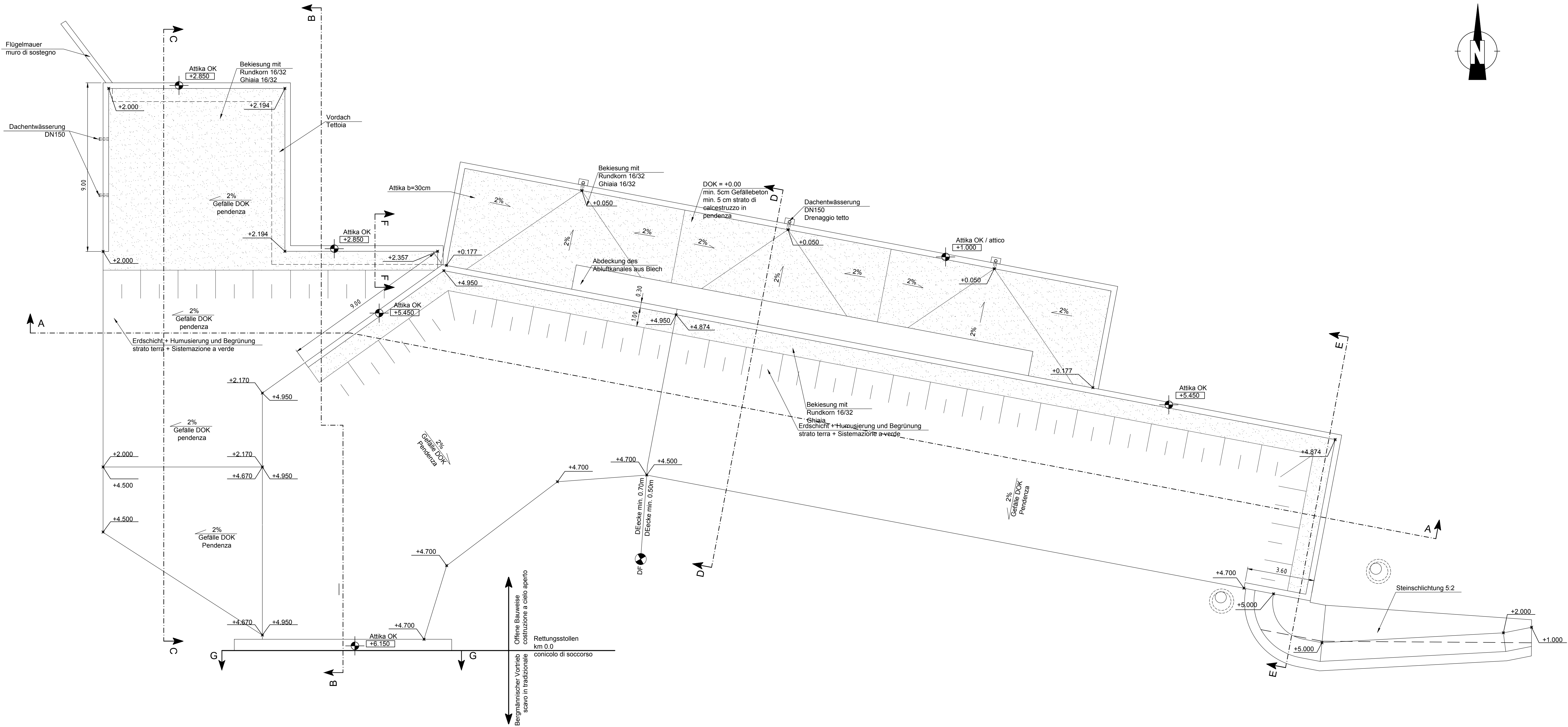


DACHFLÄCHEN GRUNDRISS
PIANTA FALDA DI TETTI



Anmerkungen:
Türen, Tore und Gebäudeöffnungen sind metallisch, nichtrostend oder korrosionsgeschützt, einbruchhemmend und stochersicher auszuführen gem. ÖVE/ÖNORM E 8383;
Brandwiderstandsklasse Innentüren T90, Außentüren schwer entflammbar

Porte, portoni e aperture di edificio sono da eseguire in metallo, anti ruggine oppure anti corrosione e antisfondamento ed anti perforazione secondo ÖVE/ÖNORM E 8383;
Classe resistenza incendio porte interna T90, porte esterna difficilmente infiammabili

Entwässerungsleitungen unterhalb der Fahrbahn und unterhalb des Portalgebäudes sind betonummantelt herzustellen!

Linea drenaggio sotto la corsia e sotto il edificio portale sono da costruire con rivestimento calcestruzzo!

Planverweise:

D0642-11004	Grundriss Ventilatorebene
D0642-11005	Grundriss Fahrbahnebene
D0642-11006	Grundriss Dachebene
D0642-11007	Baugrubensicherung und Voreinschnitt Lageplan
D0642-11008	Baugrubensicherung und Voreinschnitt Schnitte
D0642-11009	Schnitte Teil 1/3
D0642-11010	Schnitte Teil 2/3
D0642-11011	Schnitte Teil 3/3
D0642-11021	Lageplan Löschwasserleitung
D0642-11033	Lageplan Entwässerung Endzustand



Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione

Revision	Revisions	Änderungen	Verantwortlicher Änderung	Datum
00	Entversion / Prima Versione	Cambiamenti	Responsabile modifica	Data
01	XXX		Name / Nome	xx.xx.20xx
02	XXX		Name / Nome	xx.xx.20xx
03	XXX		Name / Nome	xx.xx.20xx
04	XXX		Name / Nome	xx.xx.20xx
05	XXX		Name / Nome	xx.xx.20xx

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze Trans Europes Voorzien Operata finanziata con la partecipazione dell' Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans europee

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona

BRENNER BASISTUNNEL

Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'appalto

AP164, Baulos Tulfes Pfnos

AP164, Lotto principale Tulfes Pfnos

Projekteinheit	Unità di progetto
Hochbau	Opere civili
Dokumentenart	Typo documento
Objektplan	Piano oggetti
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Grundriss Portalgebäude Tulfes	Pianta edificio di portale Tulfes
Dachflächen	falda di tetti

	Datum / Data	Name / Nome
Bearbeitet / Elaborato	29.07.2013	Mössmer Stefan
Geprüft / Verificato	29.07.2013	Holzleitner Wolfgang
Massstab / Scala	1 : 100	
Prüfung ÖBA / Verifica DL	XX	
Prüfung statisch / Verifica statica	XX	
Freigabe BBT / Delibera BBT	XX	

Projekt- von / da	02+000,000	Bau- von / da	00+000,000	Status
Kilometer / bis / a	15+000,000	Kilometer / bis / a	00+000,000	Dokument /
Chilometro / bel / al	00+000,000	Chilometro / bel / al	00+000,000	Stato
progetto		opera		documento

Sheet	Los	Einheit	Nummer	Dokument	Vorgab	Nummer	Revision
01	H31	HB	001	KOP	D0642	11006	00