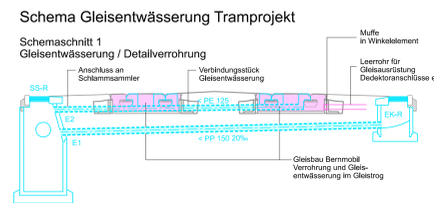


Situation 1: 100

Legende Schachtdeckeltypen	Schacht-Typ	Schachtabdeckung
	SS 800 mit Rost	Hersteller xx, D400 mit Betonkragen
Kanalisation / Entwässerungsleitung	KS 800/800 ohne Rost	Hersteller yy, s. Waagen r.s. Schnitt
	gemäßes Normkatalog und Normalen TAB Stadt Bern	Typ 1: Hersteller xy Typ 2: Hersteller xy Typ 3: Hersteller xy Typ 4: Hersteller xy Typ 5: Hersteller xy Typ 6: Hersteller xy



6363004
D = 524.63
E1 = 520.77
AB = 520.75

137 6363026
KS 1000/800
D = 524.40
E1 = 519.88
E2 = 519.88
E3 = 519.88
A = 519.88
T = 4.50m
Deckel Typ 2 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-SE

138 60320
KS 1000/800
D = 524.52
E1 (best) ca. = 520.26
A = 520.26
T = 4.24m
siehe Detailgröße
Situation: Pl. Nr. XXX
Längengriff: Pl. Nr. YYY
Deckel Typ 1 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: Dritte

131 6363027
KS 800
D = 524.49
E1 = 520.29
E2 = 520.01
A = 520.01
T = 519.99
S = 4.50m
Schacht ohne Baugruben
Baugruben: Pl. Nr. XXX
Sitzung: Pl. Nr. YYY
Bewehrung: Pl. Nr. ZZZ
Deckel Typ 2 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-STR

131.1 01-34207
KS 800
D = 524.54
E1 = 524.50
E2 = 523.13
A = 523.08
T = 522.93
S = 2.50m
Deckel Typ 5 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-STR

131.2 01-34208
KS 800
D = 524.50
E1 = 524.50
E2 = 523.13
A = 523.08
T = 522.93
S = 2.70m
Deckel Typ 5 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-STR

132 6363023
KS 1000/800
D = 524.63
E1 (best) ca. = 520.47
A = 520.44
T = 4.17m
siehe Detailgröße
Situation: Pl. Nr. XXX
Längengriff: Pl. Nr. YYY
Deckel Typ 3 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-SE

133 6363024
KS 1000/800
D = 524.84
E1 = 524.84
E2 = 520.40
A = 520.03
T = 520.03
S = 2.40m
Deckel Typ 2 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-STR

133.2 01-34205
KS 800
D = 524.66
E1 = 524.66
E2 = 523.29
A = 523.24
T = 523.09
S = 2.40m
Deckel Typ 5 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-STR

139 6363030
KS 1000/800
D = 524.78
E1 = 520.30
E2 = 520.01
A = 520.01
T = 520.01
S = 4.20m
Schwermetalle
JH = 2.07m, siehe
Detailgröße Pl. Nr. XXX
Deckel Typ 1 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-SE

139.3 80730
KS 1000/800
D = 524.84
E1 = 524.84
E2 = 520.01
A = 520.01
T = 520.01
S = 2.51m
Deckel Typ 2 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-SE

64 6363031
KS 1000/800
D = 524.88
E1 = 520.44
E2 = 520.15
E3 = 520.15
A = 520.15
T = 4.20m
Deckel Typ 2 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-SE

139.2 01-34200
KS 800
D = 524.88
E1 = 524.88
E2 = 523.51
A = 523.46
T = 523.31
S = 2.51m
Deckel Typ 5 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-STR

139.4 80731
KS 800
D = 524.82
E1 (best) ca. = 524.00
E2 (best) ca. = 523.46
A = 523.41
T = 523.21
S = 2.51m
Deckel Typ 1 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-STR

139.1 01-34202
KS 800
D = 524.82
E1 = 524.77
E2 = 523.30
A = 523.30
T = 523.15
S = 2.52m
Deckel Typ 1 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-STR

139.1 01-34203
KS 800
D = 524.74
E1 = 524.74
E2 = 523.34
A = 523.34
T = 523.19
S = 2.51m
Deckel Typ 1 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-STR

139.1 01-34204
KS 800
D = 524.75
E1 = 524.75
E2 = 523.35
A = 523.35
T = 523.19
S = 2.51m
Deckel Typ 1 [D400]
Wegweiser
Wegweiser
Eigentümer: TAB-STR

6363006
D = 524.60
E1 = 520.00
AB = 519.99
Rückbau beil.
KS 6363006
bis 1.50m ab
OK Terrain

6363011
D = 524.66
E1 = 520.41
E2 = 520.29
AB = 520.19
Rückbau beil.
KS 6363011
bis 1.50m ab
OK Terrain

6363010
D = 524.78
E1 = 520.30
AB = 520.30
Rückbau beil.
KS 6363010
bis 1.50m ab
OK Terrain

6363016
D = 524.82
E1 = 520.88
AB = 520.68
Rückbau beil.
KS 6363016
bis 1.50m ab
OK Terrain

6363009
D = 524.88
E1 = 520.76
AB = 520.04
Rückbau beil.
KS 6363009
bis 1.50m ab
OK Terrain

6373015
D = 524.87
E1 = 521.10
AB = 521.70

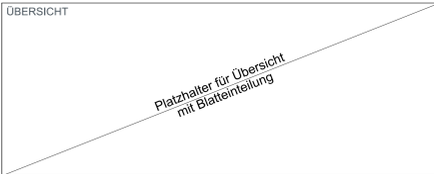
Legende Kanalisation/Entwässerung

bestehend	ausgeführt
Mischwasser, $\geq 200\text{mm} / < 200\text{mm}$	Mischwasser, $\geq 200\text{mm} / < 200\text{mm}$
KS	KS
Regenwasser, $\geq 200\text{mm} / < 200\text{mm}$	Regenwasser, $\geq 200\text{mm} / < 200\text{mm}$
KS, SS, ES (Einlaufkanäle)	KS, SS, ES (Einlaufkanäle)
EK (Einlaufkanäle), Rinne	EK (Einlaufkanäle), Rinne
Schutzwasser, $\geq 200\text{mm} / < 200\text{mm}$	Schutzwasser, $\geq 200\text{mm} / < 200\text{mm}$
KS	KS
Drainage (Regenwasser), $\geq 200\text{mm} / < 200\text{mm}$	Drainage (Regenwasser), $\geq 200\text{mm} / < 200\text{mm}$
KS, SS	KS, SS
Bachwasser, $\geq 200\text{mm} / < 200\text{mm}$	Bachwasser, $\geq 200\text{mm} / < 200\text{mm}$
KS, SS	KS, SS

Tram
bestehend
Freihaltezone Weichen
b = je 1.80m ab Gleisachse
Gleis
Freihaltezone Weichen
b = je 1.80m ab Gleisachse

ausgeführt
best. Leitung verläuft, Spalt 6/9
Unternehmung xx
Verfüllung verbleibt, best. Leitung verläuft
Flüssigkeiten Typ xy, Hersteller yy, Unternehmung yy
Verfüllung verbleibt, best. Leitung verläuft
Flüssigkeiten Typ xy, Hersteller yy, Unternehmung yy
Verfüllung verbleibt, best. Leitung verläuft
Flüssigkeiten Typ xy, Hersteller yy, Unternehmung yy
Verfüllung verbleibt, best. Leitung verläuft
Flüssigkeiten Typ xy, Hersteller yy, Unternehmung yy

Projektverfasser
Bauleitung
Unternehmer
Ausführung von bis



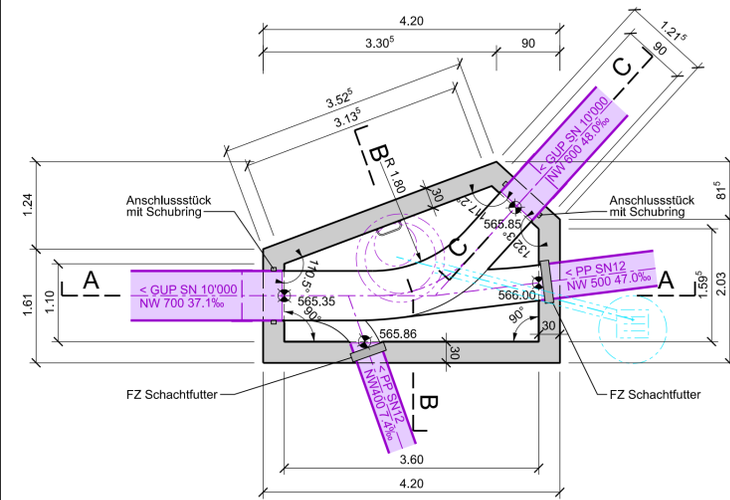
Sanierung Musterstrasse

Plan des ausgeführten Werkes
Kanalisation / Entwässerung

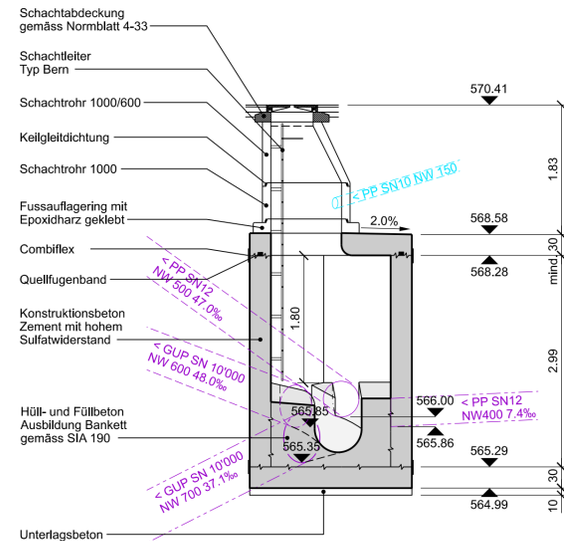
Situation 1 : 100

Platzhalter für Titelblatt
Normalen Stadt Bern
1.1.1 Titelblatt für Projektpläne

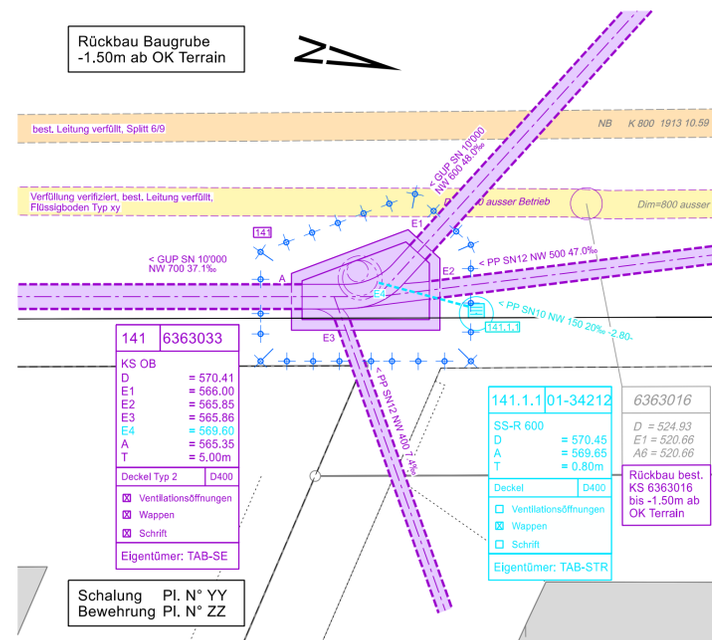
Grundriss 1: 50



B - B 1: 50



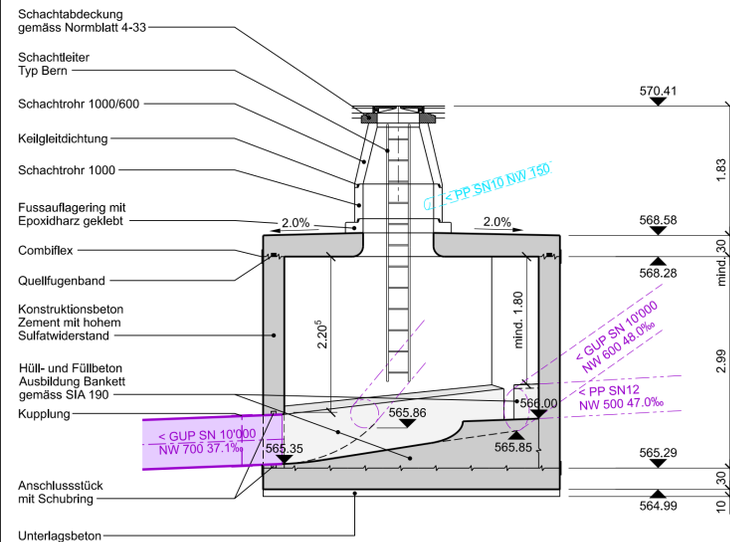
Situation 1: 100



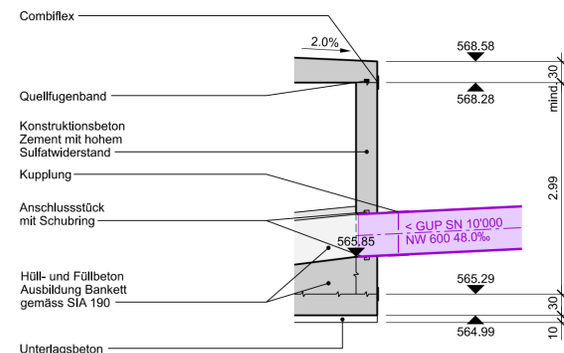
Projektverfasser
 Bauleitung
 Unternehmer
 Ausführung von bis

BAUTEIL	Konstruktionsbeton	Hüll- und Füllbeton	Unterlagsbeton
Bestellnummer	C	C	B
Betontyp nach NPK	C 30/37	C 30/37	RC 12/15
Druckfestigkeitsklasse	XA3, XD3, XC4	XA3, XD3, XC4	
Expositionsklasse	Cl. 0.20	Cl. 0.20	
Chloridgehaltsklasse	32 mm	32 mm	
Grösstkorn	C3	C3	
Konsistenzklasse			
Besondere Eigenschaften			
Schalungstyp	1		
Min.			
Bewehrungsüberdeckung	40 mm		

A - A 1: 50



C - C 1: 50



Bauteil	Beschrieb / Deklaration
Verfüllung best. Leitung	Unternehmung xy
Unterlagsbeton	Werk xy
Konstruktionsbeton	Werk xy
Füllbeton	Werk xy
GUP SN 10'000	Hersteller xy
PP SN12	Hersteller xy
PP SN10	Hersteller xy
Anschlussstück mit Schubring	Hersteller yy
Kupplung	Hersteller xy
Quellfugenband	Hersteller xz
Combiflex	Hersteller zz
Fussauflagerung	Hersteller xy
Schachtröhre	Hersteller xx
Keilgleitdichtung	Hersteller zy
Schachtleiter	Hersteller yz
Schachtabdeckung	Hersteller xx

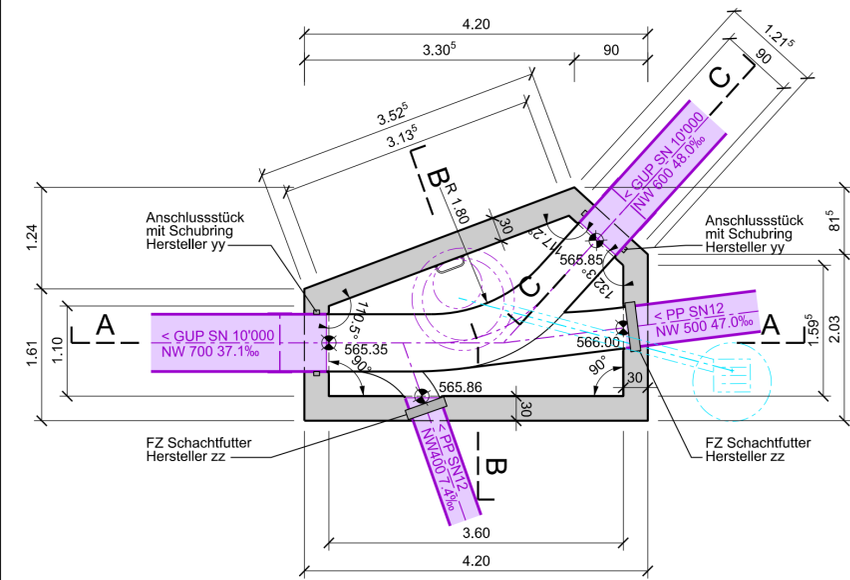
Sanierung Musterstrasse

Plan des ausgeführten Werkes
 Kanalisation / Entwässerung

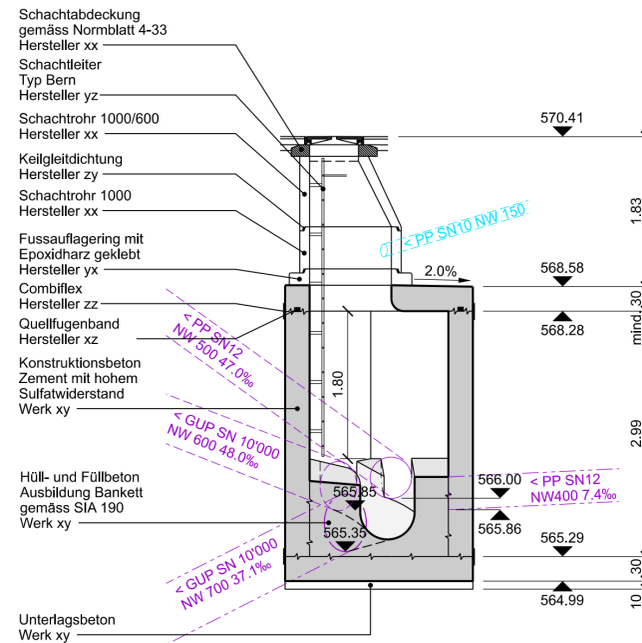
Schachtbauwerksplan Nr. 141
 Situation 1:100
 Grundriss und Schnitte 1:50

Platzhalter für Titelblatt
 Normalen Stadt Bern
 1.1.1 Titelblatt für Projektpläne

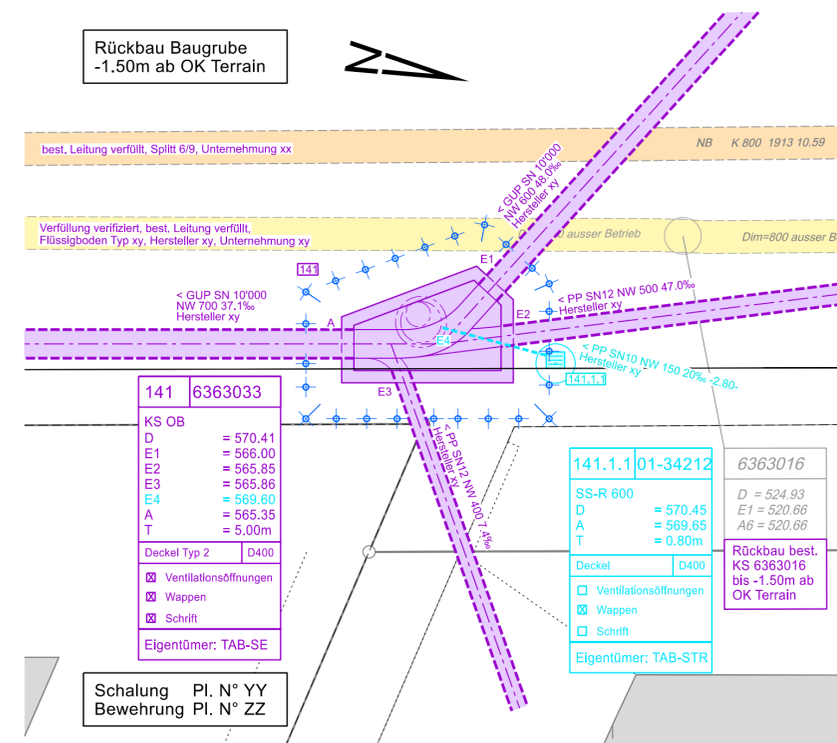
Grundriss 1: 50



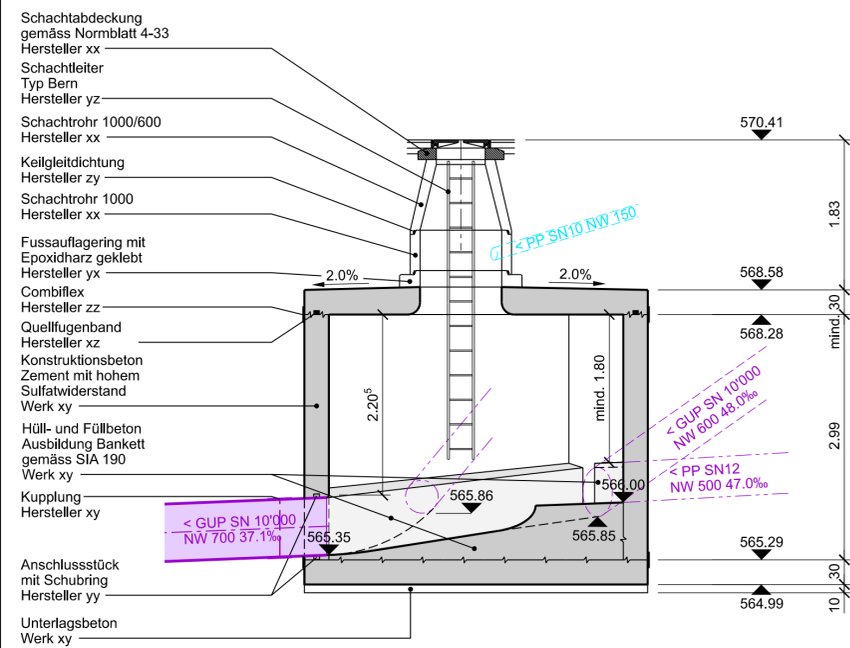
B - B 1: 50



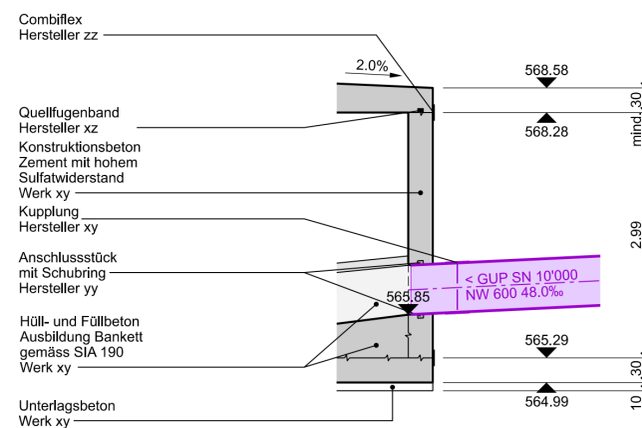
Situation 1: 100



A - A 1: 50



C - C 1: 50



Sanierung Musterstrasse

Plan des ausgeführten Werkes
Kanalisation / Entwässerung

Schachtbauwerksplan Nr. 141
Situation 1:100
Grundriss und Schnitte 1:50

Platzhalter für Titelblatt
Normalien Stadt Bern
1.1.1 Titelblatt für Projektpläne

Projektverfasser
Bauleitung
Unternehmer
Ausführung	von bis

BAUTEIL	Konstruktionsbeton	Hüll- und Füllbeton	Unterlagsbeton
Bestellnummer	C	C	B
Betontyp nach NPK	C 30/37	C 30/37	RC 12/15
Druckfestigkeitsklasse	XA3, XD3, XC4	XA3, XD3, XC4	
Expositionsklasse	Cl. 0.20	Cl. 0.20	
Chloridgehaltsklasse	32 mm	32 mm	
Grösstkorn	C3	C3	
Konsistenzklasse			
Besondere Eigenschaften			
Schalungstyp	1		
Min. Bewehrungsüberdeckung	40 mm		