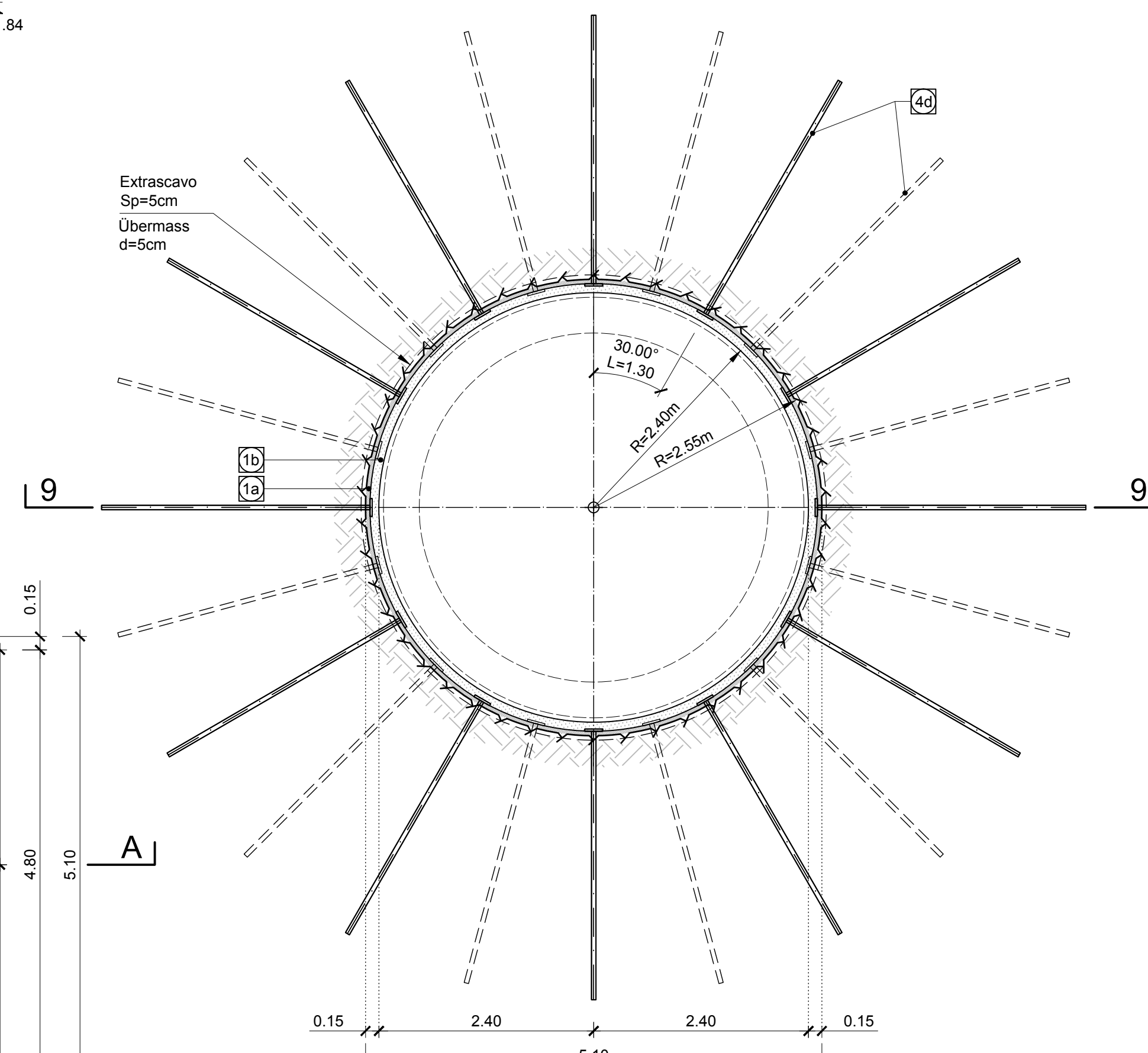
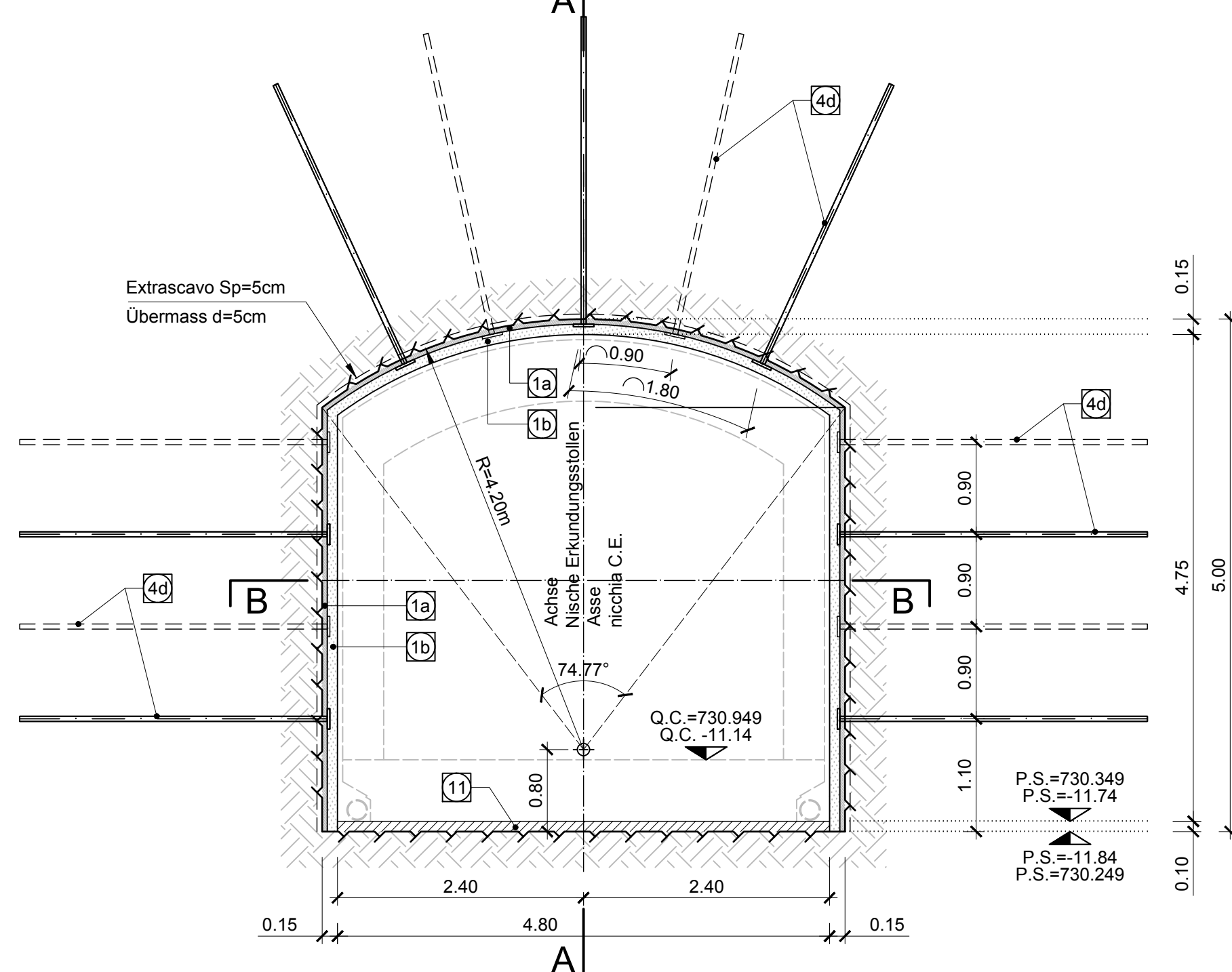


SCHNITT E-E - CT5-P / SEZIONE E-E - CT5-P

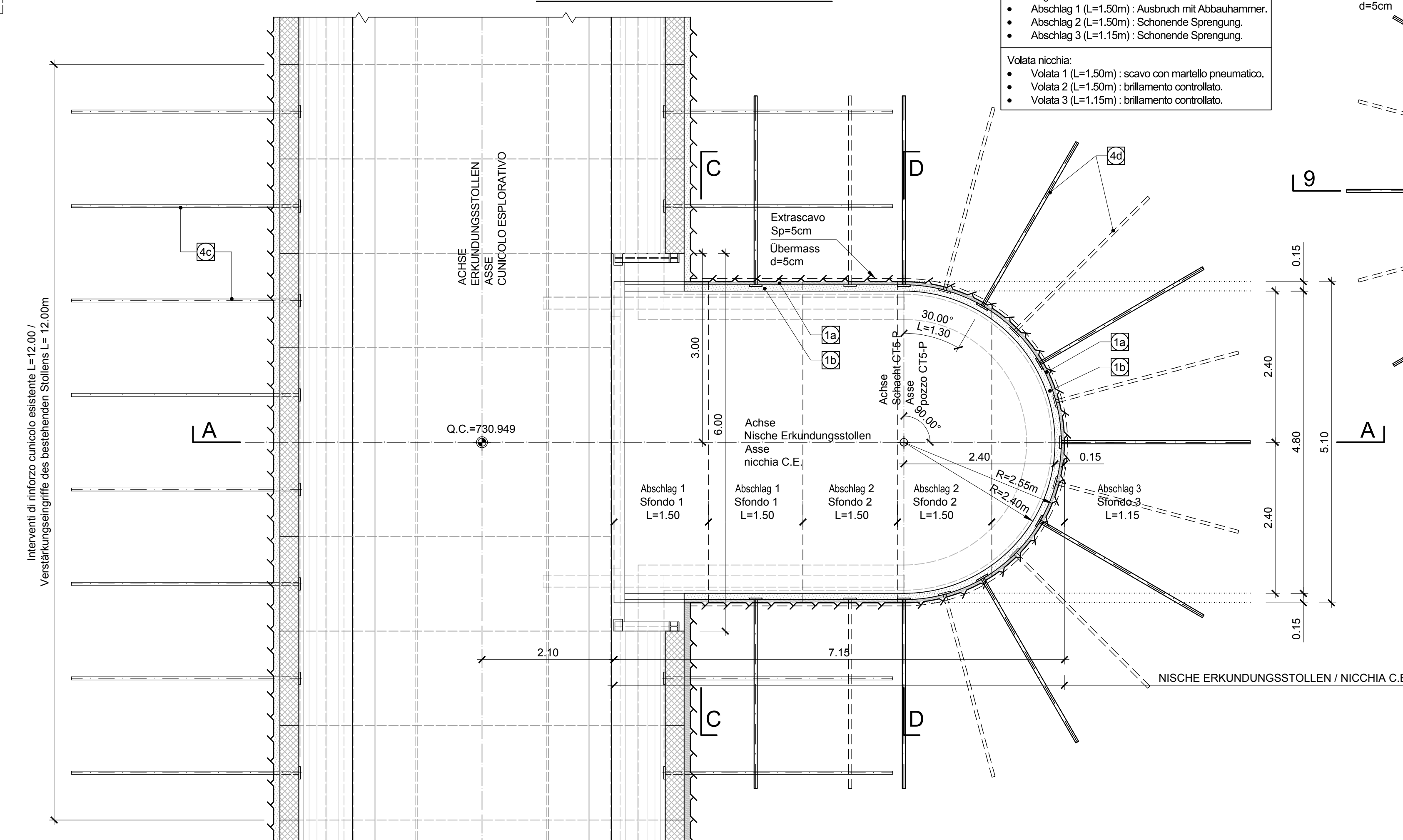


ANMERKUNGEN / ANNOTAZIONI
SOK/P.F. Schienenoberkante (SOK=+0.00)
FOK/Q.P. Kote Bodeniveau Quervertikung

SCHNITT C-C / SEZIONE C-C

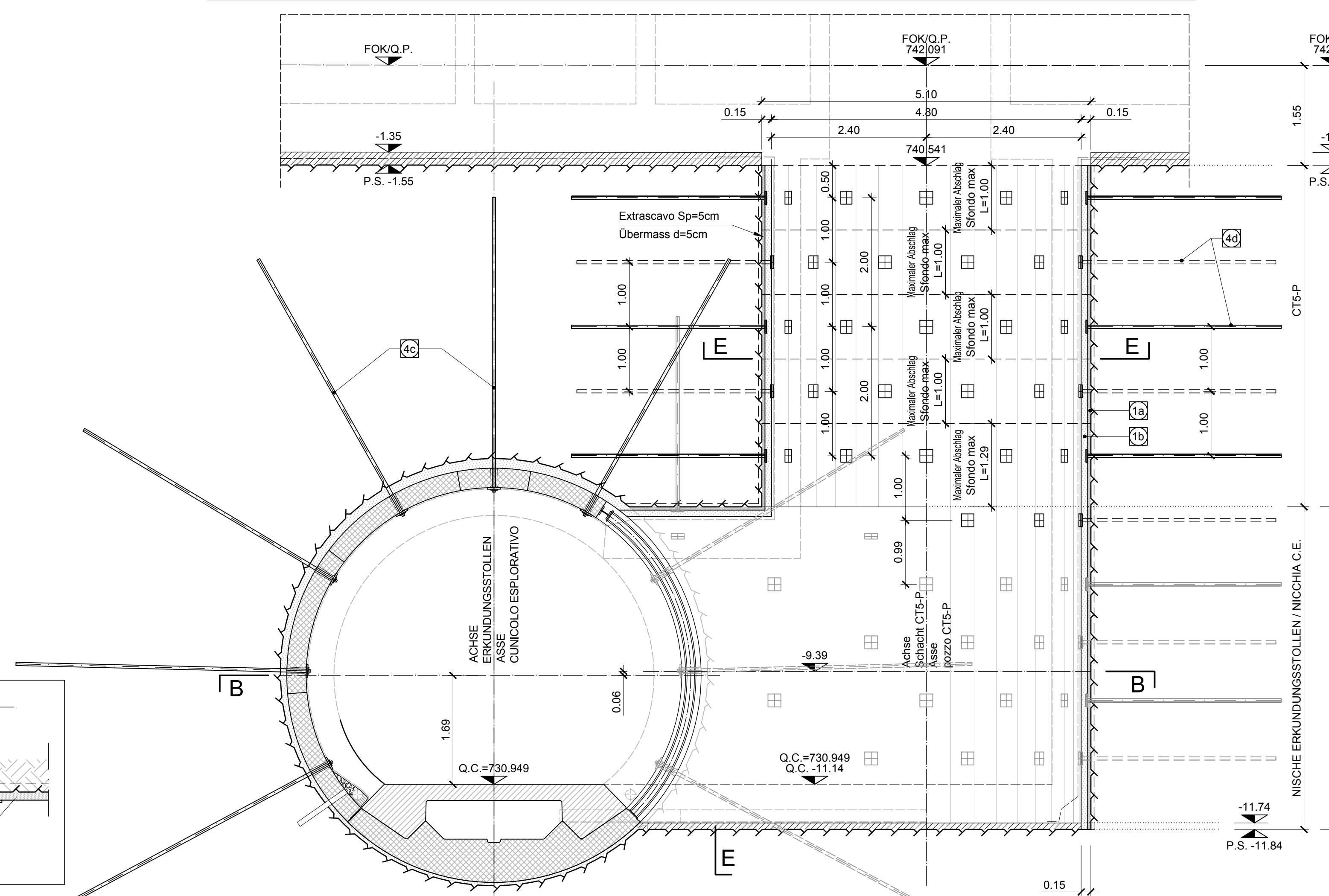
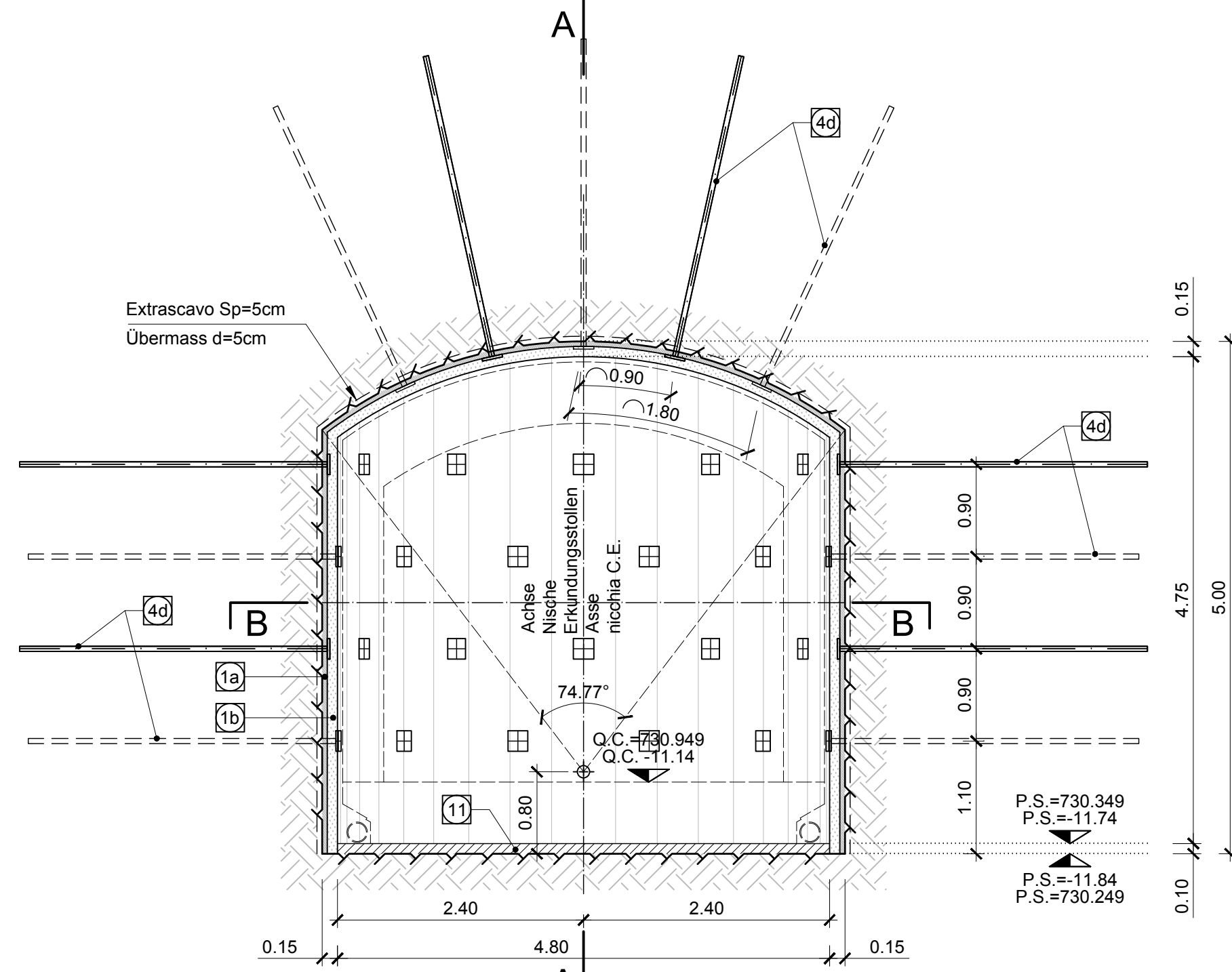


SCHNITT B-B / SEZIONE B-B



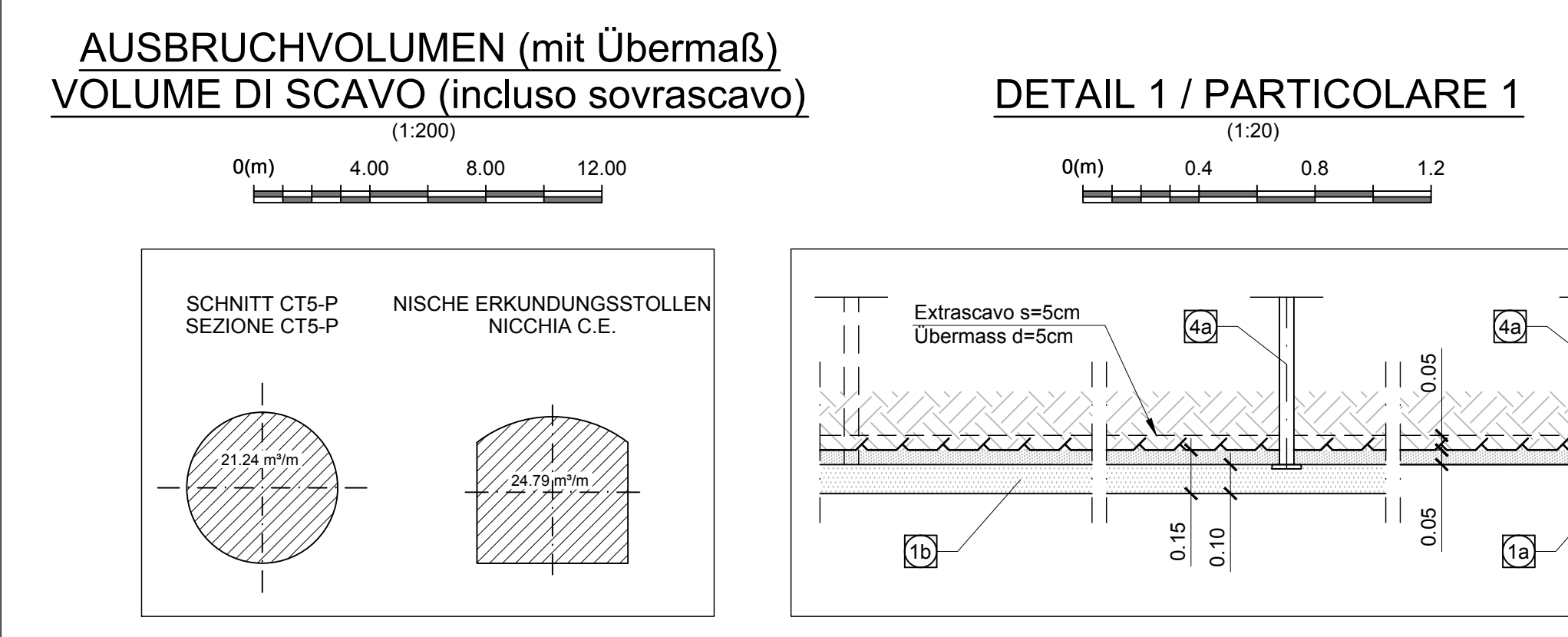
Abzählige Nische:
Abschlag 1 (L=1.50m): Ausbruch mit Abbaumhammer
Abschlag 2 (L=1.50m): Schonende Sprengung
Abschlag 3 (L=1.15m): Schonende Sprengung

SCHNITT D-D / SEZIONE D-D



BEMERKUNGEN
-DIE ANKERANORDNUNG KANN IN FUNKTION DER VOR ORT ANGETROFFENEN GEOMECHANISCHEN BEDINGUNGEN VARIEREN
BAUPHASEN
1. VERSTÄRKUNGSBAKER DER BESTEHENDEN TUNNELANFANGSBELEGUNG

NOTE
-LA DISPOSIZIONE DELLA CHIODATURA POTRA' VARIARE IN FUNZIONE DELLE CONDIZIONI GEOMECCANICHE LOCALI
FASI ESECUTIVE
1. CHIODATURA DI RINFORZO DEI CONCI DEL CUNICULO ESISTENTE
2. OPERAZIONE DEL CONCRETO IN CORRISPONDENZA ALLA STRUTTURA DELLA NICCHIA E MESSA IN OPERA DEL PORTALE IN ACCIAIO



Referenzdokumente
Documenti di riferimento
02\_H61\_QS\_070\_KRQ\_D0700\_22817 Ausbruchquerschnitt CT5-T2 Sezione di scavo CT5-T2

Arbeitsstatus
Stato di elaborazione
11 Projektierungs- und Umsetzung der Vorarbeiten aus dem Polvertikalen i
20 Überarbeitung finale Dimensionierung N° 1 vom 17.10.2014

BBT Brenner Basistunnel
Logo and contact information for the construction company.