



1. Blickrichtung = Richtung der steigenden Kilometrierung
Vista nel direziona delle progressive chilometriche
2. Darstellung für Überhöhung $D = 0$ und Achsabstand der Hauptpröhren = 70m
Rappresentazione della sopraelevazione $H = 0$
e interasse delle canne principali = 70m
3. Spritzbeton, Innenschale, Widenlager, Sohlgewölbe und Sohlplatte, Dicke und Festlegung bewehrt oder unbewehrt nach statischen und konstruktiven Erfordernissen.
Rivestimento in spritzbeton, rivestimento definitivo, piedritto, arco rovescio e platea, spessore e necessità di armatura secondo dimensionamento.
4. Für österreichische Seite um die Querschlagsachse gespiegelte Ausführung
Per il lato austriaco esecuzione specchiata lungo l'asse del cunicolo trasversale di collegamento
5. Darstellung ohne lokale Kabelführung vom Kabelschacht zur Innenschale. /
Rappresentazione senza cablaggio locale dal pozzetto per cavi al rivestimento definitivo.

6. Schachtabdeckungen Kl. B125 nach EN124 / chiusini classe B125 secondo EN124
7. Reihenabdeckung der Kabelziehschächte (Typ C+E)
Serie di chiusini dei pozzetti (tipo C+E)
 - Kanten abgefast 1,0x10cm / Spigoli smussati 1,0x10cm
 - Deckel umlaufend mit Laminatstreifen chiusini con striscia in laminato su tutto il perimetro
8. Darstellung für Haupttröhere mit TBM-O.
Für die Querschnitte TBM-S/DS (Plan 5060) und zyklischer Vortrieb (Plan 5062) gilt die Darstellung sinngemäß.
Rappresentazione per canna principale con TBM aperta.
Per le sezioni con TBM scudata / TBM a doppio scudo (elaborato grafico 5060) e avanzamento tradizionale (elaborato grafico 5062) la rappresentazione vale per analogia.
9. Darstellung für Einmündungsbereich Oströhre. Für die weiteren Einmündungen des Typs 2 gilt die Darstellung sinngemäß, siehe Plan 05225
Rappresentazione dell'area di imbocco canna est per altri imbocchi del tipo 2 vale la rappresentazione approssimativa, vedi elaborato grafico 05225

