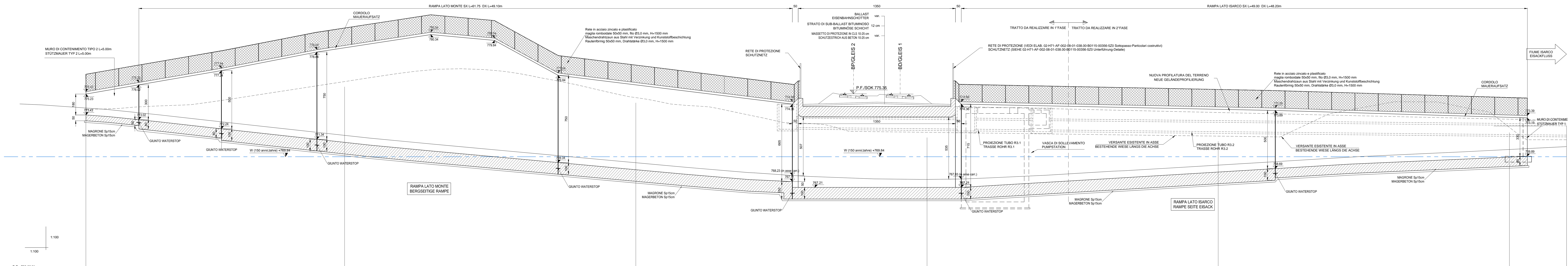
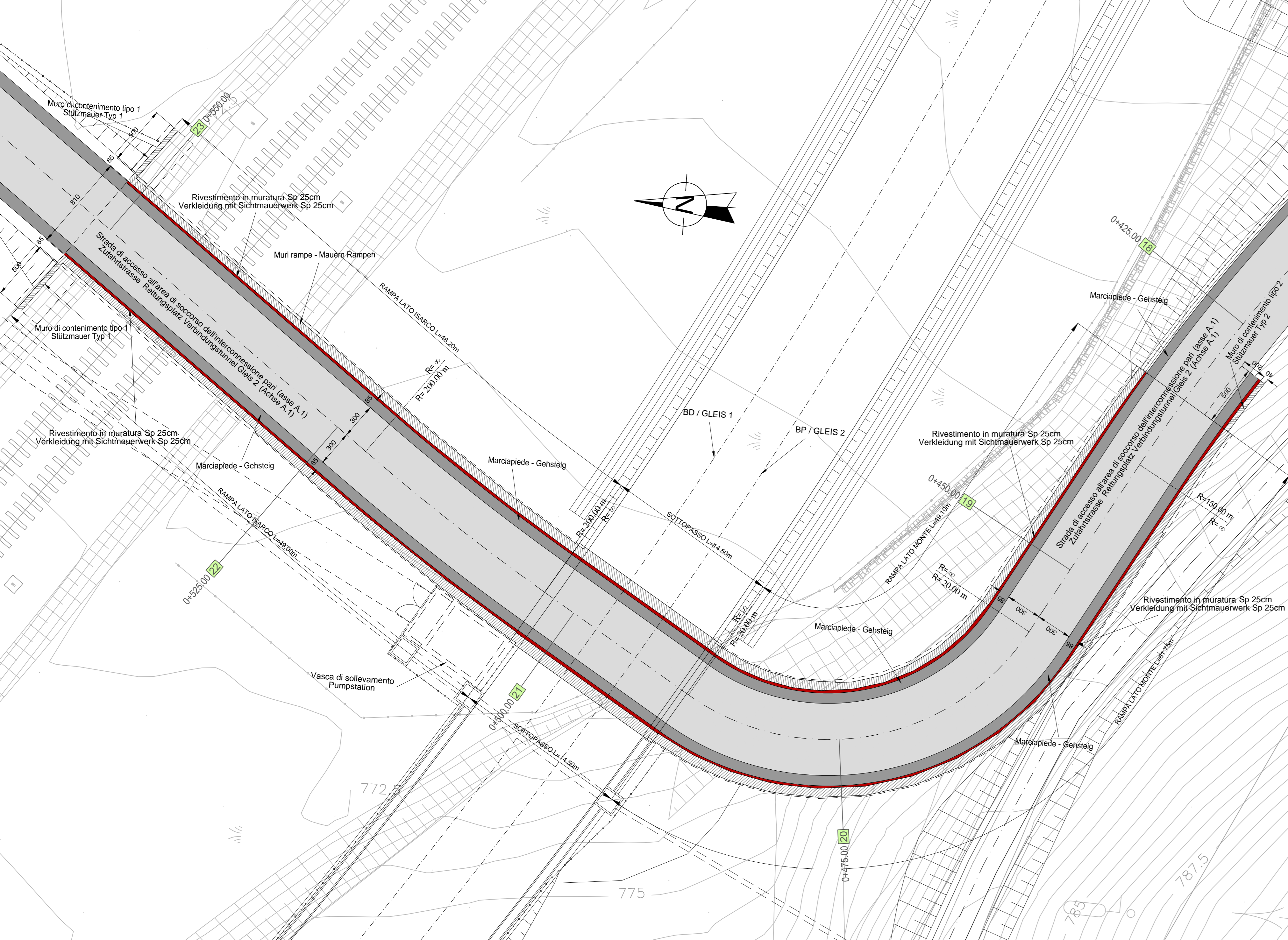


PROFILO LONGITUDINALE - scala 1:100
LÄNGSSCHNITT - scala 1:100

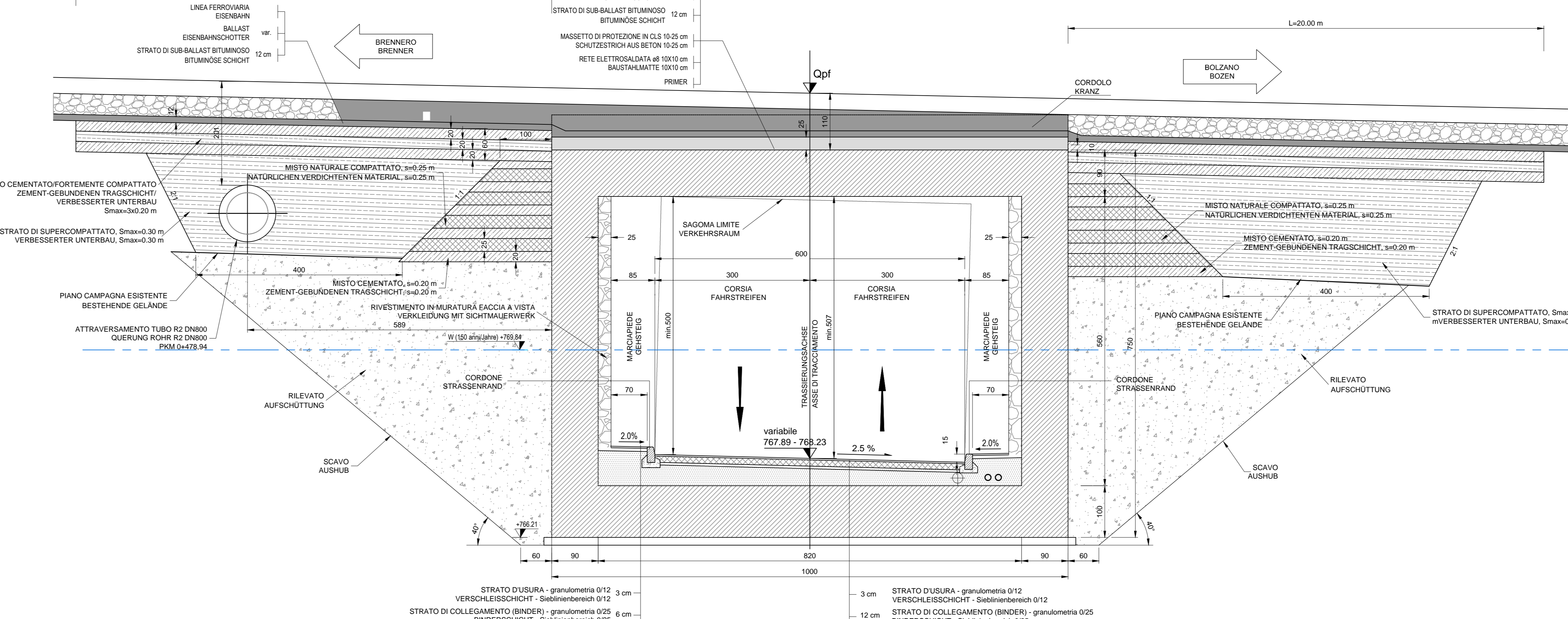


NUMERO SEZIONE SCINTILLAMER	QUOTE PROGETTO (Q.P.) PROJEKTIONEN	QUOTE TERRENO (Q.T.) GELÄNDEHÖHEN	ETIMETRICHE/HEPOMETRIERUNG	DISTANZE PARZALI / TEILSTRECKE	DISTANZE PROGRESSIVE STATION	ANDAMENTO PLANIMETRICO KURVENBAND
19	776.443	776.303		25.00	0+450.00	Sv= 30.77 R=150.00
20	776.943	776.822		25.00	0+475.00	Sv= 20.12 R=20.00
21	776.301	771.839		25.00	0+500.00	Sv= 18.92 R=200.00
22	776.000	771.615		25.00	0+525.00	

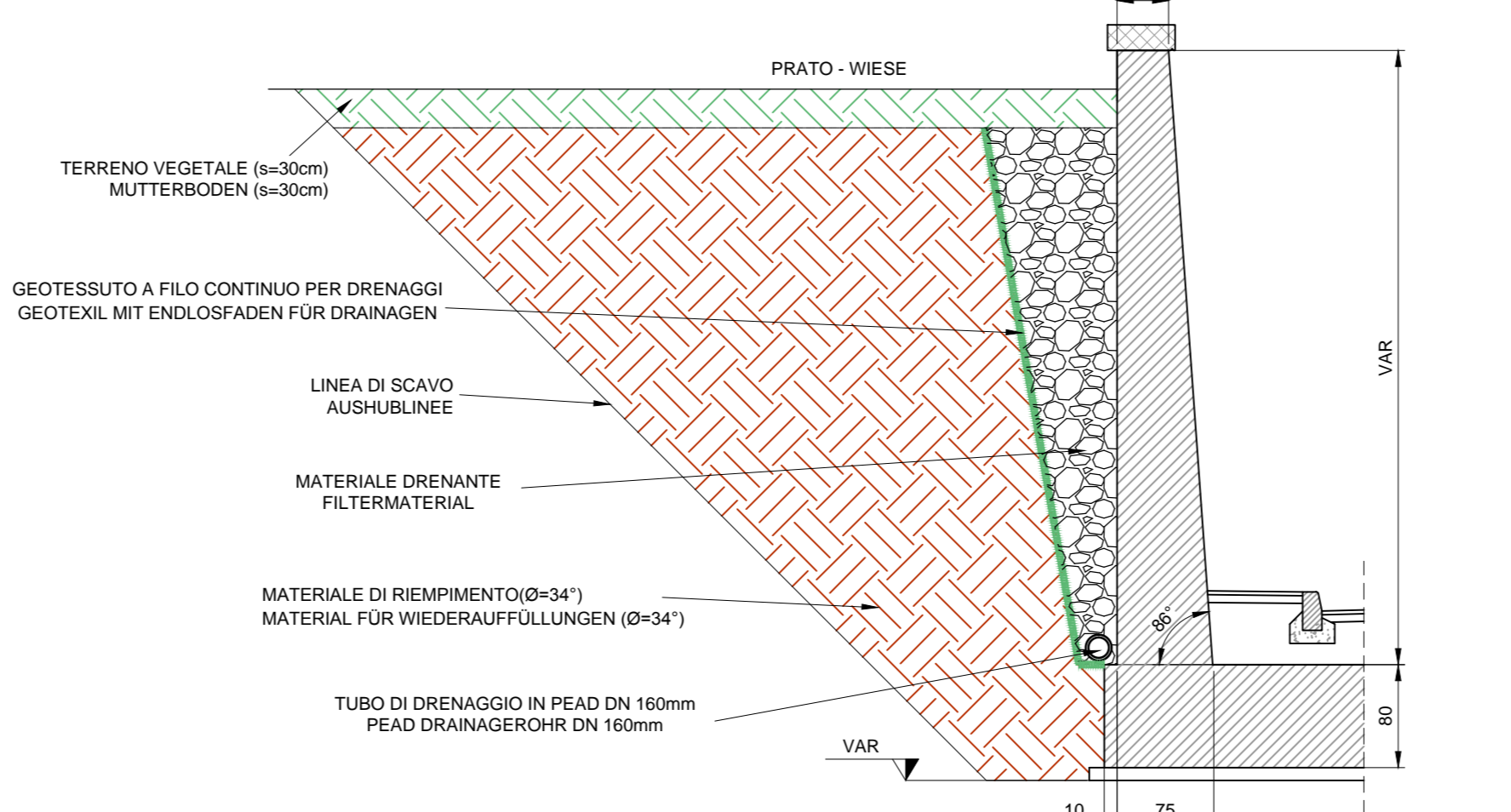
PLANIMETRIA - scala 1:200
LAGEPLAN - scala 1:200



SEZIONE TIPO - scala 1:50
REGELQUERSCHNITT - scala 1:50



SCHEMA DRENAGGIO S 1:50
DRAINAGESCHEMA M 1:50



Revision	Modifiche	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Entwurf / Prima Versione	L. Stigetti	06.05.2015
01	Anmerkungen BBT / Observazioni BBT	L. Stigetti	14.01.2016
02	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	L. Stigetti	14.01.2016
03			
04			
05			

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Brenner Basistunnel
Ausführungsbauwerk

08 - Verlegung Bestandsstrecke
08 - Spostamento linea storica

Progettazione del tracciato e dell'opera
Planimetria con profili

Unterführung - Grundriss, Profil und Schnitt
Sottopasso - Planimetria, profilo e sezione

02 H71 AF 002 08 01 032.00 B0115 00242 420 02