

AP01\_10-2023 (POST APPALTO)  
Sezione 2  
Progressiva: 0+020.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 480.00

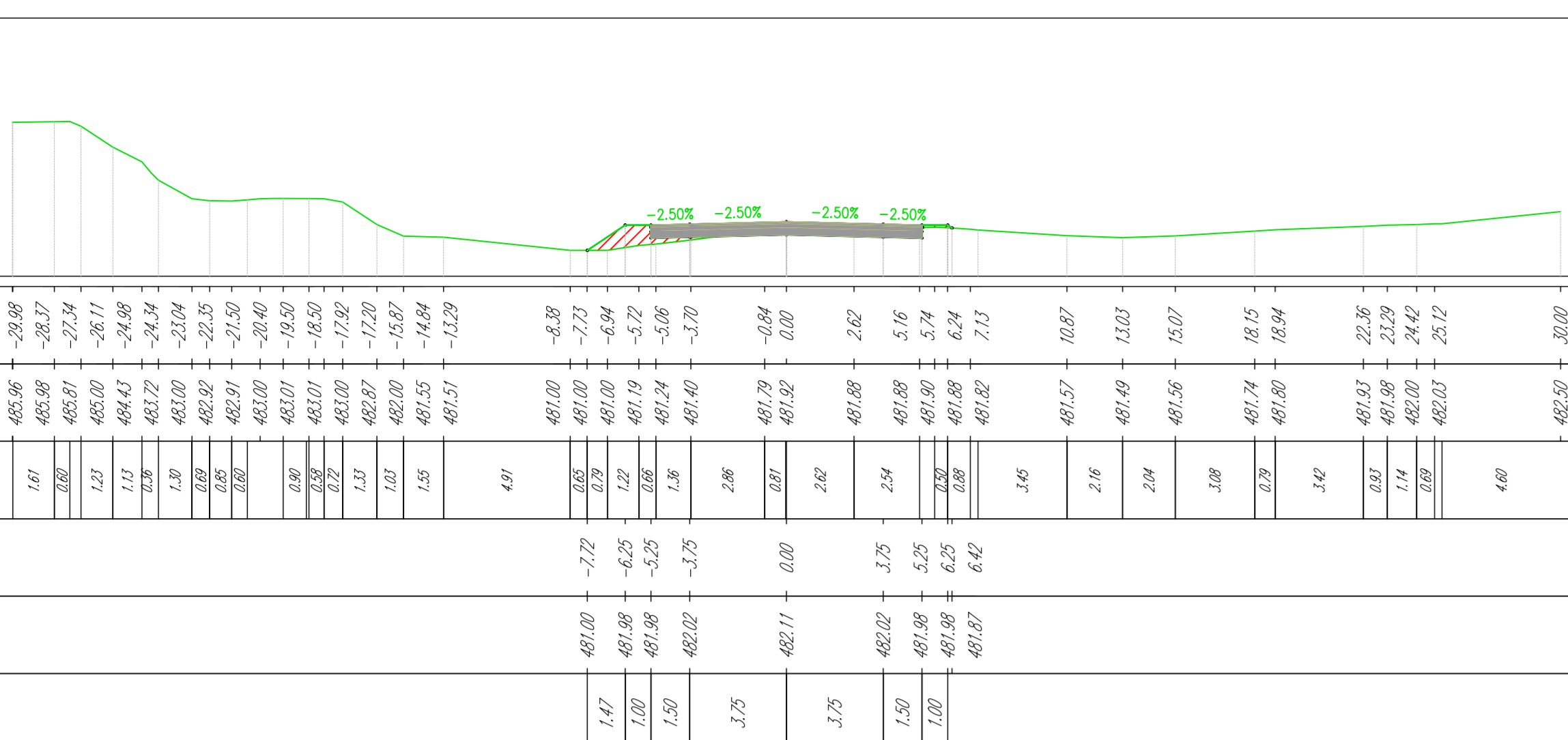


Tabella materiali			
Minimo	Area (m²)	Massa (m³)	MQ Can. (m³)
AP01 - Strm	1.67	12.05	12.05
AP01 - Alveol	2.30	73.61	73.61

AP01\_10-2023 (POST APPALTO)  
Sezione 3  
Progressiva: 0+040.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 470.00

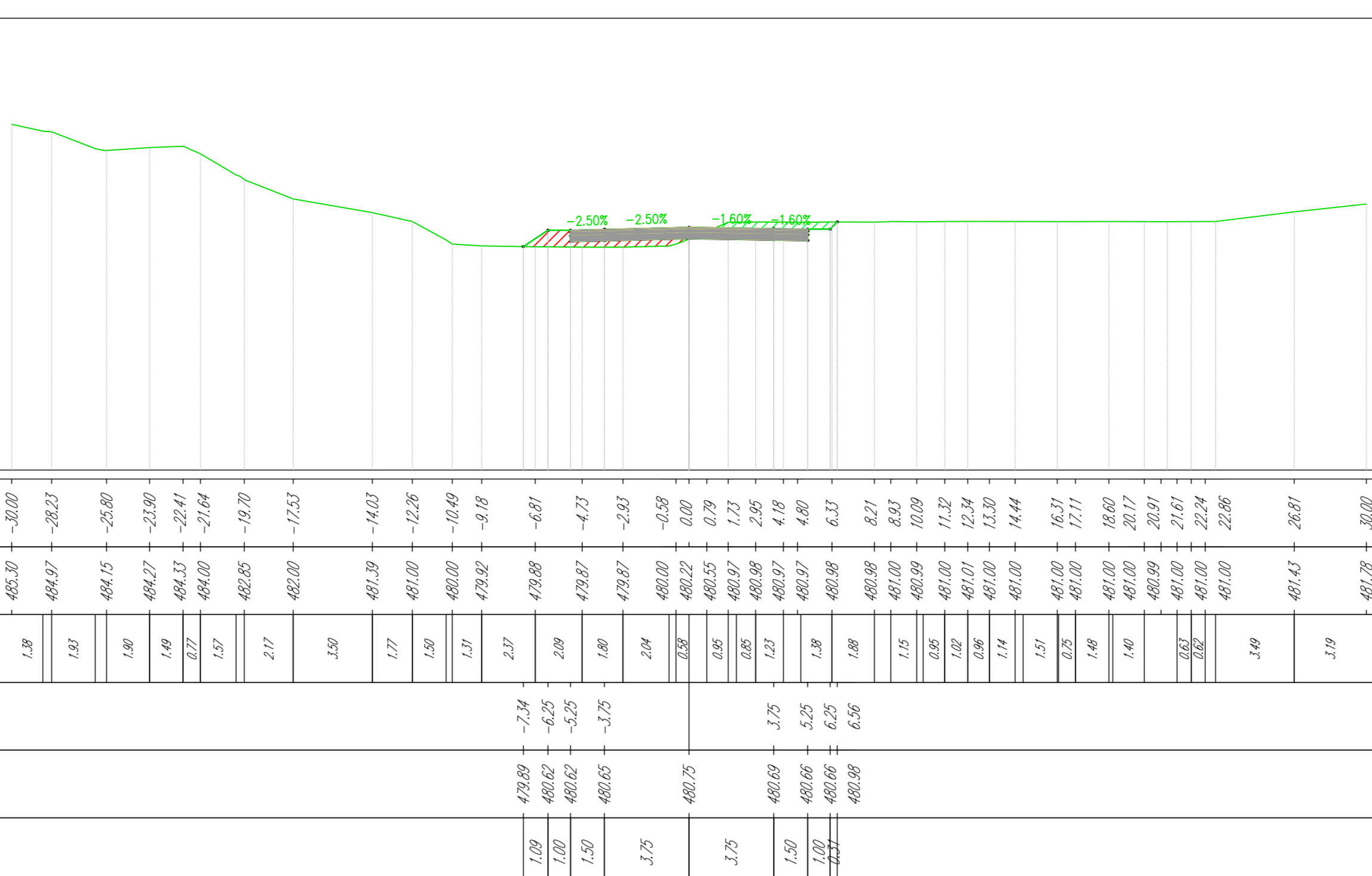


Tabella materiali			
Minimo	Area (m²)	Massa (m³)	MQ Can. (m³)
AP01 - Strm	2.58	14.63	14.63
AP01 - Alveol	2.72	55.53	132.15

AP01\_10-2023 (POST APPALTO)  
Sezione 4  
Progressiva: 0+060.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 470.00

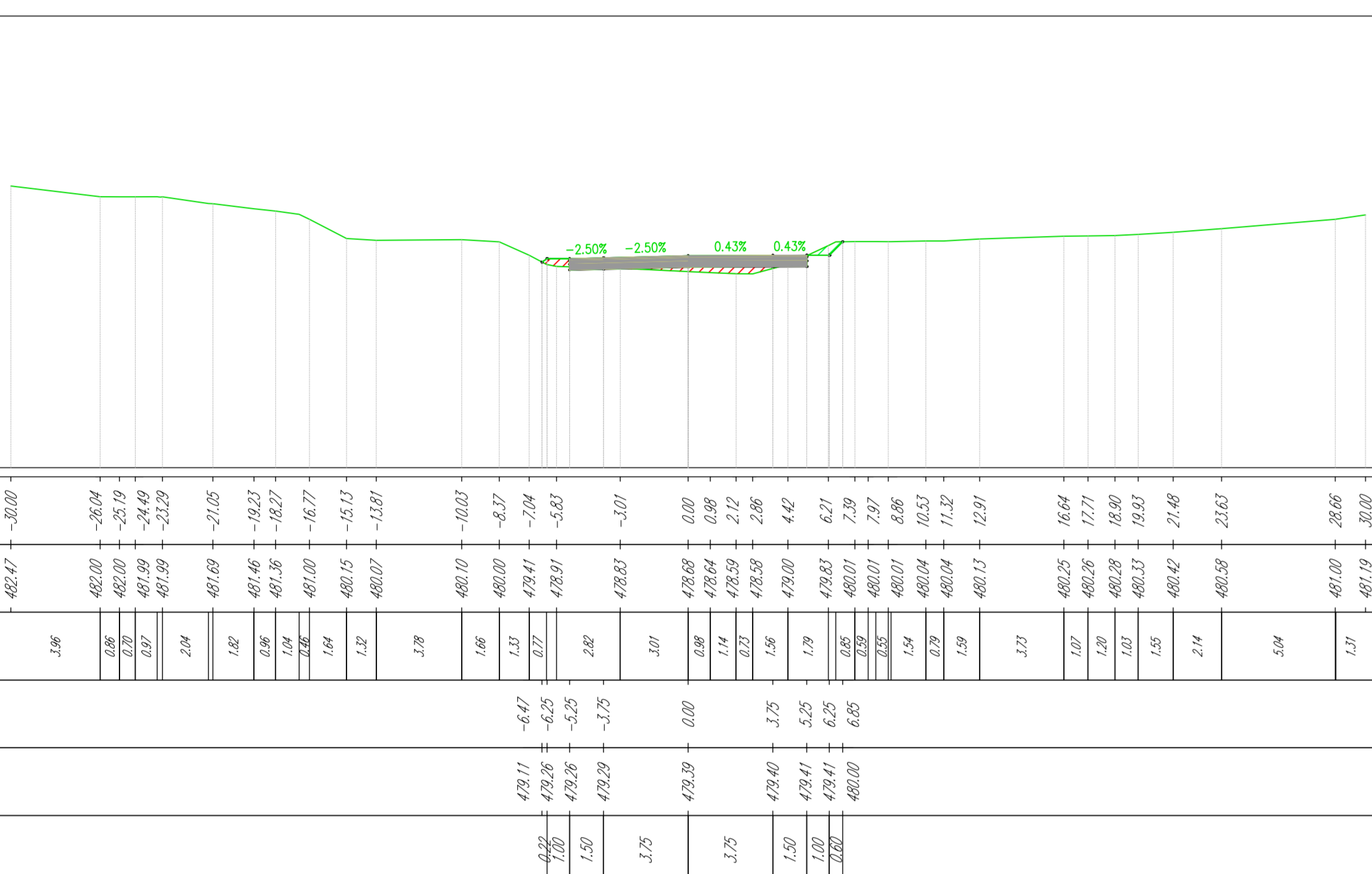


Tabella materiali			
Minimo	Area (m²)	Massa (m³)	MQ Can. (m³)
AP01 - Strm	1.61	41.49	89.98
AP01 - Alveol	0.80	41.64	132.79

AP01\_10-2023 (POST APPALTO)  
Sezione 5  
Progressiva: 0+080.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 470.00

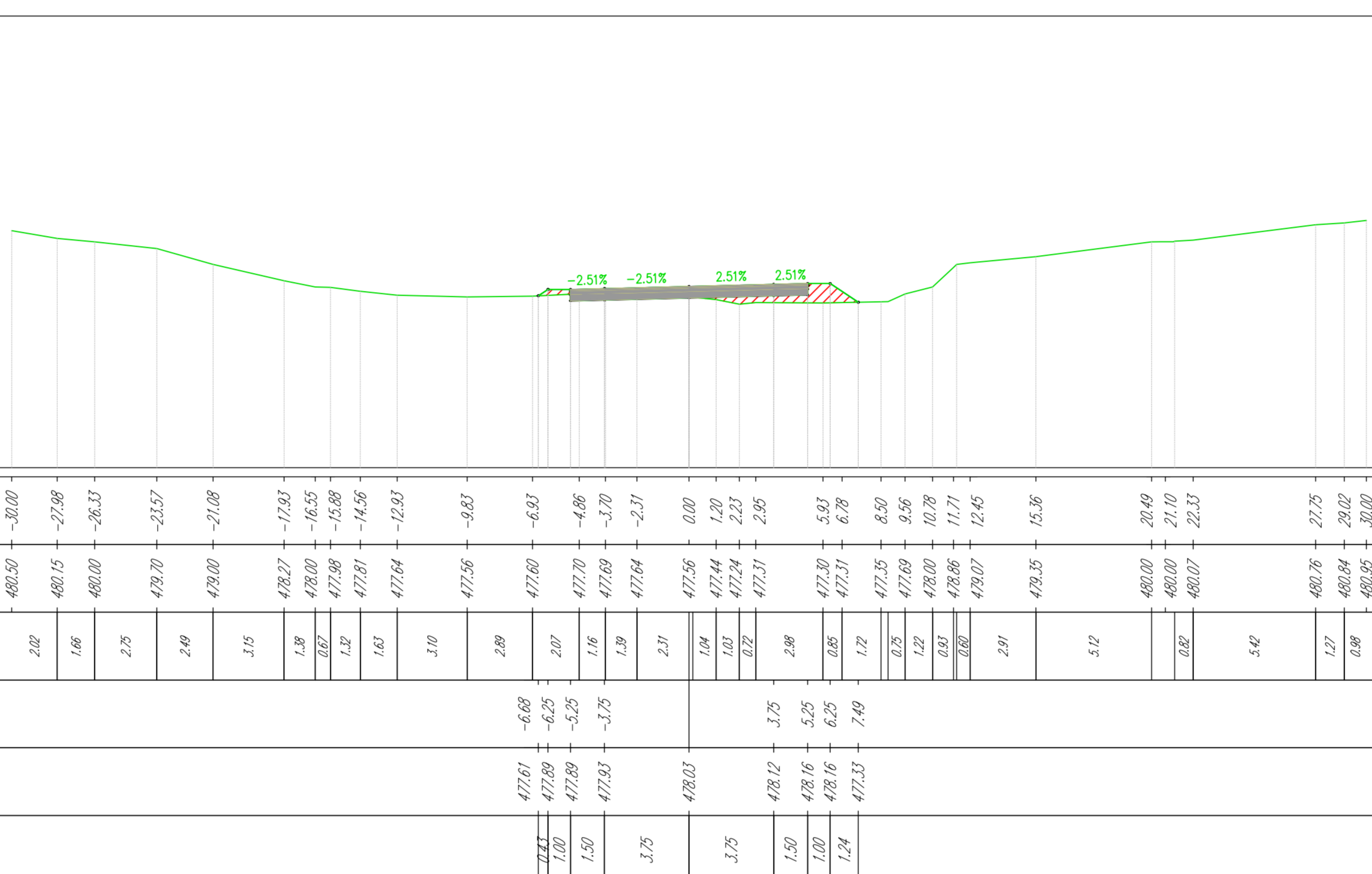


Tabella materiali			
Minimo	Area (m²)	Massa (m³)	MQ Can. (m³)
AP01 - Strm	2.34	44.78	144.28
AP01 - Alveol	0.38	17.77	191.58

AP01\_10-2023 (POST APPALTO)  
Sezione 6  
Progressiva: 0+100.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 470.00

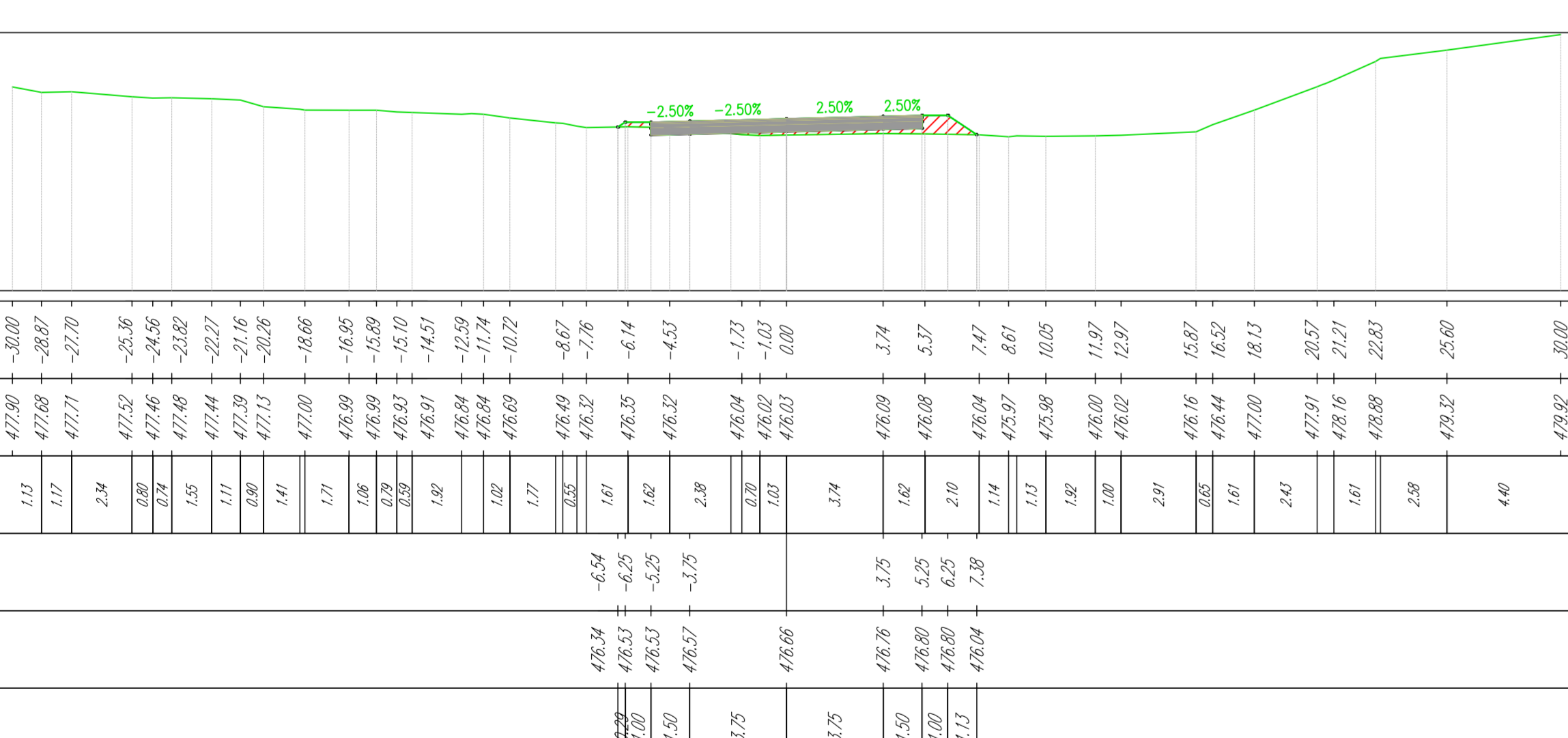


Tabella materiali			
Minimo	Area (m²)	Massa (m³)	MQ Can. (m³)
AP01 - Strm	2.44	53.85	192.80
AP01 - Alveol	0.50	14.44	206.03

AP01\_10-2023 (POST APPALTO)  
Sezione 7  
Progressiva: 0+120.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 470.00

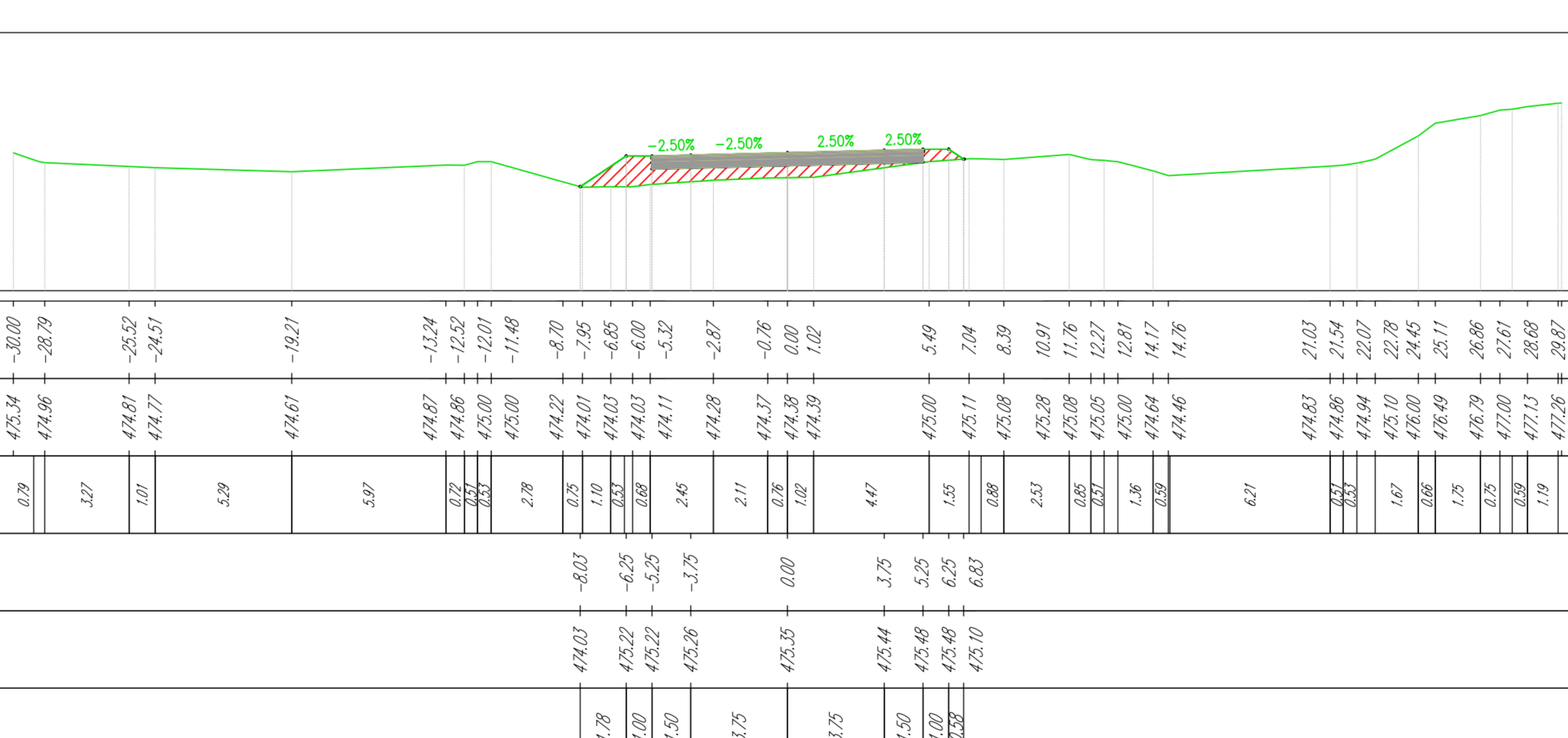


Tabella materiali			
Minimo	Area (m²)	Massa (m³)	MQ Can. (m³)
AP01 - Strm	7.22	30.88	238.58
AP01 - Alveol	0.30	1.32	230.17

AP01\_10-2023 (POST APPALTO)  
Sezione 8  
Progressiva: 0+140.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 470.00

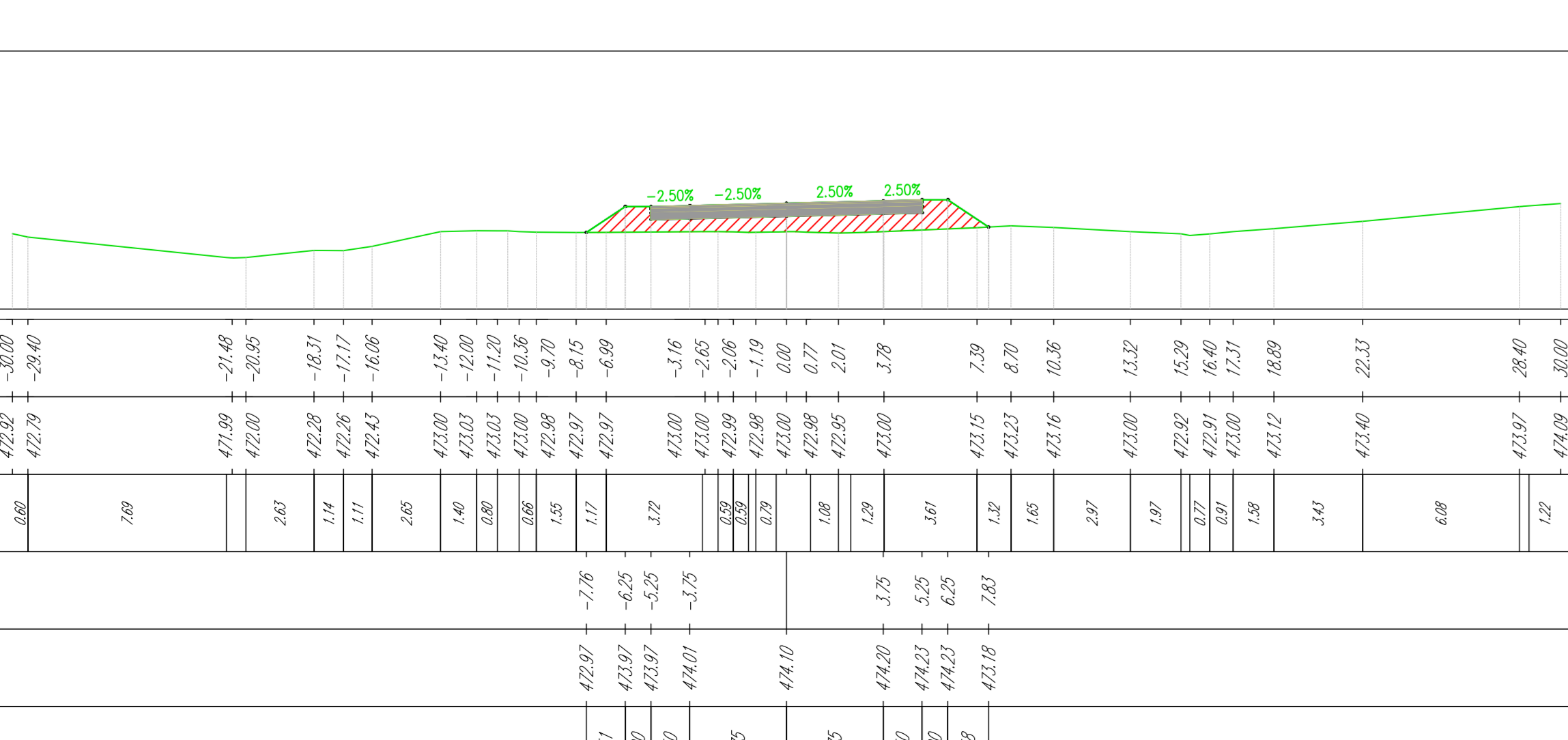


Tabella materiali			
Minimo	Area (m²)	Massa (m³)	MQ Can. (m³)
AP01 - Strm	10.13	171.58	668.15
AP01 - Alveol	0.80	0.80	268.37

AP01\_10-2023 (POST APPALTO)  
Sezione 9  
Progressiva: 0+160.00  
Scala: 1:200  
Quota di Riferimento: 470.00

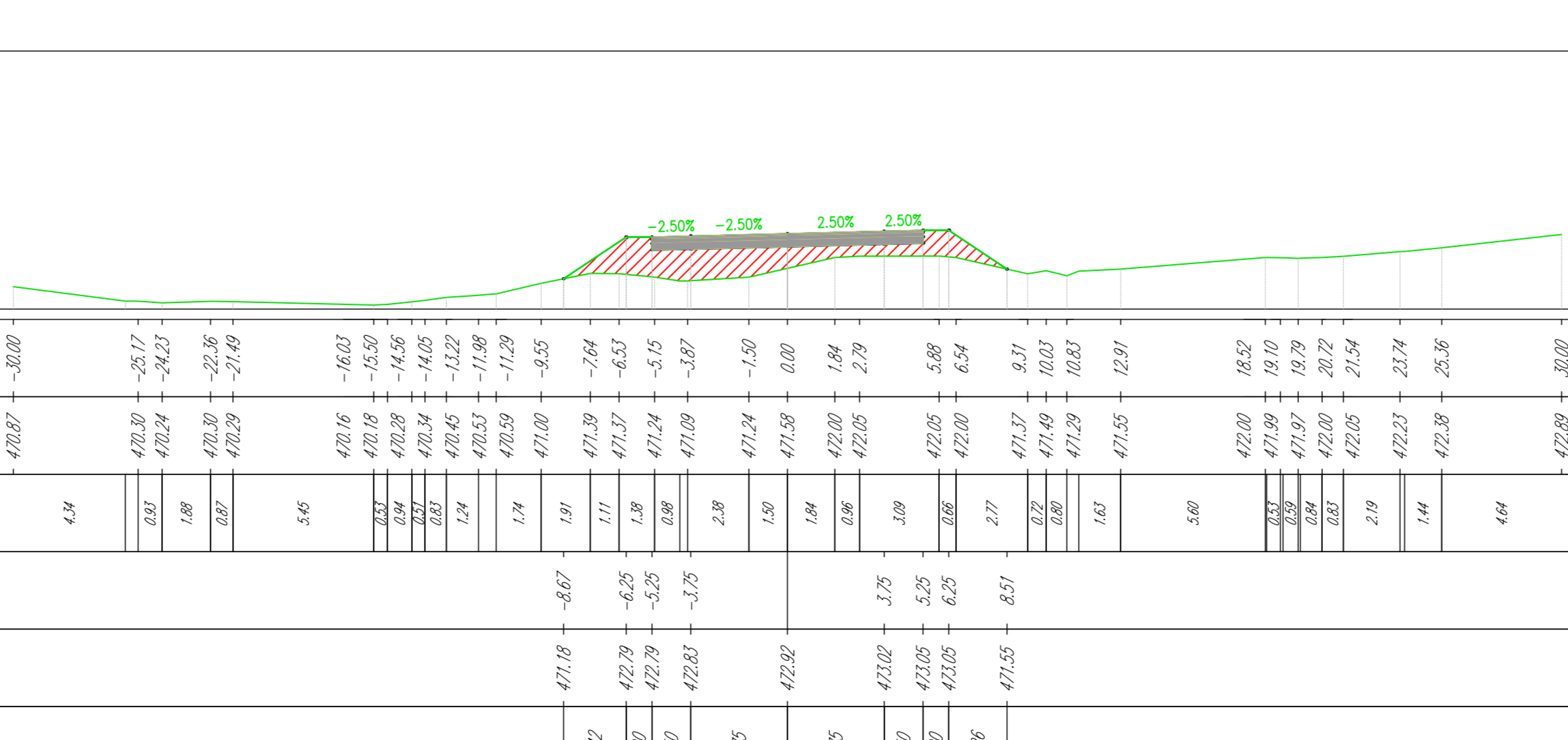


Tabella materiali			
Minimo	Area (m²)	Massa (m³)	MQ Can. (m³)
AP01 - Strm	12.82	240.59	230.74
AP01 - Alveol	0.30	0.30	268.37

Struttura Territoriale Marche  
Via Benedetti, 15 - 62124 Ancona T (+39)071 5091  
Per: anas.march@postesestatelabsistemaz.it - www.stradainas.it  
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con unico socio soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e consociata ai sensi del D.L. 198/2002 convertito in legge n. 190/2003  
Via Montebello, 15 - 00185 Roma T (+39) 06 4461 - F (+39) 06 445624  
Pec: anas@postesestatelabsistemaz.it  
Cap. Soc. Euro 2.389.882.100,00 Iccr. P.R.E.A. 1034891/P. IVA 02135690303 - C.F. 8020454087

**S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"**  
**LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 2° STRALCIO**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
IMPRESA ESECUTRICE	GRUPPO DI LAVORO ANAS:
 divincenzadinicola	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEI LAVORI:
(Mandataria)  S.A.G.I. S.r.l. Via dell'Industria, 12 - 00185 Roma (RM) Pec: sagi@sagiprogetti.it	
(Mandanti) 	VISTO: RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco Mancino (ANAS S.p.A.)
BIDGE CONSULTING 	PROTOCOLLO: _____ DATA: _____
N. LABORATORIO: _____ CAPITOLO D - PROGETTO STRADALE <b>D118</b> CAPITOLO D1 - ASSE PRINCIPALE SP 237 - AP01 Sezioni Transversali - Stato di Progetto - Tavola 1	
CODICE PROGETTO: _____ PROGETTO: _____ DATA: _____	NOME FILE: _____ (LIV. PROJ. ANNO) _____ CODICE: _____ EMISSIONE: _____ DATA: _____
D _____ C _____ B _____ A _____ REV. DESCRIZIONE: _____	REVISIONE: _____ DATA: _____ REDATTO: _____ VERIFICATO: _____ APPROVATO: _____
SCALE: A: 1:500 B: 1:1000 C: 1:2000 D: 1:4000 E: 1:6000 F: 1:8000	SCALA: 1:200 A: _____ B: _____ C: _____ D: _____