



MODELL: BPL11.22L_2000	
KONSTRUKTION	
Stomme:	45x95 - NTR/AB
Panel mot Bullersida:	Lockpanel 28x145, 22x70 - NTR/AB
Panel från Bullersida:	-
Avtäckning:	Plåt 0.6 mm
Marktäckning:	Cementskiva 10 mm
Infästningsmaterial:	Korrosivitetsklass C3, 8.8
Stolpar:	PL 15x95x2135, S355J2-N, VFZ
Målning:	-(ej målning på Tryckimpregnerat)
EXTRA VAL	
Stommar:	Öpphöjd och markerad
Panel:	Dubbsidig, Fjällpanel, Spontad panel
Avtäckningar:	Cementskiva, Trä
Ljudabsorbenter:	Träull 50 mm, Mineralull 50 mm
Färgsystem:	Tikkurila Ultra Pro vattenbaserad alkydfärg
Klotterskydd:	Trio Tensid AGS 3502
Brandskydd:	Teknosafe 2407, Nordica ECO 3330+ECO husfärg
GRUNDLÄGGNING	
Fundament:	Vingfundament
Geografi:	Planmark, slänt
Geoteknik:	Volymvikt=11, Friktionsvinkel=32
REGELVERK	
Dimensionering:	TRVK BRO 11
Vindlast:	EN-1-4, 2005
Referenshastighet:	26 m/s
Terrängtyp:	II
Säkerhetsklass:	SK2
Ufförandeklass:	EXC2
Livslängd:	40 år
Marklutning:	-
Åstånd till krön:	-
Skärnhöjd:	2000 mm
Stolp C/C:	1200 mm
Snölast:	60 km/t
Hastighet:	-
Väggkant:	-
Spärmit:	-
Tågastighet:	-
Tågtyp faktor:	-
Dynamik faktor:	-
C:\Users\Tim\Desktop\Wyo Rikningar\Waller\Modn Logo .png	
Version:	Höretning
Datum:	
Signatur:	
Godkänd:	
Konstruerad av: Bro Bullerplank AB Adress: Väddelavägen 50 Post nr.: 631 52 Ort: Nacka Strand Telefon nr.: 08-716 19 20 Mail: info@brabullerplank.se	
Projekt namn: Bullerplank-Lokala Konstruerad av: Edla Luthkallé Kontrollerad av: Richard Östzon	
Riktighetsnamn: BPL11.22L_2000 Referens Namn: Tim Udöfers	
Skala:	A1
Förskala:	1/3
Version:	A
Blad:	1/3