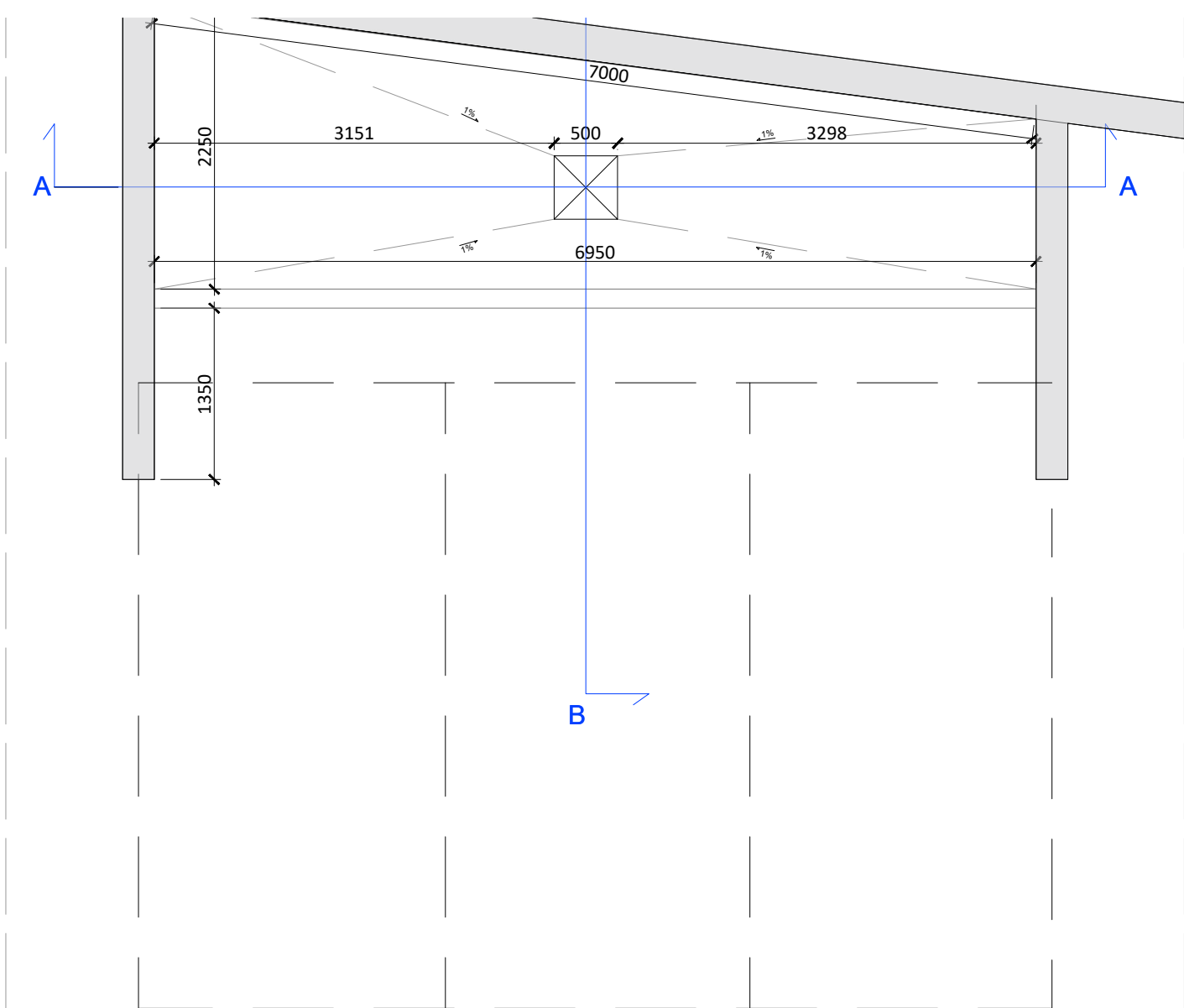
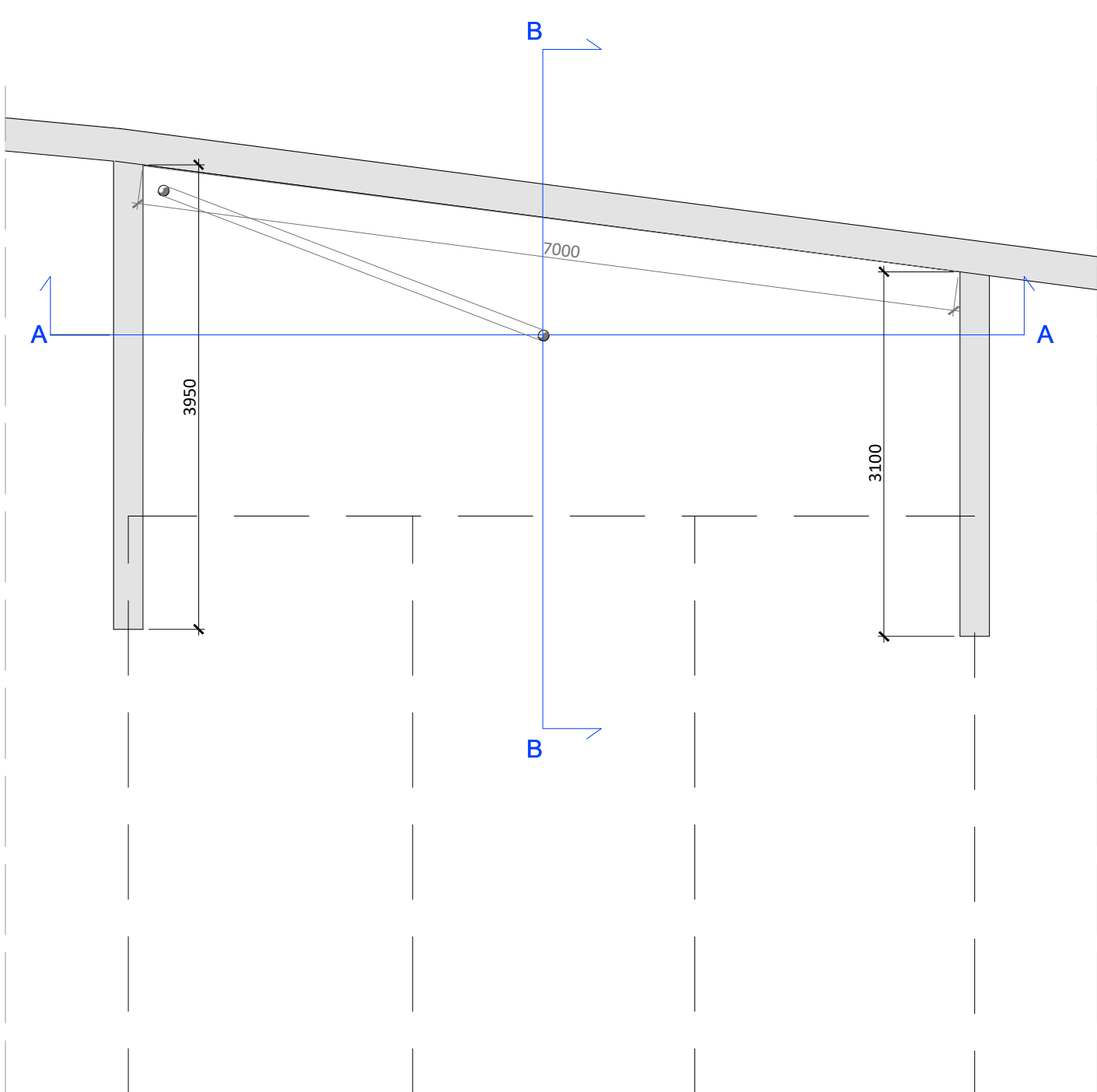


Cavedio 16 - Pianta e Sezioni

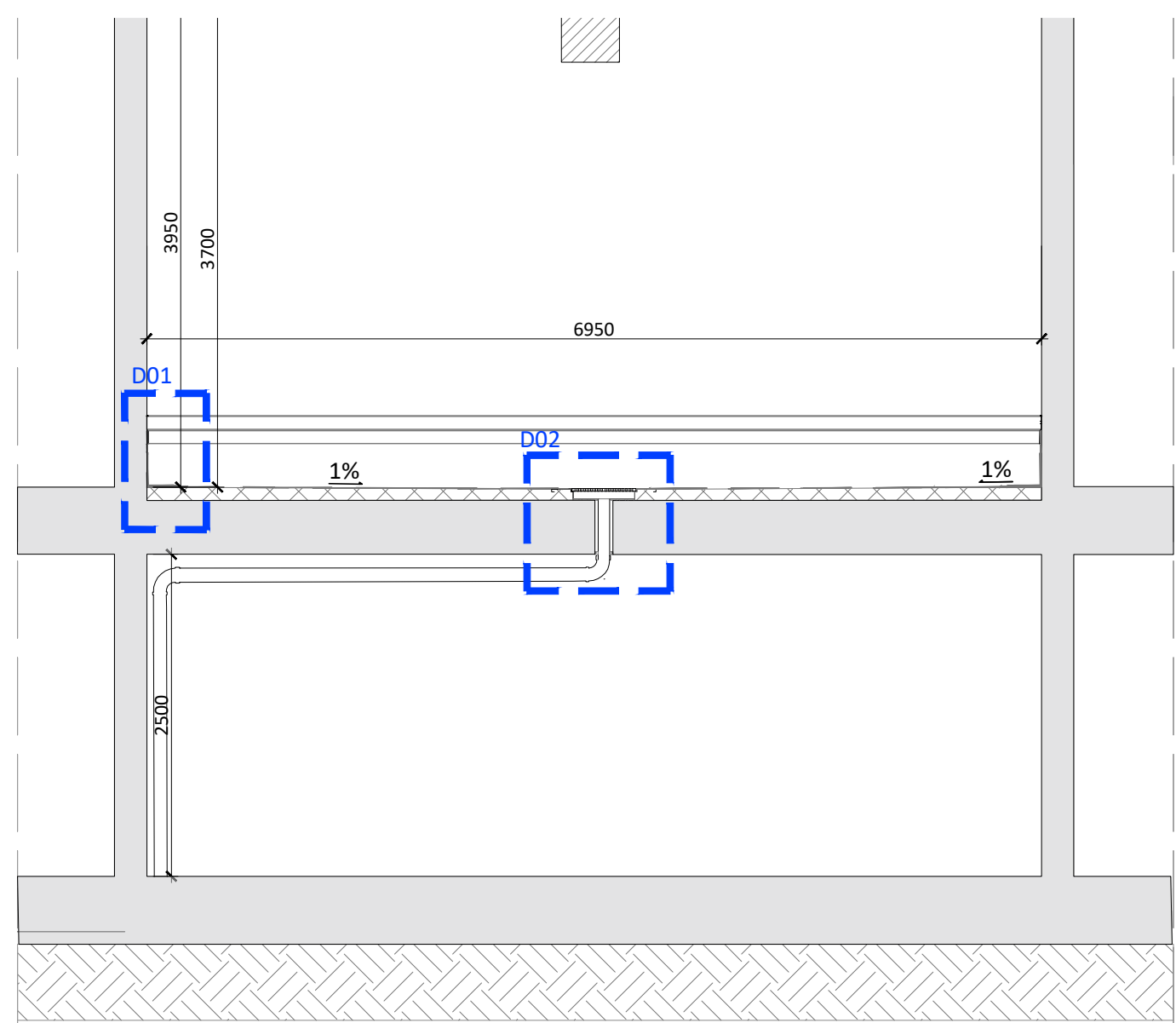
1:50



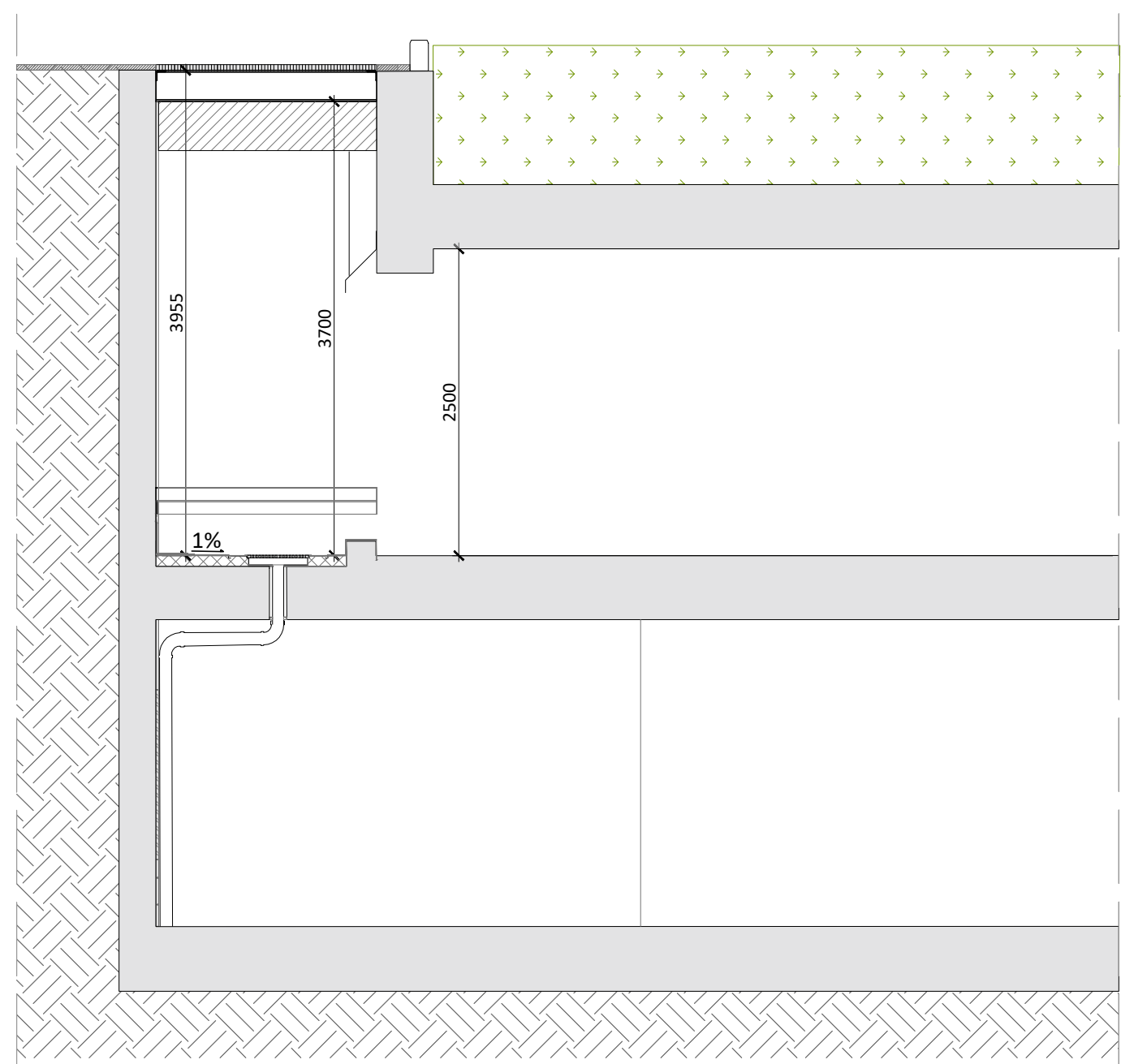
Pianta P-1



Pianta P-2



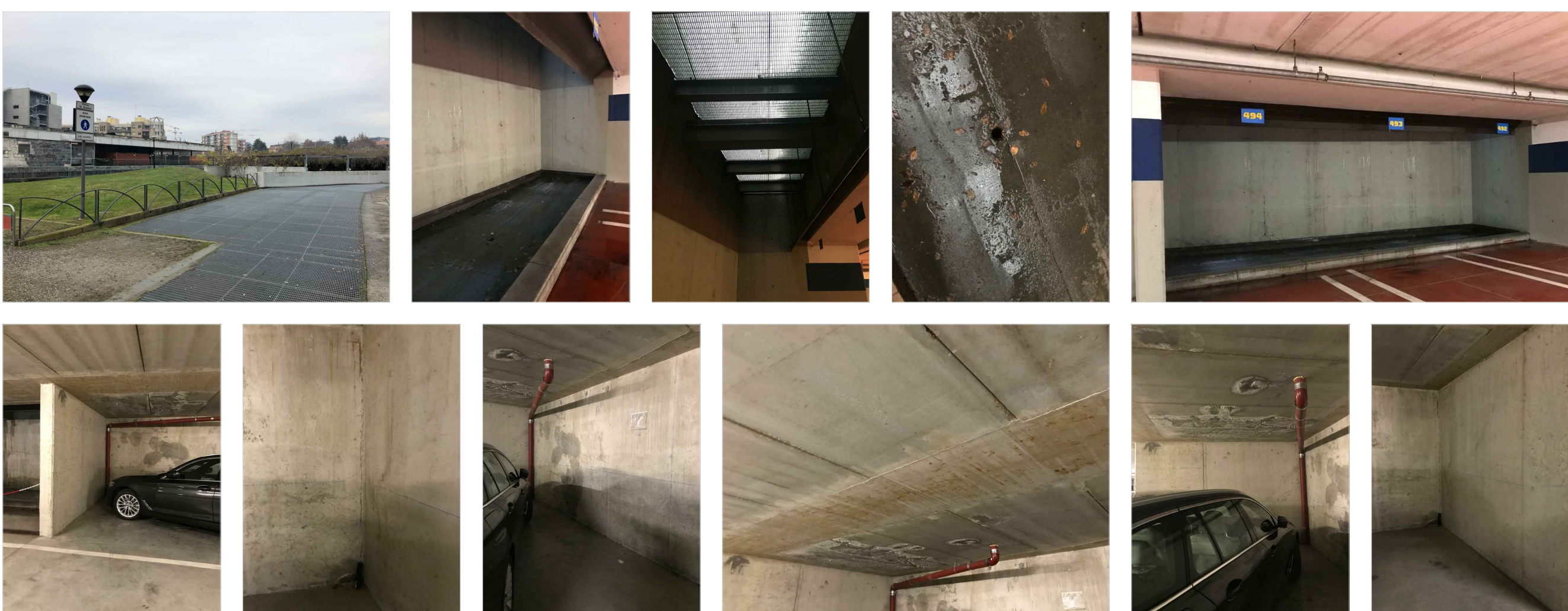
Sezione AA



Sezione AA

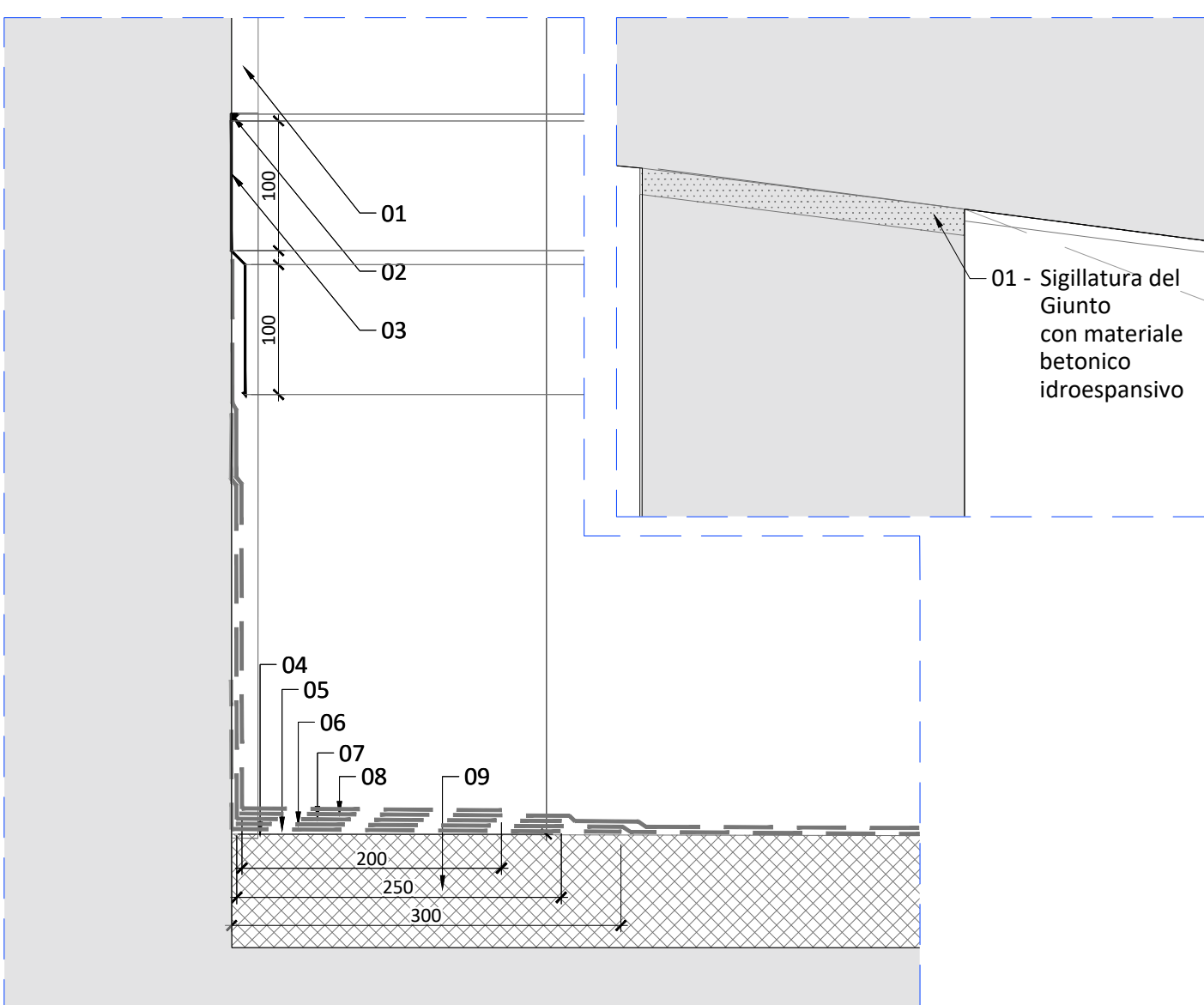
Cavedio 16 - Rilievo fotografico

Area di indagine "D"



D01 - Impermeabilizzazione - Risolto di Guaina Verticale

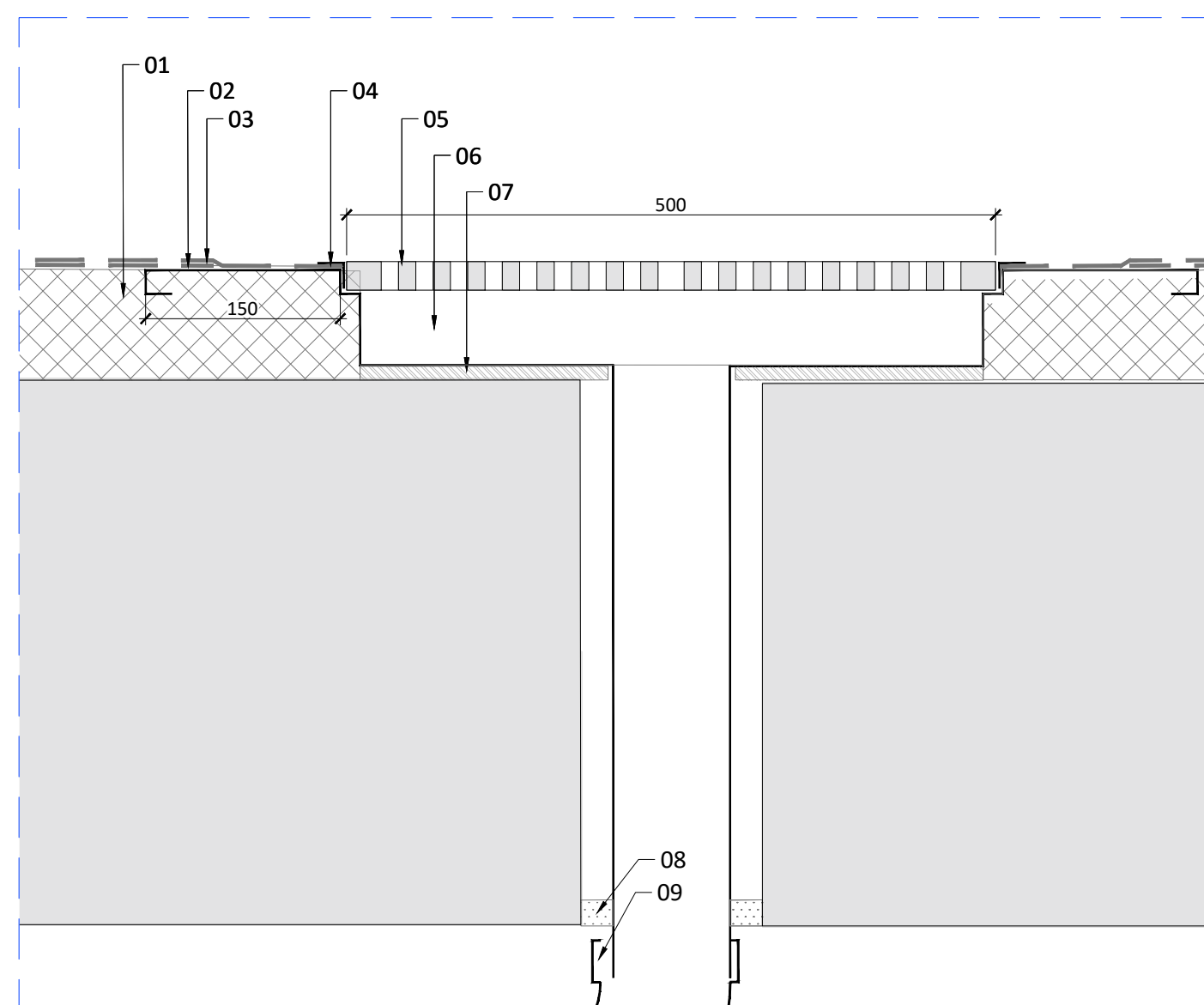
1:5



- 01 - Sigillatura del Giunto con materiale betonico idroespansivo
- 02 - Sigillante elastico Siliconico
- 03 - Scossalina in acciaio inox 8/10 sagomata
- 04 - Banda di rinforzo in membrana in bitume polimero posta al piede del risvolto (30 cm) previo trattamento con promotore di aderenza in imprimitura bituminosa
- 05 - 1° strato orizzontale dell'elemento di tenuta in membrana in bitume polimero previo trattamento con imprimitura bituminosa
- 06 - 1° risvolto verticale a salire della membrana in bitume polimero (largh. 25 cm) previo trattamento con promotore di aderenza in imprimitura bituminosa
- 07 - 2° strato orizzontale dell'elemento di tenuta in membrana in bitume polimero
- 08 - 2° risvolto verticale a salire della membrana in bitume polimero (largh. 20 cm)
- 09 - Cappa cementizia di protezione meccanica Pendenza <1% Sp 70 mm

D02 - Sistemi di Drenaggio - Innesto Caditoia

1:5



- 01 - Cappa cementizia di protezione meccanica Pendenza <1% Sp 70 mm
- 02 - 1° strato orizzontale dell'elemento di tenuta in membrana in bitume polimero previo trattamento con promotore di aderenza in imprimitura bituminosa
- 03 - 2° strato orizzontale dell'elemento di tenuta in membrana in bitume polimero
- 04 - Profilo in Acciaio di protezione del manto impermeabile
- 05 - Caditoia concava in ghisa lamellare perlitica a norma UNI EN 1561 conforme alla classe di portata C250 della norma UNI EN 124:1995, carico di rottura > kN 250 (>= t 25),
- 06 - Vaschetta ribassata di Alloggiamento del bocchettone di scarico
- 07 - Malta Cementizia di allettamento
- 08 - Sigillatura del con materiale betonico idroespansivo
- 09 - Manicotto di innesto alla rete di raccolta acque

PROVINCIA DI MILANO
COMUNE DI SAN DONATO MILANESE



Via Emilia 22, 20097 San Donato Milanese (MI) T. +39 02 55604211 F. +39 02 5876647
info@owiparchitects.com www.owiparchitects.com

PROGETTISTA
Arch. Federico Barbero

DL/HSE
Ing. Marco Marchetti

COMMITTENTE
CONSORZIO QUARTIERE AFFARI
VIA MARTIRI DI CEFALONIA, 67
20097 SAN DONATO MILANESE (MI)
RIF. Andrea Macchi

IMPRESA

OGGETTO
MANUTENZIONE STRAORDINARIA PARCHEGGI
CONSORZIO QUARTIERE AFFARI
VIA DELL'UNIONE EUROPEA/P.ZZA NORBERTO BOBBIO
SAN DONATO MILANESE (MI)

DESCRIZIONE
Pianta e Sezioni
Piano Primo interrato
Interventi Tipologici Cavedi Piano Primo Interrato

COMMESSA 3146-20
SCALA VARIE
F.TO CARTA 420x1014

TAV. N° 05 ARC

PERCORSO FILE
User:V:\WIP\AVORI\Lavori IN CORSO\2020\3146-20\3146-20\ARCH\3146-20\PROGETTO\3146-20
ESECUTIVO\3146-20\DETTAGLI P.ZA BOBBIO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
#00	30/12/20	PRIMA EMISSIONE	EDU	PCA	FBA
#01	---	---	---	---	---
#02	---	---	---	---	---
#03	---	---	---	---	---
#04	---	---	---	---	---