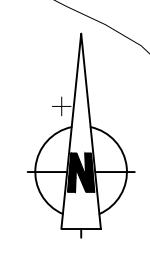


**ÜBERSICHTSPLAN MATERIALDEPONIE
PLANIMETRIA GENERALE**

(1:1000)



Tiefendrainage Drenaggio di fondo		
P	X	Y
G01	29'345.752	75'941.947
G02	29'277.107	75'912.763
G03	29'328.862	75'919.140
G04	29'298.386	75'877.949
G05	29'246.650	75'931.828
G06	29'193.946	75'962.236
G07	29'204.890	75'902.224
G08	29'267.948	75'836.889
G09	29'245.424	75'926.476
G10	29'187.045	75'849.562
G11	29'163.104	75'895.322
G12	29'158.536	75'686.274
G13	29'148.983	75'673.608
G14	29'095.571	75'728.890
G15	29'118.593	75'635.189
G16	29'061.406	75'694.440
G17	29'089.655	75'595.323
G18	29'022.668	75'664.729
G19	29'059.226	75'557.003
G20	28'969.943	75'649.508
G21	29'036.542	75'527.607
G22	28'972.656	75'524.824
G23	28'928.527	75'607.419
G24	28'903.007	75'560.754
G25	28'973.830	75'445.160
G26	29'013.306	75'368.879
G27	29'347.519	75'931.013
G28	29'355.243	75'910.599
G29	29'332.033	75'918.113
G30	29'375.212	75'857.777
G31	29'376.315	75'852.791
G32	29'301.555	75'876.915
G33	29'388.462	75'797.873
G34	29'271.119	75'835.863
G35	29'322.551	75'779.384
G36	29'390.172	75'746.331
G37	29'242.064	75'794.281
G38	29'386.585	75'696.510
G39	29'211.755	75'793.111
G40	29'345.399	75'679.305
G41	29'366.500	75'651.950
G42	29'180.300	75'712.309
G43	29'347.121	75'623.388
G44	29'333.541	75'611.712
G45	29'150.742	75'670.893
G46	29'302.336	75'584.714
G47	29'389.423	75'575.010
G48	29'119.447	75'630.039
G49	29'241.463	75'539.551
G50	29'088.152	75'589.185
G51	29'192.574	75'504.394
G52	29'056.856	75'548.331
G53	29'185.755	75'499.490
G54	29'151.083	75'466.787
G55	29'025.561	75'507.478
G56	29'138.921	75'455.315
G57	29'063.336	75'395.182
G58	29'036.210	75'378.509
G59	29'015.122	75'368.652

- LEGENDE: LEGENDA:**
- Tiefendrainage mit Gabionen
Drenaggio di fondo con gabioni
 - Geschlitztes Drainagerohr
Tubo di drenaggio microfessurato
 - Außerrohr Fluss Eisack
Tubo di scarico fiume Isarco
 - Materialdeponie im Endzustand
Deposito definitivo
 - Nicht zur Verfügung stehende Flächen
Aree non disponibili
 - Hi-elektrische Linie 132 Kv Rfl
Linea elettrica aerea
 - Hydraulische Barmatrafen
Fascia di rispetto idraulica
 - Kontrollschacht
Pozzetto d'ispezione

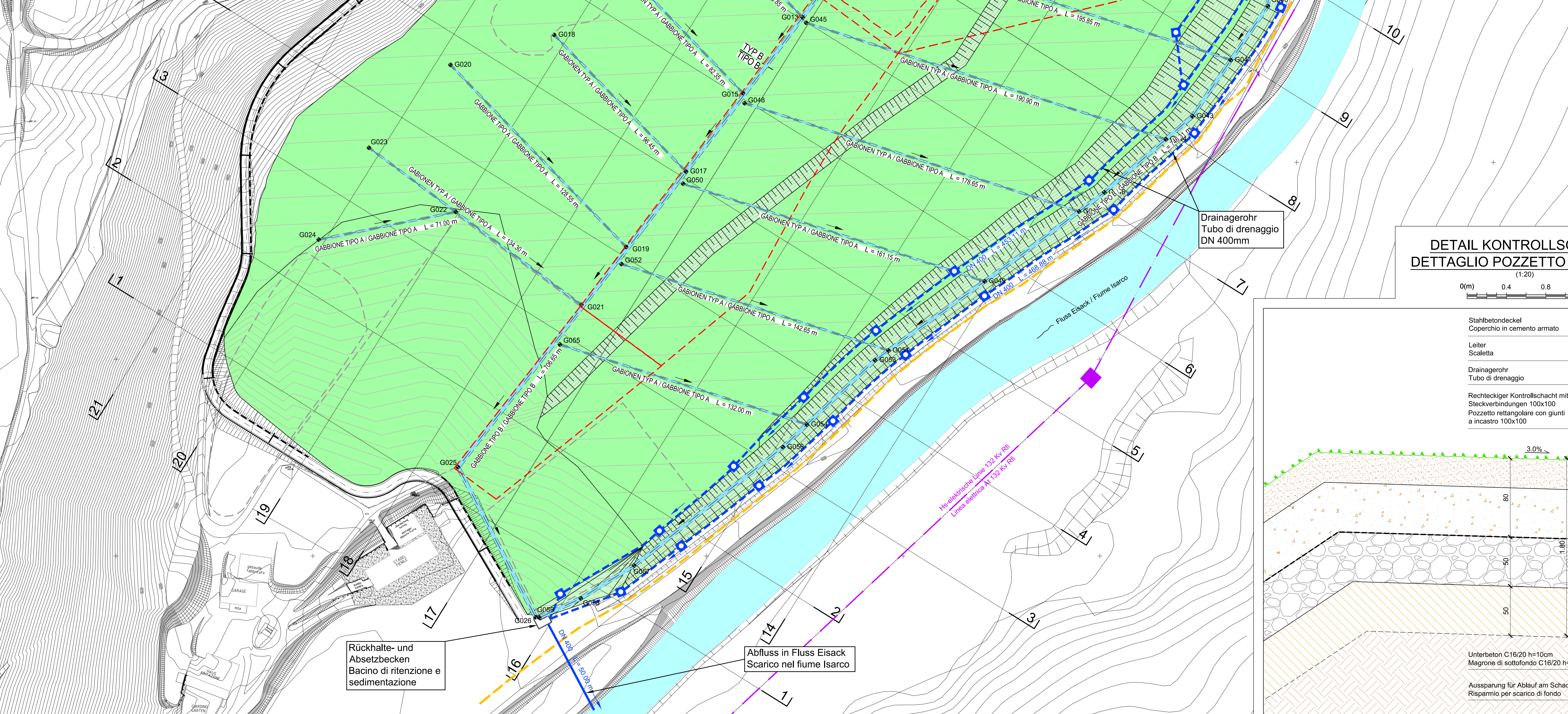
Die Tiefendrainage in diesem Abschnitt wird erst bei Erreichen der Höhe der Stauprinne verwirklicht. (Phase 1, Jahr 2, Sensler - Abschnitt PA-PS-PC-21-AT)

Il drenaggio di fondo in questa area sarà realizzato solo al raggiungimento della quota del piano campagna (fase ANNO 1 secondo sensler - area PA-PS-PC-21-AT)

Die genaue Höhenkote der Einbauebene der Drainagekörbe wird anhand der geotechnischen Untersuchungen, welche von Beginn der Arbeiten durchgeführt werden, definiert. Die geotechnischen Untersuchungen sollen Aufschluss über die Lage und Tiefe der Schichtmächtigkeiten, welche sich im Fundationsbereich der Materialdeponie befinden, geben.

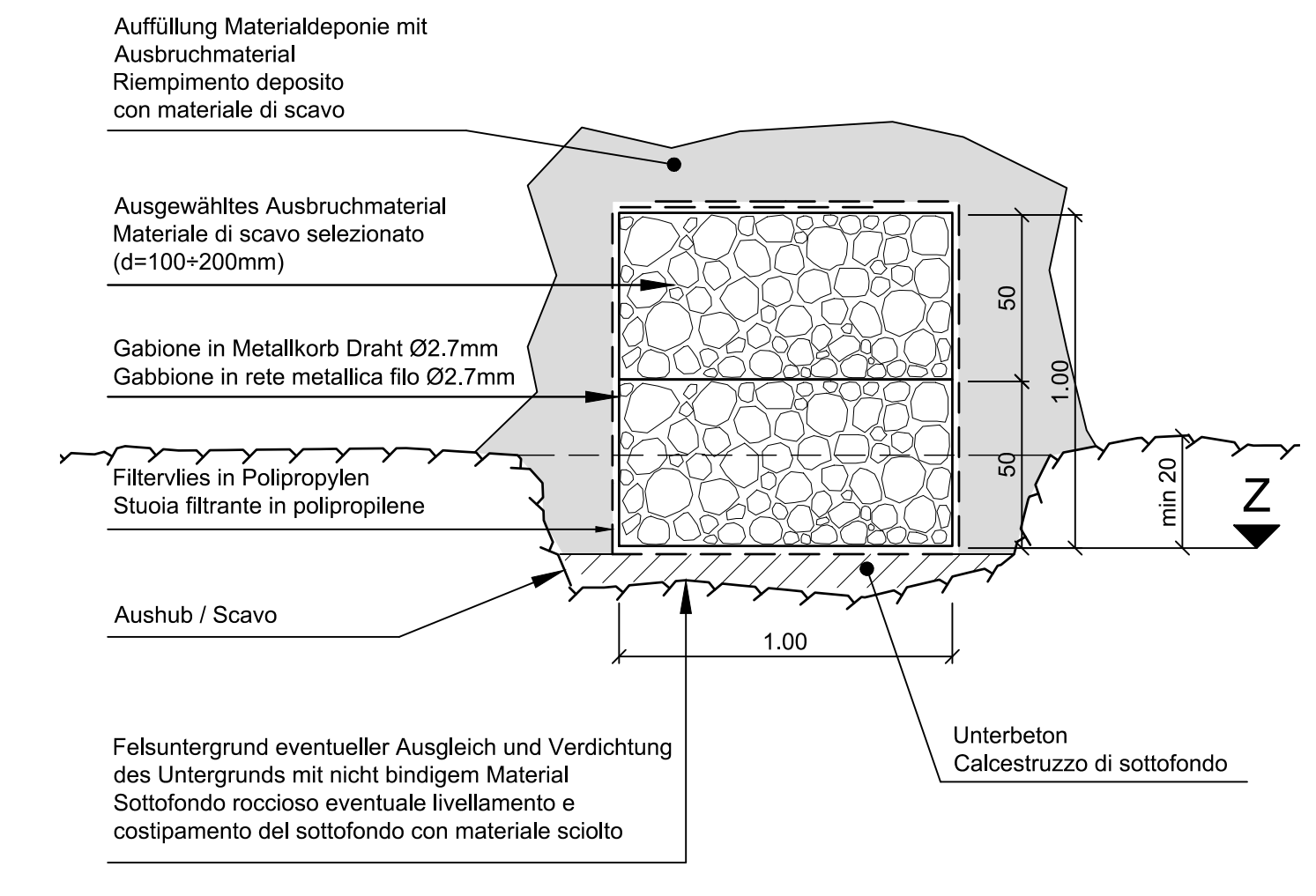
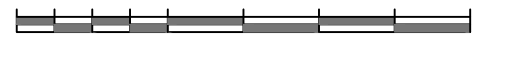
L'esatta quota di imposta e disposizione planimetrica dei drenaggi di fondo mediante gabioni sarà definita sulla base dell'indagine geotecnica, da effettuarsi prima dell'inizio dei lavori, che permetterà di definire l'esatta disposizione planimetrica e di sezioni dei forgi che risulterà sulla fondazione del deposito di smarino.

Bezugssystem / Sistema di riferimento:
BBT_TM_WGS84



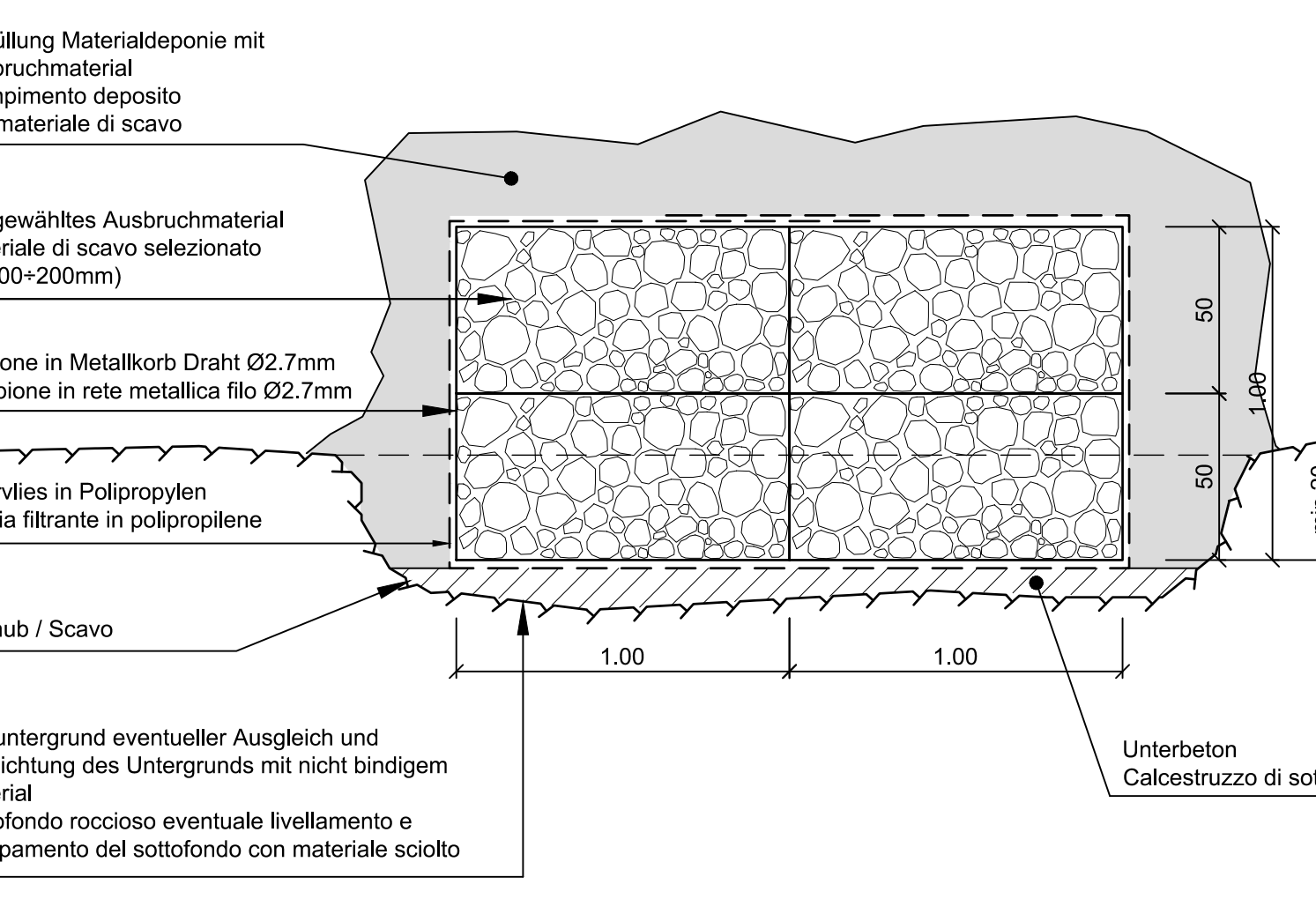
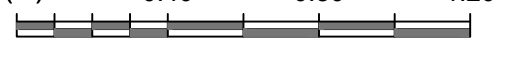
SCHNITT GABIONE TYP A / SEZIONE GABBIONE TIPO A

(1:20)



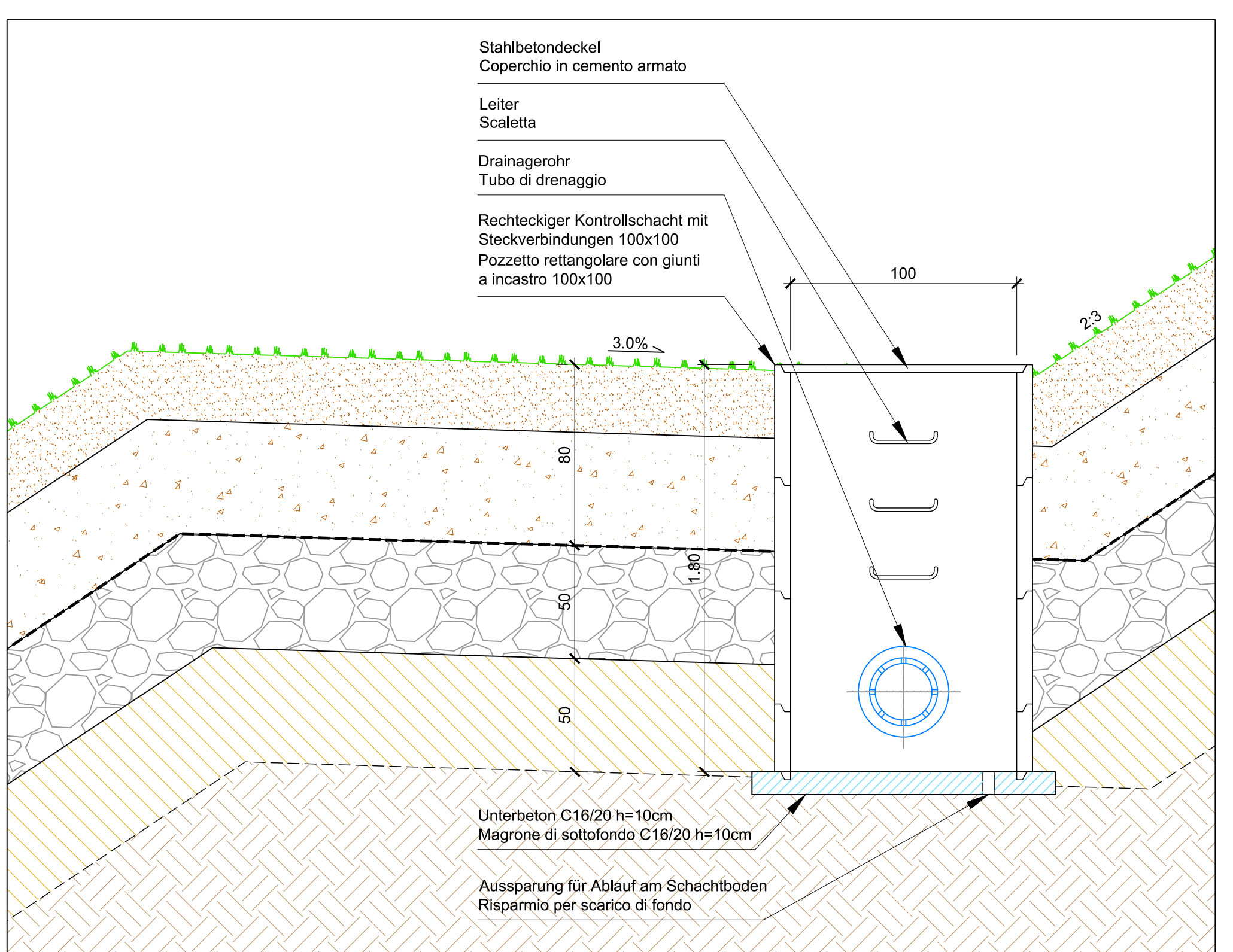
SCHNITT GABIONE TYP B / SEZIONE GABBIONE TIPO B

(1:20)



**DETAIL KONTROLLSCHACHT
DETTAGLIO POZZETTO ISPEZIONE**

(1:20)



**Referenzdokumente
Documenti di riferimento**

02_H61_DB_300_KTB_D0700_51015	Technischer Bericht Materialdeponien	Relazione sui depositi di materiale
02_H61_DB_300_KLP_D0700_51107	Übersichtsplan Materialdeponie Hinterrieger: Endgestaltung	Planimetria generale depositi Hinterrieger: Situazione finale
02_H61_DB_300_KGP_D0700_51111	Schnitte Hinterrieger (14) (Endzustand)	Sezioni Hinterrieger (14) (situazione finale)
02_H61_DB_300_KGP_D0700_51112	Schnitte Hinterrieger (24) (Endzustand)	Sezioni Hinterrieger (24) (situazione finale)
02_H61_DB_300_KGP_D0700_51113	Schnitte Hinterrieger (34) (Endzustand)	Sezioni Hinterrieger (34) (situazione finale)
02_H61_DB_300_KGP_D0700_51114	Schnitte Hinterrieger (44) (Endzustand)	Sezioni Hinterrieger (44) (situazione finale)

**Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione**

Revision	Revisions	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Vorbereitung / Consegna preliminare		Metris	22.05.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva		Metris	31.07.2014
11	Projektanforderung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento modifiche		Metris	09.10.2014
20	Überarbeitung Anlage Dimensionierung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito del 17.10.2014		Metris	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto		Metris	30.01.2015

BRENNER BASISTUNNEL
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
 Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
 Progettazione esecutiva

D0700: Baukos Mauts 2-3 D0700: Lotto Mules 2-3

Projektkontext WBS
Baustelleneinrichtung - Baustelle Hinterrieger Canterizzazione - Cantiere Hinterrieger

Dokumententyp Tipo documento
Lageplan Planimetria
Titel Titolo
Materialdeponie Hinterrieger: Deposito Hinterrieger: Piano sinottico
Synoptischer Plan der Entwässerung concetto gestione acque meteoriche superficiali

Mandatar	Mandante	Mandante	Mandante
Partecipante / progetto specialist	Partecipante / progetto specialist	Partecipante / progetto specialist	Partecipante / progetto specialist
	Ing. Davide Merini		

Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
02	30.01.2015	Bianco	Pini Swiss
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Mertens / Gambirola	Pini Swiss

Projekt / Progetto	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio	Blatt / Foglio
02	H61	EW	450	KLP	D0700	51118	21