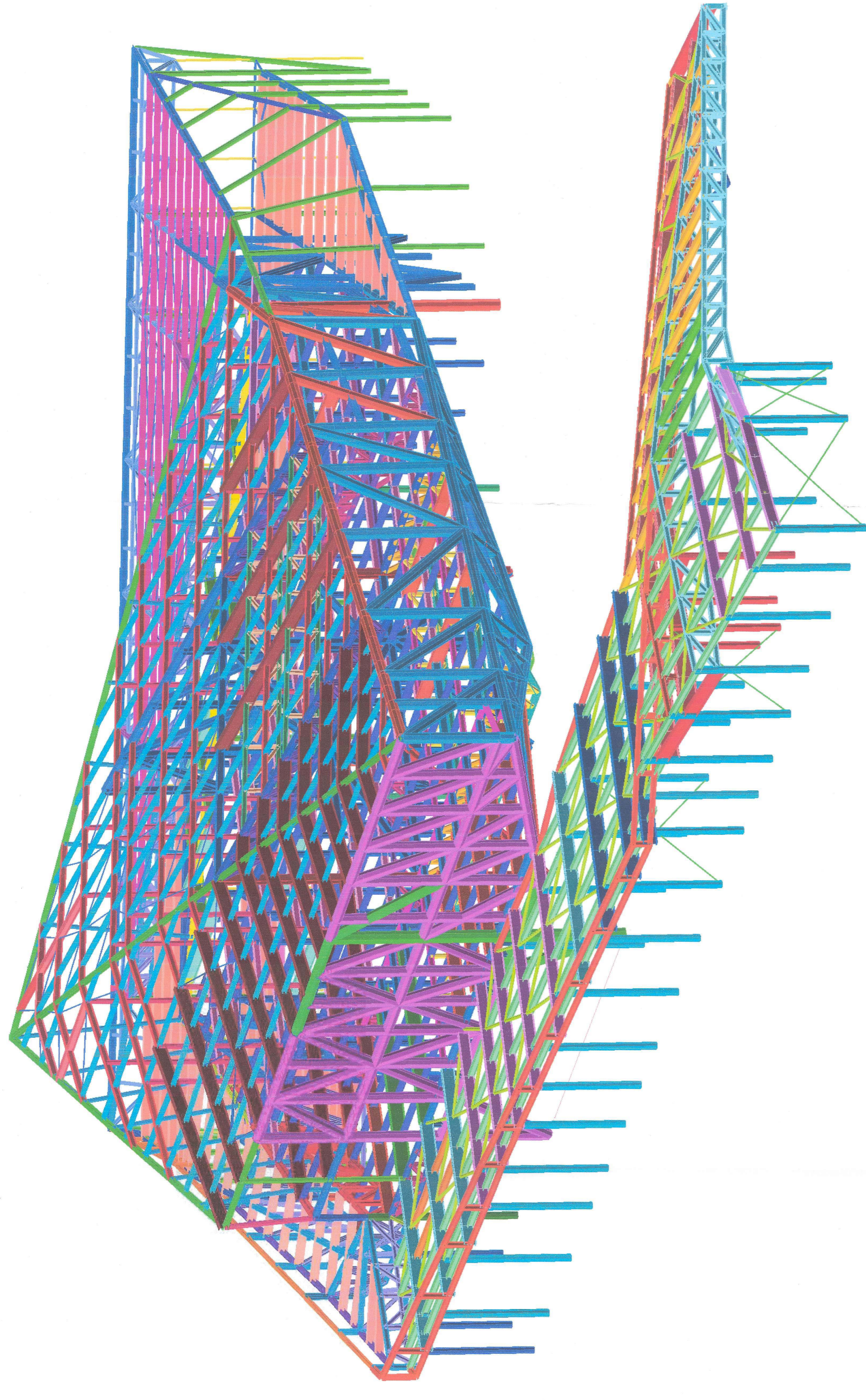


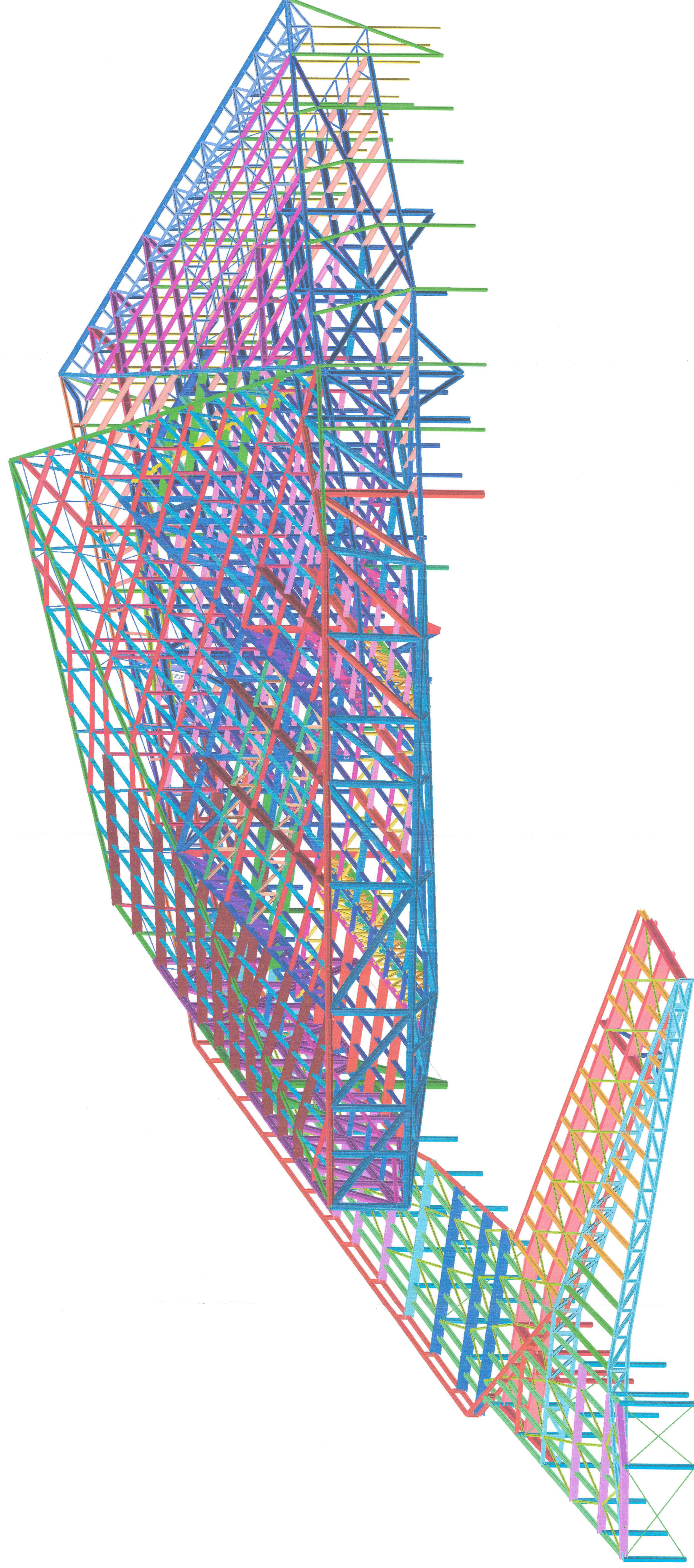
Assonometria Generale 1 / Axonométrie Générale 1



Assonometria Generale 2 / Axonométrie Générale 2

- HEB 400
- HD 400x347
- HEM 280
- HEA 280
- HEB 300
- HEA 300
- HEB 360
- HEA 360
- HEB 400
- HEA 400
- HEB 450
- HEA 450
- HEB 500
- HEA 500
- HEB 600
- HEA 600
- HEB 800
- HEA 800
- HEB 1000
- HEA 1000
- HEB 1200
- HEA 1200
- HEB 1500
- HEA 1500
- HEB 1800
- HEA 1800
- HEB 2000
- HEA 2000
- HEB 2400
- HEA 2400
- HEB 2800
- HEA 2800
- HEB 3200
- HEA 3200
- HEB 3600
- HEA 3600
- HEB 4000
- HEA 4000
- HEB 4500
- HEA 4500
- HEB 5000
- HEA 5000
- HEB 5500
- HEA 5500
- HEB 6000
- HEA 6000
- HEB 6500
- HEA 6500
- HEB 7000
- HEA 7000
- HEB 7500
- HEA 7500
- HEB 8000
- HEA 8000
- HEB 8500
- HEA 8500
- HEB 9000
- HEA 9000
- HEB 9500
- HEA 9500
- HEB 10000
- HEA 10000
- HEB 10500
- HEA 10500
- HEB 11000
- HEA 11000
- HEB 11500
- HEA 11500
- HEB 12000
- HEA 12000
- HEB 12500
- HEA 12500
- HEB 13000
- HEA 13000
- HEB 13500
- HEA 13500
- HEB 14000
- HEA 14000
- HEB 14500
- HEA 14500
- HEB 15000
- HEA 15000
- HEB 15500
- HEA 15500
- HEB 16000
- HEA 16000
- HEB 16500
- HEA 16500
- HEB 17000
- HEA 17000
- HEB 17500
- HEA 17500
- HEB 18000
- HEA 18000
- HEB 18500
- HEA 18500
- HEB 19000
- HEA 19000
- HEB 19500
- HEA 19500
- HEB 20000
- HEA 20000
- HEB 20500
- HEA 20500
- HEB 21000
- HEA 21000
- HEB 21500
- HEA 21500
- HEB 22000
- HEA 22000
- HEB 22500
- HEA 22500
- HEB 23000
- HEA 23000
- HEB 23500
- HEA 23500
- HEB 24000
- HEA 24000
- HEB 24500
- HEA 24500
- HEB 25000
- HEA 25000
- HEB 25500
- HEA 25500
- HEB 26000
- HEA 26000
- HEB 26500
- HEA 26500
- HEB 27000
- HEA 27000
- HEB 27500
- HEA 27500
- HEB 28000
- HEA 28000
- HEB 28500
- HEA 28500
- HEB 29000
- HEA 29000
- HEB 29500
- HEA 29500
- HEB 30000
- HEA 30000
- HEB 30500
- HEA 30500
- HEB 31000
- HEA 31000
- HEB 31500
- HEA 31500
- HEB 32000
- HEA 32000
- HEB 32500
- HEA 32500
- HEB 33000
- HEA 33000
- HEB 33500
- HEA 33500
- HEB 34000
- HEA 34000
- HEB 34500
- HEA 34500
- HEB 35000
- HEA 35000
- HEB 35500
- HEA 35500
- HEB 36000
- HEA 36000
- HEB 36500
- HEA 36500
- HEB 37000
- HEA 37000
- HEB 37500
- HEA 37500
- HEB 38000
- HEA 38000
- HEB 38500
- HEA 38500
- HEB 39000
- HEA 39000
- HEB 39500
- HEA 39500
- HEB 40000
- HEA 40000
- HEB 40500
- HEA 40500
- HEB 41000
- HEA 41000
- HEB 41500
- HEA 41500
- HEB 42000
- HEA 42000
- HEB 42500
- HEA 42500
- HEB 43000
- HEA 43000
- HEB 43500
- HEA 43500
- HEB 44000
- HEA 44000
- HEB 44500
- HEA 44500
- HEB 45000
- HEA 45000
- HEB 45500
- HEA 45500
- HEB 46000
- HEA 46000
- HEB 46500
- HEA 46500
- HEB 47000
- HEA 47000
- HEB 47500
- HEA 47500
- HEB 48000
- HEA 48000
- HEB 48500
- HEA 48500
- HEB 49000
- HEA 49000
- HEB 49500
- HEA 49500
- HEB 50000
- HEA 50000
- HEB 50500
- HEA 50500
- HEB 51000
- HEA 51000
- HEB 51500
- HEA 51500
- HEB 52000
- HEA 52000
- HEB 52500
- HEA 52500
- HEB 53000
- HEA 53000
- HEB 53500
- HEA 53500
- HEB 54000
- HEA 54000
- HEB 54500
- HEA 54500
- HEB 55000
- HEA 55000
- HEB 55500
- HEA 55500
- HEB 56000
- HEA 56000
- HEB 56500
- HEA 56500
- HEB 57000
- HEA 57000
- HEB 57500
- HEA 57500
- HEB 58000
- HEA 58000
- HEB 58500
- HEA 58500
- HEB 59000
- HEA 59000
- HEB 59500
- HEA 59500
- HEB 60000
- HEA 60000
- HEB 60500
- HEA 60500
- HEB 61000
- HEA 61000
- HEB 61500
- HEA 61500
- HEB 62000
- HEA 62000
- HEB 62500
- HEA 62500
- HEB 63000
- HEA 63000
- HEB 63500
- HEA 63500
- HEB 64000
- HEA 64000
- HEB 64500
- HEA 64500
- HEB 65000
- HEA 65000
- HEB 65500
- HEA 65500
- HEB 66000
- HEA 66000
- HEB 66500
- HEA 66500
- HEB 67000
- HEA 67000
- HEB 67500
- HEA 67500
- HEB 68000
- HEA 68000
- HEB 68500
- HEA 68500
- HEB 69000
- HEA 69000
- HEB 69500
- HEA 69500
- HEB 70000
- HEA 70000
- HEB 70500
- HEA 70500
- HEB 71000
- HEA 71000
- HEB 71500
- HEA 71500
- HEB 72000
- HEA 72000
- HEB 72500
- HEA 72500
- HEB 73000
- HEA 73000
- HEB 73500
- HEA 73500
- HEB 74000
- HEA 74000
- HEB 74500
- HEA 74500
- HEB 75000
- HEA 75000
- HEB 75500
- HEA 75500
- HEB 76000
- HEA 76000
- HEB 76500
- HEA 76500
- HEB 77000
- HEA 77000
- HEB 77500
- HEA 77500
- HEB 78000
- HEA 78000
- HEB 78500
- HEA 78500
- HEB 79000
- HEA 79000
- HEB 79500
- HEA 79500
- HEB 80000
- HEA 80000
- HEB 80500
- HEA 80500
- HEB 81000
- HEA 81000
- HEB 81500
- HEA 81500
- HEB 82000
- HEA 82000
- HEB 82500
- HEA 82500
- HEB 83000
- HEA 83000
- HEB 83500
- HEA 83500
- HEB 84000
- HEA 84000
- HEB 84500
- HEA 84500
- HEB 85000
- HEA 85000
- HEB 85500
- HEA 85500
- HEB 86000
- HEA 86000
- HEB 86500
- HEA 86500
- HEB 87000
- HEA 87000
- HEB 87500
- HEA 87500
- HEB 88000
- HEA 88000
- HEB 88500
- HEA 88500
- HEB 89000
- HEA 89000
- HEB 89500
- HEA 89500
- HEB 90000
- HEA 90000
- HEB 90500
- HEA 90500
- HEB 91000
- HEA 91000
- HEB 91500
- HEA 91500
- HEB 92000
- HEA 92000
- HEB 92500
- HEA 92500
- HEB 93000
- HEA 93000
- HEB 93500
- HEA 93500
- HEB 94000
- HEA 94000
- HEB 94500
- HEA 94500
- HEB 95000
- HEA 95000
- HEB 95500
- HEA 95500
- HEB 96000
- HEA 96000
- HEB 96500
- HEA 96500
- HEB 97000
- HEA 97000
- HEB 97500
- HEA 97500
- HEB 98000
- HEA 98000
- HEB 98500
- HEA 98500
- HEB 99000
- HEA 99000
- HEB 99500
- HEA 99500
- HEB 100000
- HEA 100000

Assonometria Generale 3 / Axonométrie Générale 3



Sezioni Profili / Sections Profiles

Caratteristiche dei materiali / Caractéristiques des matériaux
 Caratteristiche degli acciai di carpenteria
 C1 Norme UNI EN 10025-2 e UNI EN 10025-3
 Acciaio S235 - trecci principali, punte, contravventamenti
 Acciaio S355 - sovrapposti, sovrapposti
 Resistenza al fuoco classe R150
 REI 120
 Tipo di protezione (design, spessore, spessore o spessore)
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 2
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 2

Documenti associati e relativi allegati / Documents associés à ce plan
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 1
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 2
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 3
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 4
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 5
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 6
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 7
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 8
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 9
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 10
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 11
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 12
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 13
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 14
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 15
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 16
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 17
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 18
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 19
 POC_CSA_AIA_2011_ASSONOMETRIA 20

ASSONOMETRIA TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte comune franco-italiana
 Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NOUVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCAISE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11A0500030001

GARE DE SUSE / STAZIONE DI SUSA
 ASSONOMETRIE 1 / ASSONOMETRIA 1

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARE	VERIFIE	APPROVARE
0	07/10/2012	Primo assonometrico di riferimento	SCHMITT	P. MASSARO	C. CASARINO
A	07/10/2012	Rev. per gli allegati / Aggiornata grafica	SCHMITT	P. MASSARO	C. CASARINO
B	07/10/2012	Rev. per i dati di calcolo / Aggiornata grafica	SCHMITT	P. MASSARO	C. CASARINO
C	27/10/2012	Definitivo finale / Definitivo finale	SCHMITT	P. MASSARO	C. CASARINO

AIA Ingelhart
 Via ...
 ...
 ...

CAPI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
 CAPI 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

PROGETTO: ...
 AUTORE: ...
 ...