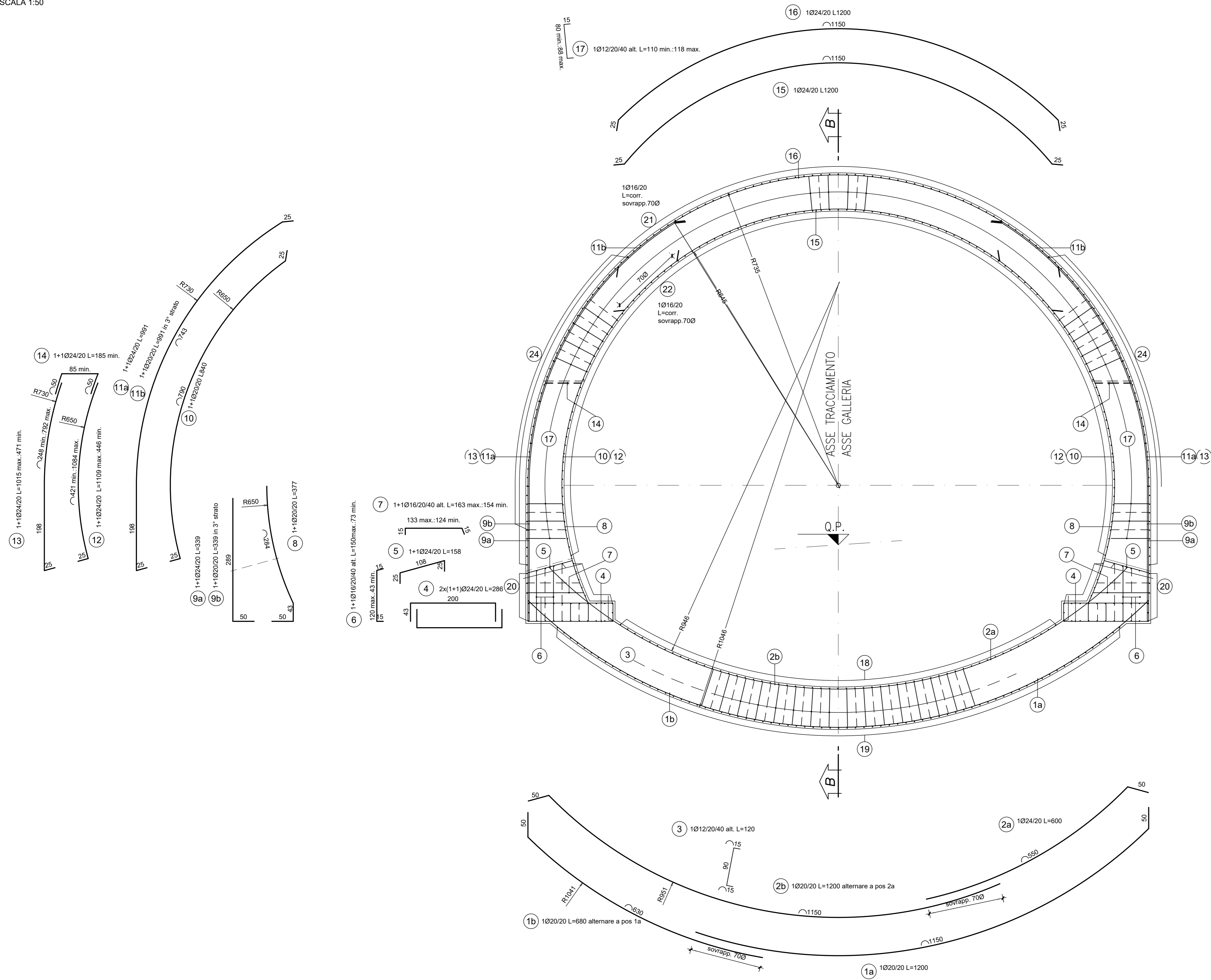


SEZIONE TRASVERSALE A-A
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE B-B
SCALA 1:50

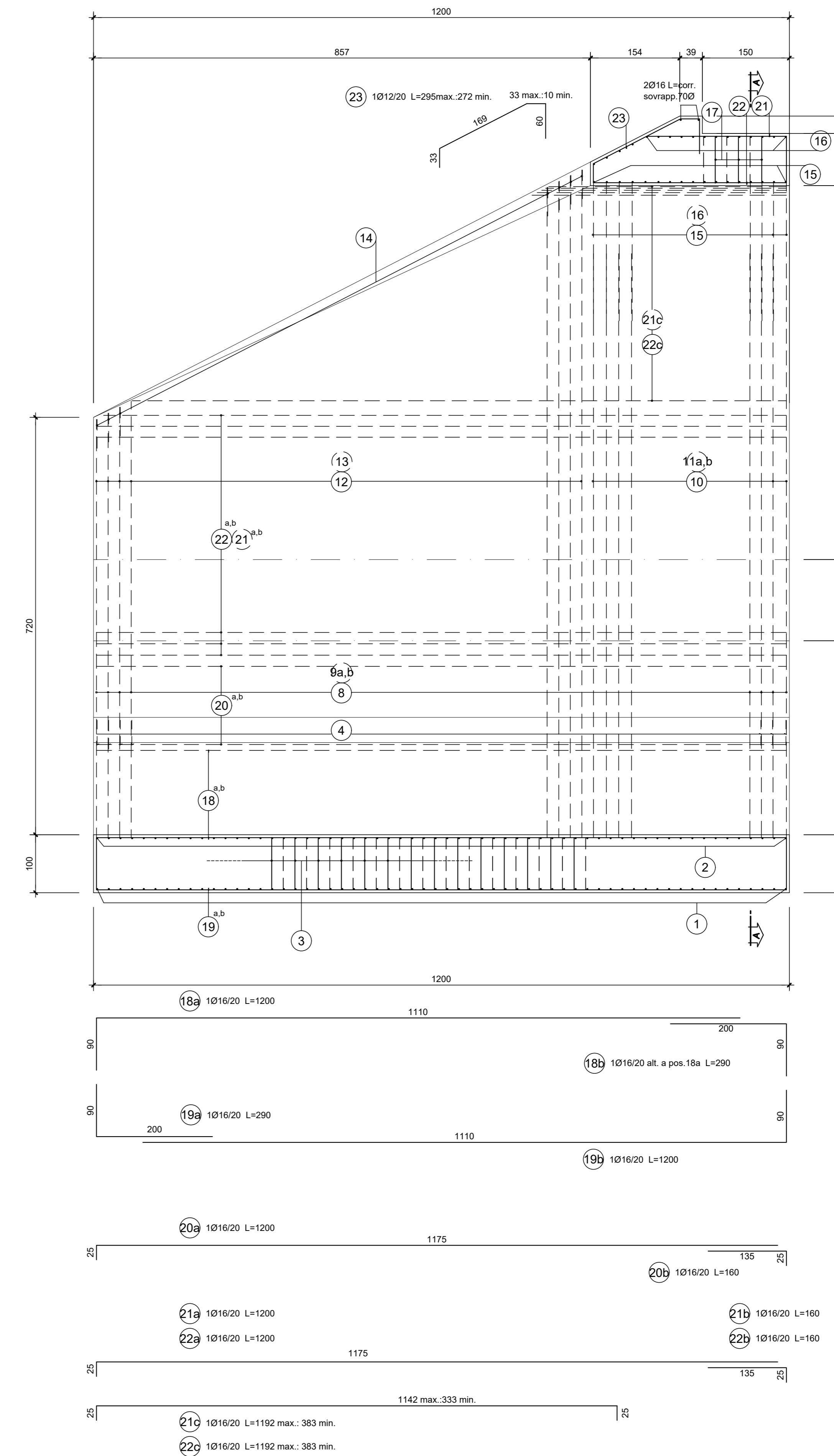
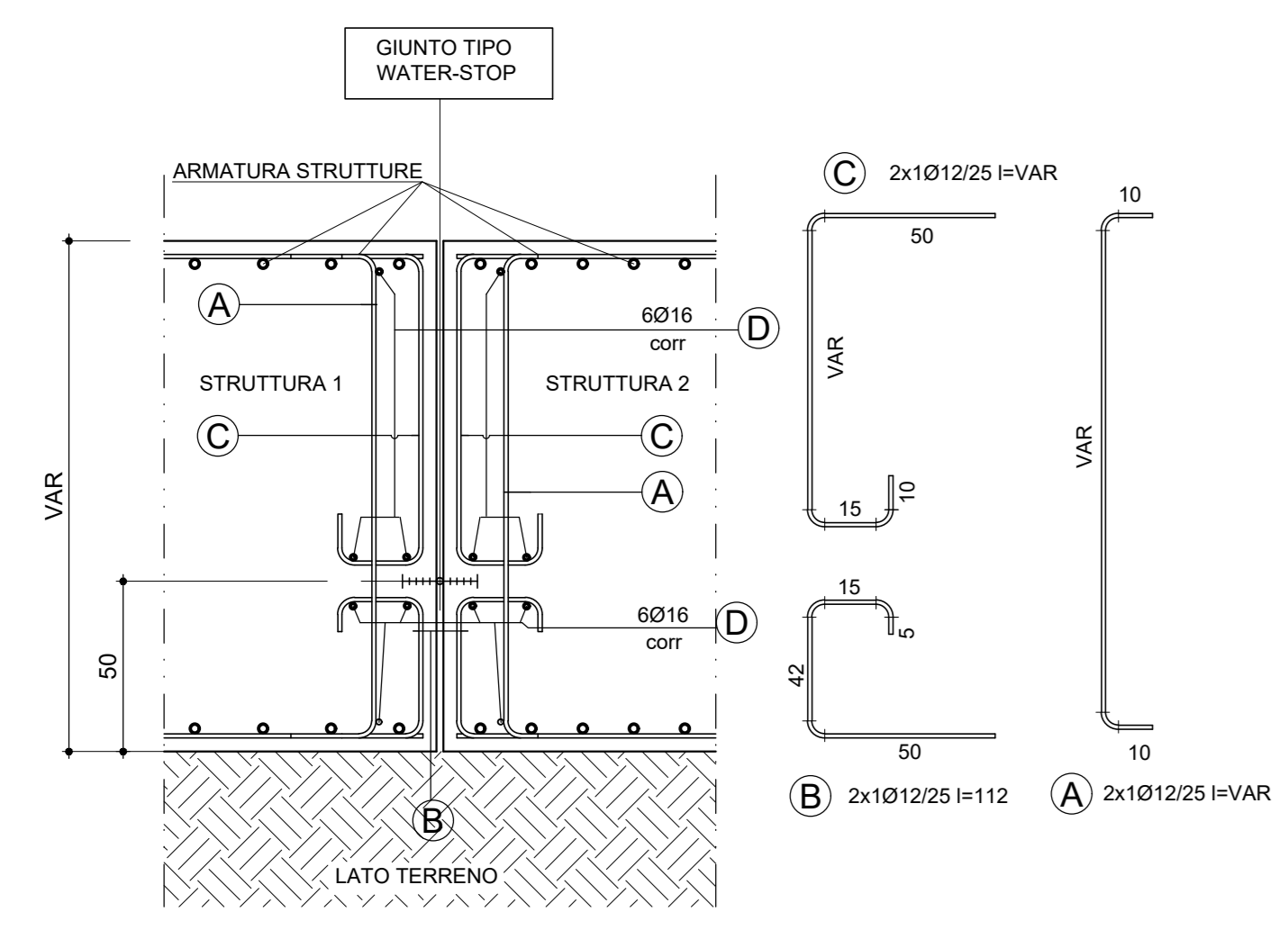


TABELLA FERRI

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	60	20	1200	720.00	1775.63
1b	60	20	680	408.00	1006.19
2a	60	20	550	330.00	813.83
2b	60	20	1200	720.00	1775.63
3	1575	12	120	1890.00	1677.97
4	240	24	286	686.40	2437.58
5	120	24	158	189.60	473.32
6	300	16	111	333.00	525.99
7	120	16	128	153.60	242.43
8	120	20	377	452.40	1115.69
9a	120	24	339	406.80	1444.65
9b	120	20	339	406.80	1003.23
10	34	20	840	285.60	704.33
11a	34	24	991	336.94	1196.56
11b	34	20	991	336.94	830.94
12	84	24	777	652.68	2317.83
13	84	24	743	624.12	2216.41
14	84	24	185	155.40	551.87
15	17	24	1200	204.00	724.46
16	17	24	1200	204.00	724.46
17	1062	16	114	1210.68	1910.86
18a	55	16	1200	660.00	1041.70
18b	55	16	290	159.50	251.74
19a	73	16	290	211.70	334.13
19b	73	16	1200	876.00	1382.62
20a	74	16	1200	888.00	1401.56
20b	74	16	160	118.40	186.87
21a	44	16	1200	528.00	833.36
21b	44	16	160	70.40	111.11
21c	89	16	787	700.43	1105.51
22a	44	16	1200	528.00	833.36
22b	44	16	160	70.40	111.11
22c	77	16	787	605.99	956.46
23	36	12	283	101.88	90.45
24	16	20	350	56.00	138.10
Totale Kg =					34447.56

PARTICOLARE IN CORRISPONDENZA WATER-STOP
SCALA 1:20



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI HE45 - P01GN03STRD03

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO), AI SENSI DEL PROTOCOLLO D'INTESA DEL 05/11/2007

PROGETTO ESECUTIVO

HE28 OPERE D'ARTE MAGGIORI - GALLERIE NATURALI
HE - GN03 - GALLERIA IL DOSSO: IMBOCCO LATO BORMIO
Armatura Opera di imbocco

CODICE PROGETTO: HE28_P01GN03STRAR03_A.dwg
PROGETTO: M1324 E 1801
NOME FILE: HE28_P01GN03STRAR03_A.dwg
REVISIONE: A
SCALA: VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. G. SOCCORSO	PROF. ING. VITTORIO RANERI	ING. VALERIO BUAETTI