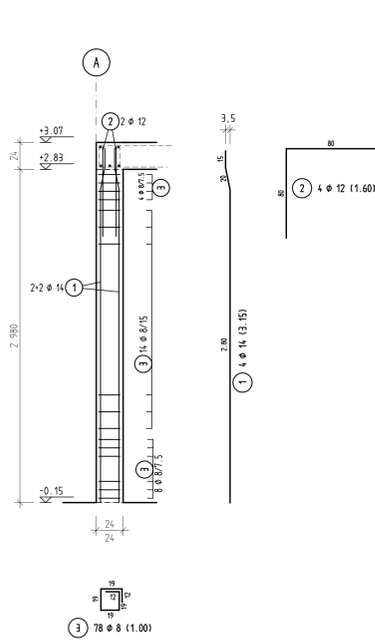
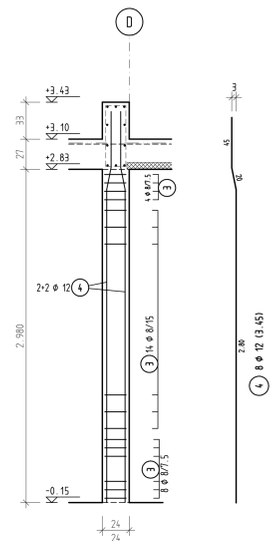


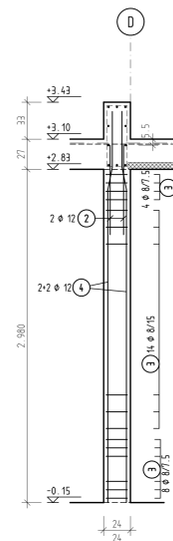
STÜTZE IN ACHSE A/6, M.=1:25
1x vorhanden



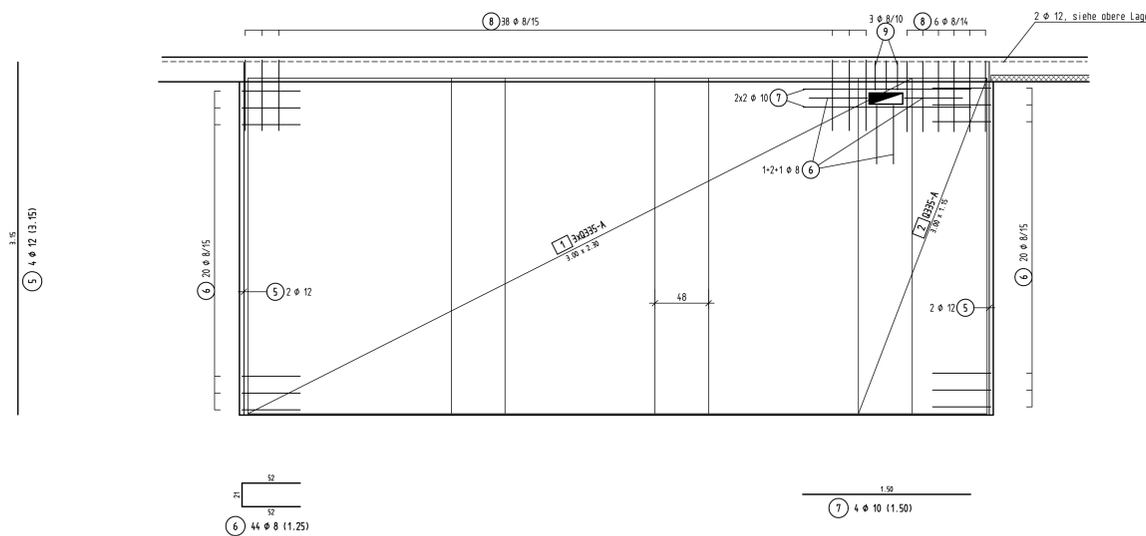
STÜTZE IN ACHSE D/8-7, M.=1:25
1x vorhanden



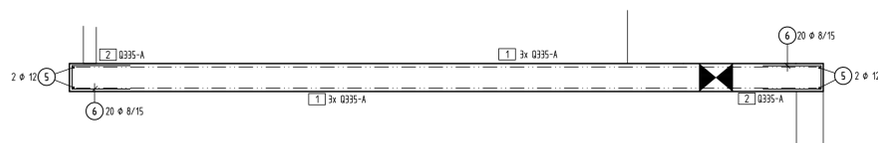
STÜTZE IN ACHSE D/7, M.=1:25
1x vorhanden



ANSICHT WAND IN ACHSE 5 - IM EG.



DRAUFSICHT



BIEGE- UND VERLEGEANWEISUNG NACH DIN EN 1992-1-1

FÜR DAS VERLEGEN DER BEWEHRUNG SIND BESONDERE MASSNAHMEN NACH DBV MERKBLATT " BETONDECKUNG UND BEWEHRUNG " (JULI 2002) ZU TREFFEN
Bei der Bestimmung des Biegehaltdurchmessers dbr ist DIN 1045-1, 12.3. Tabelle 23 zu beachten und nach der bautechnischen Funktion der Biegung zu unterscheiden.

Mindestwerte der Betondeckung rechtsmäßig zur Armmengegere	Biegehaltdurchmesser dbr (mm)		Stabdurchmesser ds (mm)	
	min dbr	min ds	φ	ds
> 100 mm und > 7 ds	min dbr = 10 ds		φ 6-12	4 ds
> 50 mm und > 3 ds	min dbr = 15 ds		φ 14-16	4 ds
≤ 50 mm und ≤ 3 ds	min dbr = 20 ds		φ 20-28	7 ds

Alle Maße der Betonstahlauszüge sind Außenmaße !!

BAUSTOFFE	ÜBERSICHT EXPOSITIONSKLASSEN UND BETONDECKUNG
Überwachungsklasse: 1	XC1; XF1; WO; CVnom = 20mm
Besondere Anforderungen:	
Beton: C 25/30 Größtkorn:	
Betonstahl: Stabstahl: B500A	
DIESES BAUTEIL ENTSPRICH GEM. DIN 4102 DER FEUERWIDERSTANDSKLASSE F90	
DIESER PLAN GILT NUR IN VERBINDUNG MIT DEM GÜLTIGEN MERKPLAN DES ARCHITECTEN	
ALLE MASSE SIND VOR AUSFÜHRUNG ZU PRÜFEN	

RUNDSTAHL - STÜCKLISTE B500A

Datum: 23.05.2022

POS.	STÜCK	φ (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	4	14	3,15	3,81	12,60
2	4	12	1,60	1,42	6,40
3	78	8	1,00	0,40	78,00
4	8	12	3,45	3,06	27,60
5	4	12	3,15	2,80	12,60
6	44	8	1,25	0,49	55,00
7	4	10	1,50	0,93	6,00
8	44	8	1,45	0,57	63,80
9	3	8	0,95	0,38	2,85
GESAMTMENGE (mm)	(BETONSTAHL BS1 500 S)	(kg/m)	(m)	(kg)	
8	0,39		199,65	78,87	
10	0,61		6,00	3,70	
12	0,88		46,60	41,38	
14	1,21		12,60	15,25	
GESAMTGEWICHT				139,20	

MATTENLISTE

POS.	STÜCK	TYP	LÄNGE (m)	BREITE (m)	GEWICHT (kg)
1	6	Q335-A	3,00	2,30	222,73
2	2	Q335-A	3,00	1,15	37,12
GESAMTGEWICHT					259,85

SCHNEIDESKIZZE

