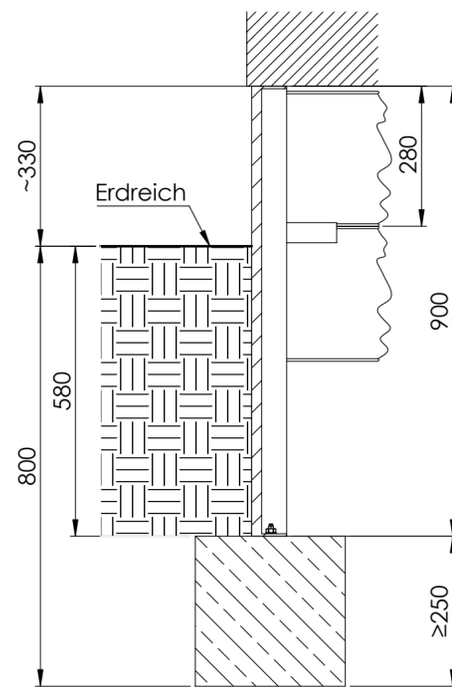


# Fundamentplan für Kabelverteilersockel, Typ KVS

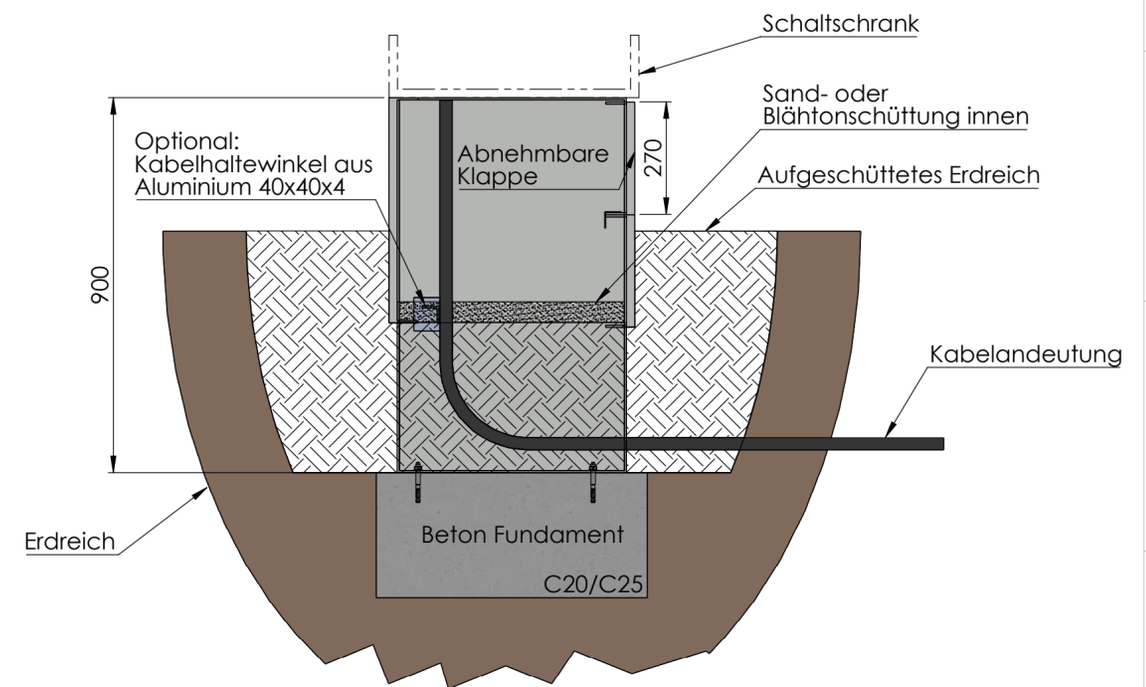
Sockettyp (Breite)	Sockelabmessungen				Fundamentabmessungen		
	T [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	a [mm]	X1 [mm]	X2 [mm]
KVS 500	290	480	-	-	350	406	-
KVS 600	290 / 490	580	-	-	350 / 550	506	-
KVS 780	290 / 490	780	-	-	350 / 550	706	-
KVS 800	490 / 590 / 990	790	-	-	550 / 650 / 1050	716	-
KVS 980	290 / 490	980	-	-	350 / 550	906	-
KVS 1000	490 / 590 / 990	990	-	-	550 / 650 / 1050	916	-
KVS 1100	490 / 590	1075	-	-	550 / 650	1001	-
KVS 1200	490 / 590 / 990	1190	-	-	550 / 650 / 1050	1116	-
KVS 1300	490 / 590	1275	-	-	550 / 650	1201	-
KVS 1500	490 / 590 / 990	1490	-	-	550 / 650 / 1050	1416	-
KVS 1560	490 / 590 / 990	1550	-	-	550 / 650 / 1050	1476	-
KVS 1600	490 / 590	1575	-	-	550 / 650	1501	-
KVS 1700	490 / 590 / 990	1750	-	-	550 / 650 / 1050	1676	-
KVS 2000	490 / 590 / 990	1990	968	1022	550 / 650 / 1050	931	985
KVS 2100	490 / 590	2075	1010,5	1064,5	550 / 650	974	1028
KVS 2400	490 / 590 / 990	2380	1153	1227	550 / 650 / 1050	1116	1190

Für die Fundamente ist ein Beton der Güte C20/25 zu wählen.  
Der Boden ist bauseits auf eine entsprechende Tragfähigkeit zu überprüfen.  
Alternativ zu der Gründung auf einem Streifenfundament, kann der Sockel auch auf eine Stahlbetonplatte (d=25cm) in frostfreier Tiefe gegründet werden.  
Bei einer bestehenden Gründung ist diese bauseits auf eine korrekte Ausführung zu überprüfen.

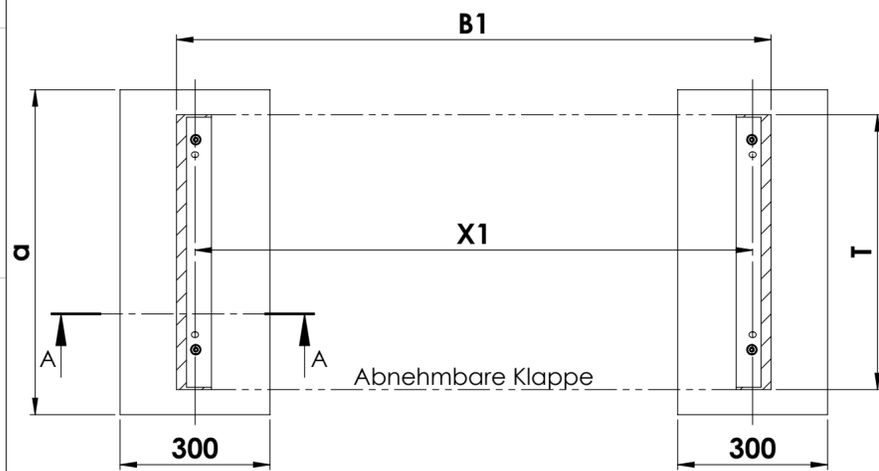
## Schnitt A-A:



## KVS Höhe 900mm



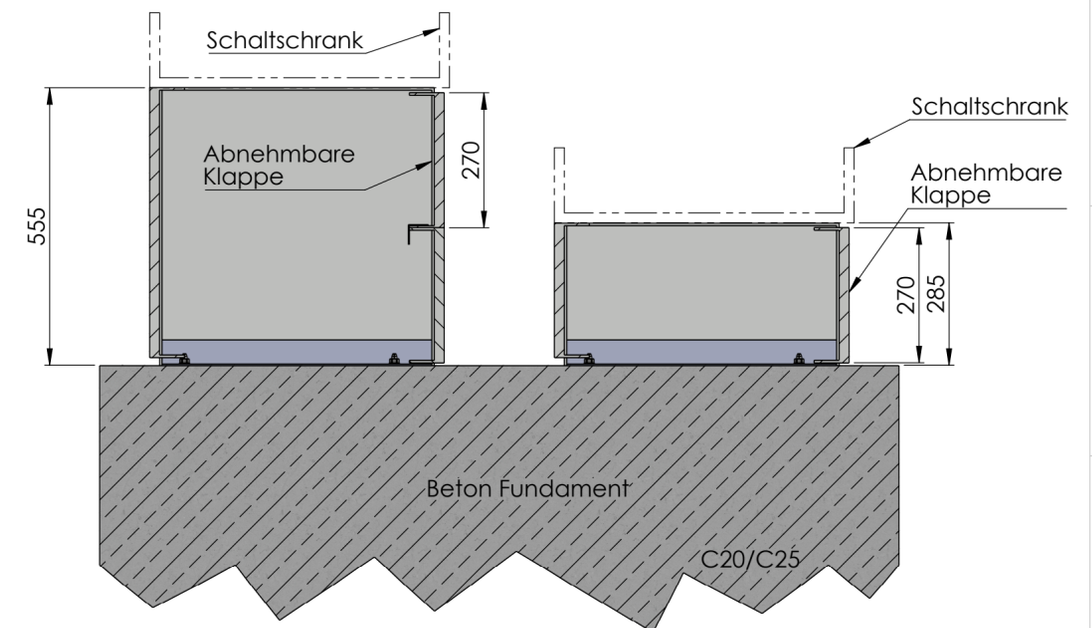
## Grundriss: KVS 500 - KVS 1700



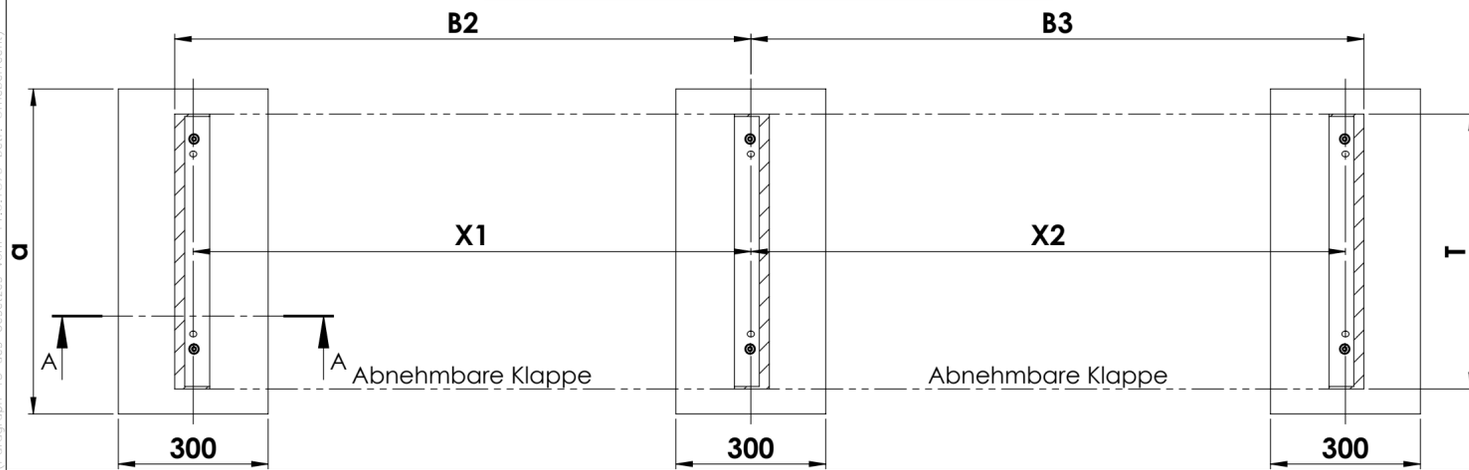
Die Befestigung der Sockel im Beton erfolgt mit z.B. je  
2 x Fischer FAZ II 10/10 gvz. oder  
2 x Fischer RG M 10 x 110 + RSB 10  
pro Sockelfuß.

## KVS Höhe 555mm

## KVS Höhe 285mm



## Grundriss: KVS 2000 - KVS 2400



Schramm GmbH		Benennung: Fundamentplan für KVS - Sockel	
Maßstab: 1:10		Blatt 1 von 1	
Gewicht:		A2	
Material:		Abteilung: W7	
Datum	Name	Auftragsnummer:	
gez: 15.09.2020	Klapproth	Angebotsnummer:	
gen:		Zeichnungs Nr. 07-20-431-00	
www.schramm-gmbh.de		Musterzeichnung	

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch dritter Person oder Konkurrenzfirmen zugänglich gemacht werden. (Paragraf 4.3 des Gesetzes vom 11.6.1870 betr. Urheberrecht)