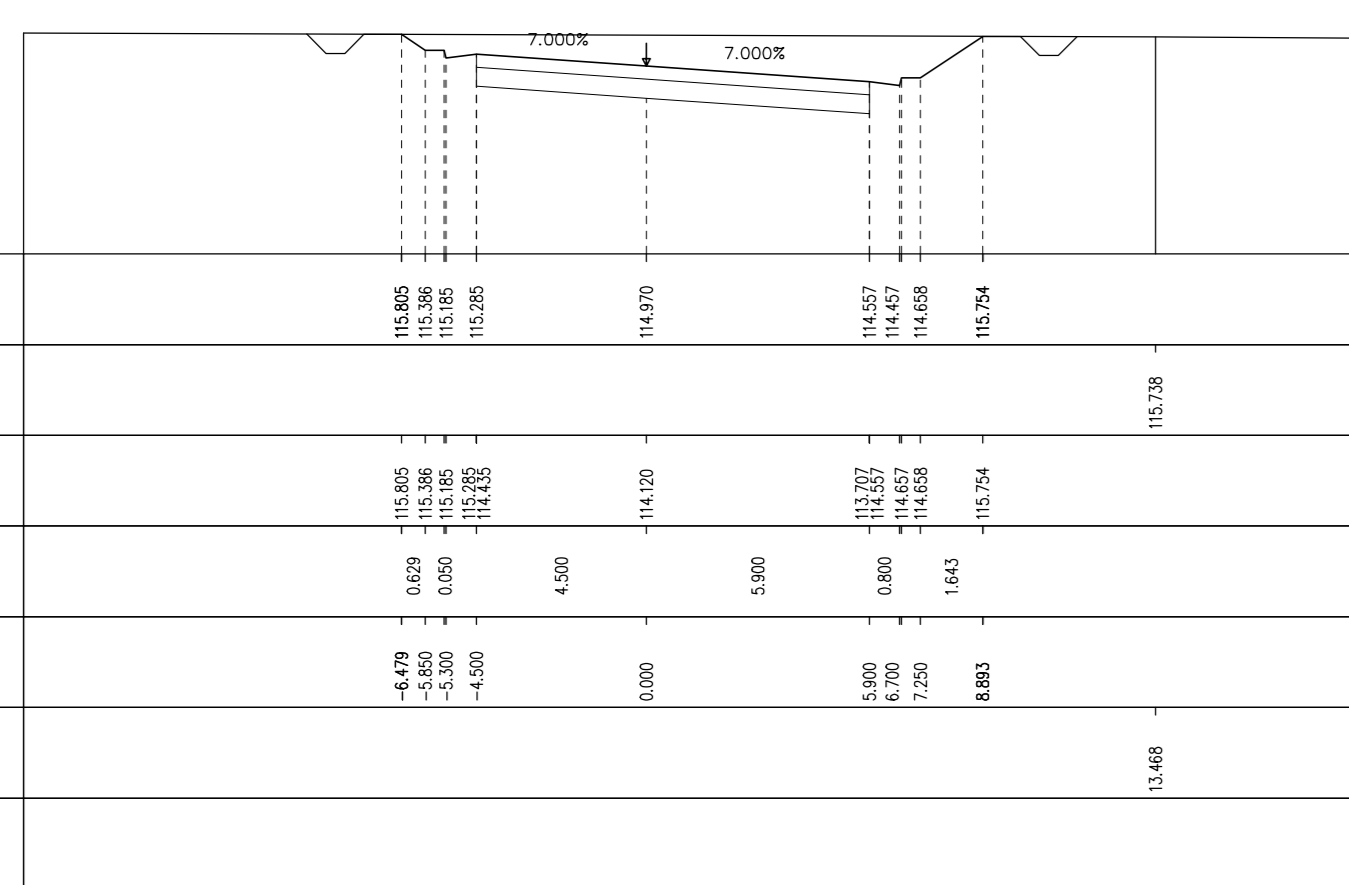


AREE
PAVIMENTAZIONE: 8.841 MQ
SCAVO: 21.777 MQ
RILEVATO: 0.000 MQ
SCOTICO: 0.000 MQ
P. PIANO POSA: 0.000 ML
P. PIANO COMP.: 13.120 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 16  
PROGRESSIVA 0+450.000

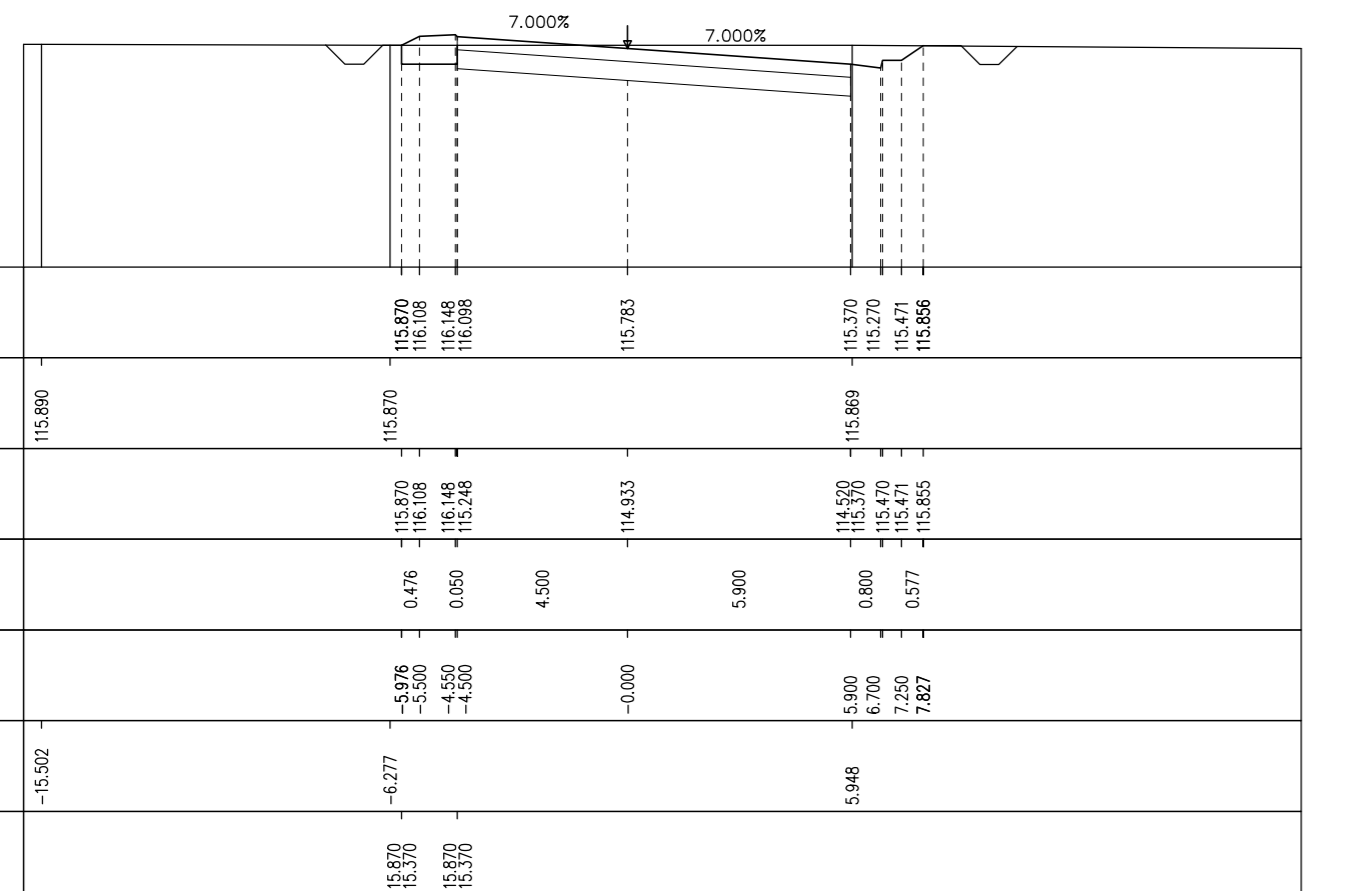


Q. ASSE RIF. = 114.970  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 110.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

AREE
PAVIMENTAZIONE: 8.841 MQ
SCAVO: 11.018 MQ
RILEVATO: 0.314 MQ
SCOTICO: 0.758 MQ
P. PIANO POSA: 1.476 ML
P. PIANO COMP.: 11.750 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 17  
PROGRESSIVA 0+480.000

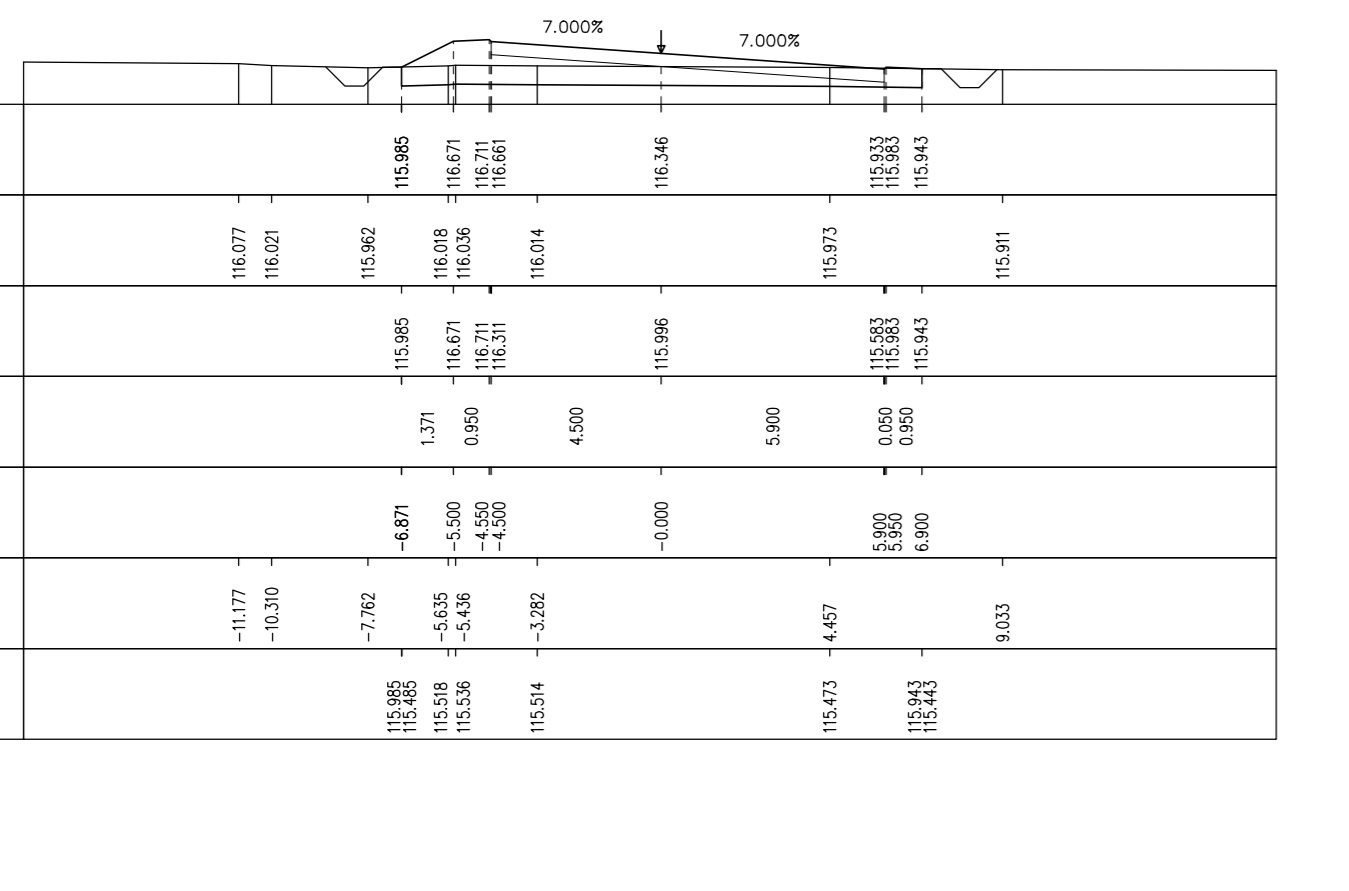


Q. ASSE RIF. = 115.783  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 110.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

AREE
PAVIMENTAZIONE: 3.641 MQ
SCAVO: 1.151 MQ
RILEVATO: 1.767 MQ
SCOTICO: 6.896 MQ
P. PIANO POSA: 13.771 ML
P. PIANO COMP.: 0.000 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 18  
PROGRESSIVA 0+510.000

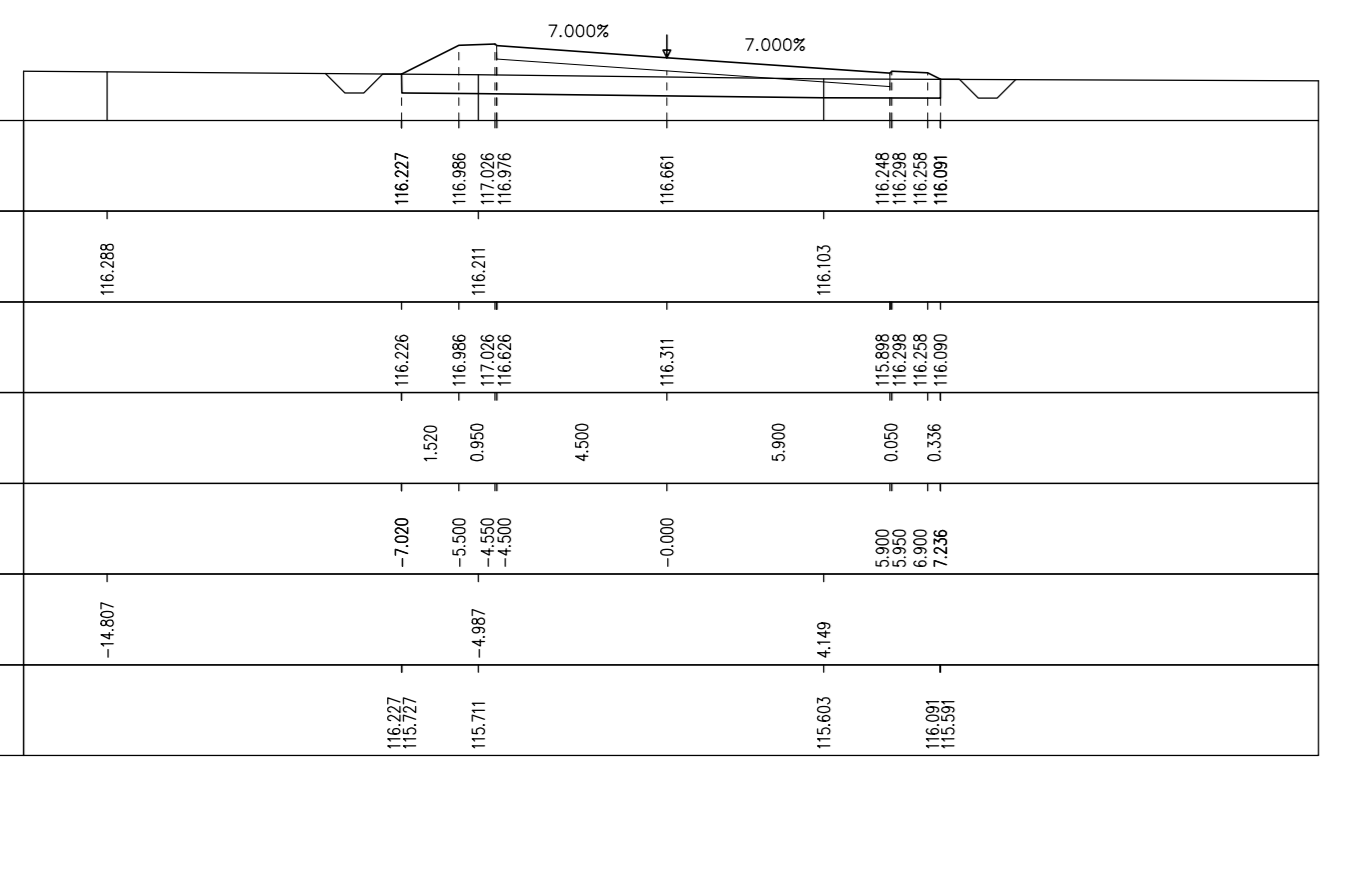


Q. ASSE RIF. = 116.346  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 115.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

AREE
PAVIMENTAZIONE: 3.640 MQ
SCAVO: 0.302 MQ
RILEVATO: 3.172 MQ
SCOTICO: 7.124 MQ
P. PIANO POSA: 14.255 ML
P. PIANO COMP.: 0.000 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 19  
PROGRESSIVA 0+540.000

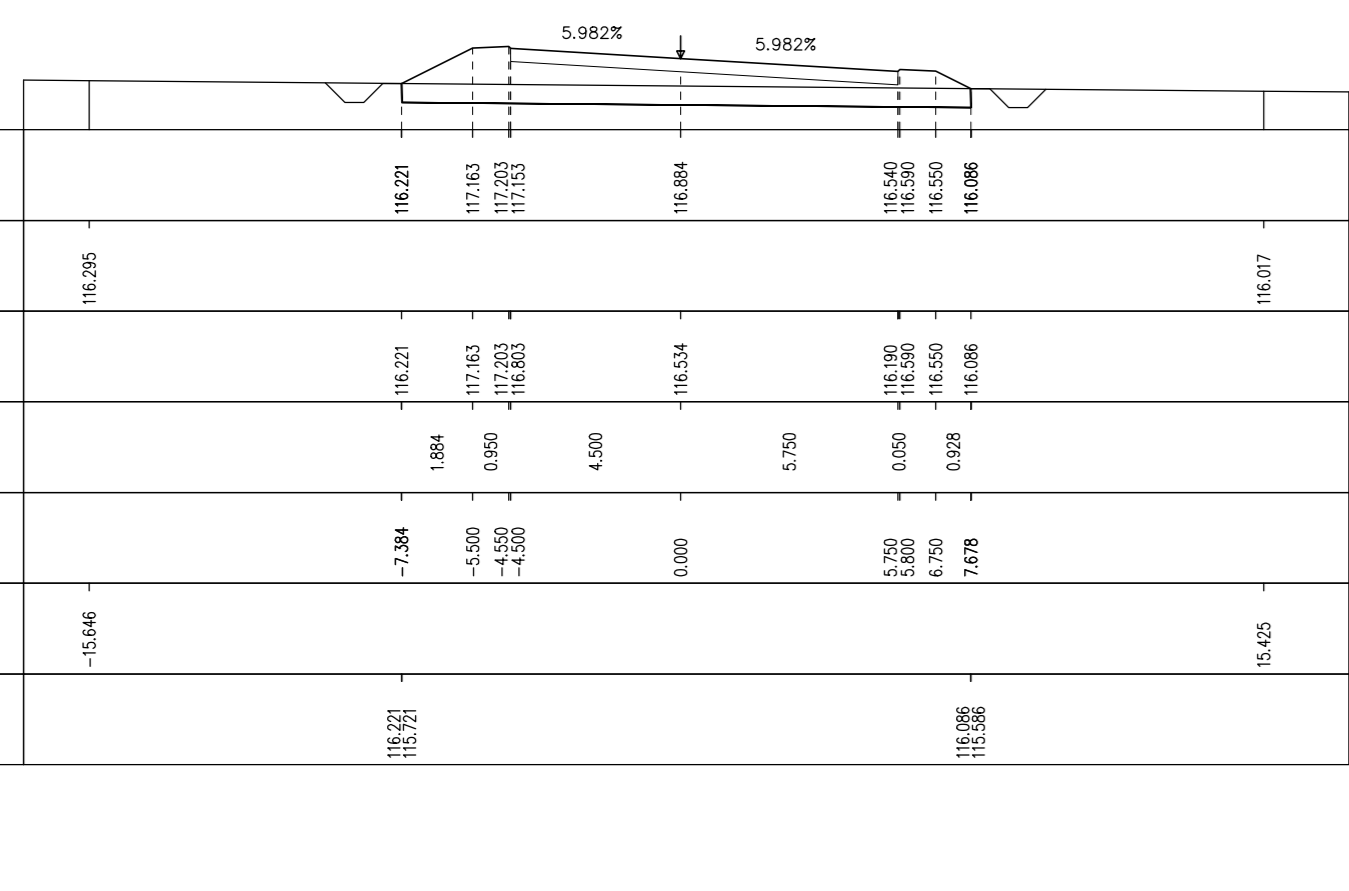


Q. ASSE RIF. = 116.661  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 115.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

AREE
PAVIMENTAZIONE: 3.588 MQ
SCAVO: 0.000 MQ
RILEVATO: 6.129 MQ
SCOTICO: 7.525 MQ
P. PIANO POSA: 15.053 ML
P. PIANO COMP.: 0.000 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 20  
PROGRESSIVA 0+570.000

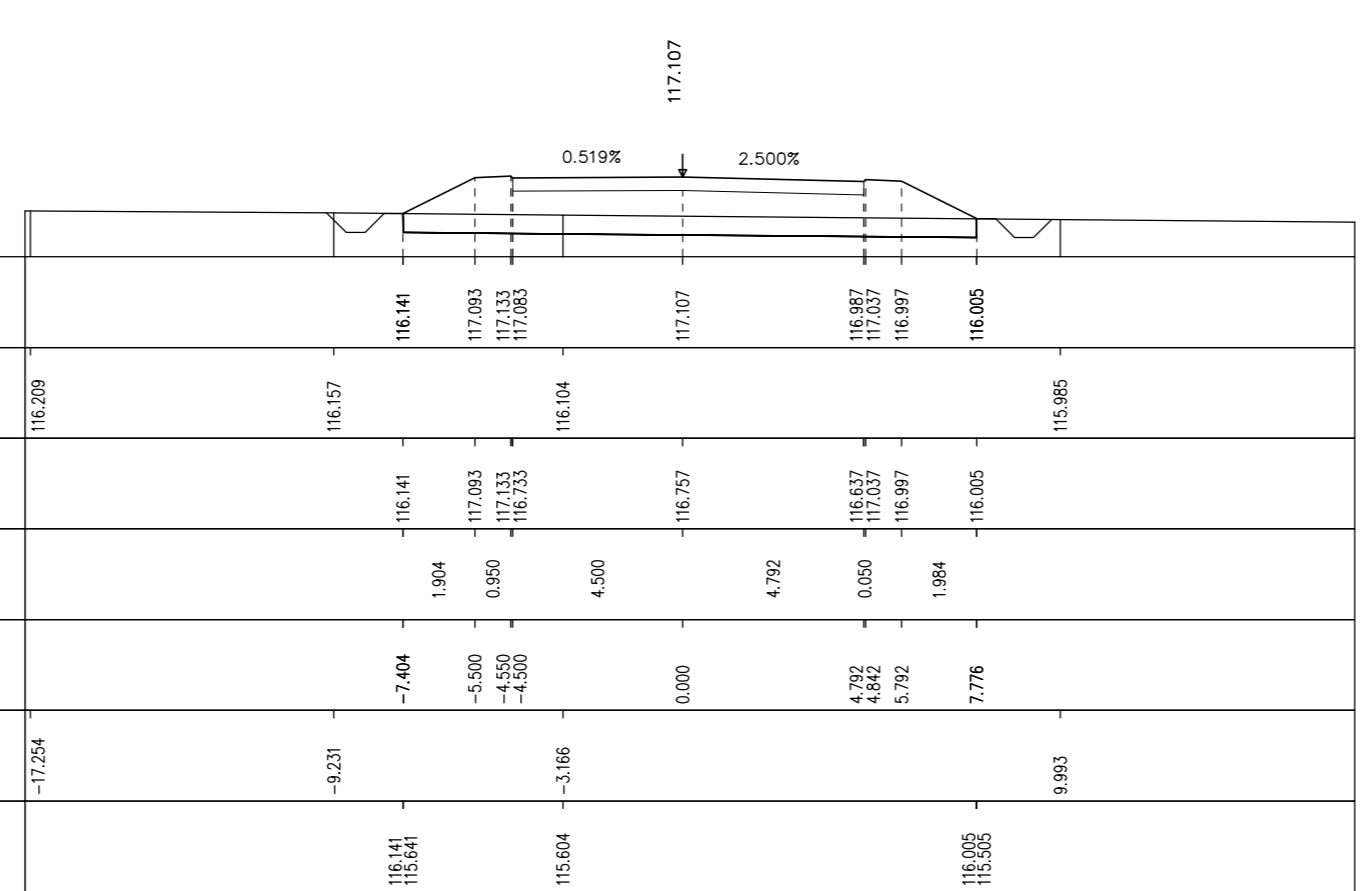


Q. ASSE RIF. = 116.884  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 115.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

AREE
PAVIMENTAZIONE: 3.252 MQ
SCAVO: 0.000 MQ
RILEVATO: 9.874 MQ
SCOTICO: 7.584 MQ
P. PIANO POSA: 15.171 ML
P. PIANO COMP.: 0.000 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 21  
PROGRESSIVA 0+600.000

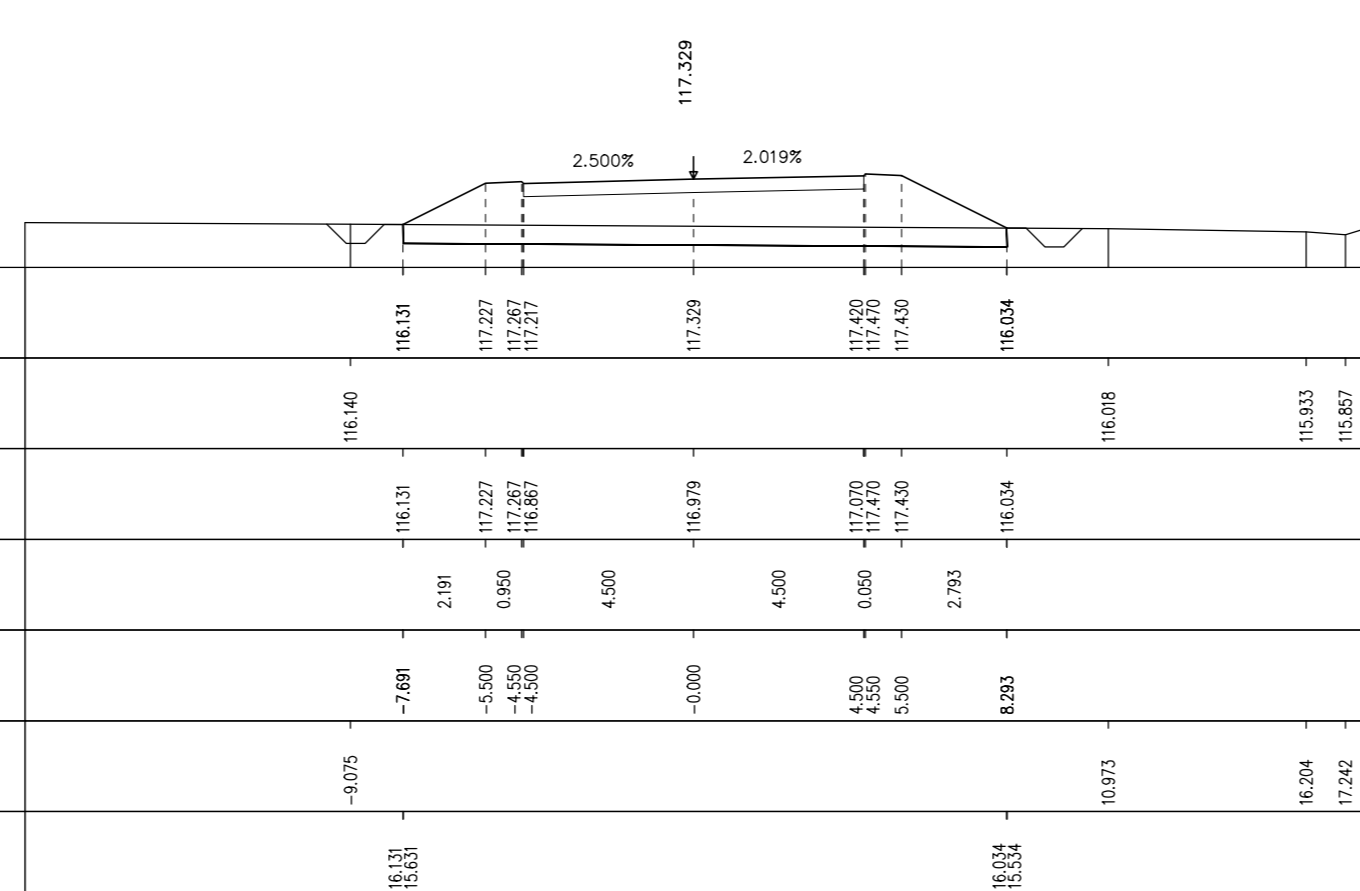


Q. ASSE RIF. = 117.107  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 115.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

AREE
PAVIMENTAZIONE: 3.150 MQ
SCAVO: 0.000 MQ
RILEVATO: 13.674 MQ
SCOTICO: 7.986 MQ
P. PIANO POSA: 15.973 ML
P. PIANO COMP.: 0.000 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 22  
PROGRESSIVA 0+630.000

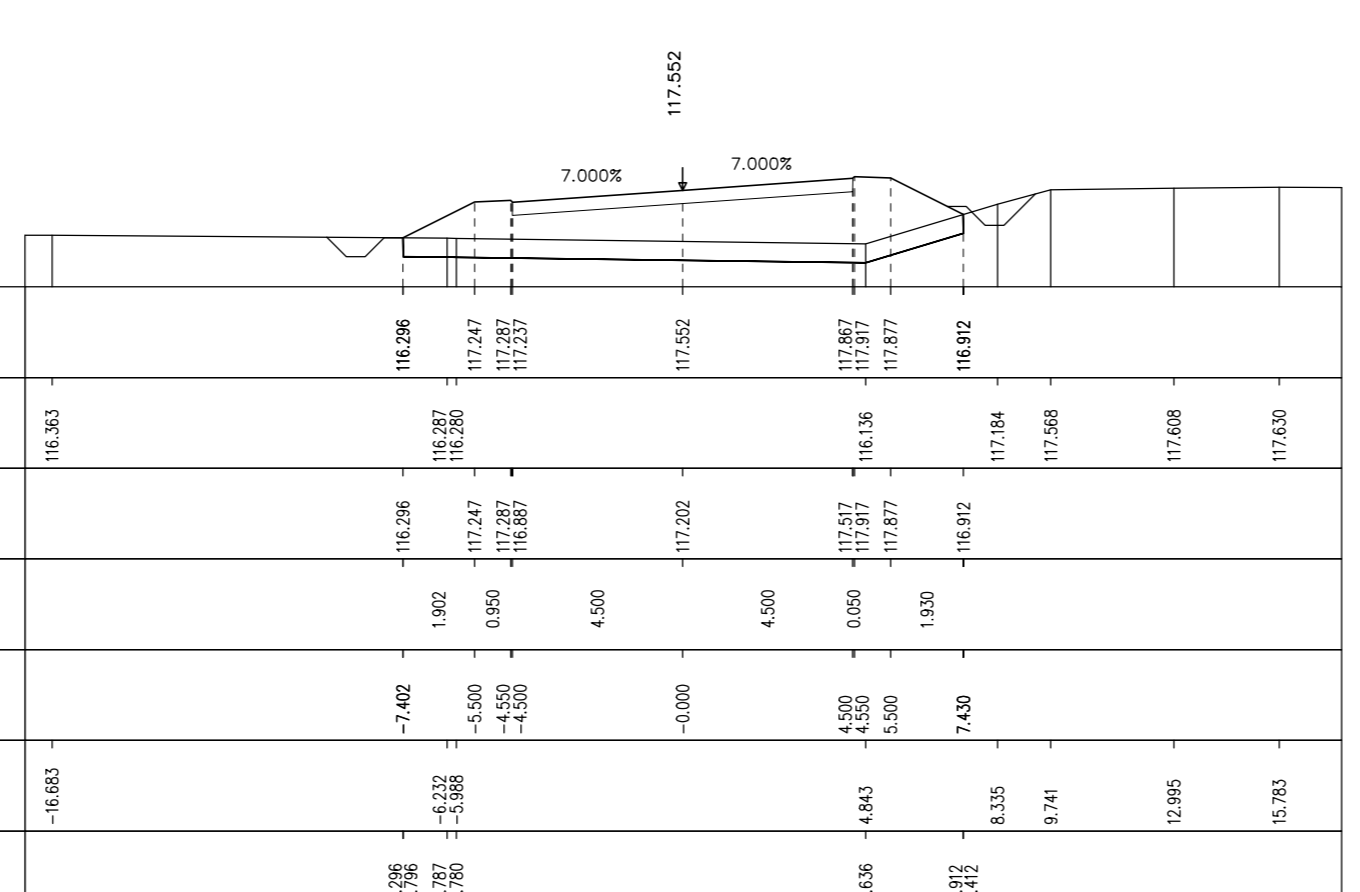


Q. ASSE RIF. = 117.329  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 115.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

AREE
PAVIMENTAZIONE: 3.150 MQ
SCAVO: 0.000 MQ
RILEVATO: 14.121 MQ
SCOTICO: 7.412 MQ
P. PIANO POSA: 14.836 ML
P. PIANO COMP.: 0.000 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 23  
PROGRESSIVA 0+660.000

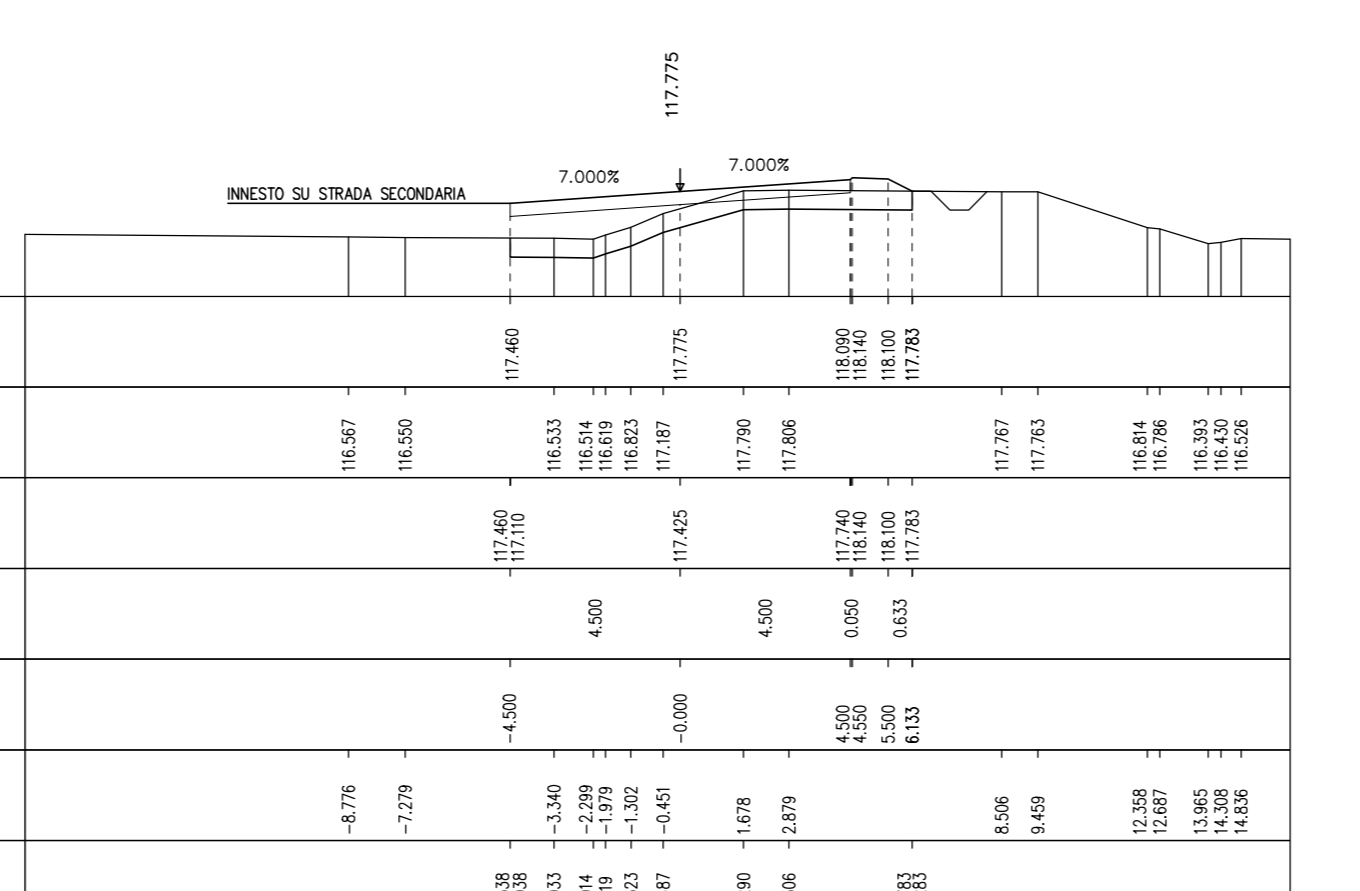


Q. ASSE RIF. = 117.552  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 115.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

AREE
PAVIMENTAZIONE: 3.150 MQ
SCAVO: 0.893 MQ
RILEVATO: 2.900 MQ
SCOTICO: 5.317 MQ
P. PIANO POSA: 10.634 ML
P. PIANO COMP.: 0.000 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 24  
PROGRESSIVA 0+690.000

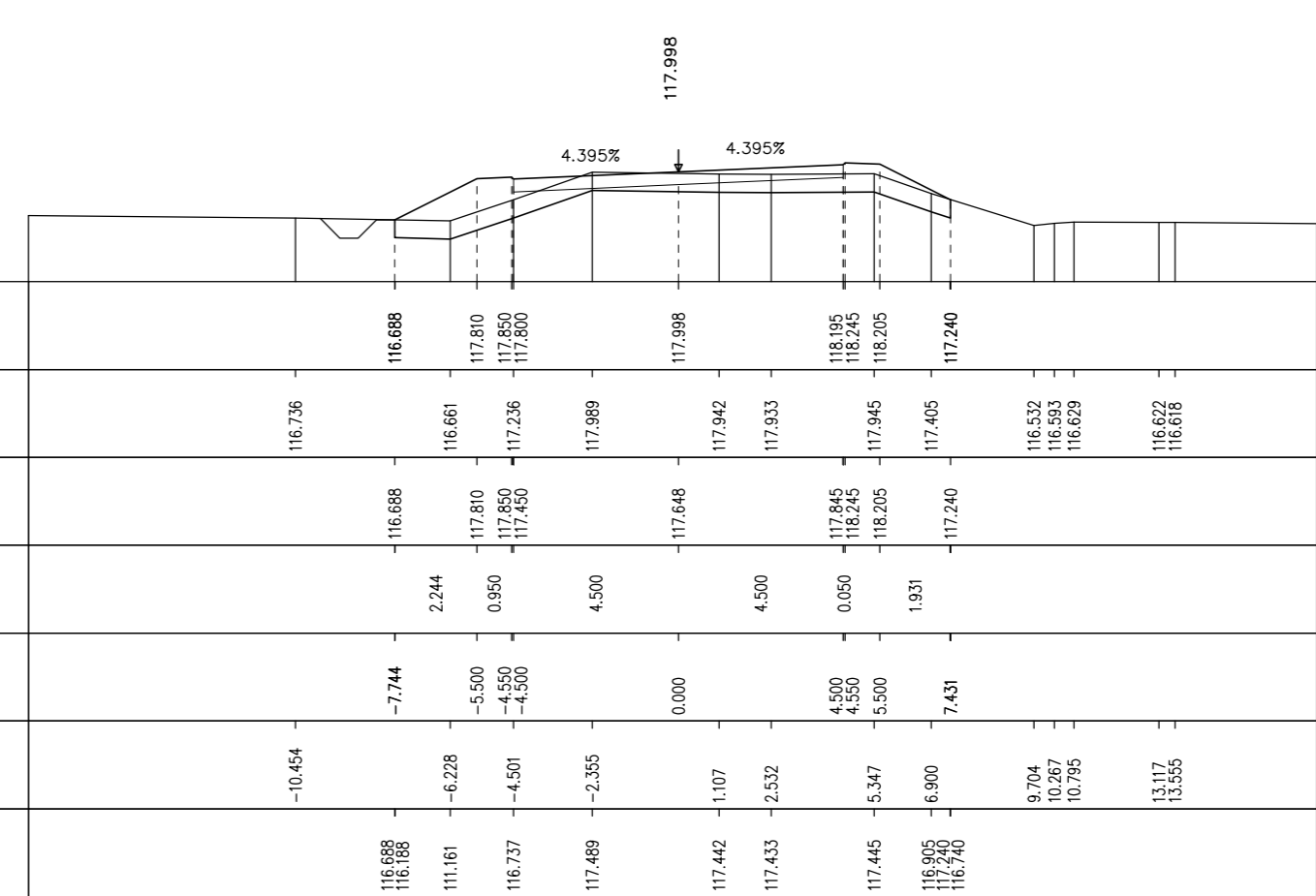


Q. ASSE RIF. = 117.775  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 115.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

AREE
PAVIMENTAZIONE: 3.150 MQ
SCAVO: 2.683 MQ
RILEVATO: 2.645 MQ
SCOTICO: 7.588 MQ
P. PIANO POSA: 15.171 ML
P. PIANO COMP.: 0.000 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 25  
PROGRESSIVA 0+720.000

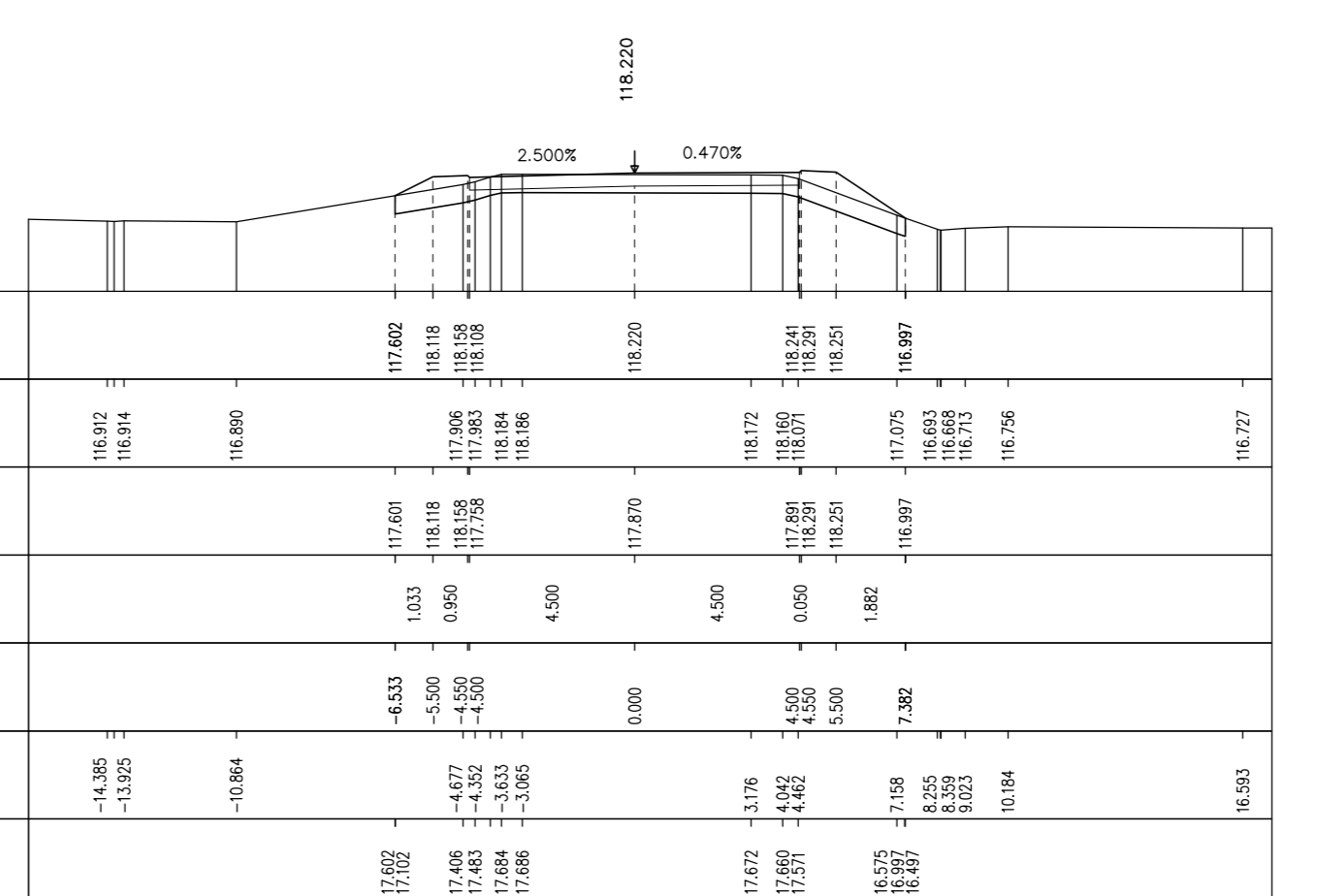


Q. ASSE RIF. = 117.998  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 115.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

AREE
PAVIMENTAZIONE: 3.150 MQ
SCAVO: 2.849 MQ
RILEVATO: 1.396 MQ
SCOTICO: 6.957 MQ
P. PIANO POSA: 13.914 ML
P. PIANO COMP.: 0.000 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 26  
PROGRESSIVA 0+750.000

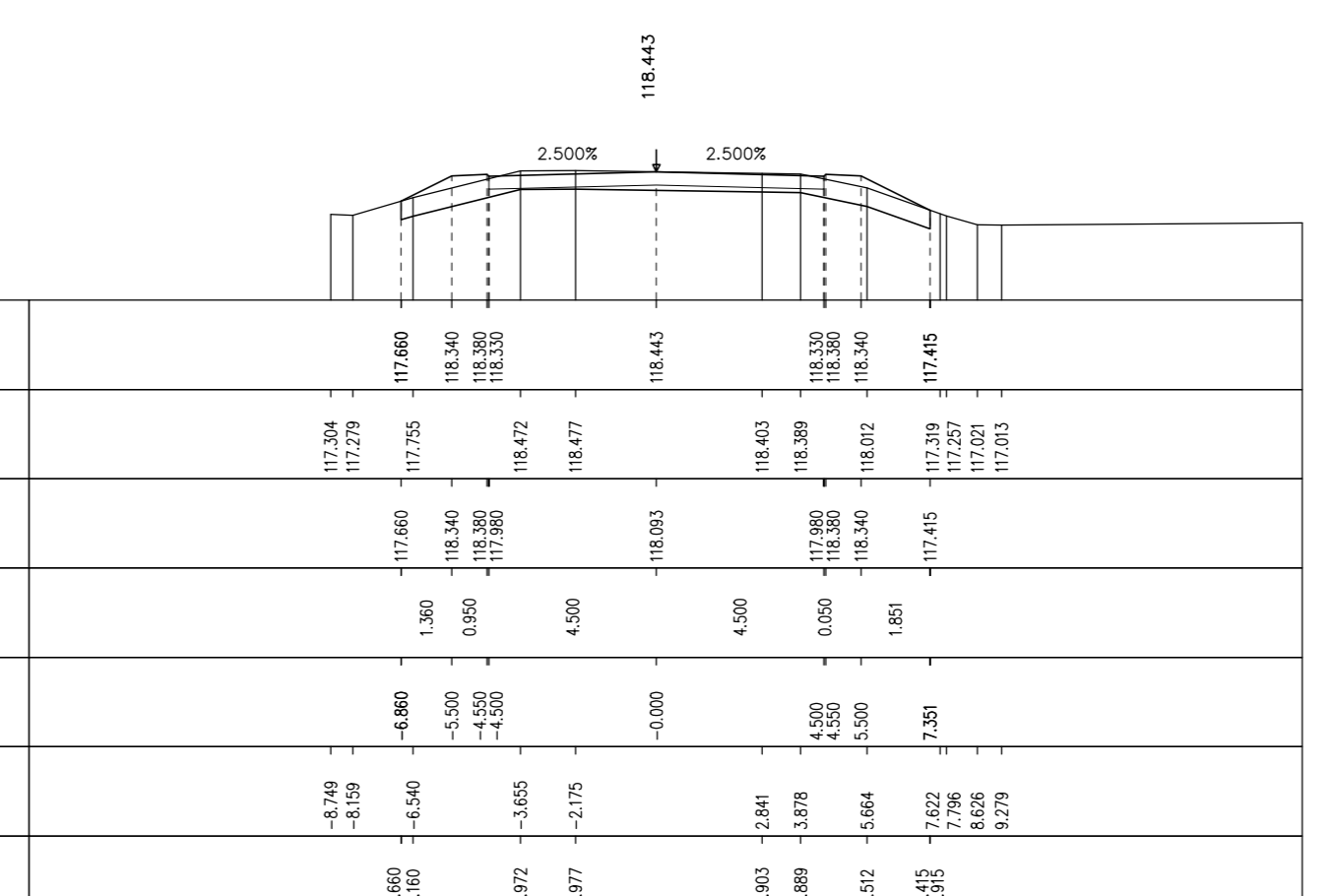


Q. ASSE RIF. = 118.220  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 115.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

AREE
PAVIMENTAZIONE: 3.150 MQ
SCAVO: 0.000 MQ
RILEVATO: 0.898 MQ
SCOTICO: 7.106 MQ
P. PIANO POSA: 14.212 ML
P. PIANO COMP.: 0.000 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 27  
PROGRESSIVA 0+780.000

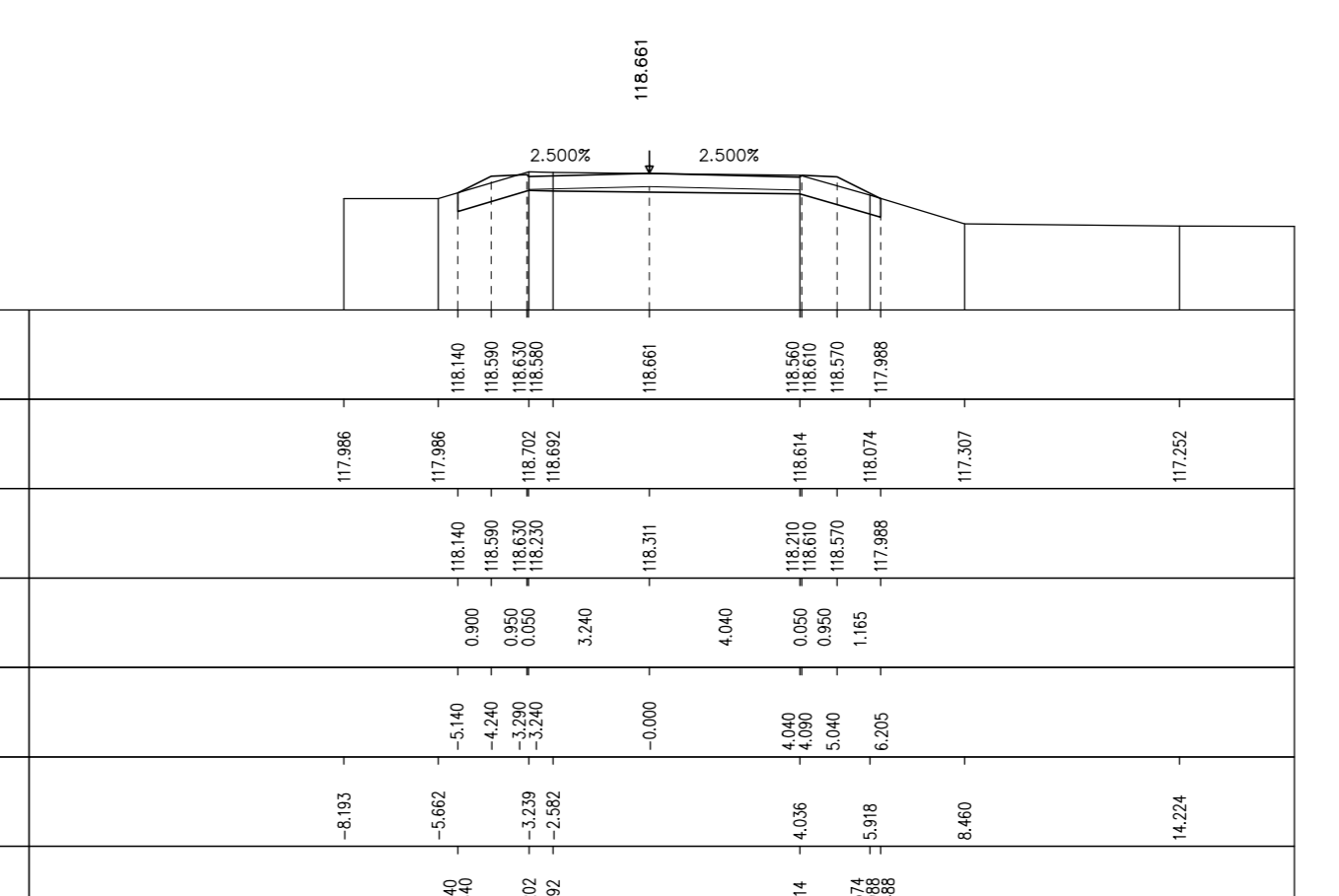


Q. ASSE RIF. = 118.443  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 115.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

AREE
PAVIMENTAZIONE: 2.548 MQ
SCAVO: 0.893 MQ
RILEVATO: 0.411 MQ
SCOTICO: 5.673 MQ
P. PIANO POSA: 11.345 ML
P. PIANO COMP.: 0.000 ML
GRADONI: 0.000 MQ

SEZIONE N° 28  
PROGRESSIVA 0+809.366



Q. ASSE RIF. = 118.661  
SCALA = 1:200:200  
Q.R. = 115.000

Quote progetto strato sup.
Quote terreno
Quote rilevato a cassonetto
Distanze parziali strato sup.
Distanze prog. strato sup.
Distanze terreno
Quote preparaz. piano di posa

DESGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - RELAZIONE DI CALCOLO	A2020002CL5R2000010
SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE 1/2	A2020002CP2SLR2000010
SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - PANTA E SEZIONE LONGITUDINALE 2/2	A2020002CP2SLR2000020
SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI 1/2	A2020002CB2SLR2000010
SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI 2/2	A2020002CB2SLR2000020
SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - DIAGRAMMI DI VELOCITA' E VISUALE LIBERA	A2020002CP7IR2000010
SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	A2020002CP7IR2000020
SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	A2020002CP7IR2000030
SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - PROFILO LONGITUDINALE	A2020002CF7IR2000010
SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002CF7IR2000020
SOTTOPASSO SP 37 TIPO F1 - SEZIONI TRASVERSALI 2/2	A2020002CF7IR2000030

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI VEDERE ELABORATI.

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO STRADALE - TIPOLOGICO SOTTOVA  
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI  
CODICE: A2020002CVS000001

COMMITENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOPASSO S.P. 37

Tipo F1

SEZIONI TRASVERSALI. TAVOLA 2/2

ALTA SOVRIGLIANZA

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	010	D	E2	W9	SLB200	002	0	1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14		31/03/14	Cepav due
1									Project Director
2									Ing. F. Lombardi
3									

Salipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 20183\_03.dwg