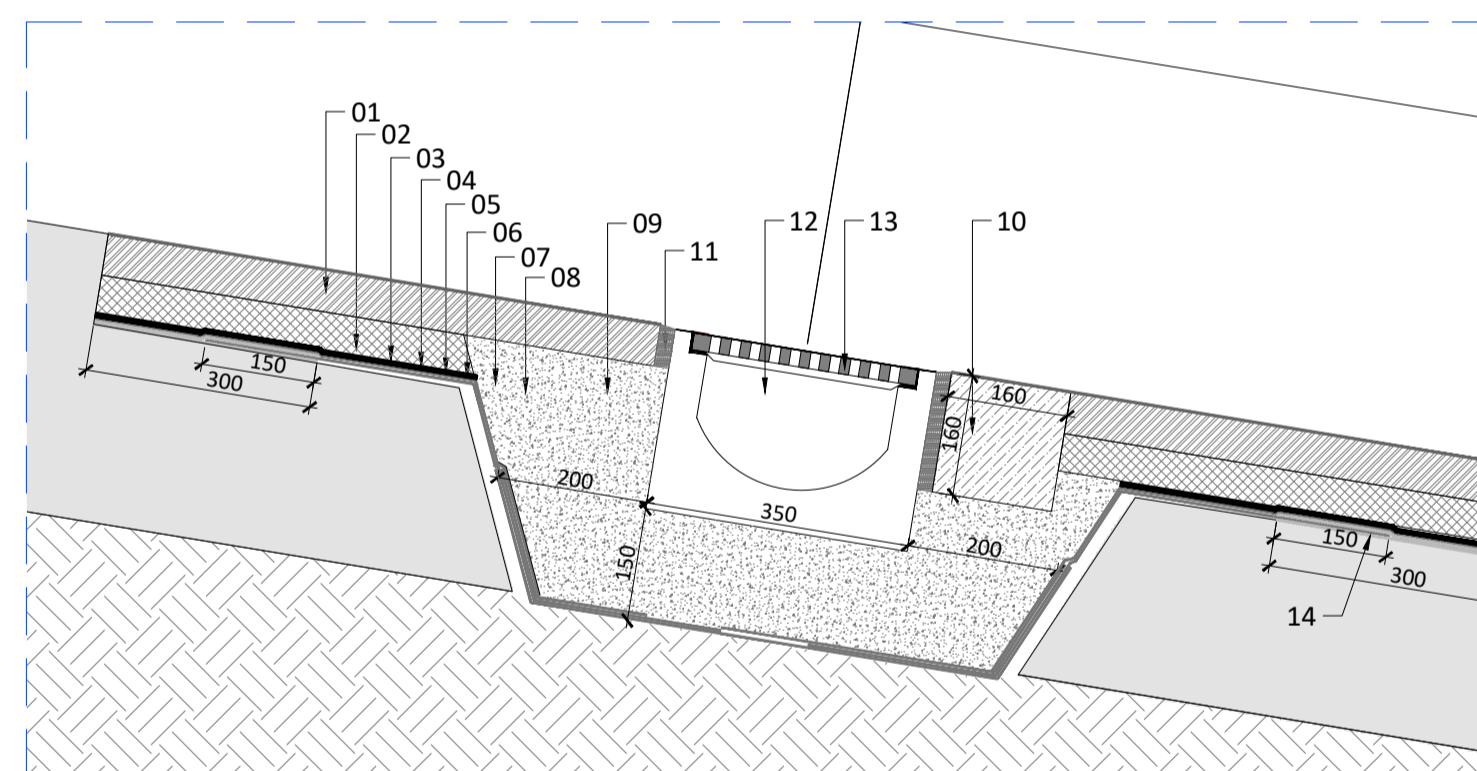
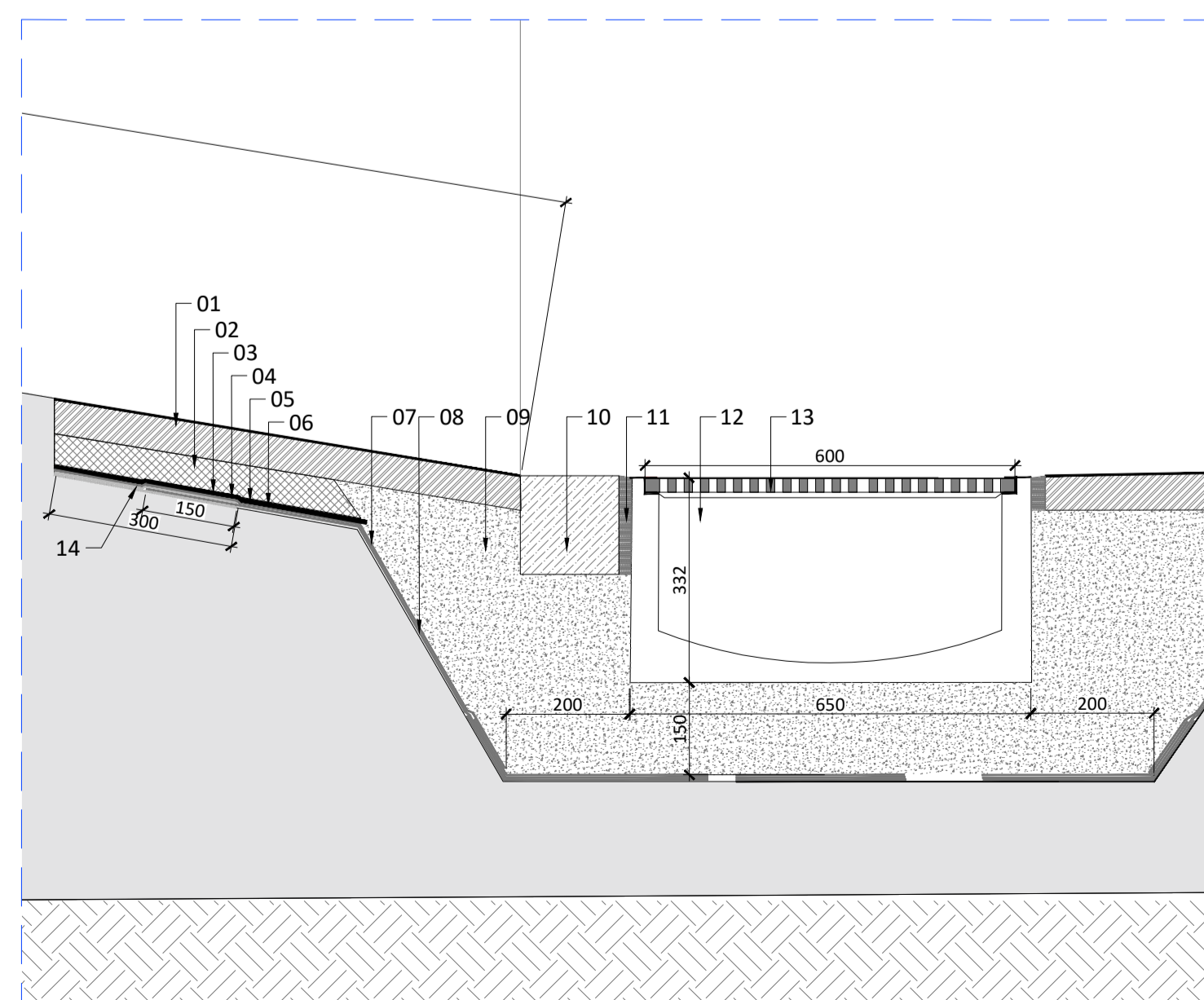


D01 - Griglia di raccolta acque intermedia
1:10



1. Asfalto
2. Cappa cementizia di protezione meccanica Pendenza <1% Sp 70 mm
3. Strato di anti-imbibizione - polietilene a bassa densità LDPE, micro-forato, sp 0.10 mm
4. Strato di protezione - Geotessile non tessuto in polipropilene 100%, sp 1.7-
5. Manto impermeabile sintetico in PVC-P sp 2.0
6. strato di compensazione - Geotessile non tessuto in polipropilene 100%, sp 1.7
7. 2° strato orizzontale dell'elemento di tenuta in membrana in bitume polimero
8. 1° strato orizzontale dell'elemento di tenuta in membrana in bitume polimero previo trattamento con imprimitura bituminosa
9. Cls a granulometria uniforme
10. Pietra di Bloccaggio del Canale 16 cm x 16 cm x 14 cm,
11. Listelli di legno distanziati. Chiusura con Bitume a freddo / massa colata a caldo / fusa
12. Canale di Drenaggio
13. 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),
14. Giunto di sovrapposizione per saldatura delle membrane impermeabilizzanti da progetto sulle membrane esistenti.

D02 - Griglia di raccolta acque
1:10



1. Asfalto
2. Cappa cementizia di protezione meccanica Pendenza <1% Sp 70 mm
3. Strato di anti-imbibizione - polietilene a bassa densità LDPE, micro-forato, sp 0.10 mm
4. Strato di protezione - Geotessile non tessuto in polipropilene 100%, sp 1.7-
5. Manto impermeabile sintetico in PVC-P sp 2.0
6. strato di compensazione - Geotessile non tessuto in polipropilene 100%, sp 1.7
7. 2° strato orizzontale dell'elemento di tenuta in membrana in bitume polimero
8. 1° strato orizzontale dell'elemento di tenuta in membrana in bitume polimero previo trattamento con imprimitura bituminosa
9. Cls a granulometria uniforme
10. Pietra di Bloccaggio del Canale 16 cm x 16 cm x 14 cm,
11. Listelli di legno distanziati. Chiusura con Bitume a freddo / massa colata a caldo / fusa
12. Canale di Drenaggio
13. 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),
14. Giunto di sovrapposizione per saldatura delle membrane impermeabilizzanti da progetto sulle membrane esistenti.

PROVINCIA DI MILANO
COMUNE DI SAN DONATO MILANESE



Via Emilia 22, 20097 San Donato Milanese (MI) T. +39 02 55604081 F. +39 02 5876647
info@owiparchiteti.com www.owiparchiteti.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 Rampa Carrabile
al piano primo interrato

COMMESSA 3146-20 SCALA VARIE F.TO CARTA A1

TAV. N° 08 ARC

PERCORSO FILE
W:\persone\WIP\AVORI\lavori IN CORSO\2020\3146-20\3146-20 ARCH\3146-20
PROGETTO\3146-20 ESECUTIVO\3146-20 DETTAGLI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
#00	11/12/20	PRIMA EMISSIONE	EDU	PCA	FBA
#01	---	---	---	---	---
#02	---	---	---	---	---
#03	---	---	---	---	---
#04	---	---	---	---	---