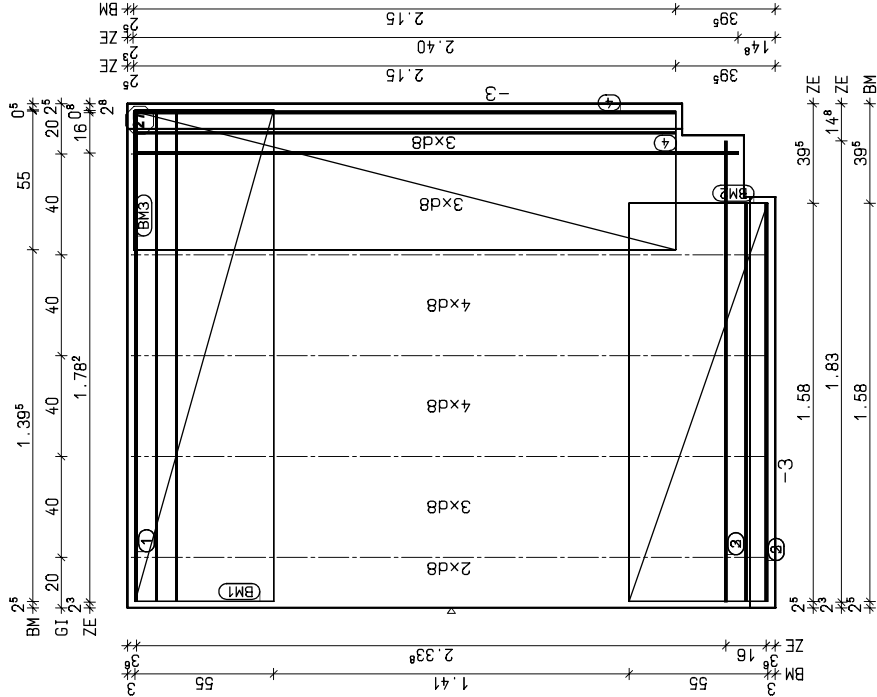
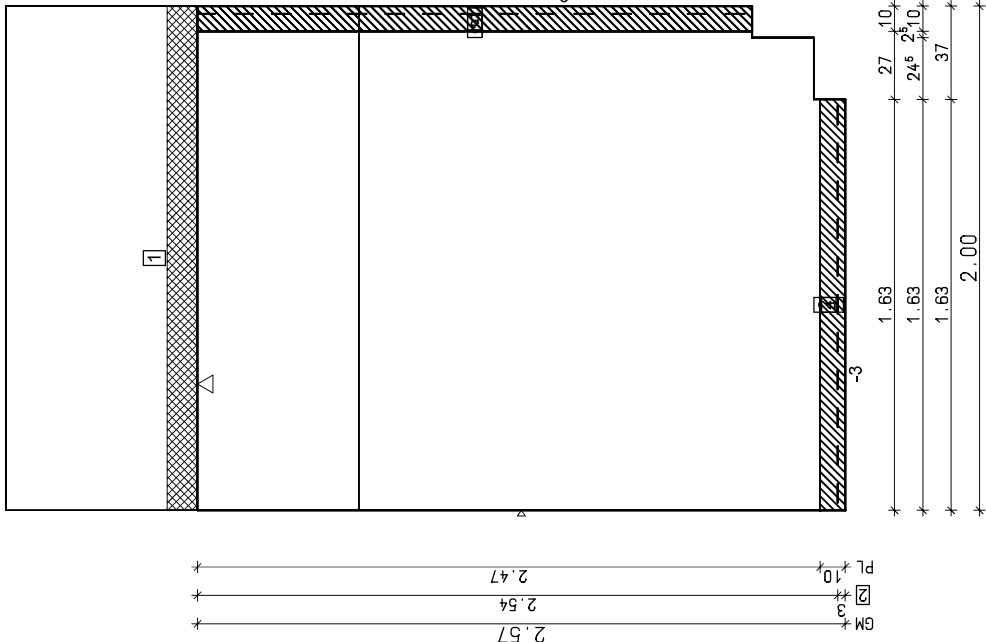
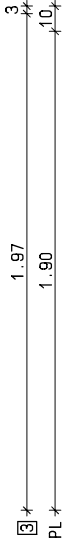
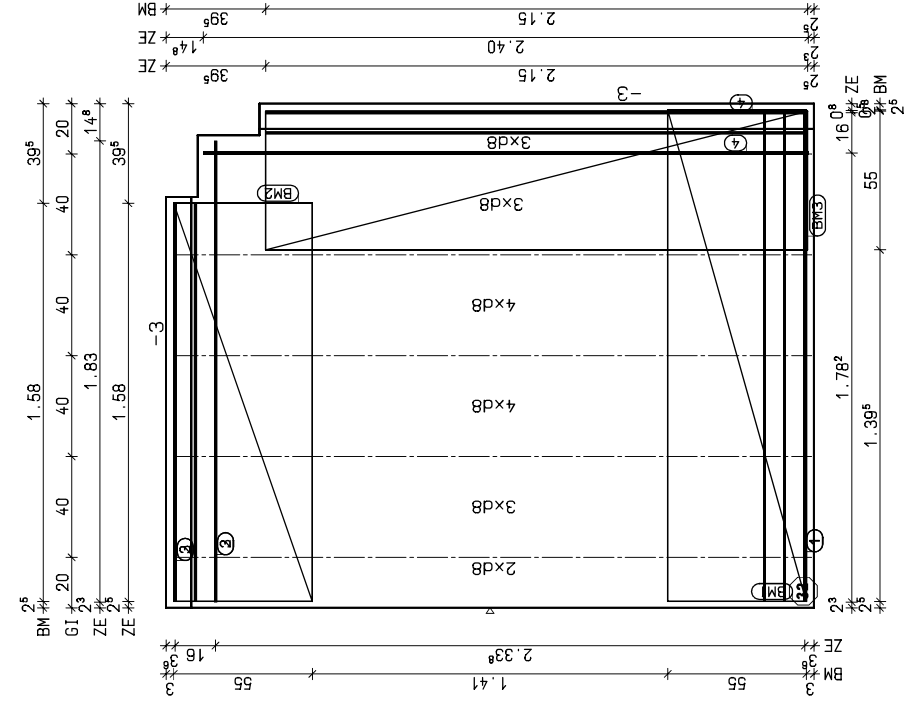
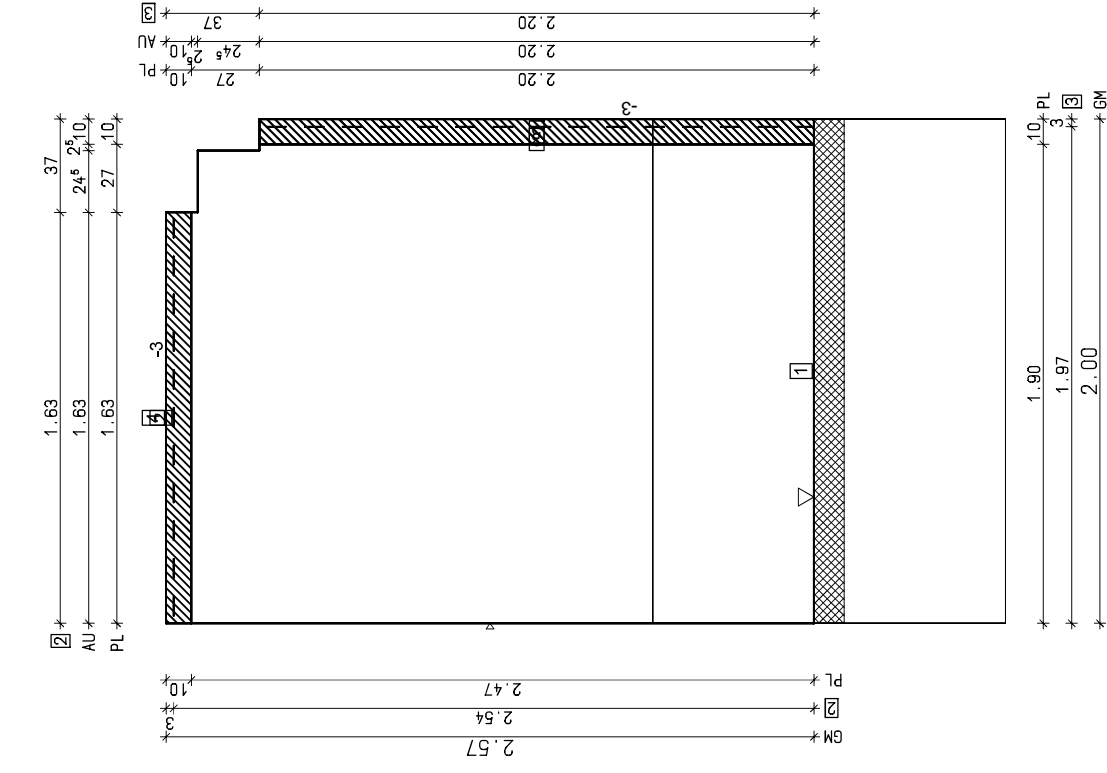


Auftrags-Nr.: 355496DE1A		Platte:27	Beton: C25/30	Dicke: 0.220 m
Expositionsklasse: XC3		Volumen: 0.39 m3	Maßstab: 1:15	
		Gewicht: 0.97 to	Alplan 2022	
Projektnr: 355496		BV: Landwehr Bau, Breslaue	Datum: 29.08.2023	
AG: Stevens GmbH & Co. KG		BO: D-28816 Stuhr	Uhrzeit: 12:25 Uhr	
Bauherr: Landwehr Bau GmbH		Bearbeitet von: Coker		



BrG: C25/30 Exp : XC3 d : 6.5 cm	c : 3.0 cm as L* : 4.78 cm2/m as Q* : 2.03 cm2/m L* : 19 8/11-253 Q* : 6 6/50-194 Q* : 7 8/38-194	Git: 1 E 13 -241 Git: 4 E 13 -253	1 2x 3 12/8-195 2 1x 2 12/8-158 2 1x 1 12-183 3 1x 2 12/8-158 3 1x 1 12-183 4 1x 2 12/8-215 4 1x 1 12-240	BM1 1x 1 D335,195x123 55 13	BM2 1x 2 D335,158x123 55 13	BM3 1x 3 D335,215x123 55 13	1 1x ISO XT-D-MM2-VV3-R0-CV35-H220-5.0 2.00m 2 1x Wassernase 1.63m 3 1x Wassernase 2.20m 4 1x Aufk. Beton h=22 b=10 1.63m 5 1x Aufk. Beton h=22 b=10 2.20m
--	--	--------------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--

Auftrags-Nr.: 355496DE1A		Platte:32	Beton: C25/30	Dicke: 0.220 m
Expositionsklasse: XC3		Maßstab: 1:15		
ProjektNr: 355496		Allplan 2022		
AG: Stevens GmbH & Co. KG		Datum: 29.08.2023		
Bauherr: Landwehr Bau GmbH		Uhrzeit: 12:25 Uhr		
Bauherr: Landwehr Bau GmbH		Bearbeitet von: Coker		



BrG: C25/30	1x ISO XT-D-MM2-VV3-R0-CV35-H220-5.0 2.00m
Exp : XC3	1x Wassernase 1.63m
d : 6.5 cm	1x Wassernase 2.20m
c : 3.0 cm	1x Aufk. Beton h=22 b=10 1.63m
as L* : 4.78 cm ² /m	1x Aufk. Beton h=22 b=10 2.20m
as Q* : 2.03 cm ² /m	
L* : 19 8/11-253	
Q* : 6 6/50-194	
Q* : 7 8/38-194	
Git: 1 E 13 -241	
Git: 4 E 13 -253	
1 2x 3 12/8-195	
2 1x 2 12/8-158	
2 1x 1 12-183	
3 1x 2 12/8-158	
3 1x 1 12-183	
4 1x 2 12/8-215	
4 1x 1 12-240	
BM1 1x	
1 D335,195x123	
55	
BM2 1x	
2 D335,158x123	
55	
BM3 1x	
3 D335,215x123	
55	
1 1x ISO XT-D-MM2-VV3-R0-CV35-H220-5.0 2.00m	
2 1x Wassernase 1.63m	
3 1x Wassernase 2.20m	
4 1x Aufk. Beton h=22 b=10 1.63m	
5 1x Aufk. Beton h=22 b=10 2.20m	