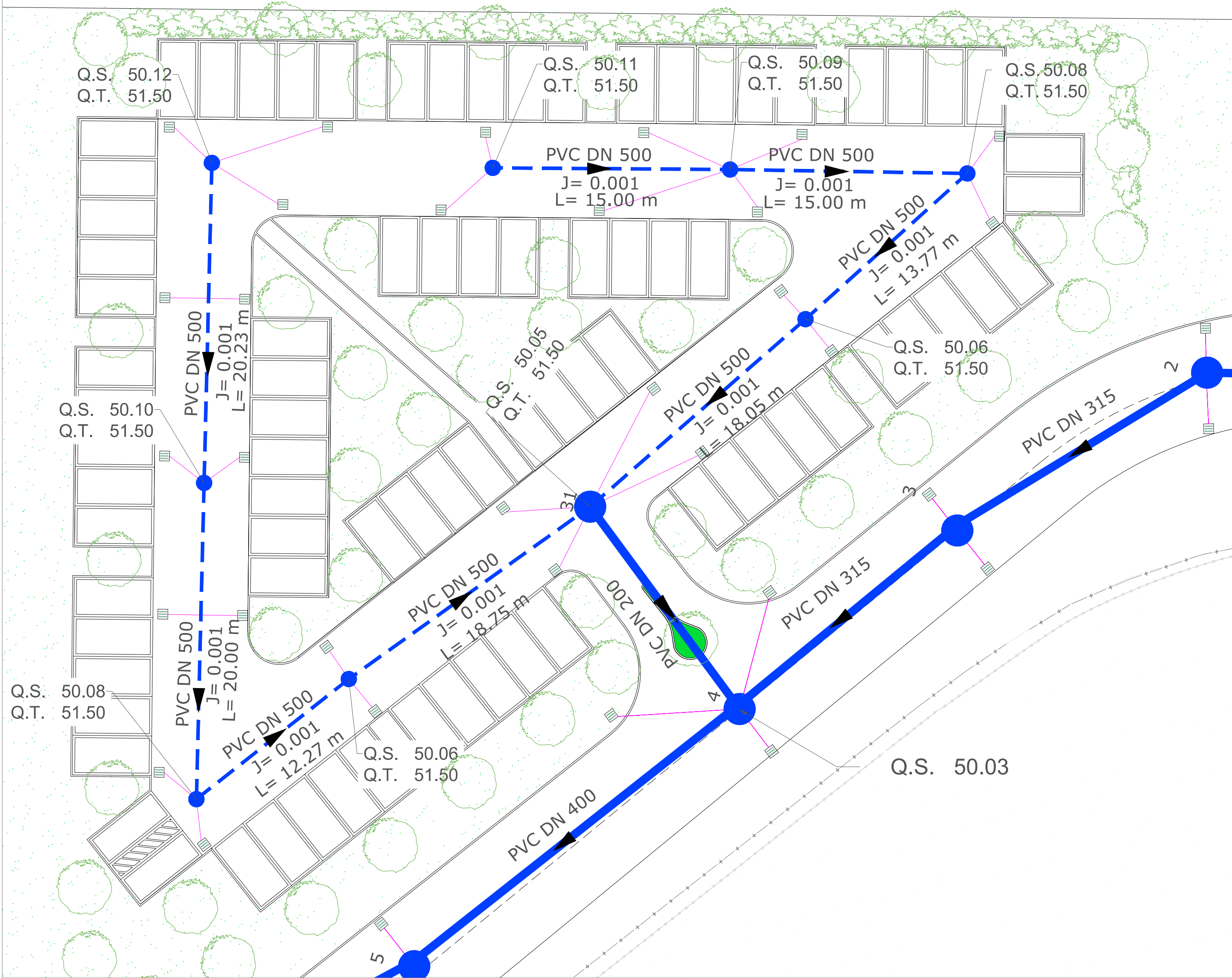
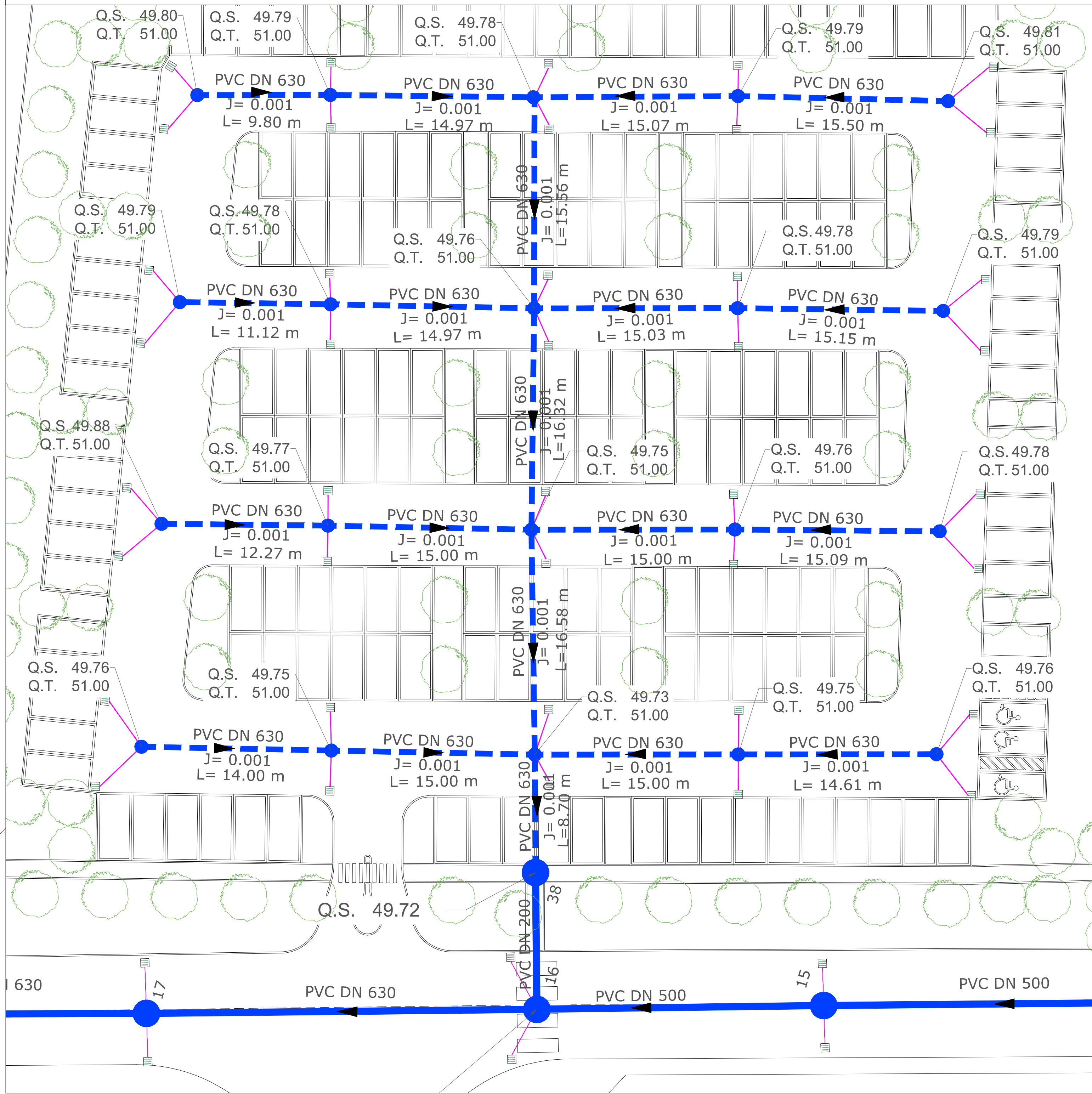


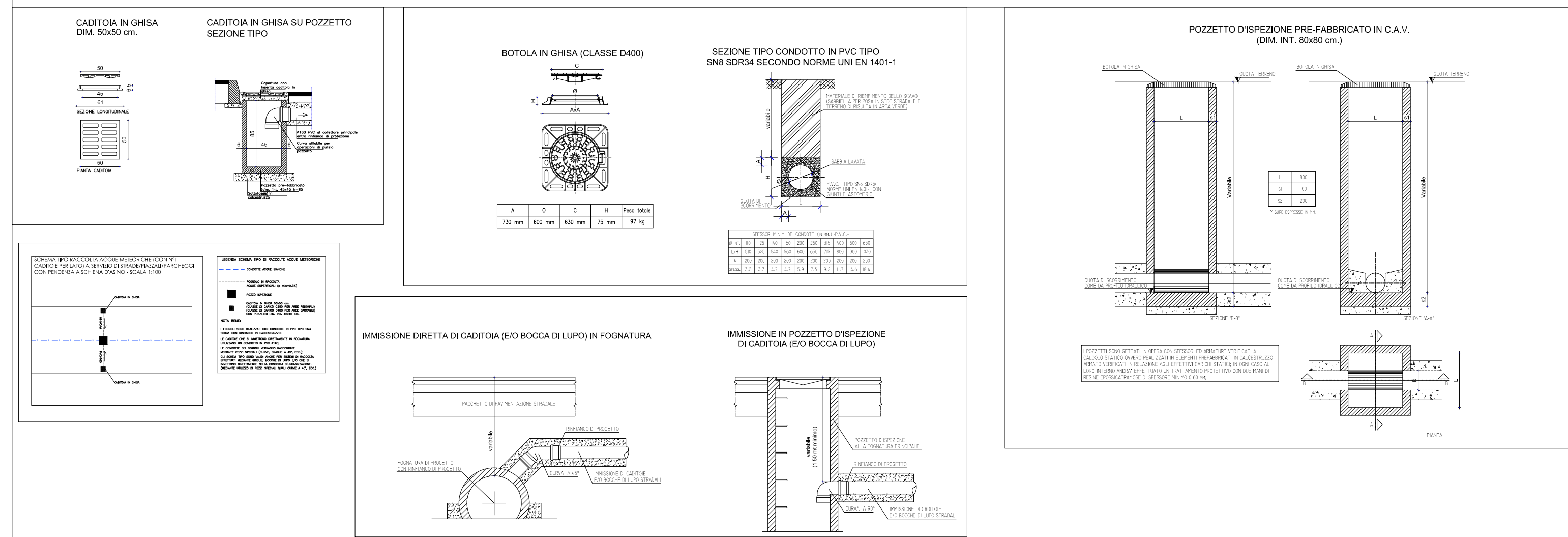
Planimetria reti smaltimento acque meteoriche parcheggio P2 - scala 1:200



Planimetria reti smaltimento acque meteoriche parcheggio P1 - scala 1:200



Particolari costruttivi - scala 1:50



LEGENDA

	Pozzetto in cls 80x80 cm
	Caditoia 50x50 cm
	Fognolo in PVC DN 160 mm
	Tubazioni di progetto PVC SN8 SDR34
	Tubazione esistente
Q.S.	Quota Scorrimento
Q.T.	Quota Terreno

Planimetria generale - scala 1:5000



COMUNE DI MODENA

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

AUA AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

COMMITTENTE: **Aerautodromo di Modena Spa**

IL TECNICO :



PLANIMETRIA RETI P1 E P2
CARATTERISTICHE CONDOTTI - PDC 8

DATA: 25/07/2020

TAVOLA N°

A.4.13

COLLABORATORE: Ing. Enrico Mongardi
VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi

Sostituisce la tavola n. del
Integra la tavola n.

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
• ARCHILINEA Srl
• BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi
• GEORUP Srl
• PRAXIS AMBIENTE Srl
• STUDIO TECNICO CAPELLARI
• STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso
(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)