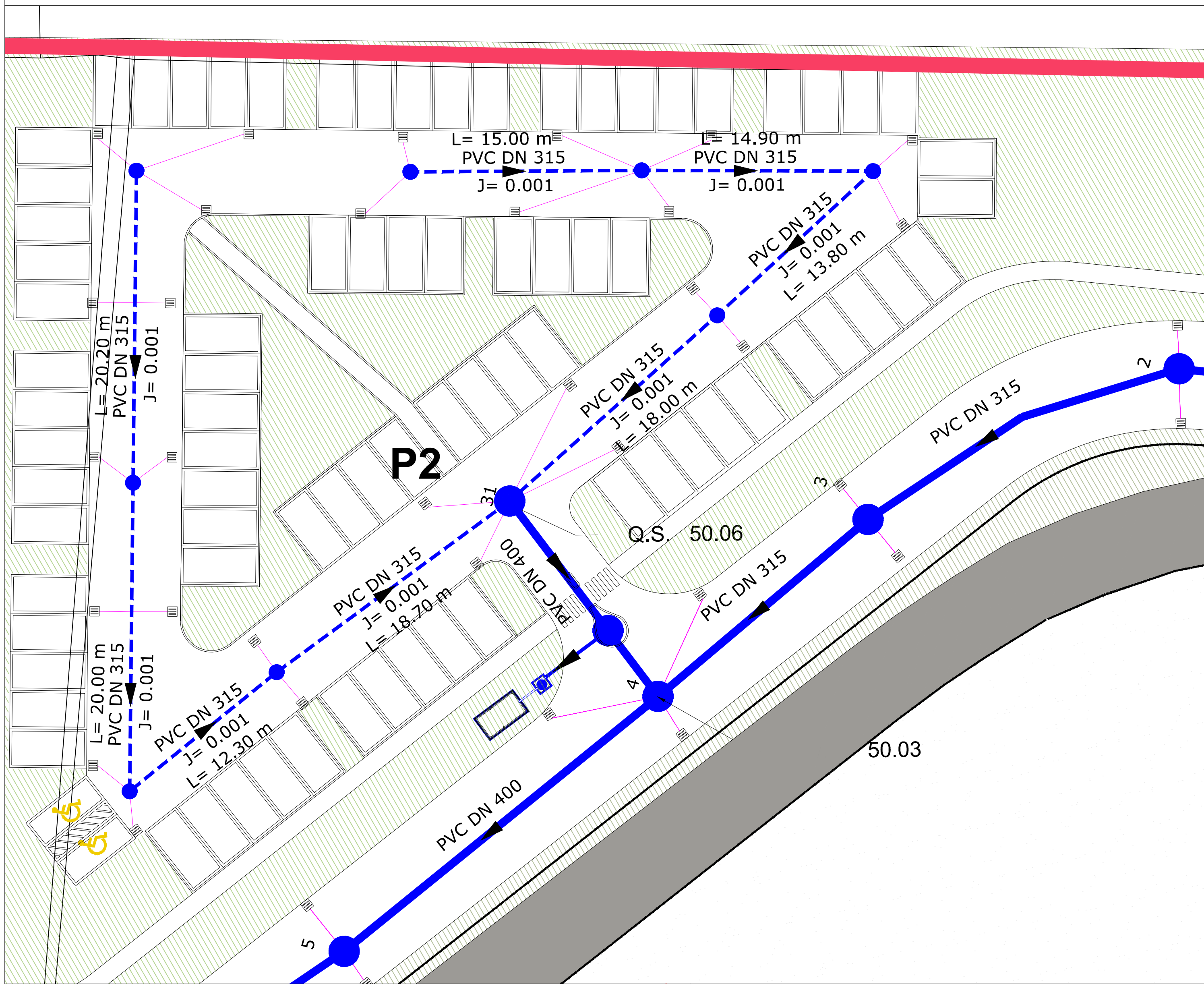
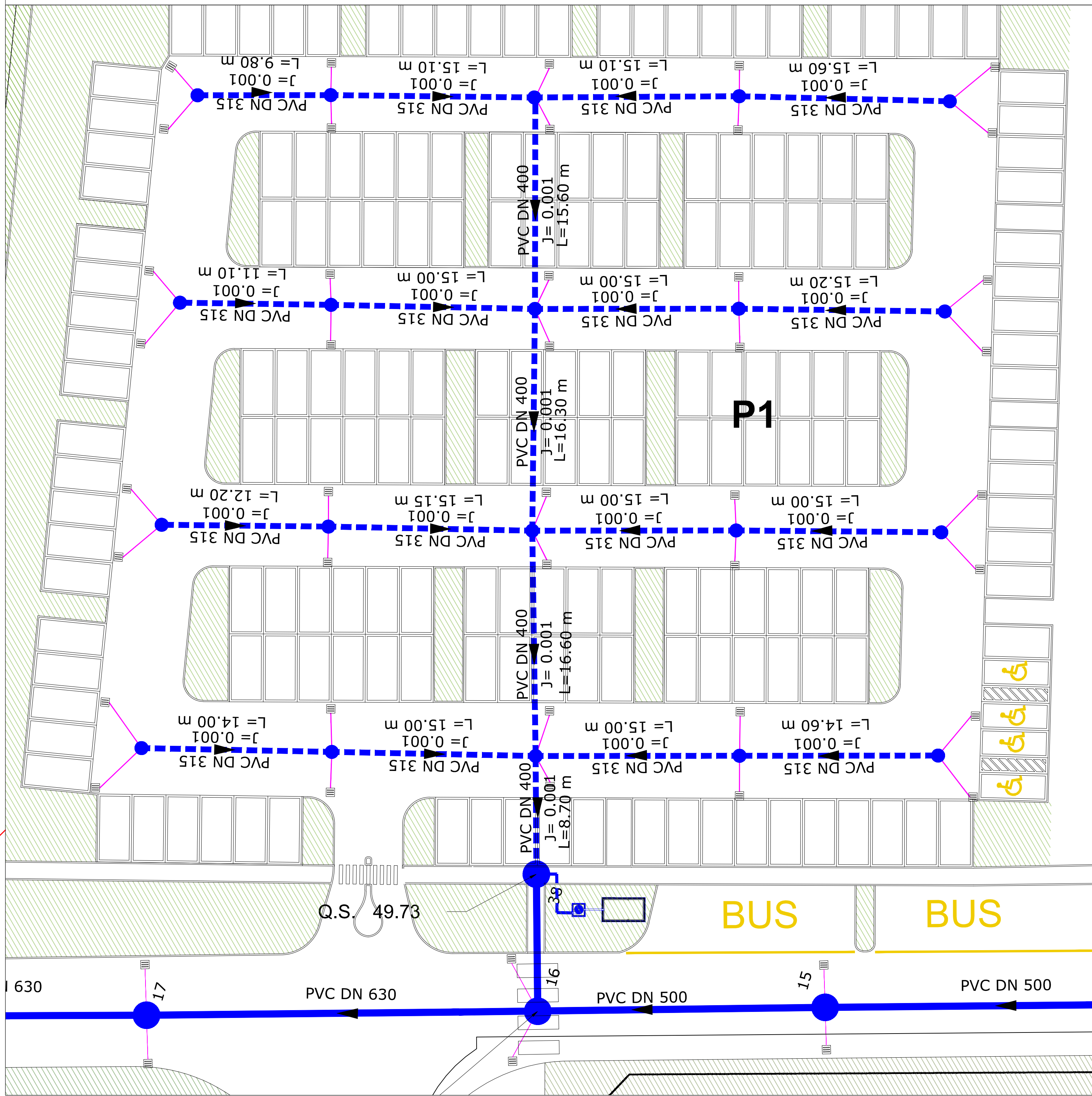


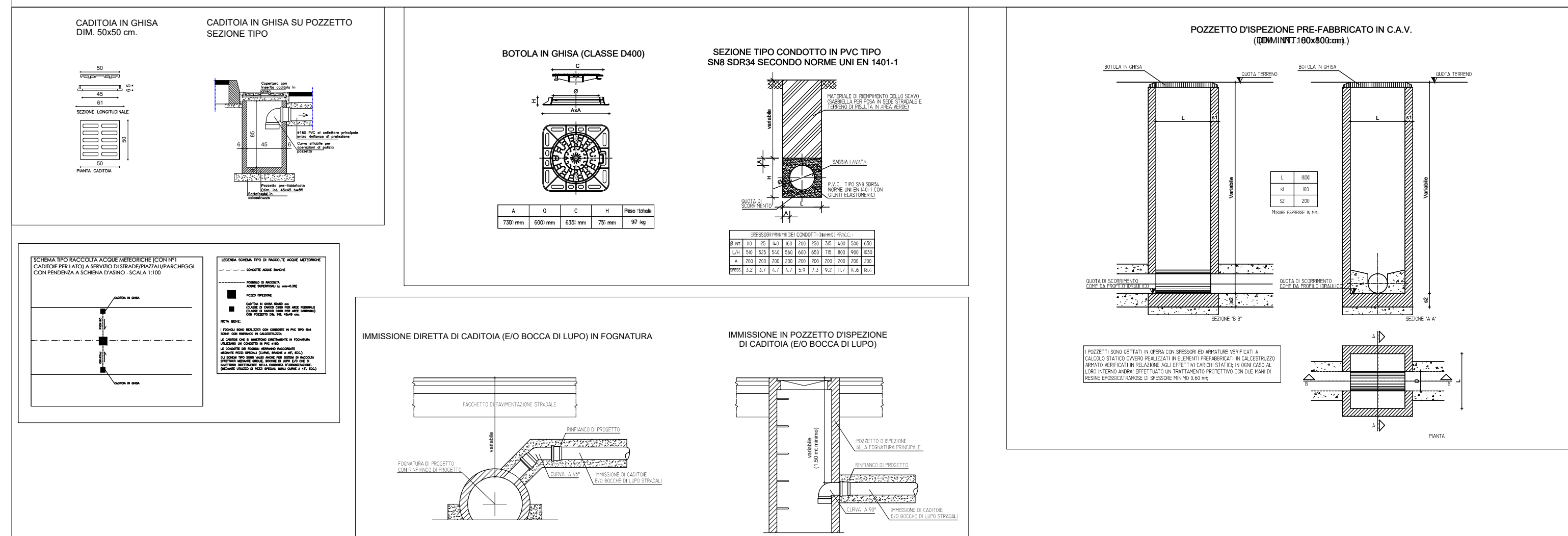
Planimetria reti smaltimento acque meteoriche parcheggio P2 - scala 1:200



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



Particolari costruttivi - scala 1:50



LEGENDA	
	Pozzetto in cls Ø068/Ø040cm
	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 - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

P.d.C.7

REALIZZAZIONE DI URBANIZZAZIONI A SERVIZIO DEL COMPARTO (PARCHEGGI AD USO PUBBLICO) E COMPLETAMENTO DI AREE ADIBITE A PARCHEGGIO

PROPONENTE:
Aerautodromo
Modena Spa

IL TECNICO:

OGGETTO:
PLANIMETRIA RETI - PARCHEGGI P1 e P2
CARATTERISTICHE CONDOTTI

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°
IDR-02.4

DISEGNATORE: Carrozzi Andrea
VERIFICATORE: Rimini Giulio

Sostituisce la tavola n. del
Integra la tavola n. del

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)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

ARCHILINEA Srl
BLUEWORKS - Ing. Yoe Zorzi

GEOGROUP Srl
PRAXIS AMBIENTE Srl

STUDIO TECNICO CAPELLARI
STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

ATEAM PROGETTI
STUDIO GECO

STUDIO TECNICO TADDA
Doti. Agr. Giovanni Mondani