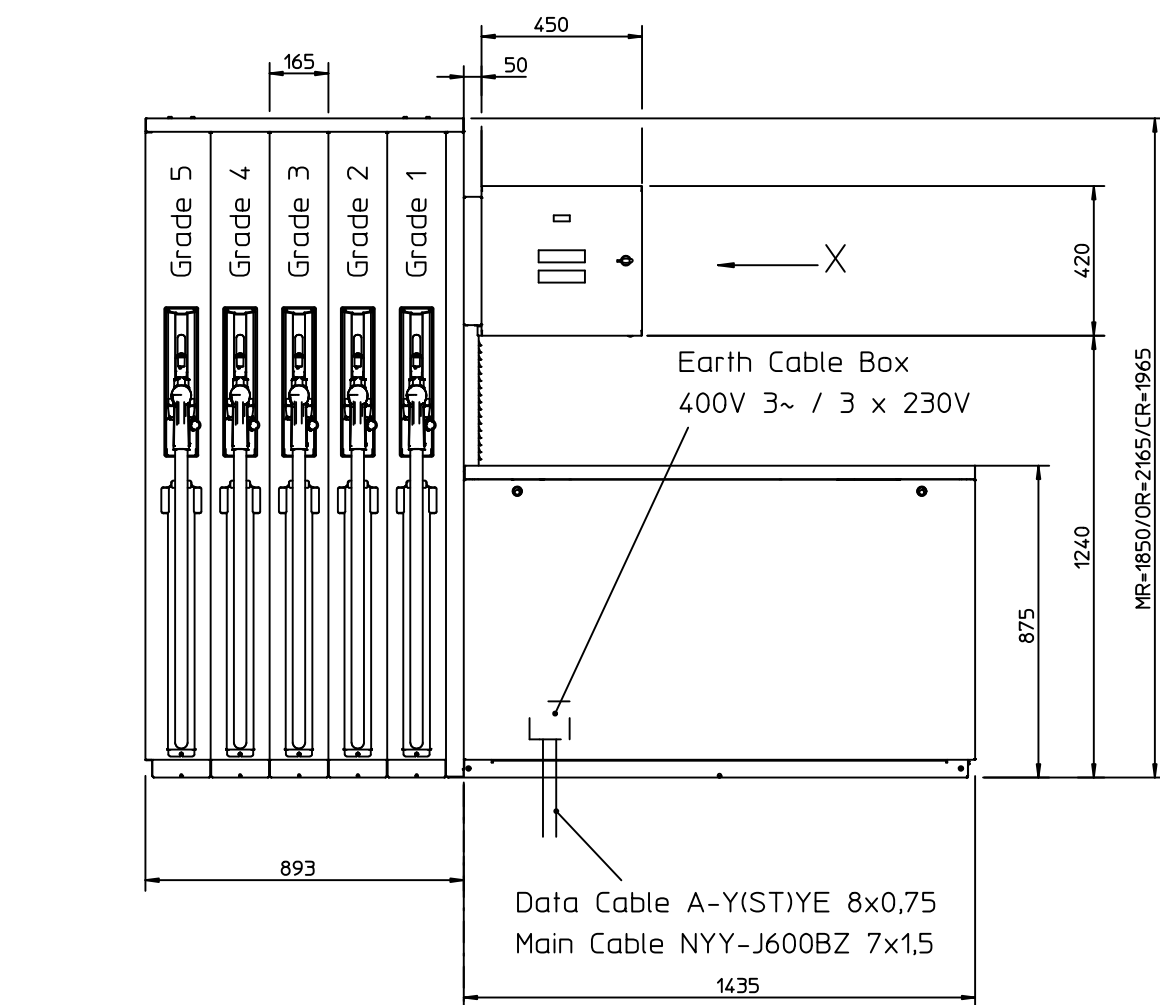


- Option:
- 140.953.191 Fundamentrahmen
 - 140.953.221 Fundamentrahmen mit Installations-Material

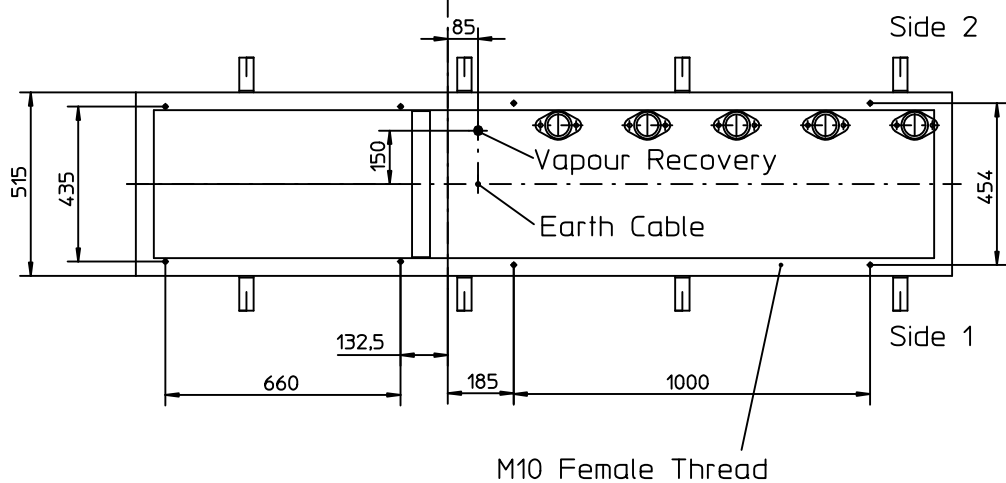
- Sauganschlusskits (optional):
- 140826683 Sauganschlusskit für GPU-90/Filter DN50
 - 140838943 Sauganschlusskit für GDP-120/Filter DN50

Für die Lage der Rohrleitungs- und Erdkabel-Einführung sowie für die bauliche Durchbildung und Gründungstiefe des Fundaments sind die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

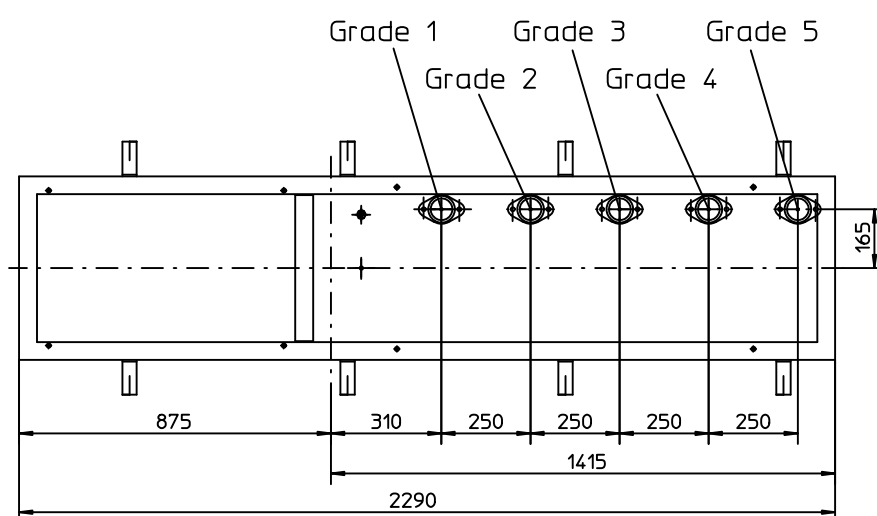
Tag		Name		Ind.	Änd.-Nr.	Art der Änderung		
Allgemein-Toleranzen DIN ISO 2768		 GILBARCO GMBH & CO. KG						A.-Nr.
mittel								A.-Nr.
Abt.		Gezeichnet	Geprüft	CAD		<input checked="" type="checkbox"/>		
Tag		09.02.2010	10.02.2010	INFO		<input type="checkbox"/>		
Name		Hüster HG	Strzada Olaf	Urheberrechtsgesetz nach DIN34 beachten.				
Maßstab		Fundament-Anschlussplan						
Nr. der Pause		SK700-2 - 10/5/10 + 5/5/5						
Zulassungs-pflichtiges Bauteil		Kein Zulassungs-pflichtiges Bauteil						
Franz-Josef Kersting		Digital unterschrieben von Franz-Josef Kersting DN: cn=Franz-Josef Kersting, c=DE, o=Gilbarco GmbH + Co.KG, ou=Engineering / Approvals, email=franz-josef.kersting@gilbarco.com, serial=1, cn=Franz-Josef Kersting Datum: 2010.02.15 09:04:57 +0100						
Artikel		140953202						



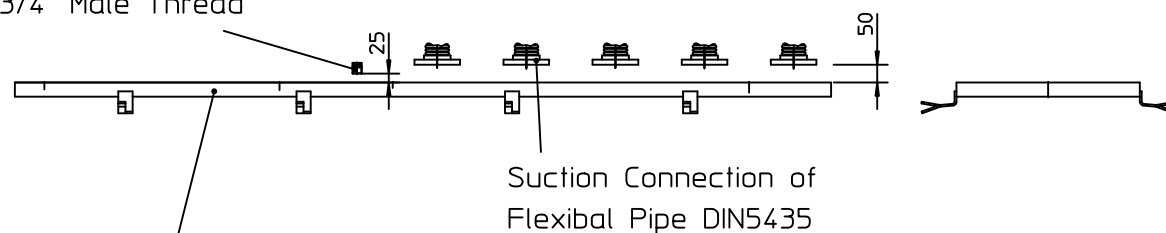
Parting Line
Hosecolumn/Hydraulicmodule



Foundation Frame
Top View



Vapour Recovery
Isulator 3/4" Male Thread



Option:
140.953.191 Foundation Frame
140.953.221 Foundation Frame
with Installation Material

Suction Connection Kits (Option):
140826683 Suction Connection Kit for GPU-90/Filter DN50
140838943 Suction Connection Kit for GDP-120/Filter DN50

The underground piping, electrical installations, structural design and foundation depth have to be carried out under consideration of local conditions and regulations.

Tag		Name		Ind.	Änd.-Nr.	Art der Änderung		
Allgemein-Toleranzen DIN ISO 2768		 GILBARCO GMBH & CO. KG						A.-Nr.
mittel								A.-Nr.
Abt.		Gezeichnet	Geprüft	CAD		<input checked="" type="checkbox"/>		
Tag		09.02.2010	10.02.2010	INFO		<input type="checkbox"/>		
Name		Hüster HG		Strzada Olaf		Urheberrechtsgesetz nach DIN34 beachten.		
Maßstab 1:15		Fundament-Anschlussplan SK700-2 - 10/5/10 + 5/5/5						Diese Zeichnung darf weder vervielfältigt, noch dritten Personen mitgeteilt, noch ohne unsere schriftliche Genehmigung anderweitig benutzt werden. Sie ist auf Verlangen jederzeit zurückzugeben.
Nr. der Pause								Artikel 140953202

Zulassungs- pflichtiges Bauteil	Kein Zulassungs- pflichtiges Bauteil
Digital unterschrieben von Franz-Josef Kersting DN: o=Franz-Josef Kersting, c=DE, o=Gilbarco GmbH + Co.KG, ou=Engineering / Approvals, email=franz-josef. kersting@gilbarco.com Speicherort: ins Datum: 2010.02.15 09:04:28 +01'00'	