

Grundriß Ausweiche Baulogistik/Pianta piazzola di precedenza organizzazione logistica
BBT-B0054-00121-00

Grundriß Ausweiche Baulegistik/Pianta piazzola di precedenza organizzazione logistica
BBT-B0054-00121-00

**Regelprofil Typ CSS/sezione tipo
ebene Schlie/Cavo**
BBT-00054-00069 -00

The diagram shows a cross-section of a semi-circular profile. Key dimensions include:
 - Total width: 5.62
 - Inner radius: 2.87
 - Thickness of the base plate: 0.370
 - Base plate width: 0.185
 - A vertical dimension of 0.185 is also indicated.
 The profile features a central rectangular cutout and two small circular holes on the right side.

Regelprofil Ausweiche Baugistik/Sezione tipo piazzola di precedenza logistica:
ebene Sohle/cavo
BBT - B0054-00120-00

Regalprofil Typ CSS/Sezione Tipo
elevazione Cavo
BBT-BB054-0-0000-00

The diagram shows a technical drawing of a semi-circular profile. The top view is a semi-circle with a radius dimensioned as R 67. A vertical dashed centerline runs through the middle. Two small circles are shown on the right side of the semi-circle. The side view below shows the cross-section of the profile. It has a total width of 562 at the base. The central part has a thickness of 370. There are two smaller sections on either side, each with a width of 90. The bottom of the central section is curved.

M / Scala 1 : 50

Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision Revisione		Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione		Holzjaitner Wolfgang	29.07.2013
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 finanziertes Vorhaben Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans europee							
<h1 style="text-align: center;">Ausbau Eisenbahnnachse München-Verona</h1> <h1 style="text-align: center;">BRENNER BASISTUNNEL</h1> <h2 style="text-align: center;">Ausschreibungsplanung</h2>								
<h3 style="text-align: center;">Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona</h3> <h2 style="text-align: center;">GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO</h2> <h3 style="text-align: center;">Progettazione d'appalto</h3>								
<hr/>								
<h2 style="text-align: center;">AP164, Baulos Tulfes Pfnos</h2>								
<h3 style="text-align: center;">AP164, Lotto principale Tulfes Pfnos</h3>								
<hr/>								
Projekteinheit		Unità di progetto						
Tunnel		Galleria						
Dokumentenart		Tipo documento						
Entwässerungsplan		Piano di drenaggio						
Dokumenteninhalt		Contenuto documento						
Schemaplan Vortriebe Ahrental		elaborato schematico avanzamento						
Sammelbecken ES-ASN_10		bacino raccolta ES-ASN_10						
<hr/>								
								
ARGE BI - GC								
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE								
Piazza Stazione 1 • I-39100 Bolzano Tel.: +39 0471 0622-10 • Fax: +39 0471 0622-11 Amnaser Str. 5 • A-6100 Innsbruck Tel.: +43 512 4030 • Fax: +43 512 4030-110 Email: bbt@bbt-se.com • www.bbt-se.com								
Prüfung OBA / Elaborato		Datum / Data 29.07.2013						
Geprüft / Verificato		Name / Nome Mössmer Stefan						
Massstab / Scala		Geprüft / Verificato 29.07.2013						
Holztieftner Wolfgang		o.M.						
Status Document / Stato documento		Prüfung OBA / Verifica DL XX						
Status Document / Stato documento		Prüfstatiker / Verifica statica XX						
Status Document / Stato documento		Freigabe BBT / Delibera BBT XX						
<hr/>								
Projekt- kilometer / Chilometro progetto		von / da bis / a bel / al		Einheit Unità		Bau- kilometer / Chilometro opera		
Staat Stato		Lot Lotto		Nummer Numero		Dokumentenart Tipo documento		
Vertrag Contratto		Nummer Codice		Revision Revisione				
01		H32		TU		00X		
KEM		D0642		10312		00		