

NOTE GENERALI

NOTE:
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI.
DIMENSIONI: SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.
LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO IN METRI SLM
-NOTA 1: COPRIFERRO 100MM SULL'ARMATURA ORDINARIA E 50MM SU QUELLA DI SUPERFICIE IN ACCIAIO INOX
-NOTA 2: IL NUMERO DI CAVI E' RELATIVO AL SINGOLO CONO

ELABORATI DI RIFERIMENTO:
4-5101_CG1001-PRADPOG-SS41S000000-01 DISEGNI D'INSIEME

NOTES:

DIMENSIONS: ALL THE DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.
EXCEPT WHERE OTHERWISE INDICATED.
ALL LEVELS ARE IN METERS ABOVE SEA LEVEL.

-NOTE 1: COVER 100MM ON ORDINARY REINFORCEMENT AND 50MM ON SURFACE STAINLESS STEEL

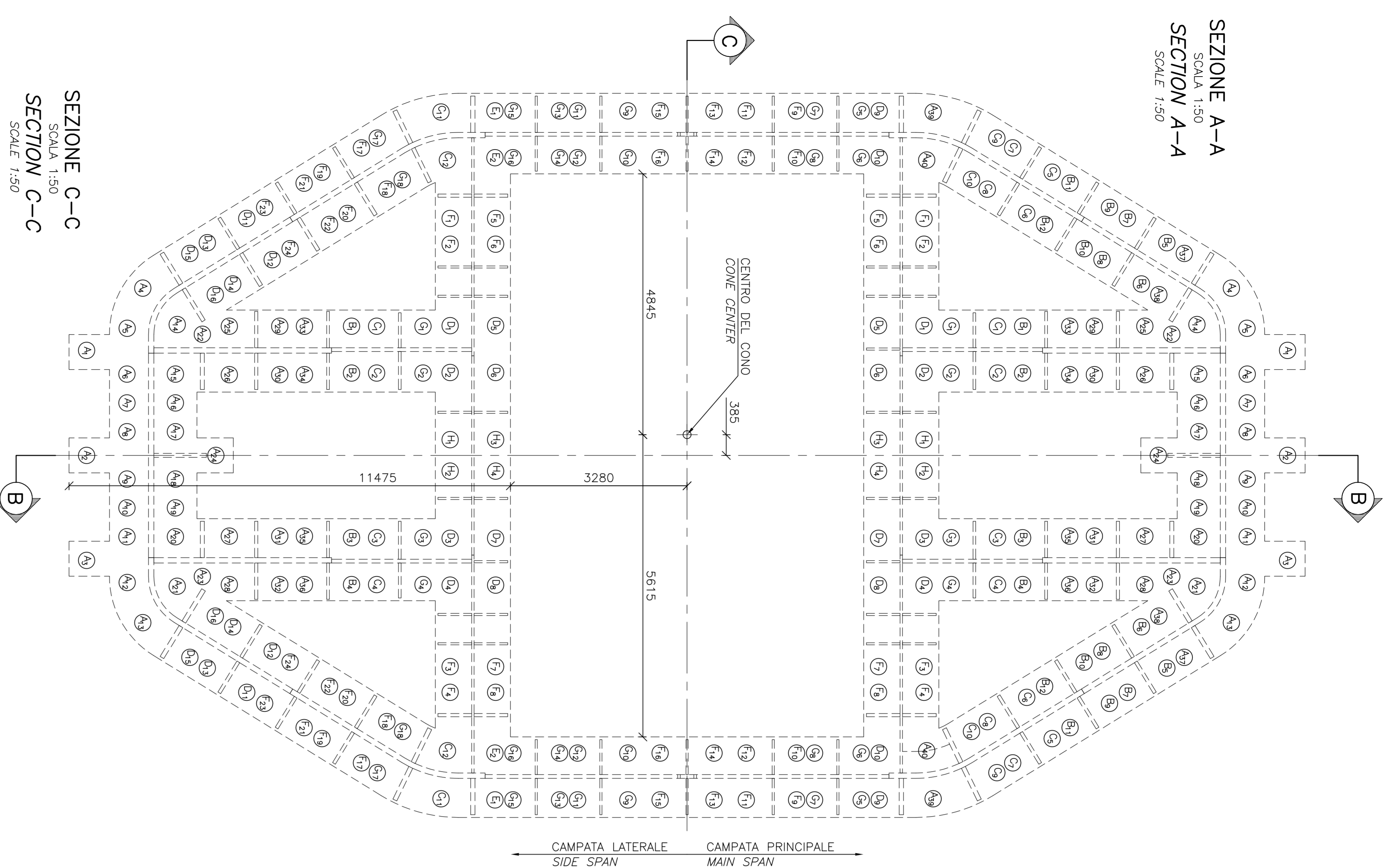
-NOTE 2: TENDONS NUMBER REFERRED TO EACH CONE

REFERENCES:

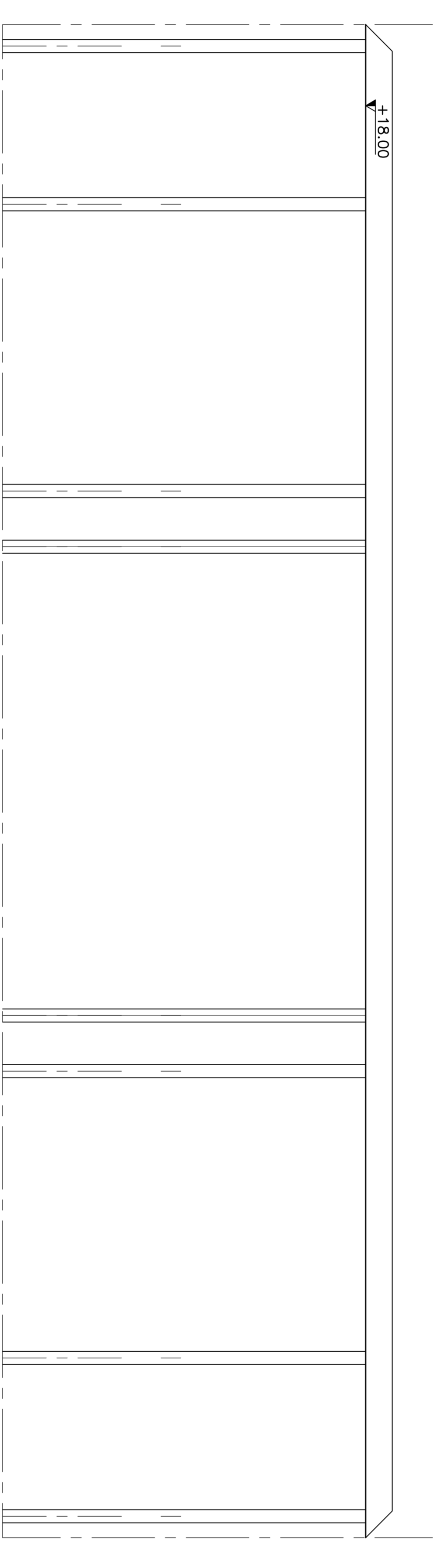
4-5101_CG1001-PRADPST-F3TS000000-01 GENERAL ARRANGEMENT

QUESTO ELABORATO GRAFICO VA LETTO INSIEME A:
THIS DRAWING TO BE READ IN CONJUNCTION WITH:
4-5122_CG1001-PRADPST-F3TS000000-03

SEZIONE A-A
SCALA 1:50
SECTION A-A
SCALE 1:50

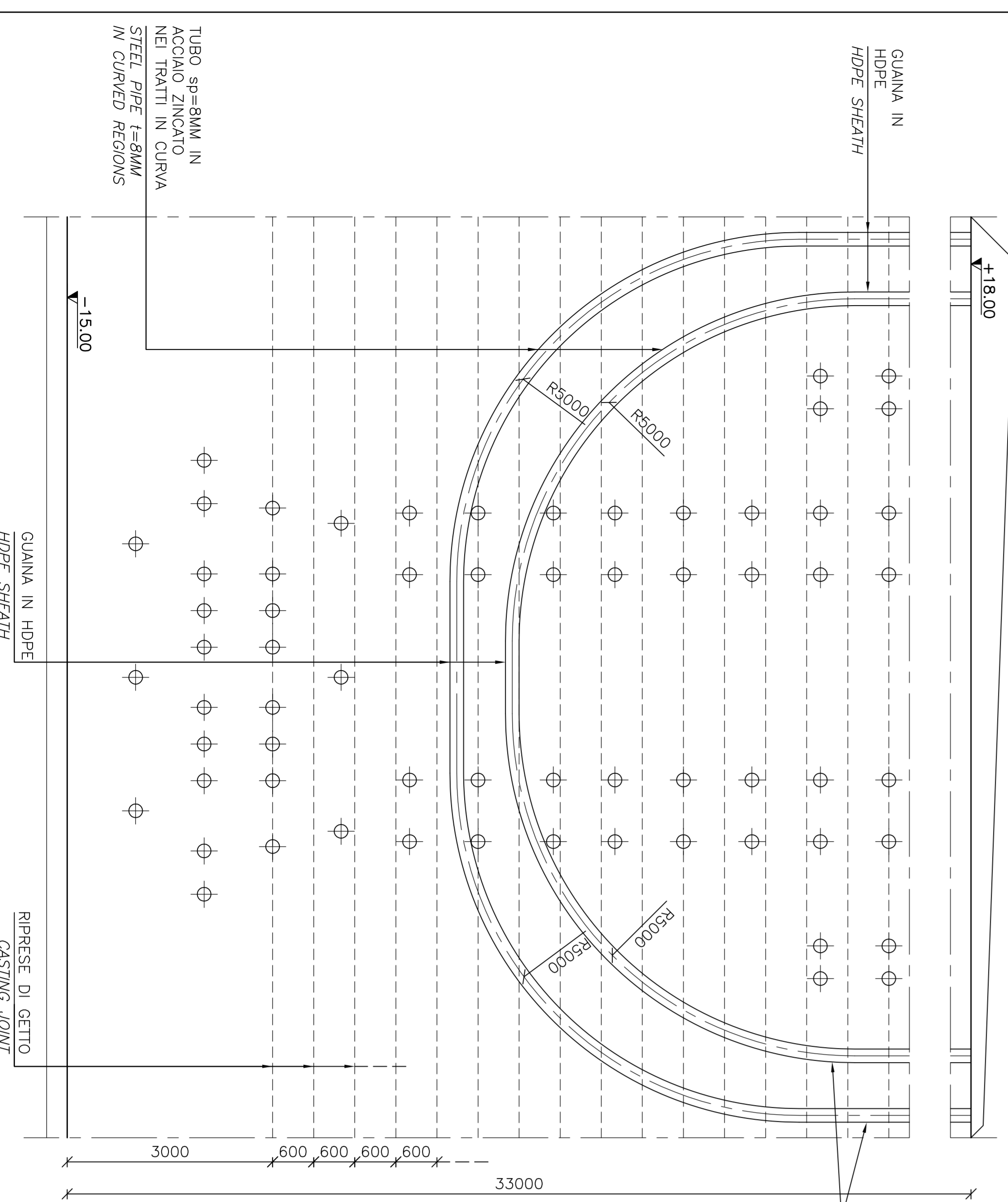


SEZIONE B-B
SCALA 1:50
SECTION B-B
SCALE 1:50

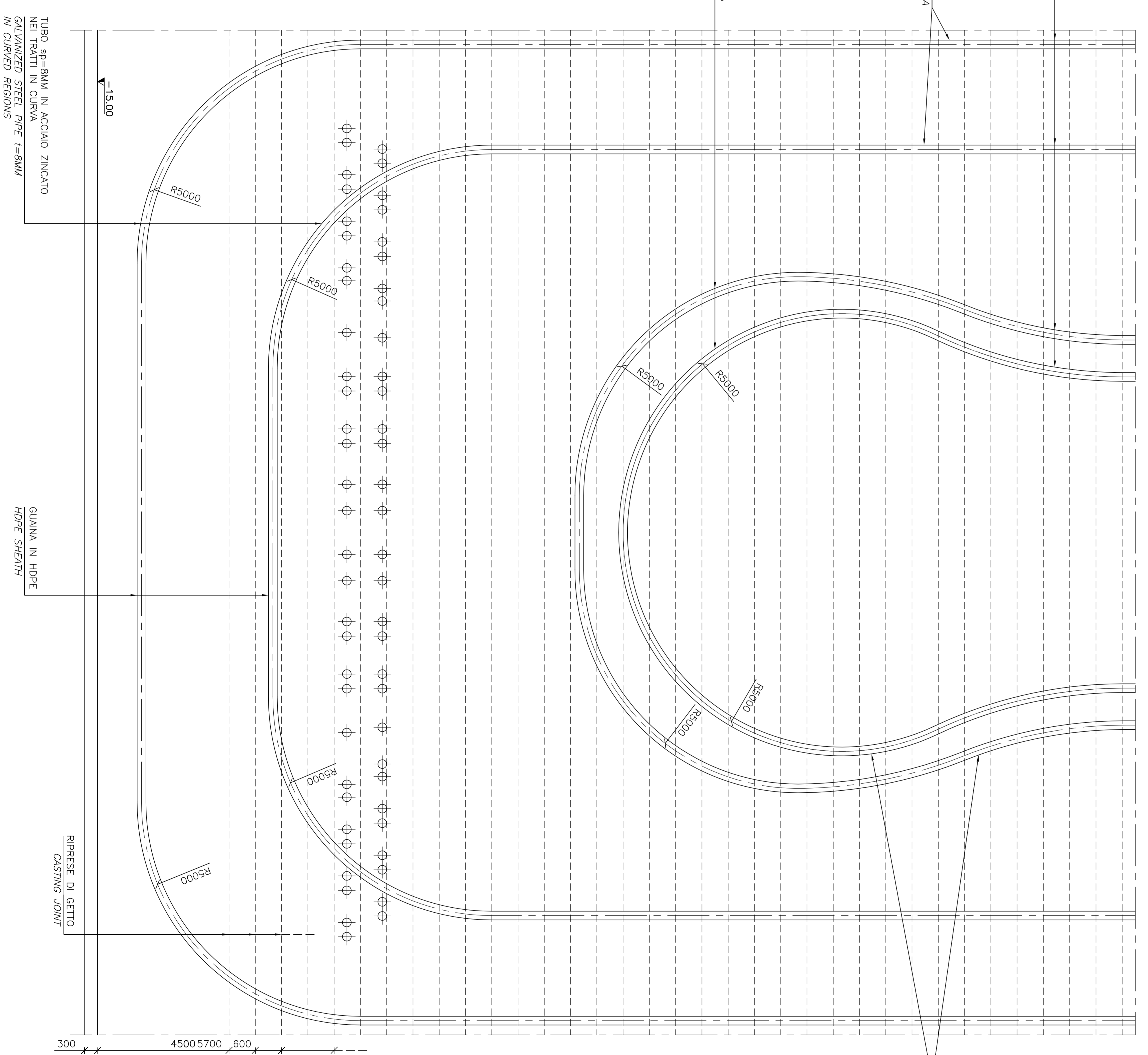


CAVO TIPO /TENDON TYPE	N. CAVI /TENDONS Nos	DIAM. GUAINA /SHEATH DIAMETER [mm]	RAGGIO MINIMO /MINIMUM RADIUS [mm]
A	40	200	5000
B	12	200	5000
C	12	180	5000
D	16	180	5000
E	2	180	5000
F	24	160	5000
G	18	140	5000
H	4	125	5000

SEZIONE C-C
SCALA 1:50
SECTION C-C
SCALE 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
SECTION C-C
SCALE 1:50



Stretto di Messina
EUROLINK S.C.A.
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Materiale)
CORPORATIVE MARKETING E SERVIZI S.p.A. (Materiale) (Comp. a.r.l. (Materiale))
ISHIKAWAYA - HIRUMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materiale)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSOBIO STABILE (Materiale)

PROGETTO DEFINITIVO

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO
SOTTOSTRUTTURE
FONDAZIONI TORRI
TORRE CALABRIA
POST-TENSIONE - VERTICALE

PF0042-FO

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO
SOTTOSTRUTTURE
FONDAZIONI TORRI
TORRE CALABRIA
POST-TENSIONE - VERTICALE

PF0042-FO

REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
01/05/2017	01/05/2017	01/05/2017	01/05/2017