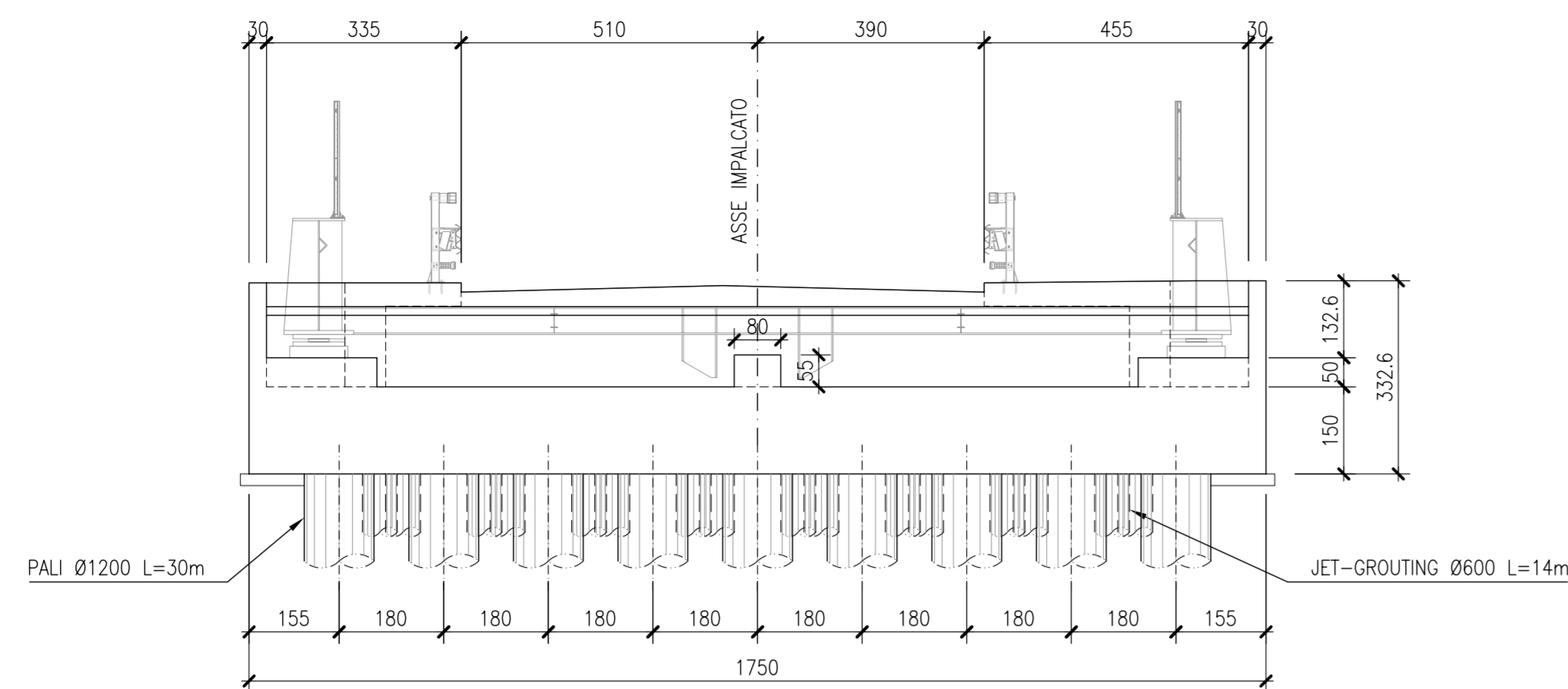
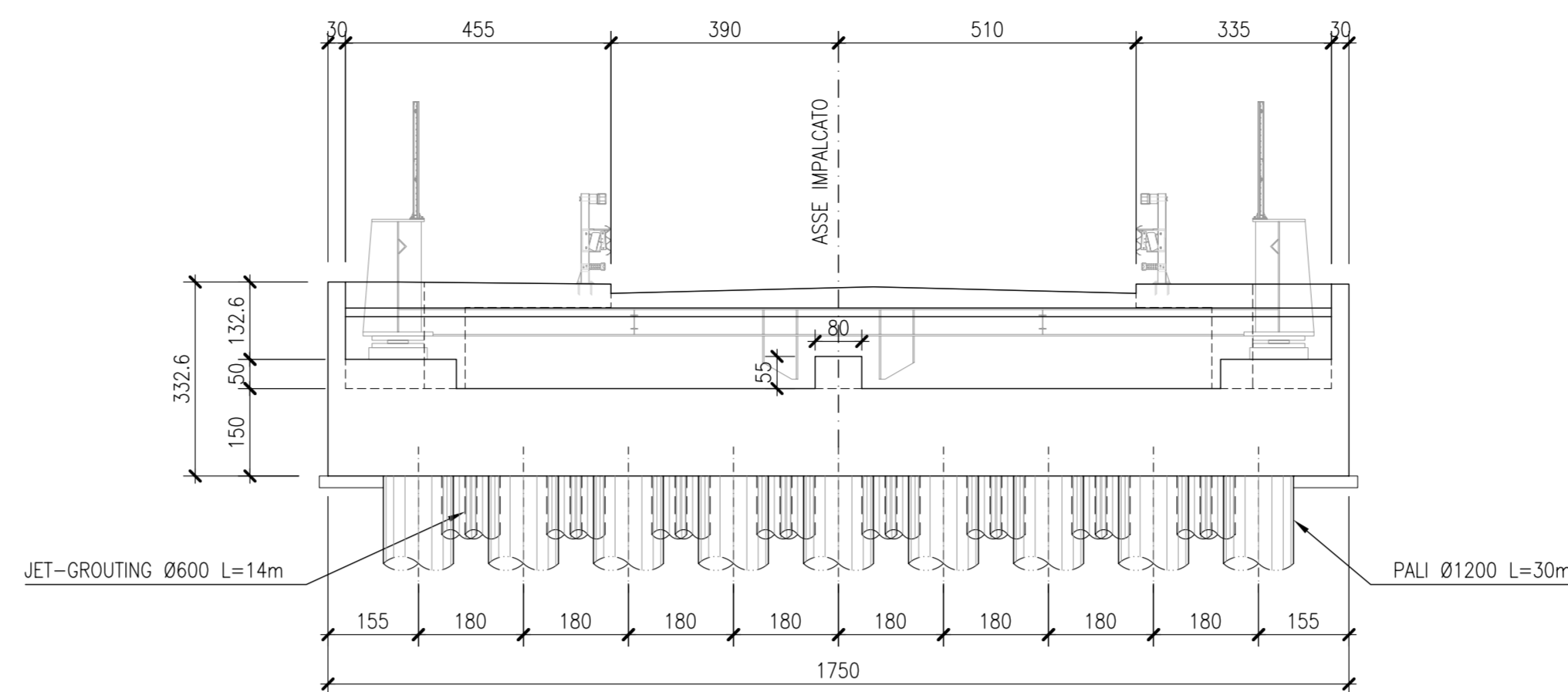


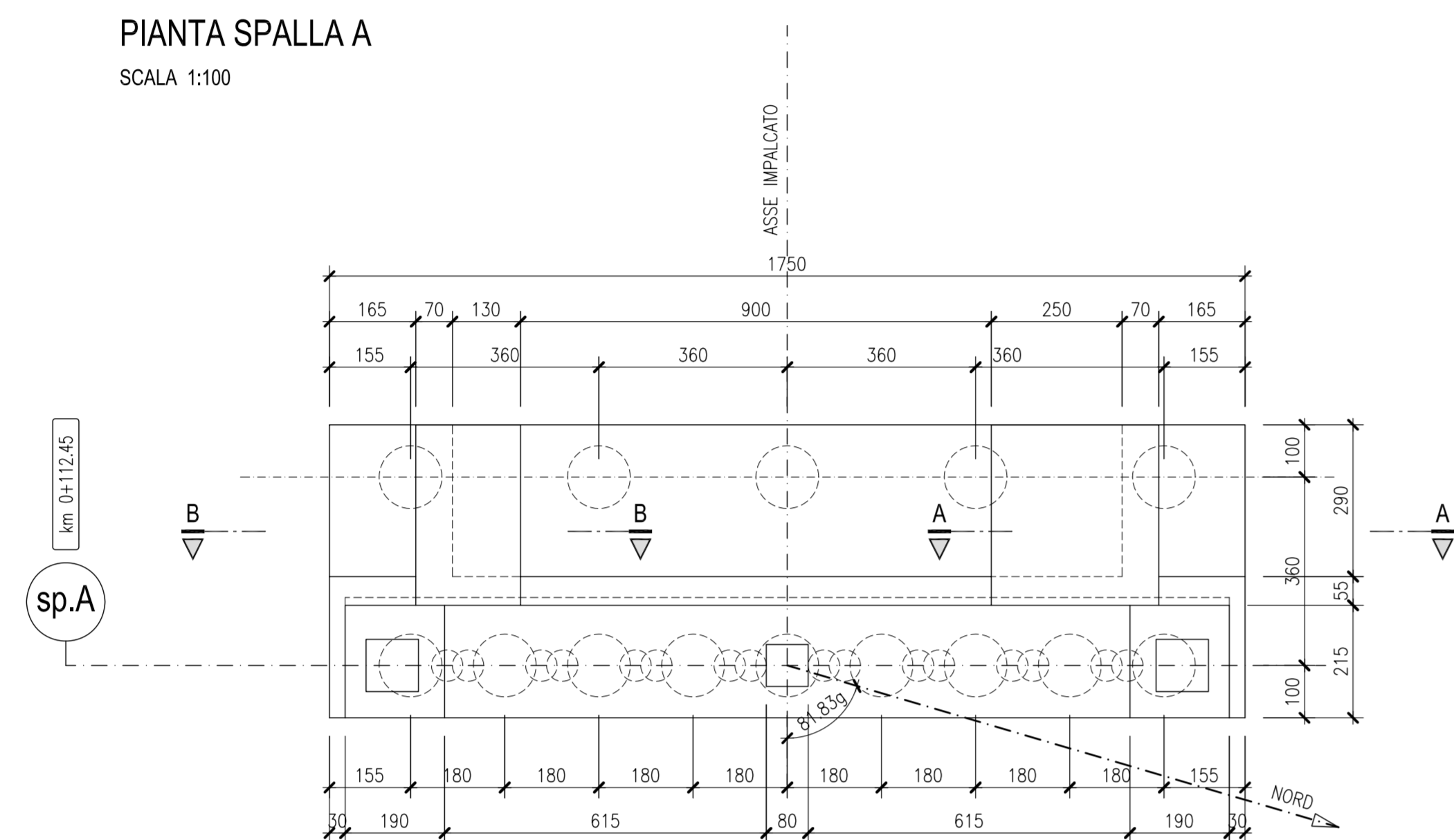
VISTA FRONTALE SPALLA A
SCALA 1:100



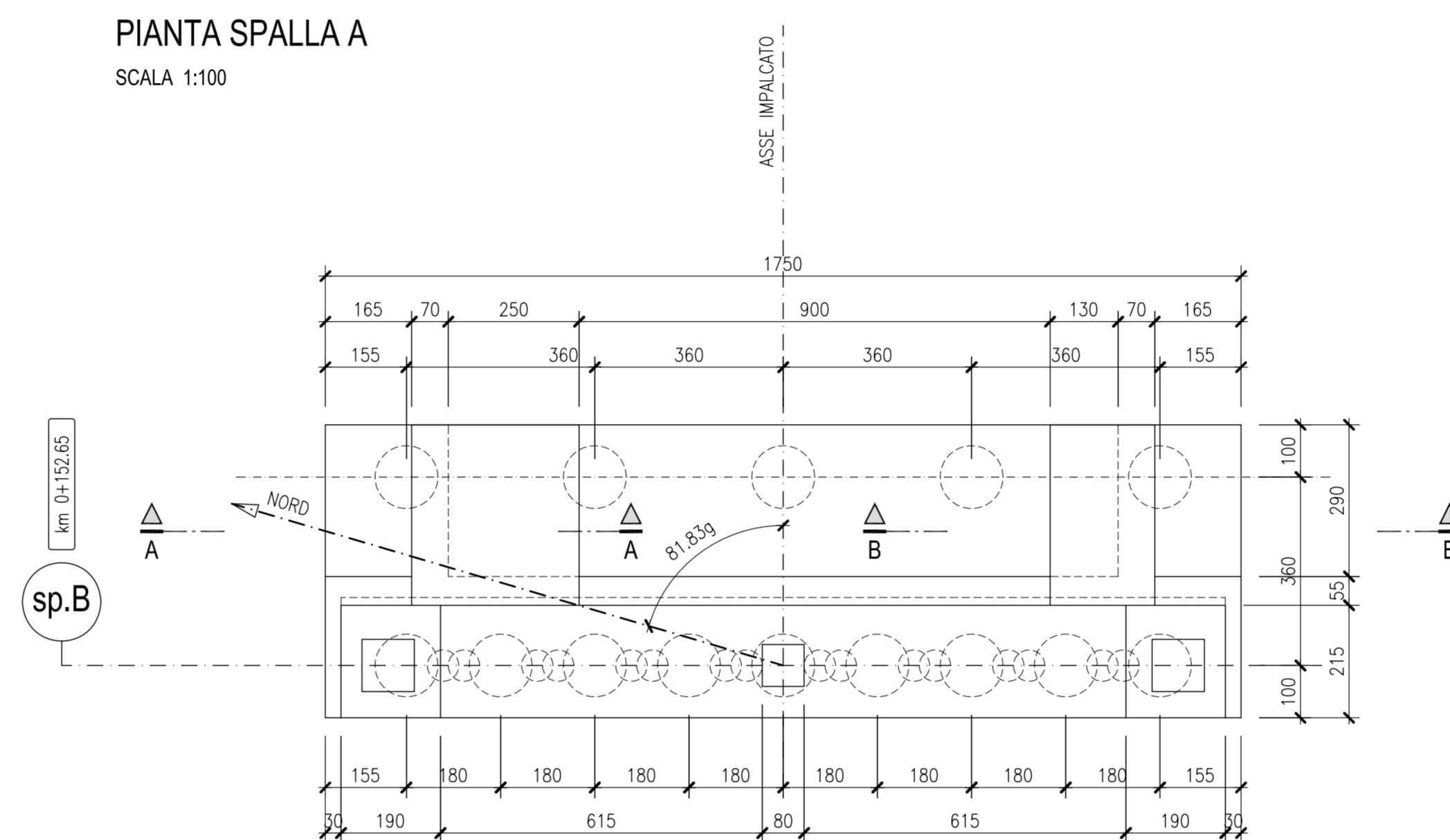
VISTA FRONTALE SPALLA B
SCALA 1:100



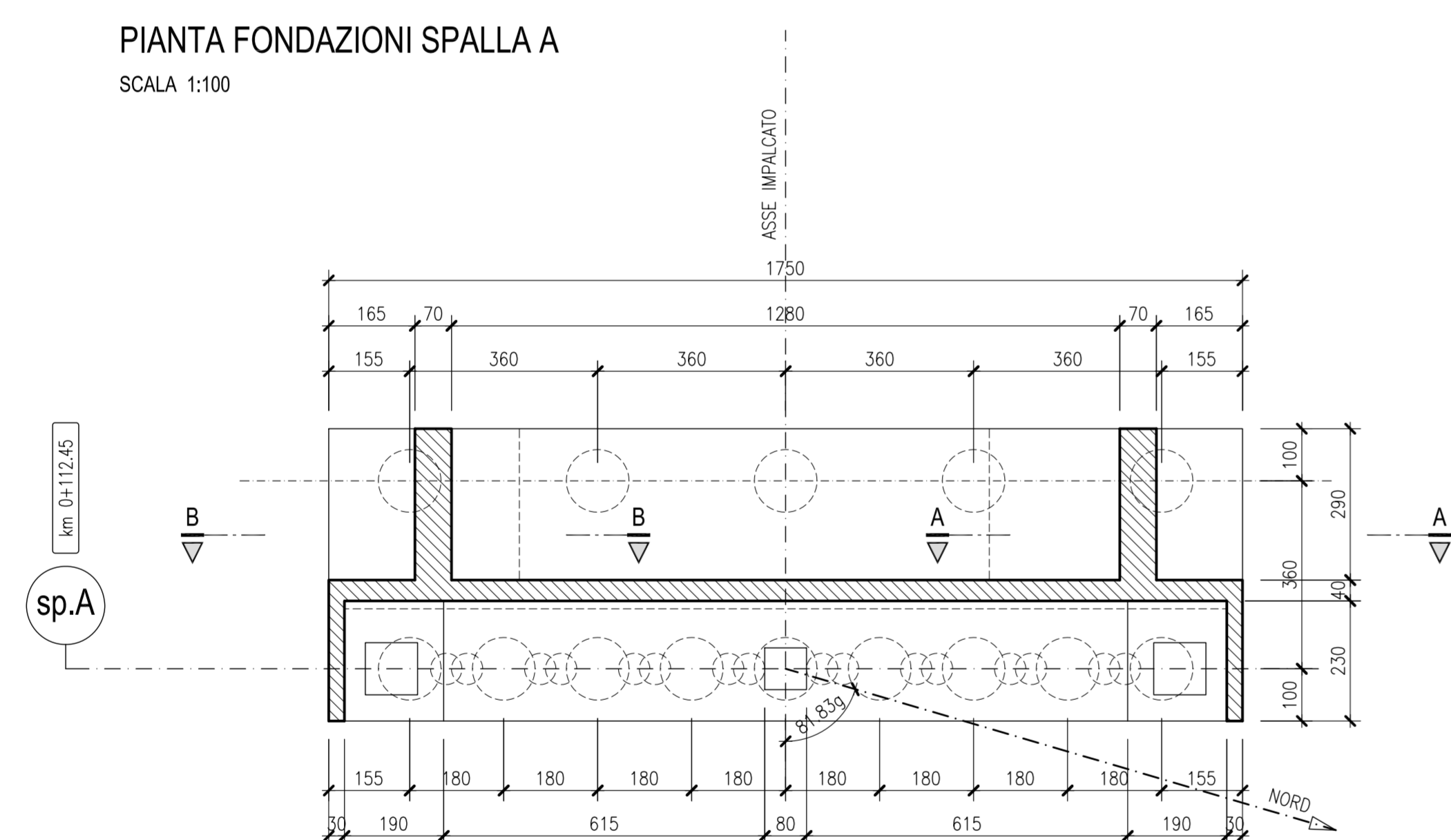
PIANTA SPALLA A
SCALA 1:100



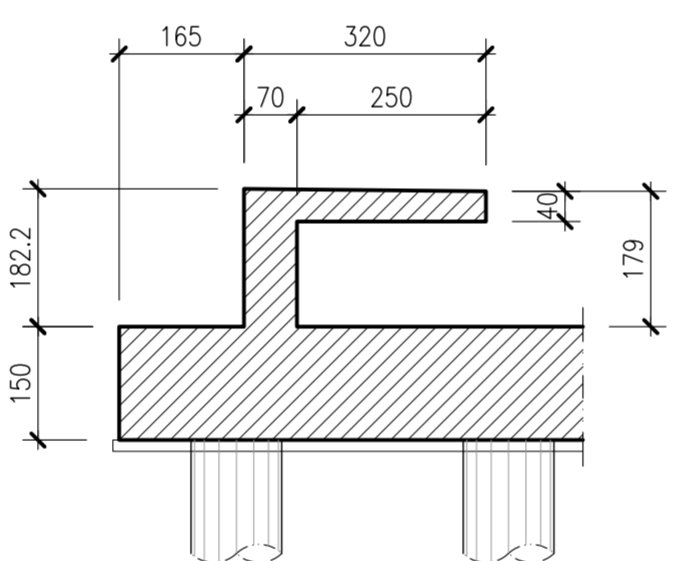
PIANTA SPALLA B
SCALA 1:100



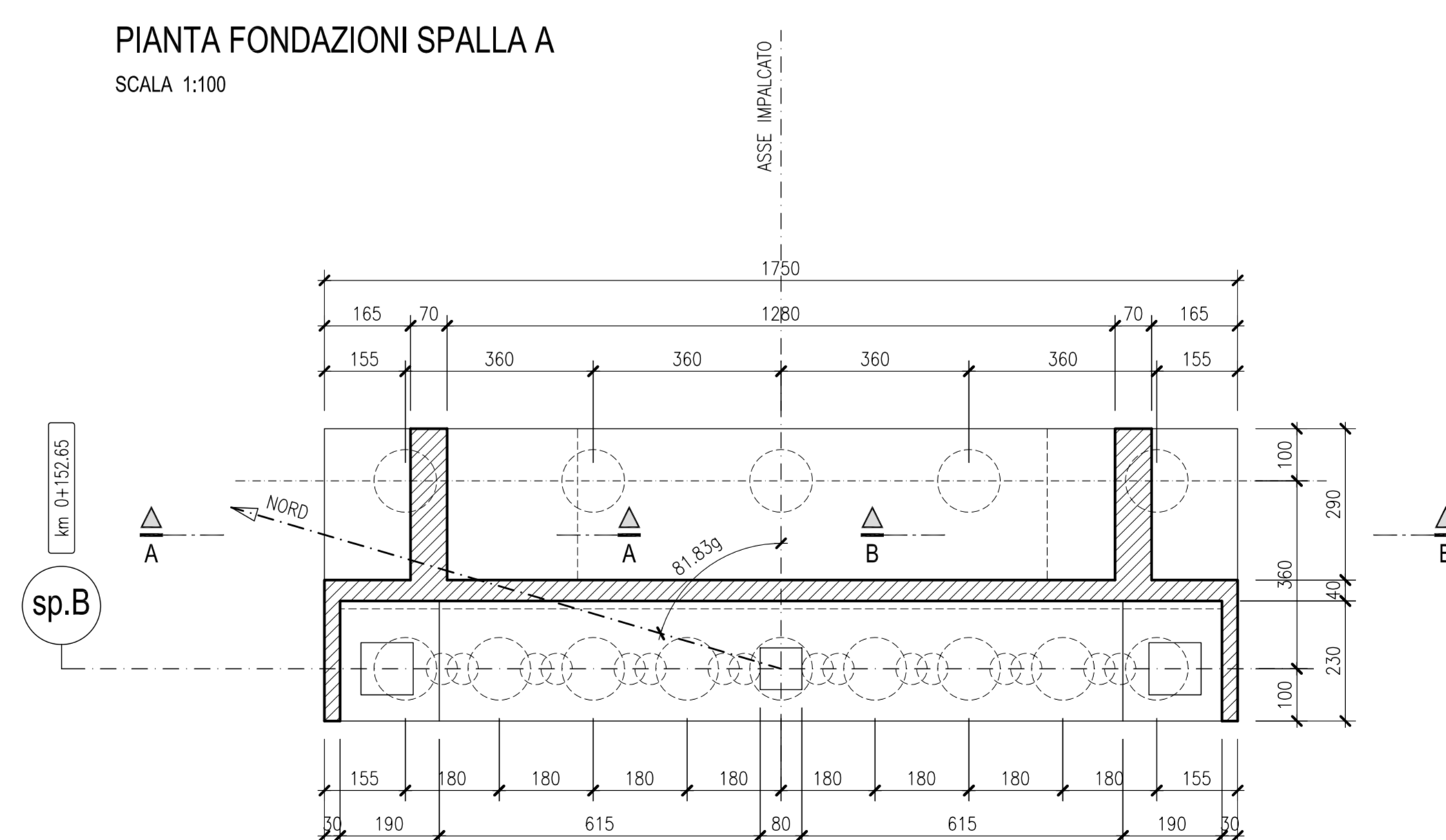
PIANTA FONDAZIONI SPALLA A
SCALA 1:100



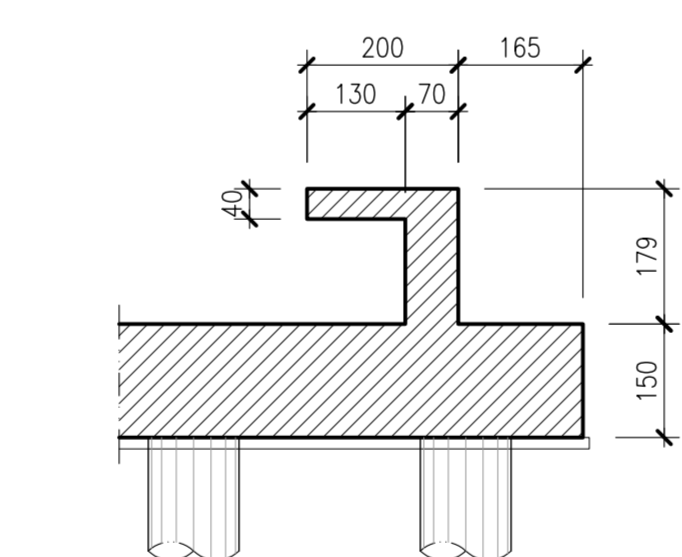
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



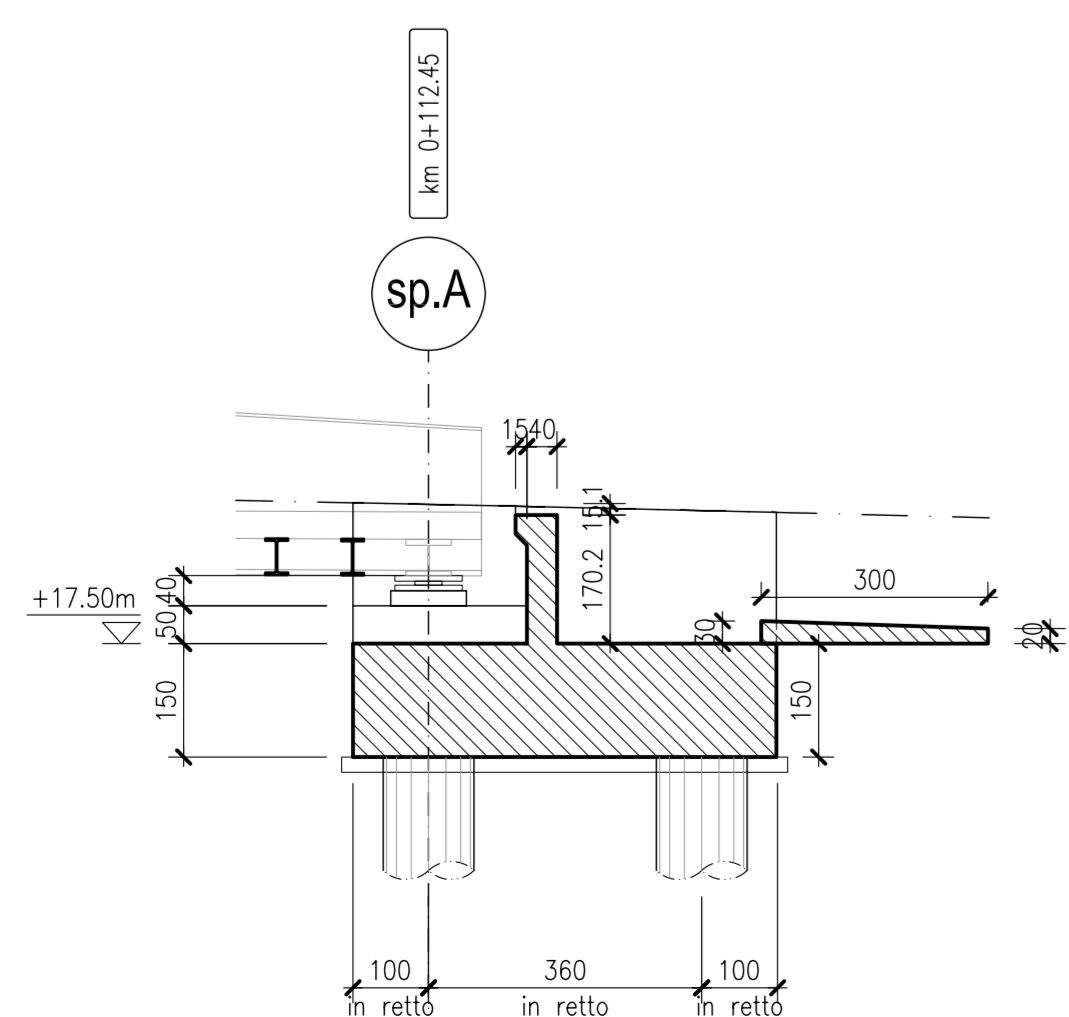
PIANTA FONDAZIONI SPALLA B
SCALA 1:100



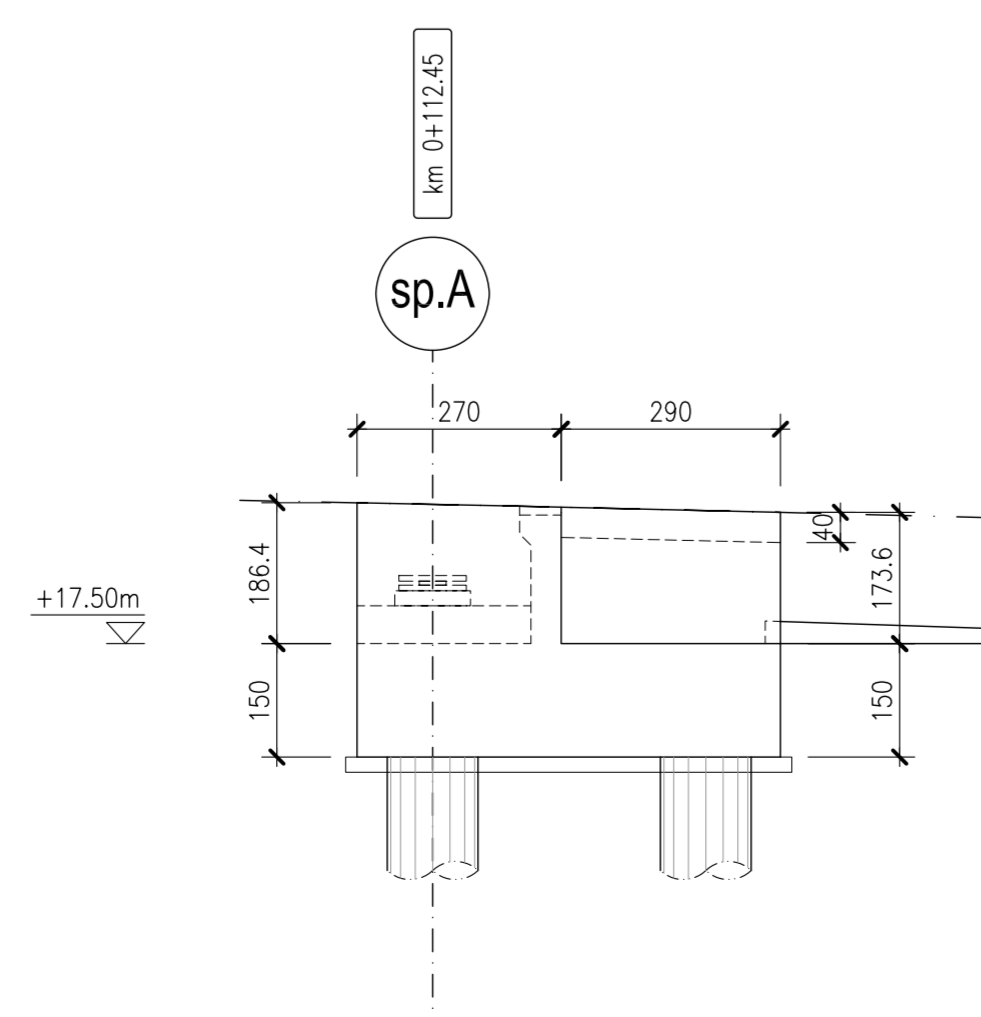
SEZIONE B-B
SCALA 1:100



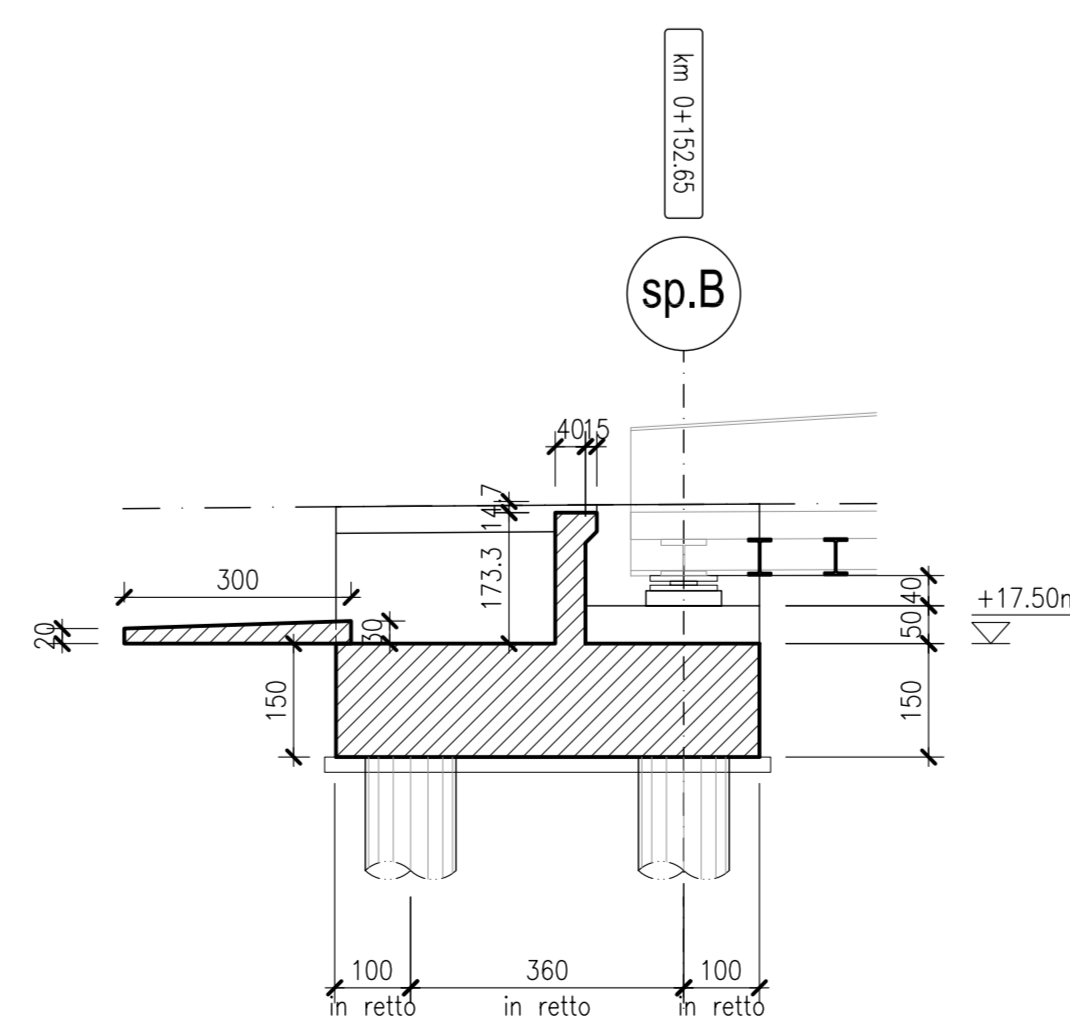
SEZIONE IN ASSE STRADALE SPALLA A
SCALA 1:100



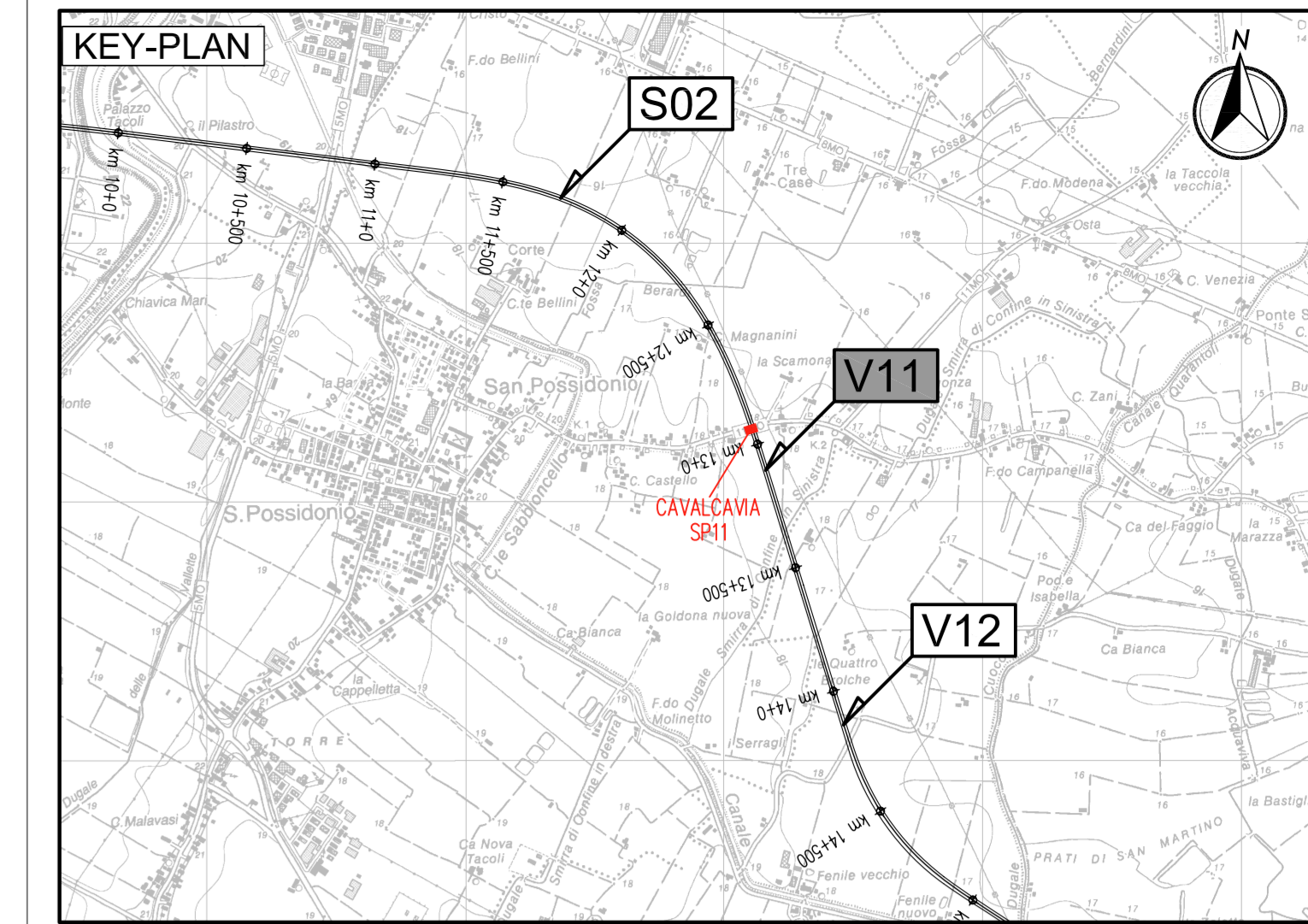
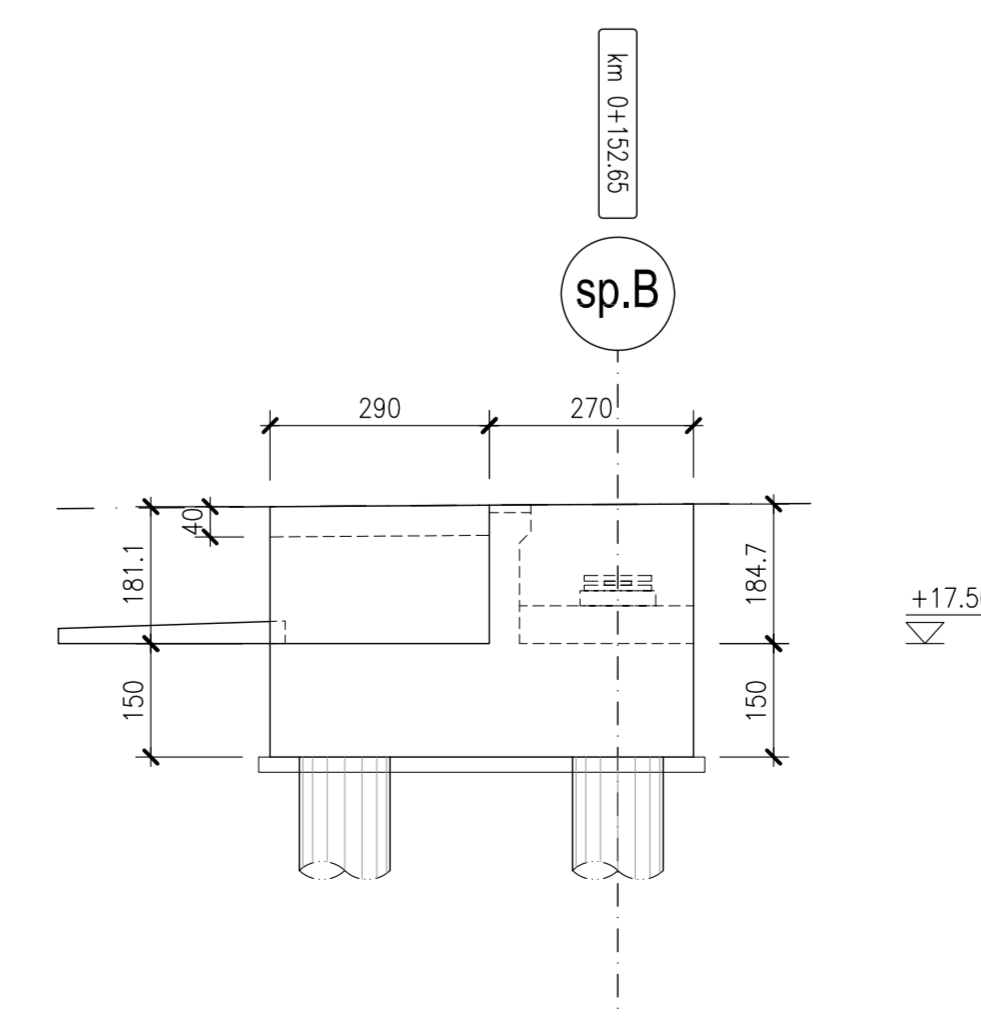
VISTA LATERALE SPALLA A
SCALA 1:100



SEZIONE IN ASSE STRADALE SPALLA B
SCALA 1:100



VISTA LATERALE SPALLA B
SCALA 1:100



LEGENDA
NORD GEOGRAFICO

ELABORATI DI RIFERIMENTO
PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01 TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO
PD_0_0000_0000_0_GE_KT_02 VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
PD_0_0000_0000_0_GE_TB_01 TABELLA MATERIALI E CLASSI DI ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO
PD_0_0000_0000_0_GE_KT_02 VITA UTILE E CLASSI D'USO DELLE OPERE

NOTE
LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM (SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO)
GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI CENTESIMALI

14 PALI Ø1200mm L=30m
16 COLONNE JET-GROUTING Ø600mm L=14,00m

IL CONCESSIONARIO
ARCA
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale
Cispadana S.p.A.
L. Fagnocchi
G. Guadagnini
E. Salsi

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13**
CODICE C.U.P. E8180800006009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
OPERE STRUTTURALI
OPERE D'ARTE MAGGIORI - CAVALCAVIA VIABILITA' INTERFERITE
VCV01 - CAVALCAVIA SP 11 DIREZIONE MIRANDOLA
SPALLE

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio Mezzalana
Albo Ing. Bologna n° 5225 A
Ing. Giovanni Guadagnini
Albo Ing. Ravenna n° 700 A
Piero Fagnocchi

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
NUM. PROZ. DATA DESCRIZIONE
29/05/2012 PD 01 V111 V[C][V][1] 01 OM CA 02 A 02 A
MAGGIO 2012
SCALA 1:100-50