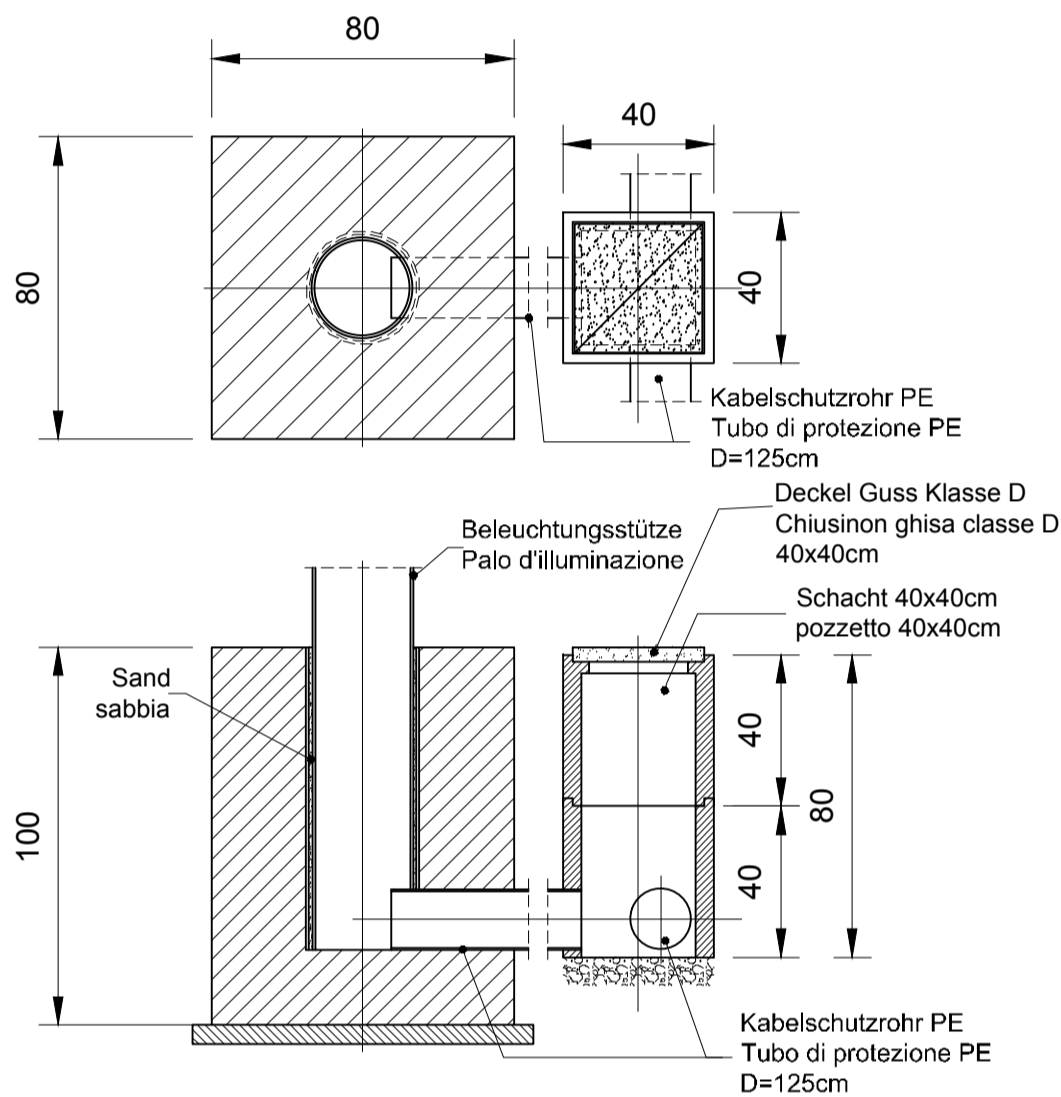


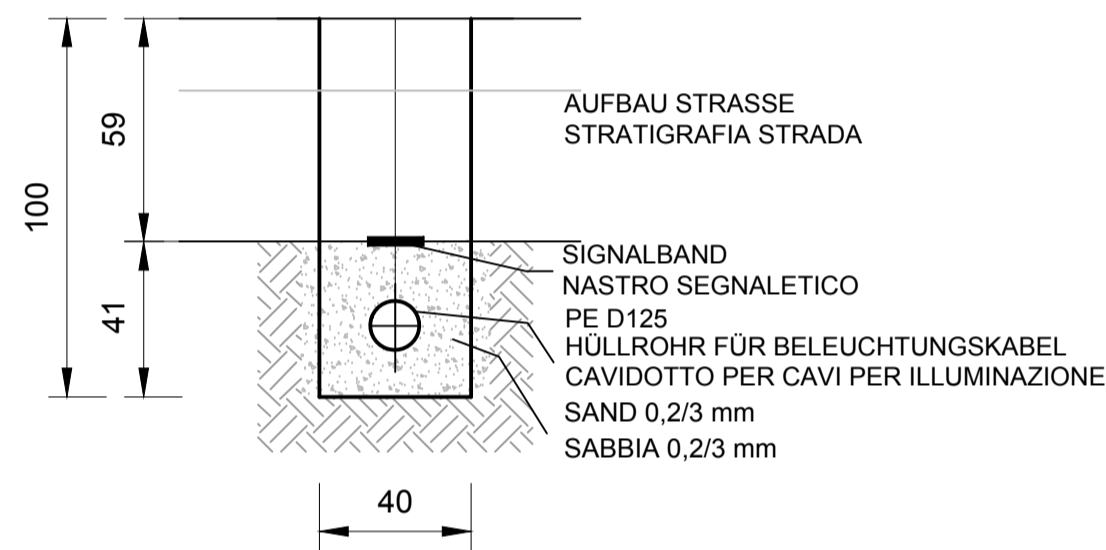
TYPENQUERSCHNITT
TELEFONKABEL IM GELÄNDE [KV-TU-1]
M 1:20

SEZIONE TIPO SCAVO
TELEFONO NEL TERRENO [KV-TU-1]
S 1:20



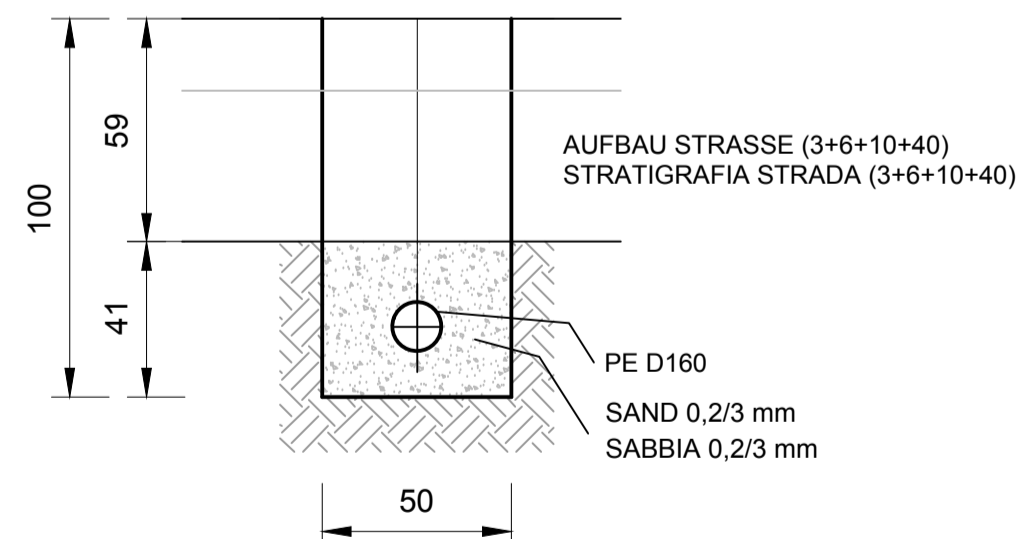
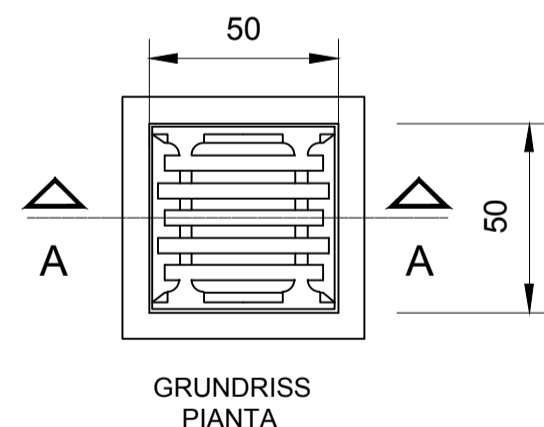
SOCKEL FÜR BELEUCHTUNGSMASTEN
[KV-BT-1]
M 1:20

PLINTO PER PALO D'ILLUMINAZIONE
[KV-BT-1]
S 1:20



TYPENQUERSCHNITT
ROHRGRABEN BELEUCHTUNG [KV-BT-1]
M 1:20

SEZIONE TIPO SCAVO
ILLUMINAZIONE [KV-BT-1]
S 1:20

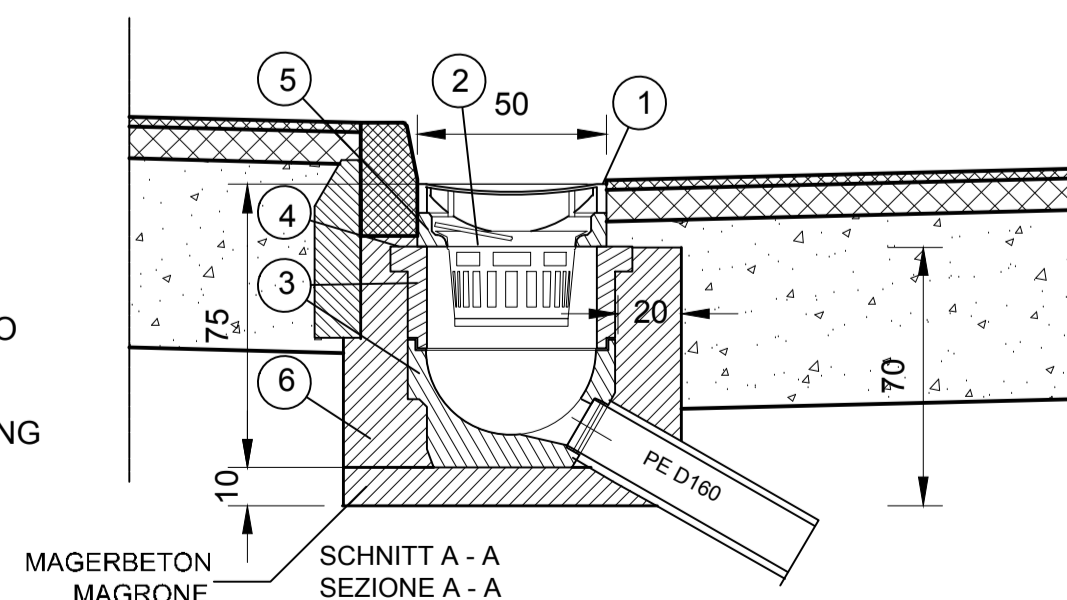


TYPENQUERSCHNITT
ROHRGRABEN FÜR STRASSENWÄSSERUNG [KV-SE-1]
M 1:20

SEZIONE TIPO SCAVO
TUBO PER SMALTIMENTO ACQUA STRADALE [KV-SE-1]
S 1:20

LEGENDE
LEGENDA

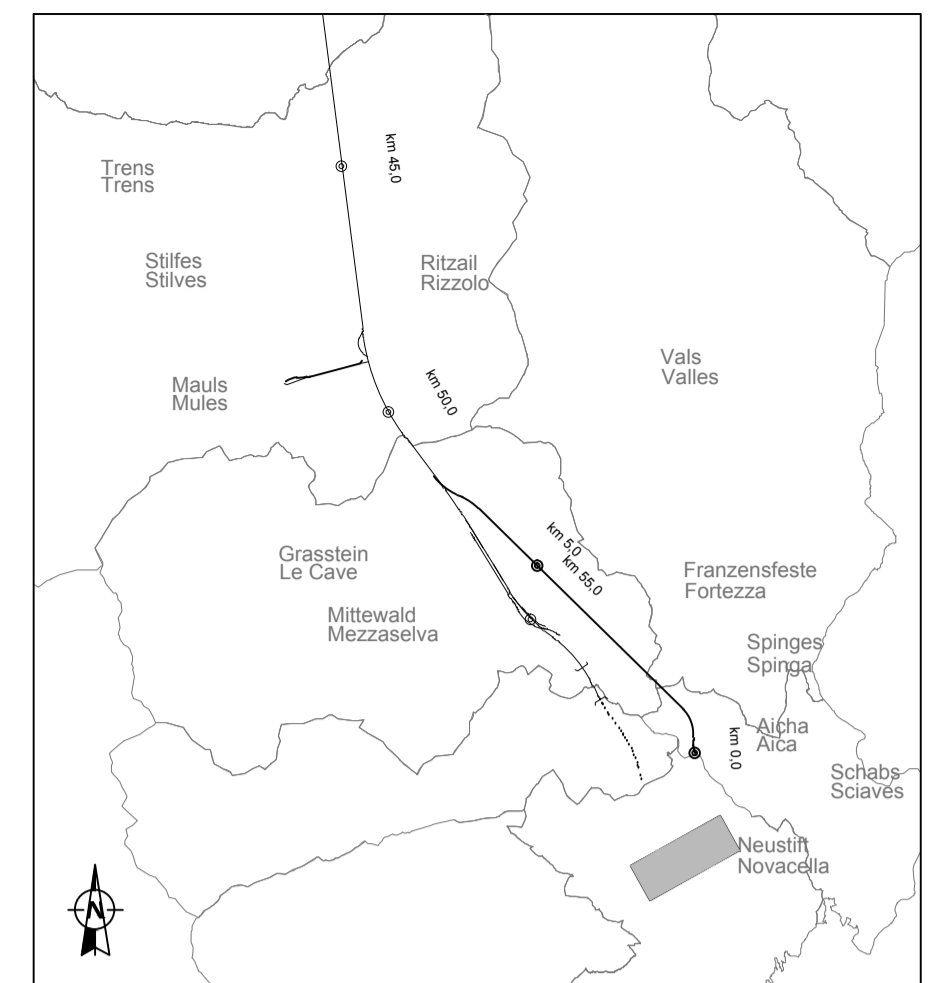
- 1 ABLAUF GUSS CADITOIA IN GHISA
- 2 EIMER CESTELLO
- 3 SCHACHT POZZETTO
- 4 AUFLAGERRING ANELLO DI SOSTEGNO
- 5 ZWISCHENTEIL TELAIO CADITOIA
- 6 BETON VERSTAERKUNG RINFORZO CLS



STRASSENEINLAUFSCHACHT [KV-SE-1]
M 1:20

POZZETTO STRADALE [KV-SE-1]
S 1:20

QUADRO D'UNIONE / BLATTÜBERSICHT



Referenzdokumente
Documenti di riferimento

02_H61_EG_600_KTB_D0700_53085	Bericht über die Erhebung der Überschneidungen	Relazione individuazione interferenze
02_H61_EG_600_KTB_D0700_53090	Beschreibende Datenblätter Überschneidungen	Schede descrittive interferenze
02_H61_EG_600_KTB_D0700_53095	Bericht über die Entflechtung der Überschneidungen	Relazione risoluzione interferenze

Bearbeitungsstand
Stato di elaborazione

Revision	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Erstversion / Prima Versione	M. Abler	15.01.2014
10	Endabgabe / Consegna Definitiva	M. Abler	31.07.2014
11	Projektvollständigung und Umsetzung der Verbesserungen aus dem Prüfverfahren / Completamento progetto e recepimento istruttoria	M. Abler	09.10.2014
20	Überarbeitung infolge Dienstweisung Nr. 1 vom 17.10.2014 / Revisione a seguito ODS n°1 del 17.10.14	M. Abler	04.12.2014
21	Abgabe für Ausschreibung / Emissione per Appalto	M. Abler	30.01.2015



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transeuropäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto transeuropee



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

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

D0700: Baulos Mauis 2-3	D0700: Lotto Mules 2-3		
Projekteinheit	WBS		
Überschneidungen - Baustelle Hinterrigger	Interferenze - Cantiere Hinterrigger		
Dokumentenart	Tipo documento		
Regelquerschnitt	Sezione tipo		
Titel	Titolo		
Überschneidungen mit Werkleitungen - Bereich Aicha	Infrastrutture interferite - Settore Aicha		
Schnitte und Details Entflechtung Überschneidungen Kreisverkehr SS12	Sezioni e particolari risoluzione interferenze rotonda SS12		
RTI 4P Raggruppamento Temporaneo di Imprese 4P Via Pio per S.L., Via G.B. Sommariva 5, 20123 Milano, Tel. +39 02/769111, Fax +39 02/7102812	Generalplaner / Responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Enrico Maria Pizzarotti Dir. Reg. Milano N° A. 29470		
Mandataria PRO ITER Progettazione Ingegneria Verona s.r.l.	Mandante PÖRY	Mandante pini swiss engineers	Mandante PASQUALI-RAUSA ENGINEERING s.r.l. s.n.c.
Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista	Fachplaner / Il progettista specialista
			Ing. Federico Pasquali Dir. Reg. Bolzano N° 690
Bearbeitet / Elaborato	Datum / Data	Name / Nome	Gesellschaft / Società
Geprüft / Verificato	30.01.2015	Abler	Pasquali-Rausa
	30.01.2015	Pasquali	Pasquali-Rausa
BBT Galleria di Base del Brennero Brenner Basistunnel BBT SE	Name / Nome	R. Zurlo	Name / Nome
			K. Bergmeister
Projekt- kilometer / Chilometro progetto	von / da bis / a bei / al	32,0+88 54,0+15	Status Documento / Stato documento
	Bau- kilometer / Chilometro opera	von / da bis / a bei / al	Massstab / Scala 1 : 20
Staat Stato	Los Lotto	Einheit Unità	Nummer Numero
			Dokumentenart Tipo documento
			Vertrag Contratto
			Nummer Codice
			Revision Revisione
02	H61	FE	650
			KRQ
			D0700
			53120
			21