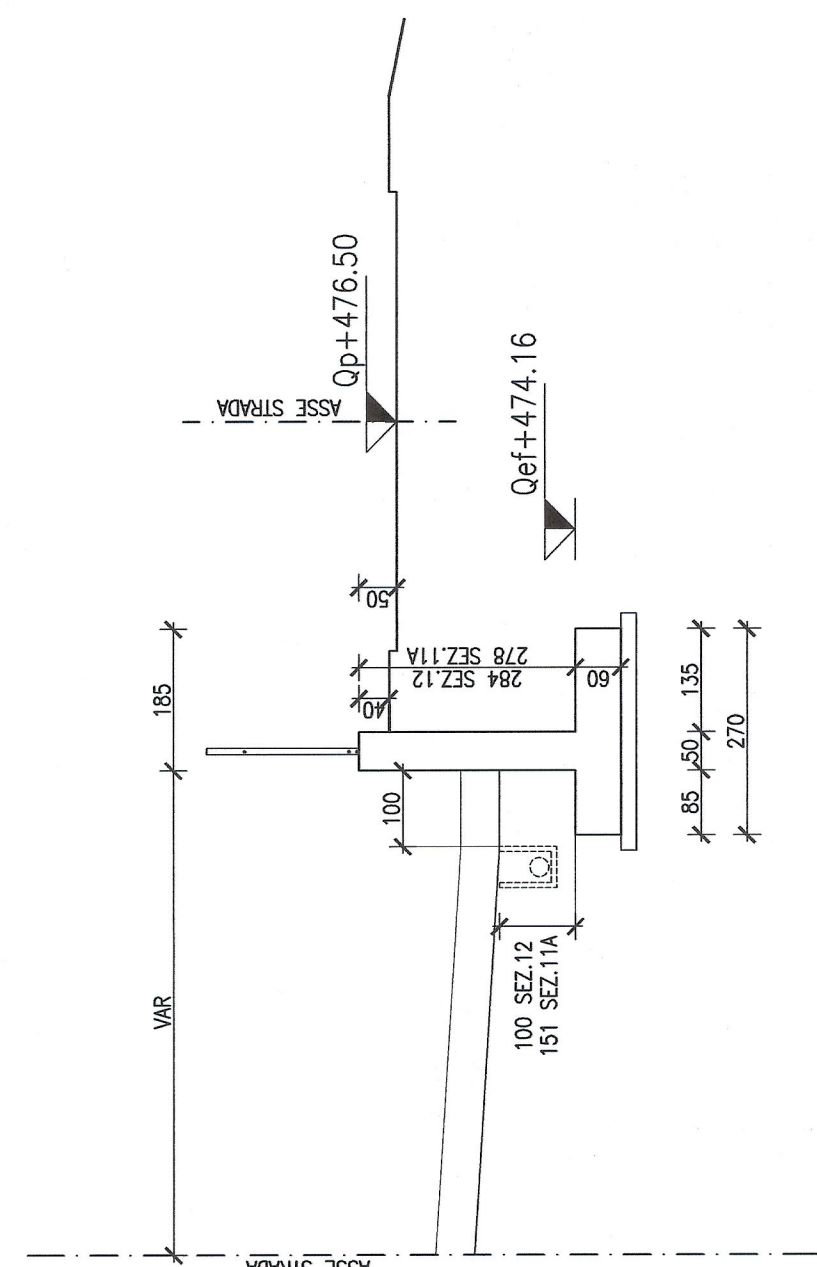
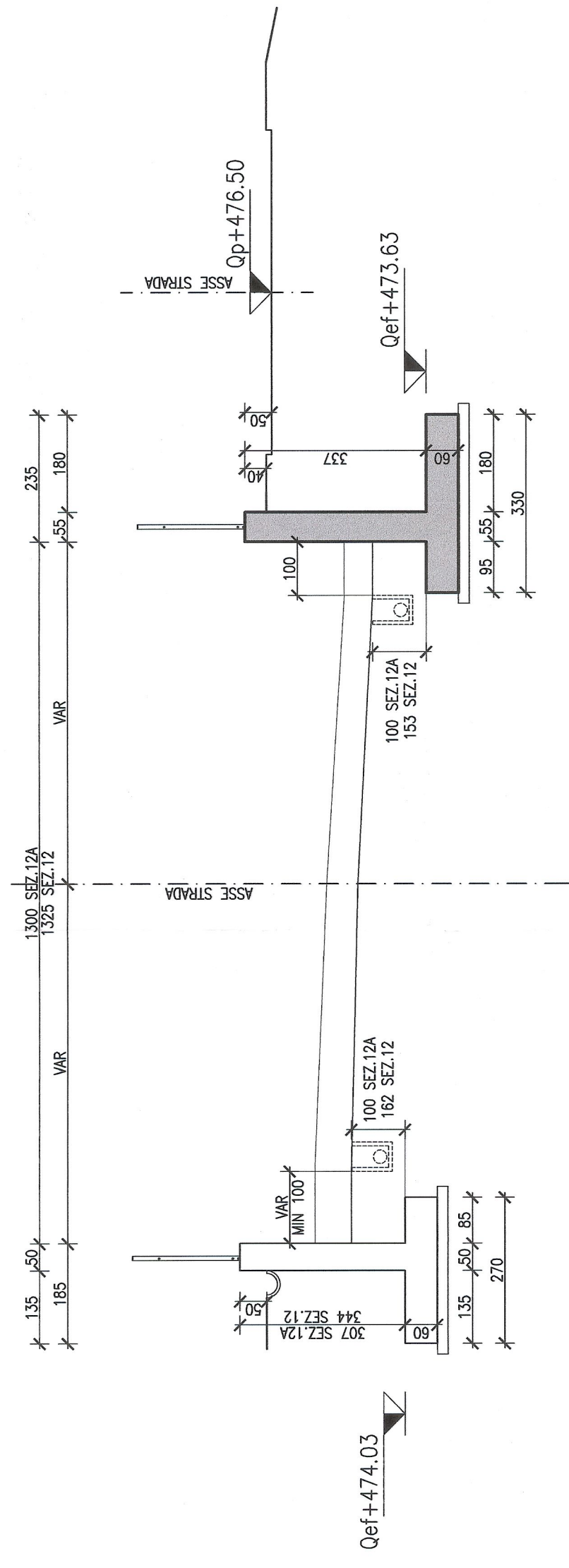


MURO TRA LE SEZIONI 11A E 12
Scala 1:100



Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	= 80 kg/m ³
FONDAZIONE	= 70 kg/m ³

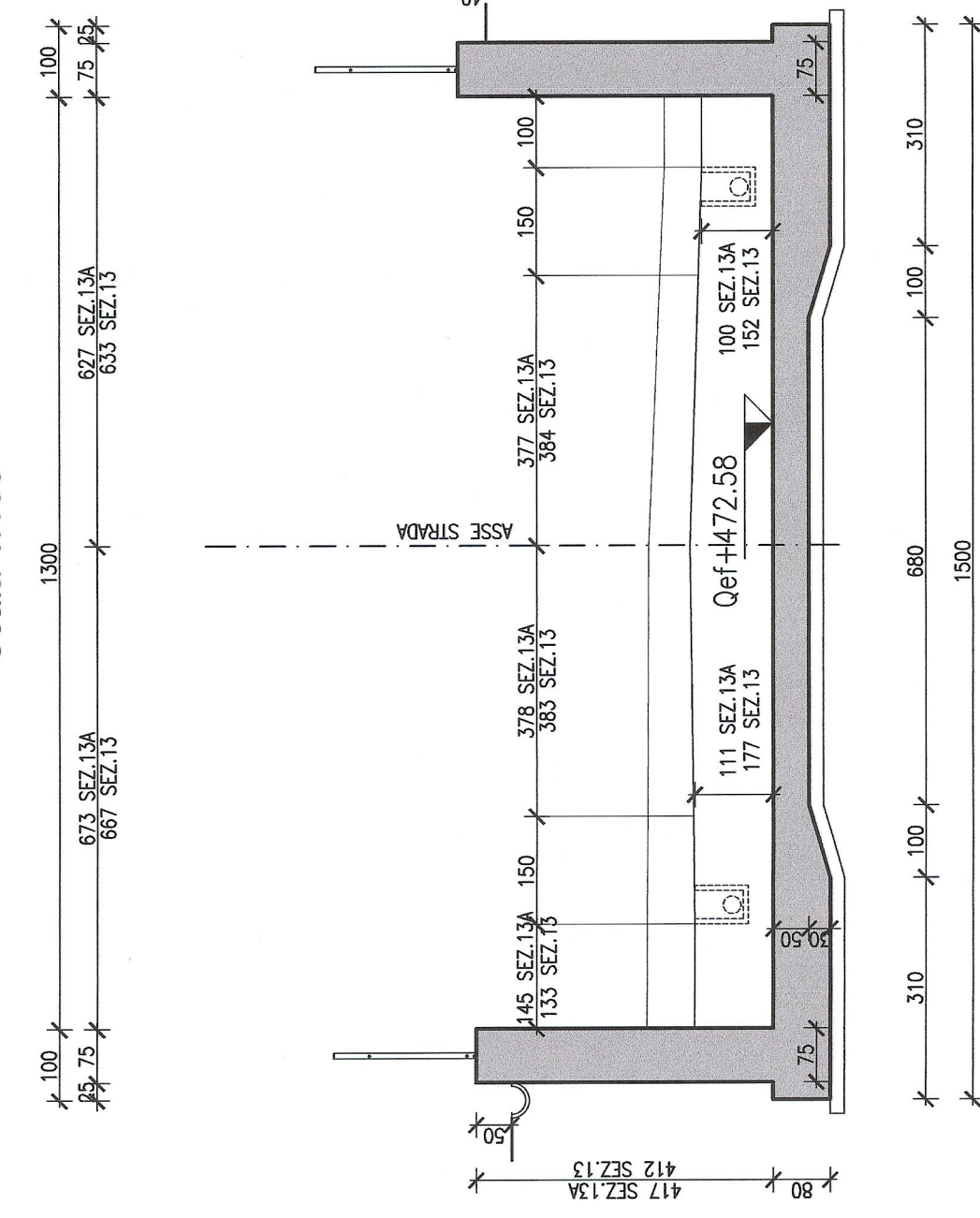
MURO TRA LE SEZIONI 12 E 12A
Scala 1:100



Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	= 80 kg/m ³
FONDAZIONE	= 70 kg/m ³

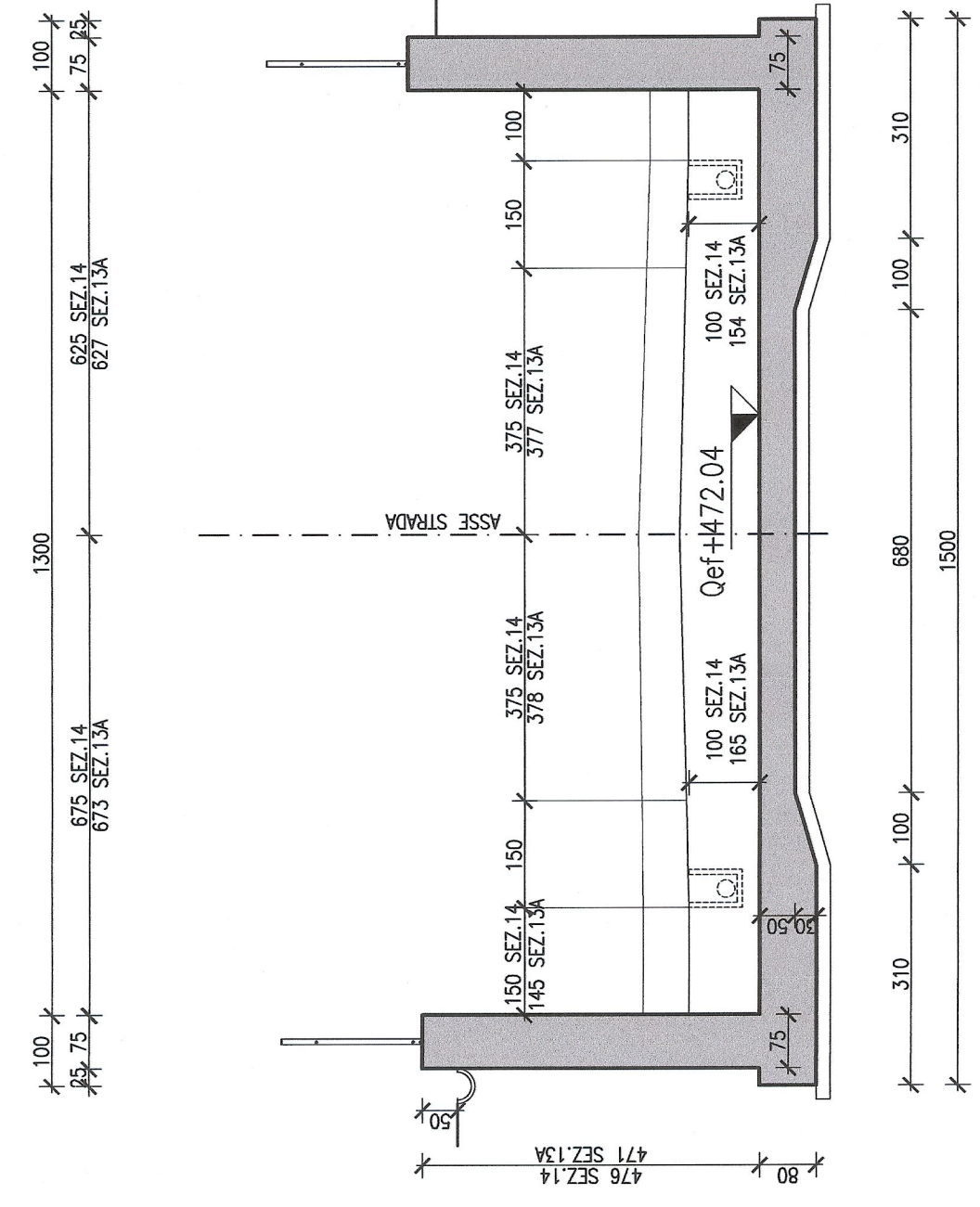
Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	= 85 kg/m ³
FONDAZIONE	= 70 kg/m ³

MURO TRA LE SEZIONI 13 E 13A
Scala 1:100



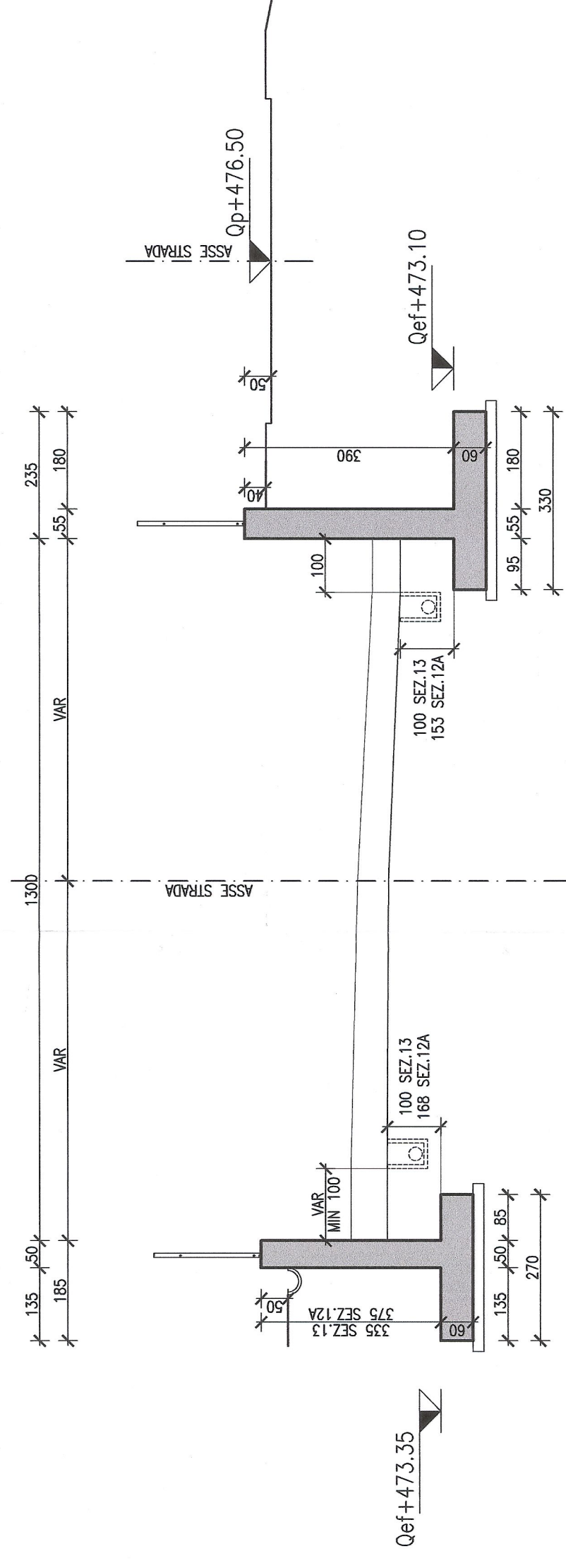
Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	= 90 kg/m ³
FONDAZIONE	= 85 kg/m ³

MURO TRA LE SEZIONI 13A E 14
Scala 1:100



Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	= 90 kg/m ³
FONDAZIONE	= 85 kg/m ³

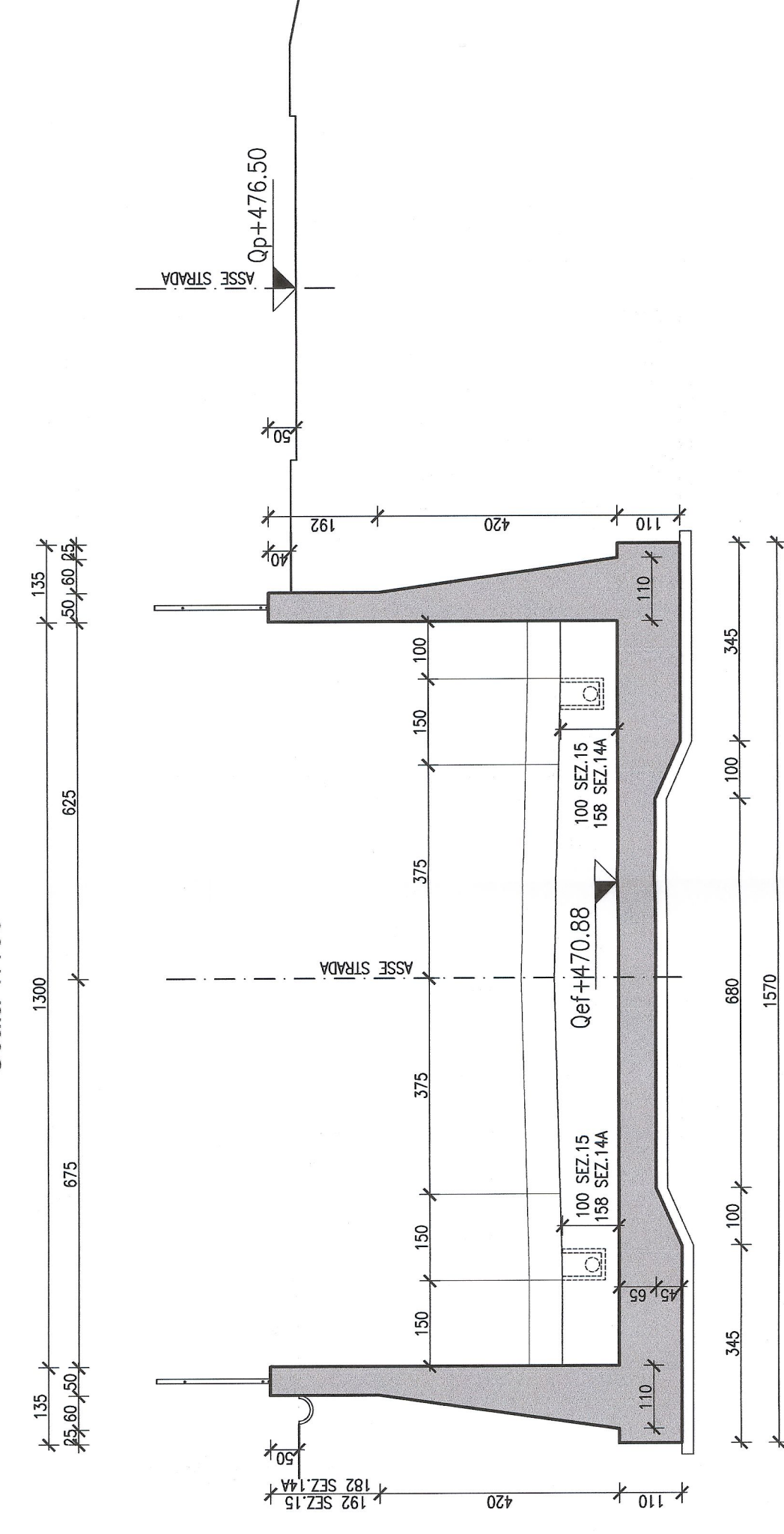
MURO TRA LE SEZIONI 12A E 13
Scala 1:100



Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	= 80 kg/m ³
FONDAZIONE	= 70 kg/m ³

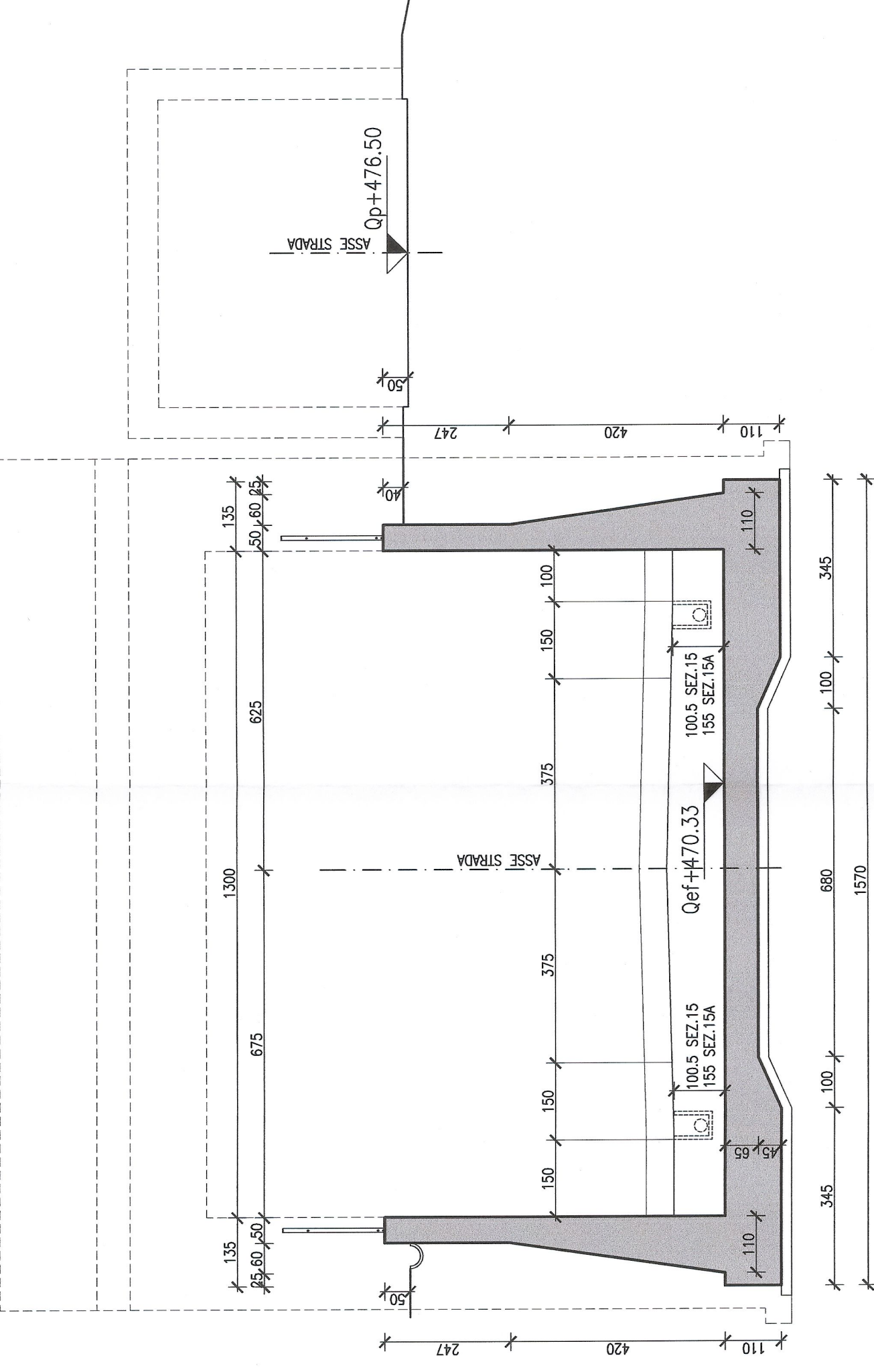
Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	= 85 kg/m ³
FONDAZIONE	= 70 kg/m ³

MURO TRA LE SEZIONI 14A E 15
Scala 1:100



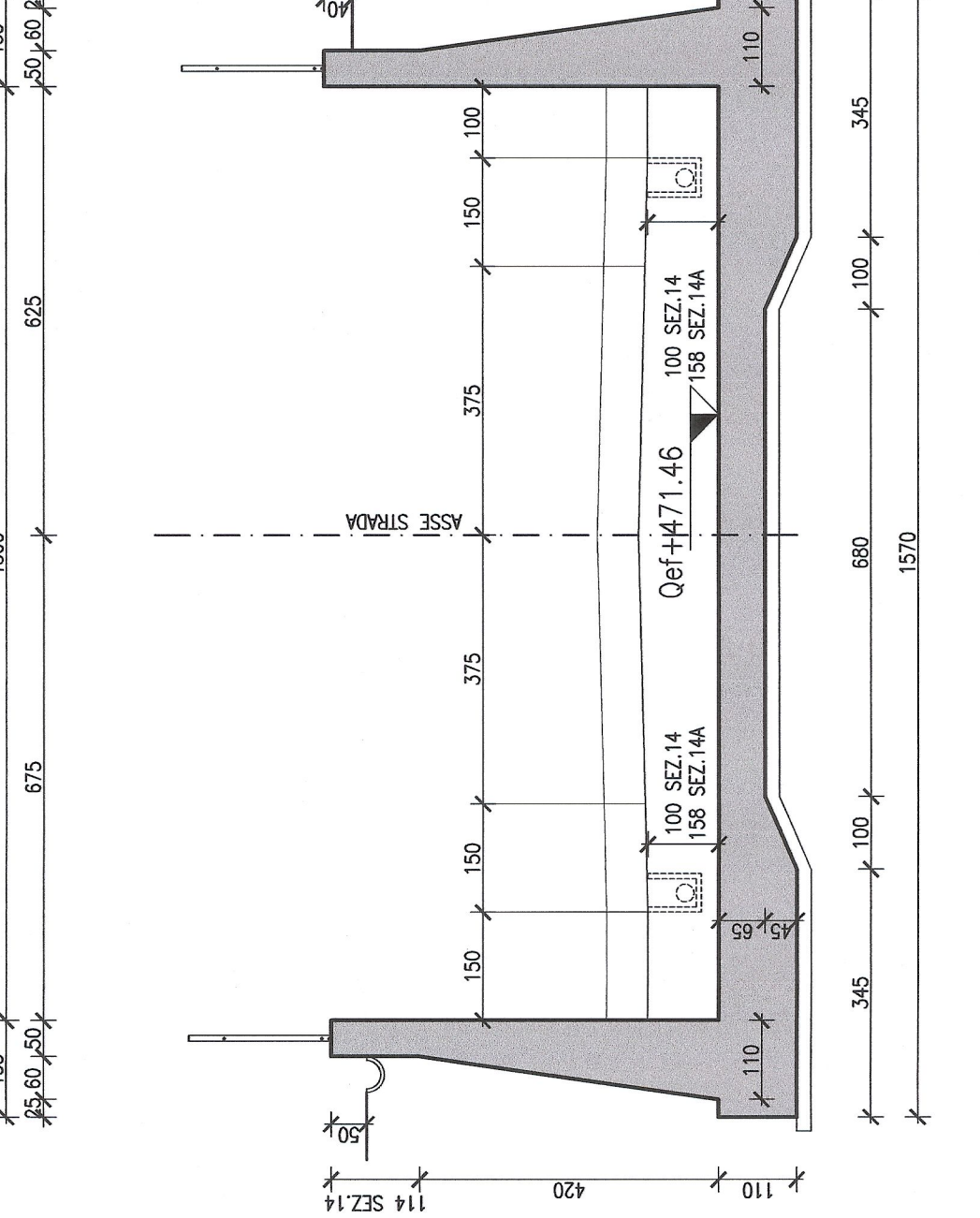
Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	= 120 kg/m ³
FONDAZIONE	= 85 kg/m ³

MURO TRA LE SEZIONI 15 E 15A
Scala 1:100

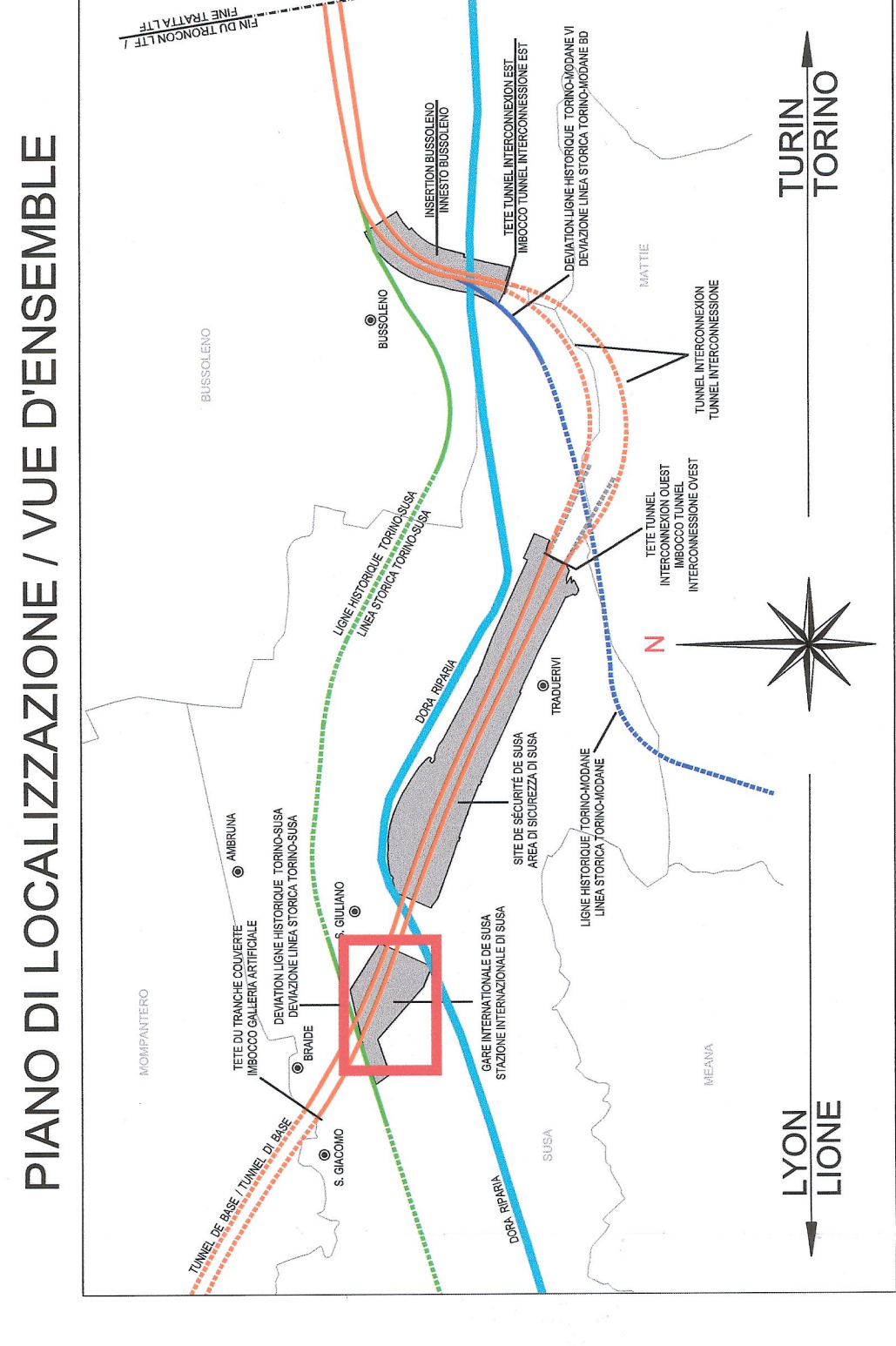


Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	= 120 kg/m ³
FONDAZIONE	= 85 kg/m ³

MURO TRA LE SEZIONI 14 E 14A
Scala 1:100



Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	= 120 kg/m ³
FONDAZIONE	= 85 kg/m ³



MATERIAI / MATERIALES

LEGENDA MESURE / LEGEND MEASURE

Diametro sagittario ϕ_p : 7 Diameters pélagés ϕ_p : 7
 ϕ Barrei / Barres: 820 - 828
 ϕ_p : 79

CALCESTRUZZO MAGRONE Beton=15 MPa
 BETON DE PROPRIÉTÉ Classe de exposition X0

CALCESTRUZZO FONDAZIONE Rock >> 30 MPa
 BETON DE FONDATION classe minima de consistance S3

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE Rock >> 35 MPa
 BETON ELEVATION classe minima de consistance S3

ACCIAIO per C.A. B 450C controllato in stabilimento
 /ACIER POUR BETON ARME assésible per $\beta=28$

ELEMENTO COPRIFERROCOVOLTURE (cm) ϕ_{max} INERTI (mm)
 FONDAZIONE 4 (4-0-0-5) 4 (4-0-0-5) S2
 ELEVAZIONE 4 (4-0-0-5) 4 (4-0-0-5) S2

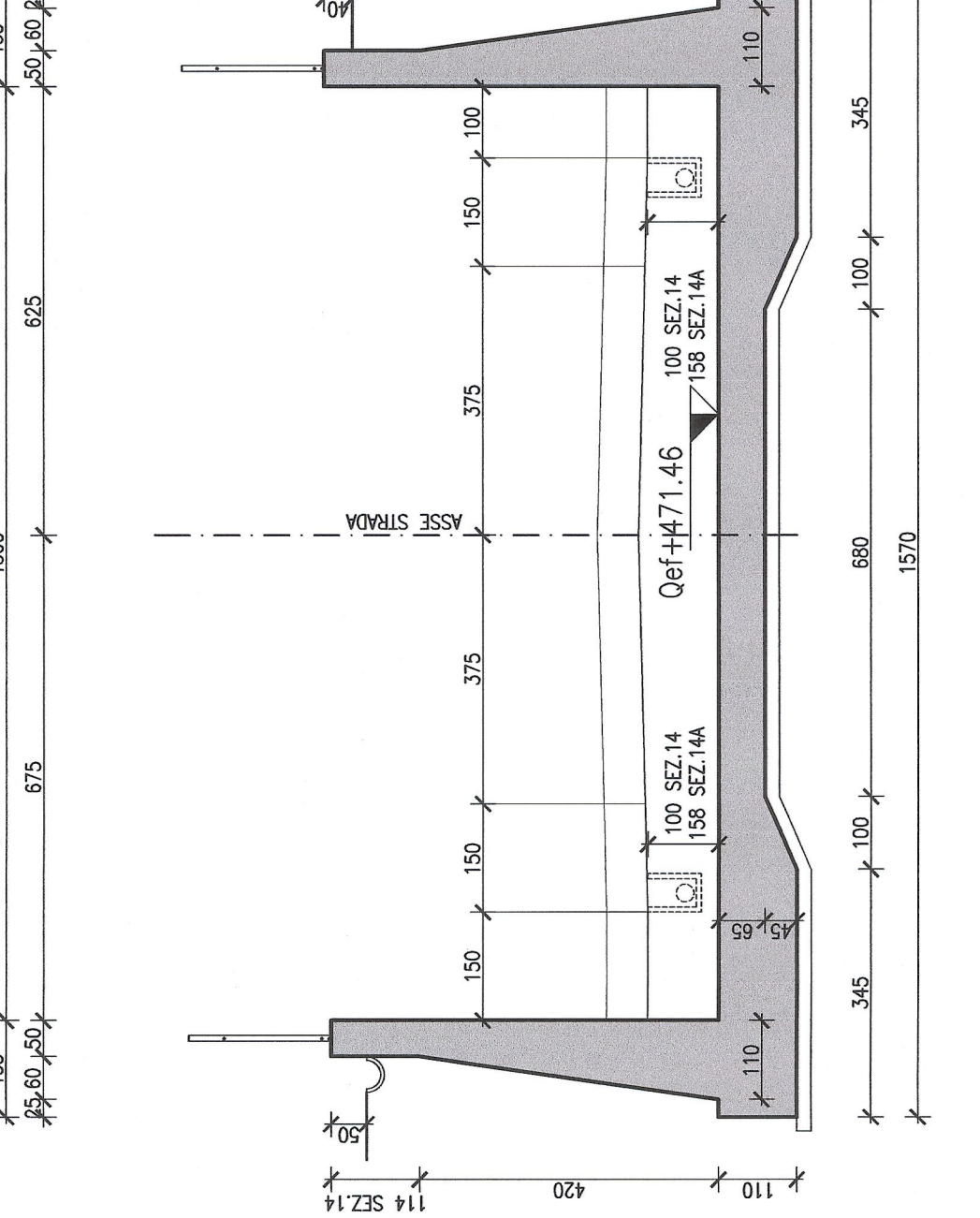
IMPERMEABILIZZAZIONE

GETTI VERTICALI

DOPPIO STRATO DI MEMBRANA ADESIVA POST GETTO, MACCHERONE IN RILE, ACCOPPIATO A COMPOSTO ADERENTE IN BITUME E GOMMA. POSA CON PALAZZA DELLE SUPERFICIE E MANO DI PRIMER SPECIFICO. COPERTURA CON SUCCESSIVO STRATO DI PROTEZIONE MECCANICA.

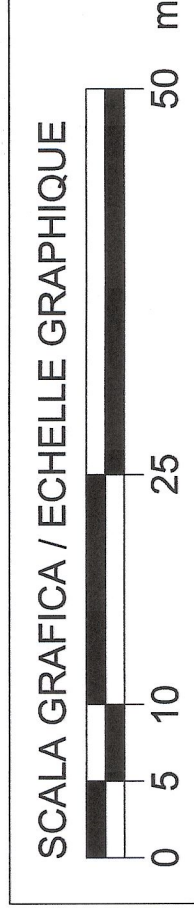
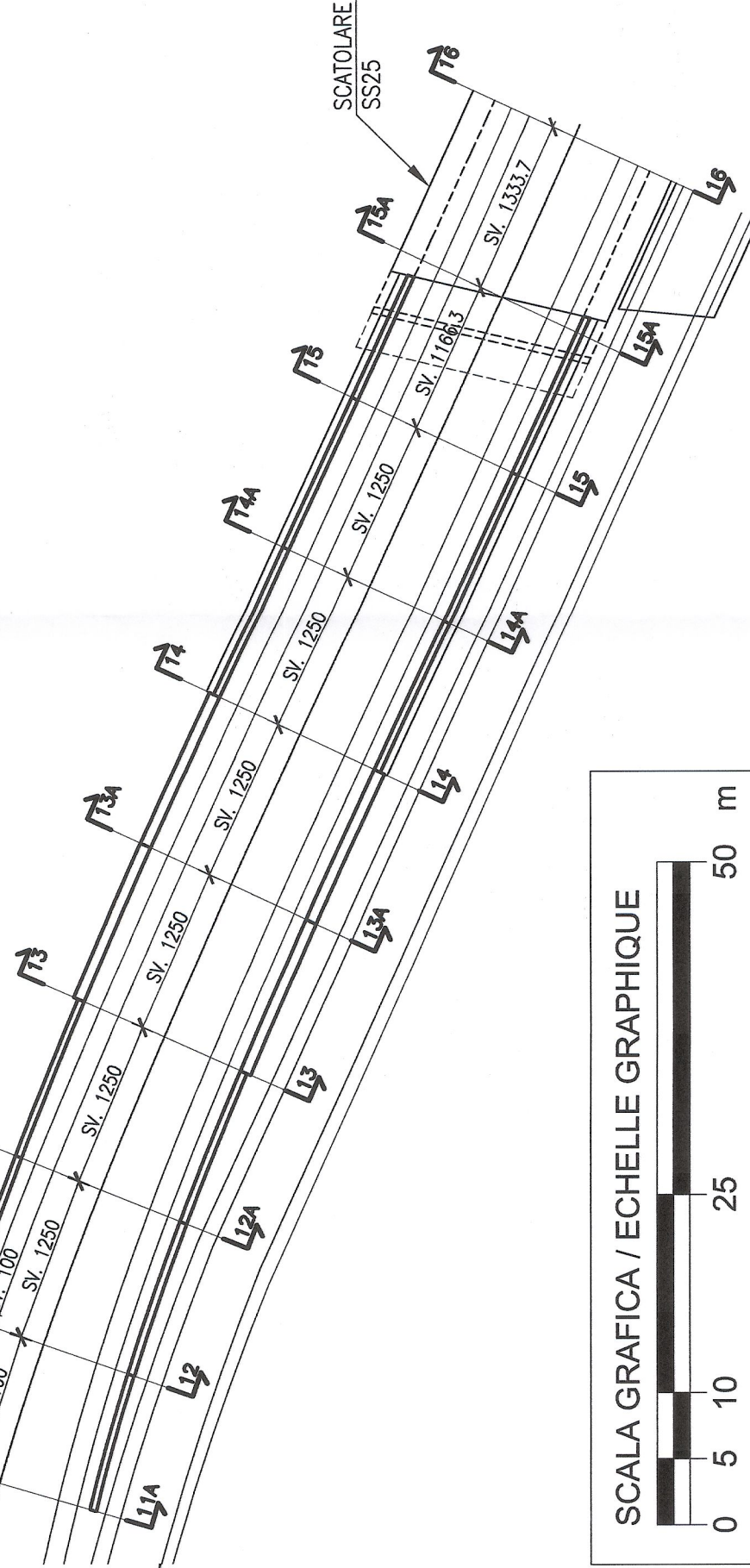
RELAZIONE DI RIFERIMENTO / RAPPORT DE REFERENCE :
 PD2_C3A_1689_80-7-1-0-02_Relazione di calcolo muri a U - SS25;
 PZ2_C3A_1689_80-7-1-0-02_Relazione di calcolo muri a L - SS25;

MURO TRA LE SEZIONI 14A E 14A
Scala 1:100



Incidenza Armatura Muri	
ELEVAZIONE	= 120 kg/m ³
FONDAZIONE	= 85 kg/m ³

INQUADRAMENTO MURI
INGRESSO SCATOLARE SS25
Scala 1:500



LAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune italo-francese
 Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN - NUOVA LINEA TORINO-LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISIONE DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP: C11A080000000001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 PLaine de Susa - PIANA DI SUSA
 PASSAGE INFÉRIEUR LN - SOTTOPASSO LN
 MURS D'ENTRÉE PASSAGE INFÉRIEUR SS25
 MURI D'INGRESSO SOTTOPASSO SS25

NUMERO	DATA	OPERAZIONE	PROF. RESPONSABILE	PROF. VERIFICATORE	PROF. AUTORIZZATO
0	09/05/2013	Profilo d'Avant-Projet / Prima Revisione	G. VERONICO (S. DANNA)	G. VERONICO (S. DANNA)	G. VERONICO (S. DANNA)
A	09/05/2013	Revisione d'Avant-Projet / Prima Revisione	G. VERONICO (S. DANNA)	G. VERONICO (S. DANNA)	G. VERONICO (S. DANNA)

FRANCESCO RUSSO MARCO
 INGEGNERE
 ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALISTICO
 SOLO IN TORINO

PROF.	NUMERO	DATA	OPERAZIONE	PROF. RESPONSABILE	PROF. VERIFICATORE	PROF. AUTORIZZATO
P	1	1	1	1	1	1
D	2	2	2	2	2	2
C	3	3	3	3	3	3
A	4	4	4	4	4	4
T	5	5	5	5	5	5
S	6	6	6	6	6	6
I	7	7	7	7	7	7
L	8	8	8	8	8	8
A	9	9	9	9	9	9
P	10	10	10	10	10	10

SCALA DELLA SALLA
 1:1.000/1.500