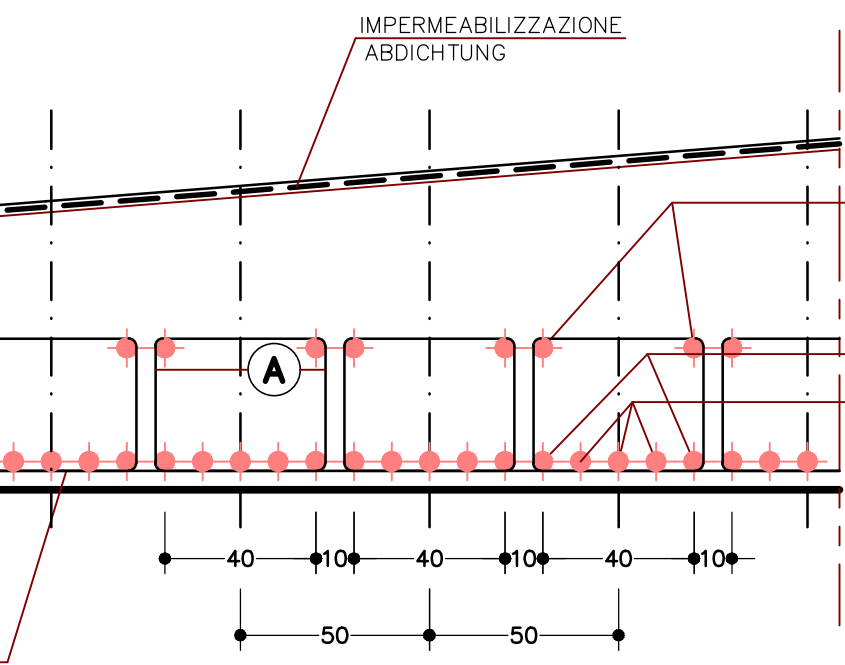
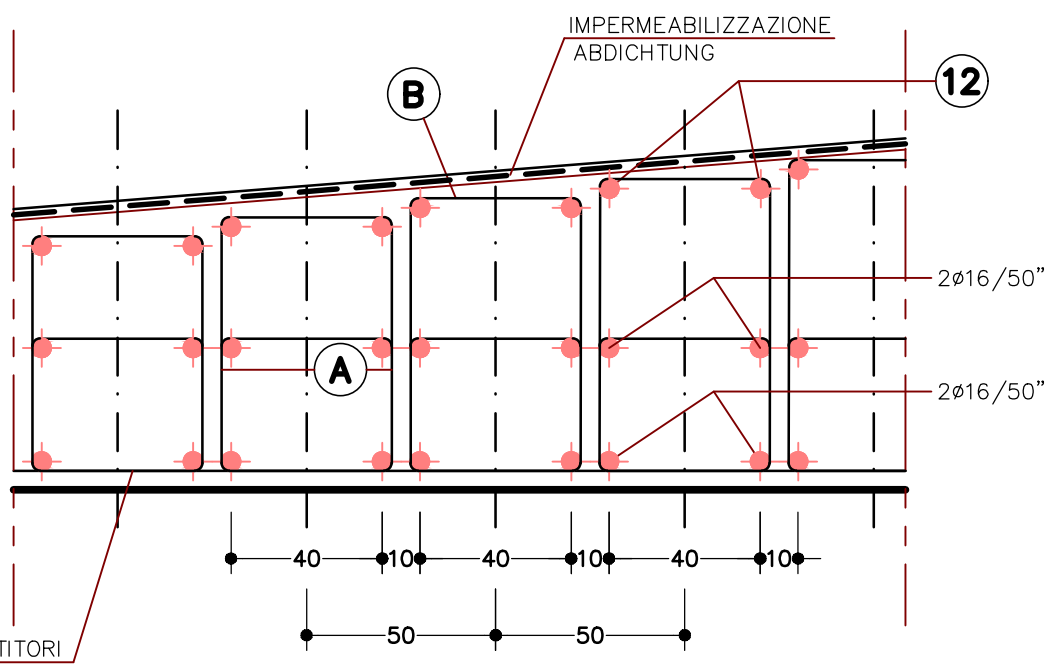


SCALA-MA6STAB 1:20
TRALICCIO TIPO "B"
GITTERWERK TYP "B"

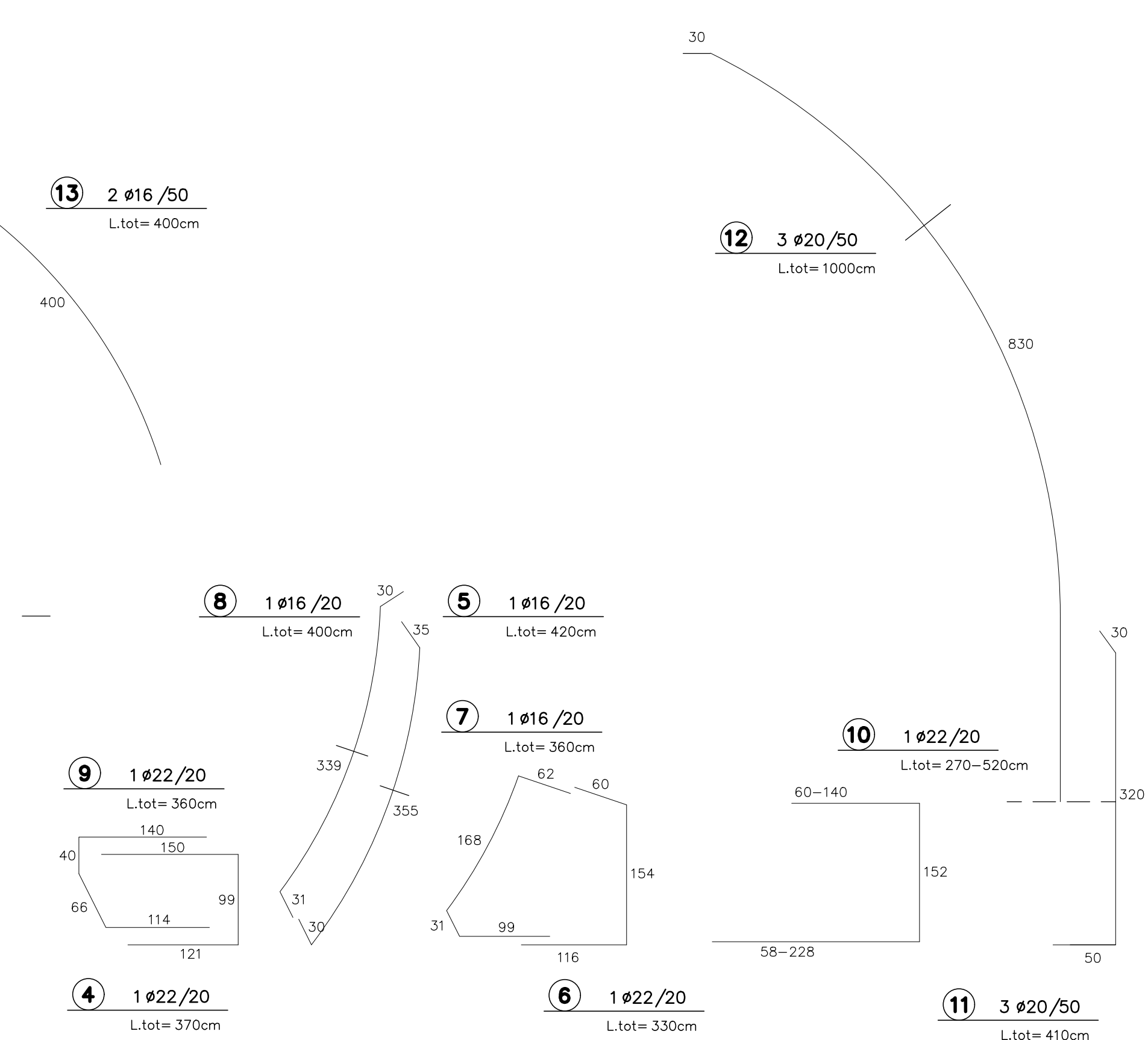
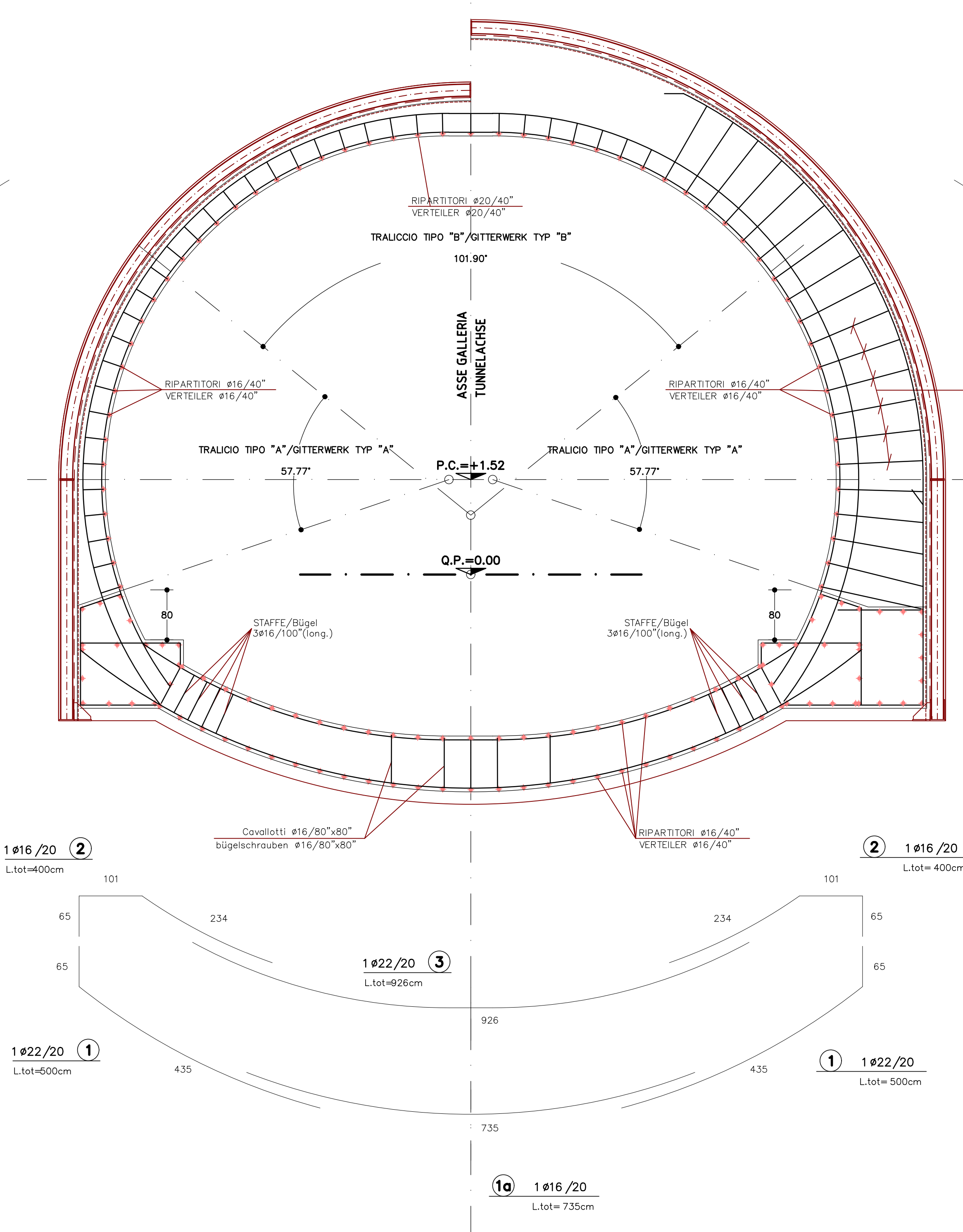


SCALA-MA6STAB 1:20
TRALICCIO TIPO "A"
GITTERWERK TYP "A"

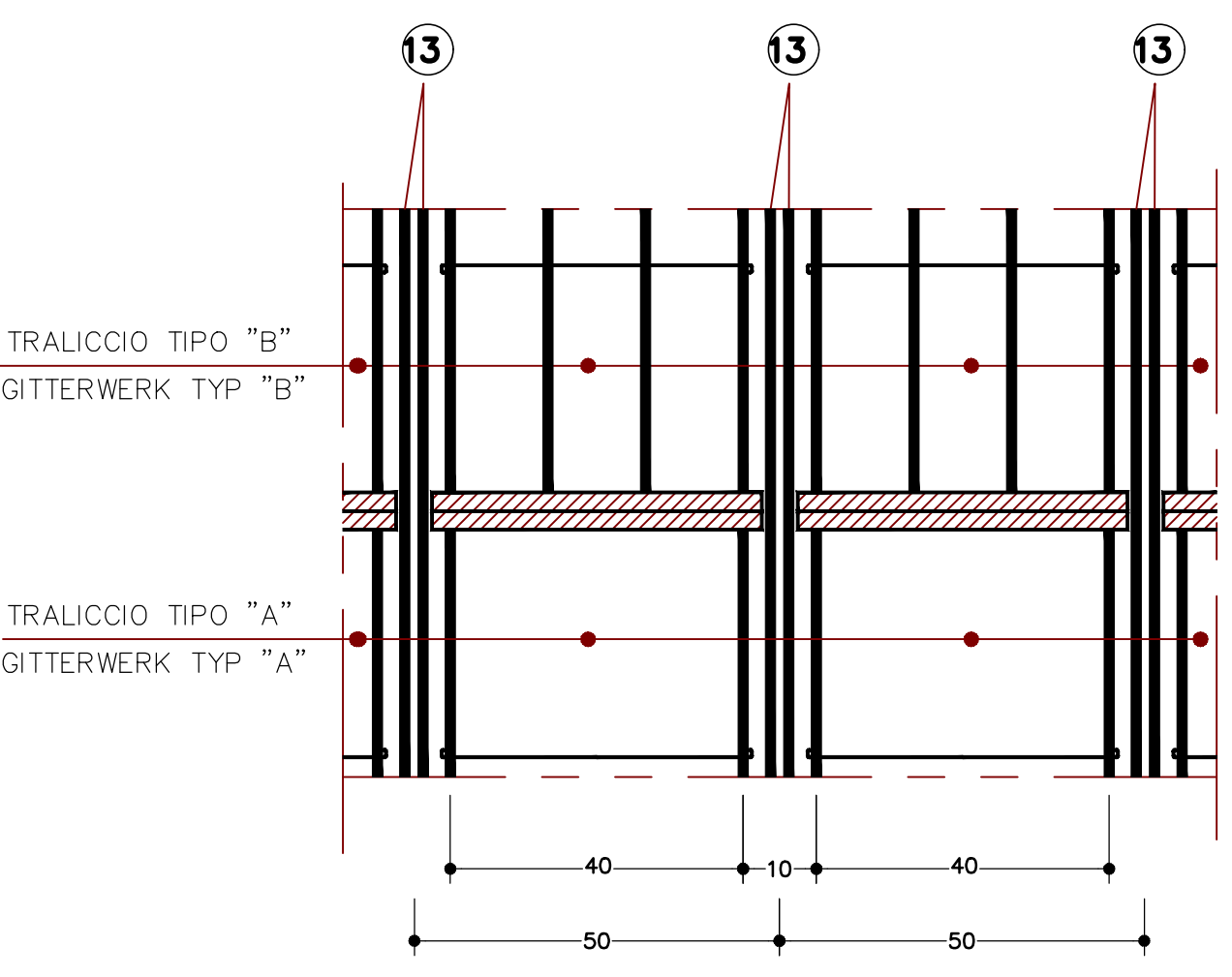


SCALA-MAßSTAB 1:50

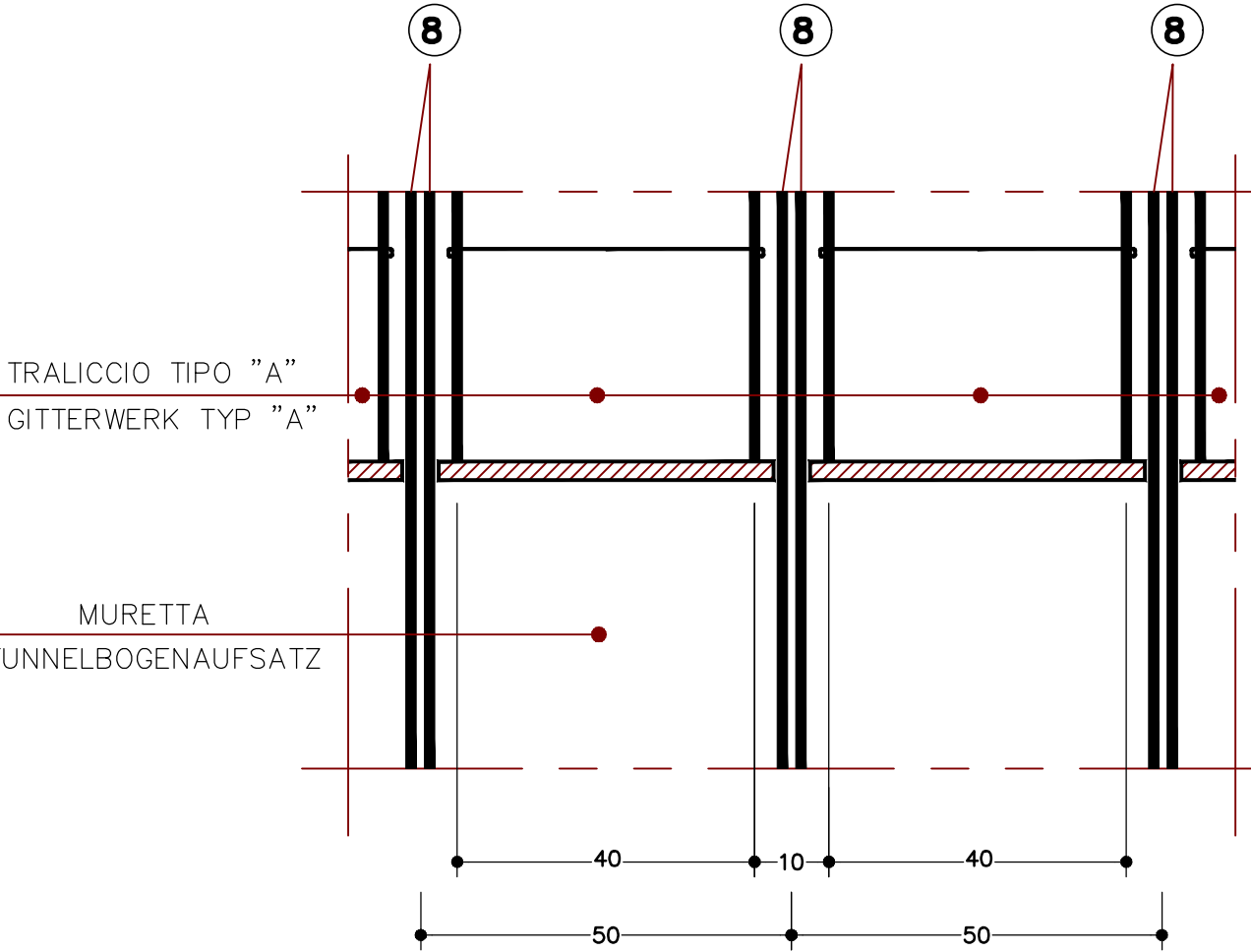
**ARMATURA
BEWEHRUNG**



SCALA-MABSTAB 1:10
DETTAGLIO 2
DETAIL 2



SCALA-MABSTAB 1:10
DETTAGLIO 1
DETAIL 1



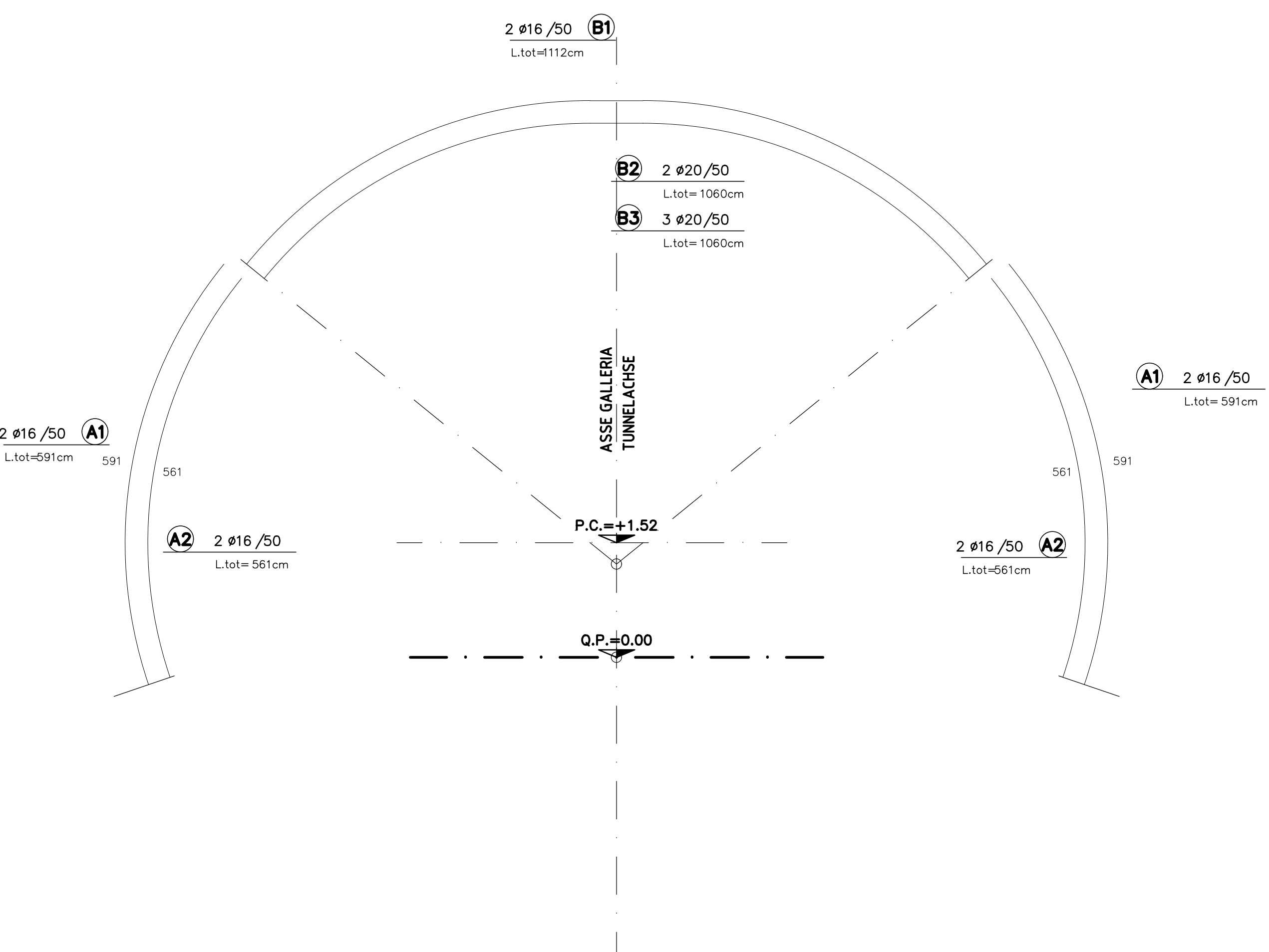
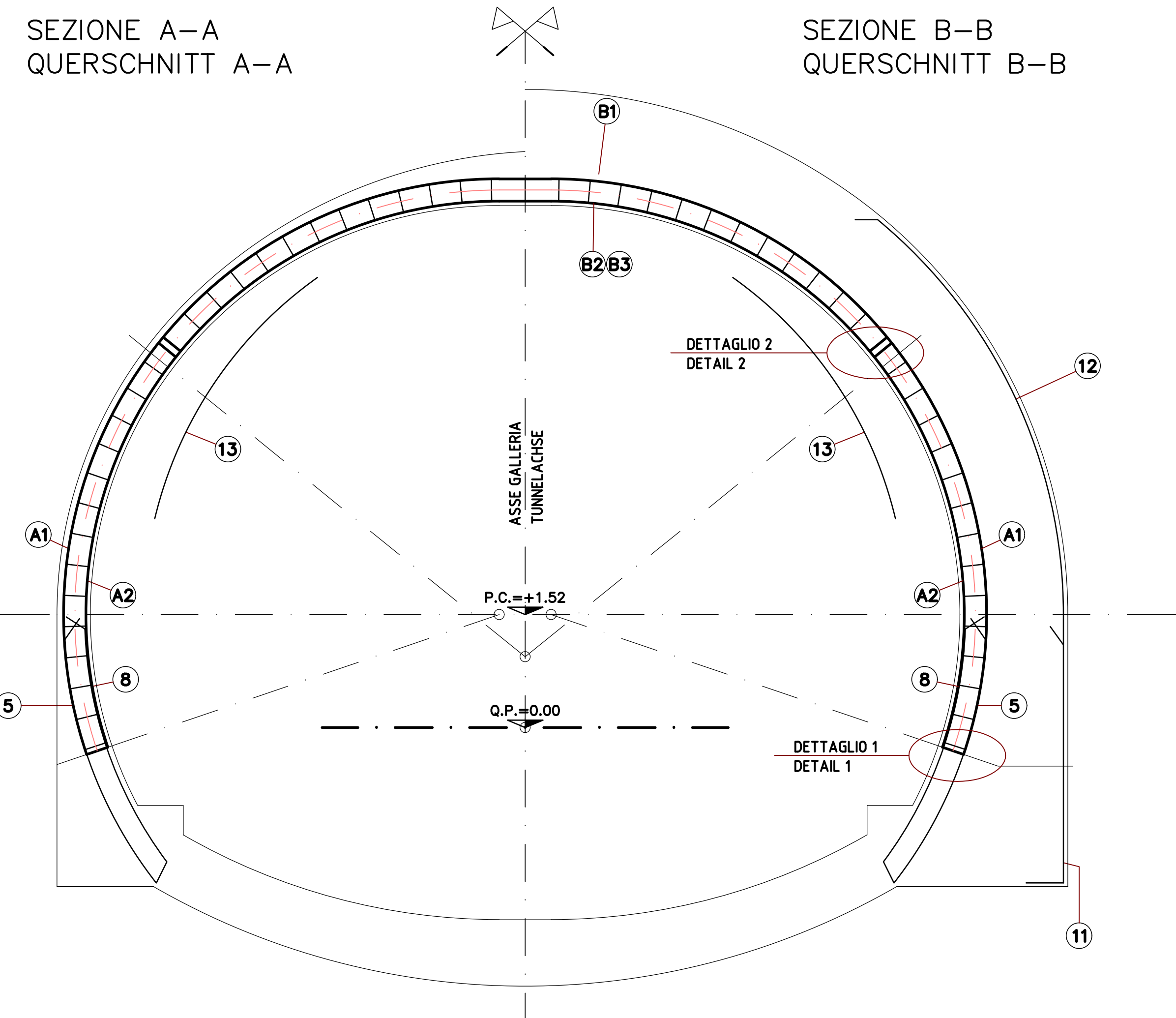
- **CLS STRUTTURALE:**
 - Classe Rck 0,35MPa.
- **ACCIAIO PER ARMATURE:**
 - Barre in acciaio B450C, ad adherenza migliorata, controllato in stabiliment
- **COPRIFERRO:**
 - Copriferro su armatura esterna =5cm
- **SOVRAPPOSIZIONI:**
 - Sovrapposizioni per ferri ripartitori e/o longitudinali Ø60ø
- **LUNGHEZZA CONCIO RIVESTIMENTO:**

- P.C. = PIANO DEI CENTRI
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO
- Q.S. = QUOTA DI SCAVO

- **STRUKTURBETON**
 - Klasse Bck 35MPa
- **BEWEHRUNGSTAHL:**
 - Stabgröße B450C, mit verbessertem Haftvermögen, an der Produktionsstätte gep.
- **BETONSTÄRKE BIS ZUM EISENGERÜST:**
 - Betonstärke über äußere Bewehrung 5cm.
- **ÜBERLAGERUNGEN:**
 - Überlagerung für Verteilungs- und/oder Längseisen 600
- **LÄNGE DES VERKLEIDUNGSSCHNITTES:**
 - Länge des Verkleidungsschnittes = 6m

- P.C. = MITTELPUNKTSEBENE
- Q.P. = PROJEXTHYTHE
- Q.S. = AUSSTUBSHYTHE

SCALA-MABSTAB 1:50
RI E ARMATURA INTE
E UND ERGANZENDE

[illegible]