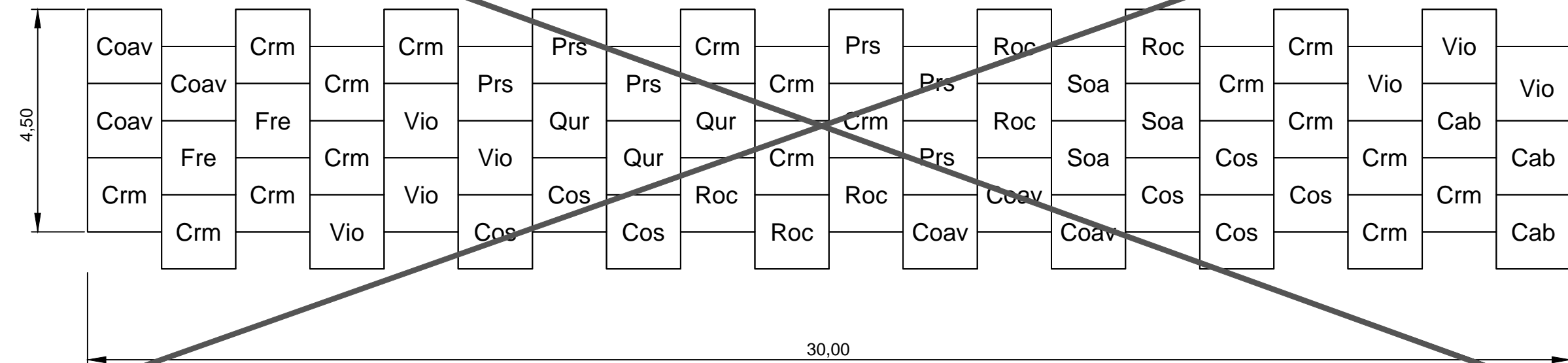


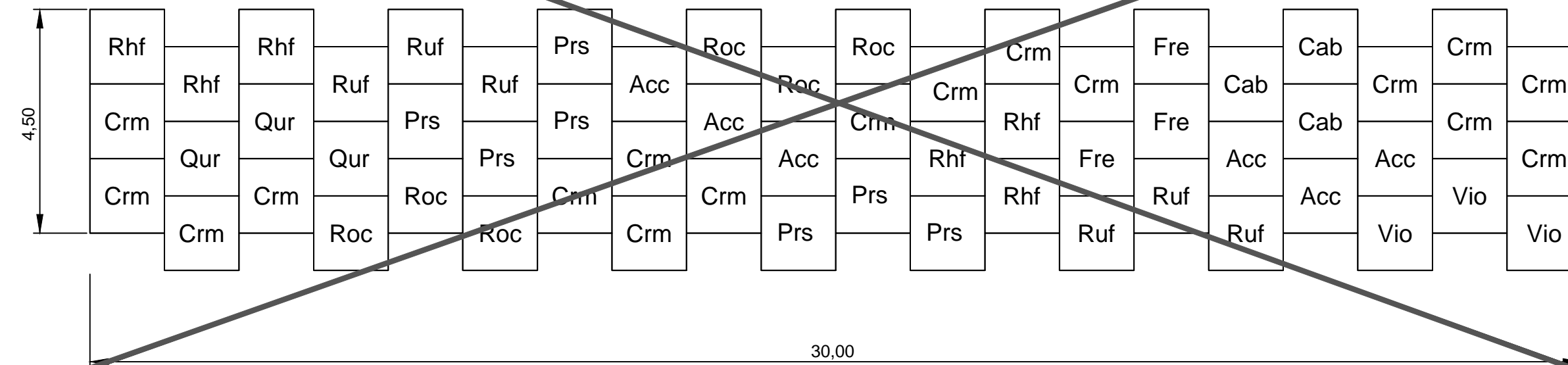
Pflanzschema A

1:100



Pflanzschema B

1:100



Pflanzschema A

- Carpinus betulus Cab
- Corylus avellana Coav
- Cornus sanguinea Cos
- Crataegus monogyna Crm
- Fraxinus excelsior Fre
- Prunus spinosa Prs
- Quercus robur Qur
- Rhamnus frangula Rhf
- Rosa canina Roc
- Sorbus aucuparia Soa
- Viburnum opulus Vio

nicht betroffen

Pflanzschema C

- Corylus avellana Coav
- Crataegus monogyna Crm
- Prunus spinosa Prs
- Quercus robur Qur
- Rosa canina Roc
- Rubus fruticosus Ruf
- Sorbus aucuparia Soa

Pflanzschema B

- Acer campestre Acc
- Carpinus betulus Cab
- Crataegus monogyna Crm
- Fraxinus excelsior Fre
- Prunus spinosa Prs
- Quercus robur Qur
- Rhamnus frangula Rhf
- Rosa canina Roc
- Rubus fruticosus Ruf
- Viburnum opulus Vio

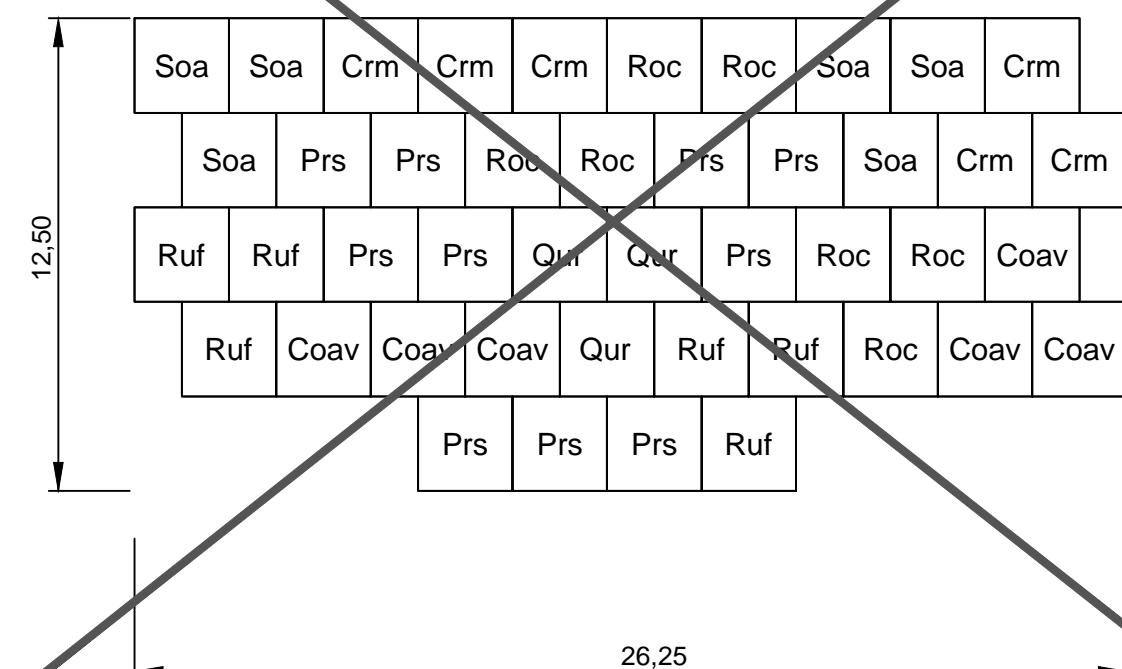
Pflanzschema D

- Alnus glutinosa Alg
- Salix sinerea Saci
- Salix purpurea Sap
- Salix triandra Sat
- Salix viminalis Sav

nicht betroffen

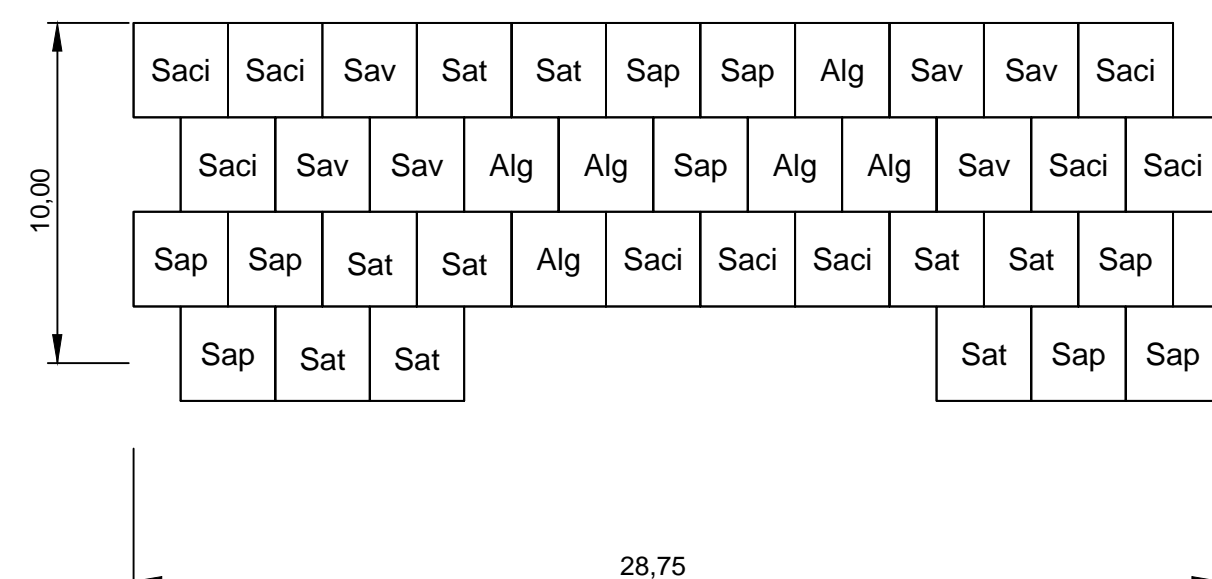
Pflanzschema C

1:200



Pflanzschema D

1:200



nicht betroffen

		A		B		C		D		Summe
		Einzelsumme	Gesamtsumme	Einzelsumme	Gesamtsumme	Einzelsumme	Gesamtsumme	Einzelsumme	Gesamtsumme	
			1 x		1 x		3 x		13 x	
Acer campestre	Acc	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alnus glutinosa	Alg	-	-	-	-	-	-	6	78	78
Carpinus betulus	Cab	3	3	3	3	-	-	-	-	-
Corylus avellana	Coav	6	6	-	-	6	18	-	-	-
Cornus sanguinea	Cos	7	7	-	-	-	-	-	-	-
Crataegus monogyna	Crm	17	17	17	17	6	18	-	-	-
Fraxinus excelsior	Fre	2	2	3	3	-	-	-	-	-
Prunus spinosa	Prs	6	6	7	7	10	30	-	-	-
Quercus robur	Qur	3	3	3	3	3	9	-	-	-
Rhamnus frangula	Rhf	-	-	6	6	-	-	-	-	-
Rosa canina	Roc	6	6	6	6	7	21	-	-	-
Rubus fruticosus	Ruf	-	-	6	6	6	18	-	-	-
Salix cinerea	Saci	-	-	-	-	-	-	9	117	117
Salix purpurea	Sap	-	-	-	-	-	-	9	117	117
Salix triandra	Sat	-	-	-	-	-	-	9	117	117
Salix viminalis	Sav	-	-	-	-	-	-	6	78	78
Sorbus aucuparia	Soa	3	3	-	-	6	18	-	-	-
Viburnum opulus	Vio	7	7	3	3	-	-	-	-	-
Summe		60	60	60	60	44	132	39	507	507

Kieswerk Stolzenau GmbH & Co. KG

3. Erweiterung des Sand- und Kiesabbaus am Standort Stolzenau

- Antragsunterlagen -

Pflanzschemata

IDN INGENIEUR-DIENST-NORD
Dr. Lange - Dr. Anselm GmbH
Planungsbüro für Wasserwirtschaft, Straßen-, Landschafts-, Bauleitplanung, Ingenieurbau
Industriestraße 32 · 28876 Oyten · Tel. 04207 6680-0 · Fax 04207 6680-77 · info@idn-consult.de · www.idn-consult.de

Oyten, den 2. März 2016 gez. J. Anselm

Projekt-Nr.:	4799-U	
Name		Datum
gez.:	Sa	12/15
gepr.:	DS	12/15
Koordinatensystem:		
Plangröße:	0,97 x 0,297 = 0,29 m²	
Maßstab:	1 : 100/200	
Anlage:	8	Index:
Blatt-Nr.:		