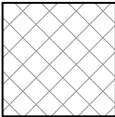
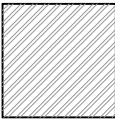


COMUNE DI MARCARIA (MN) REGIONE LOMBARDIA		
PROGETTO ESECUTIVO		
Progetto <b>RI-FUNZIONALIZZAZIONE E RECUPERO DELLA SCUOLA DI SAN MICHELE IN BOSCO (RIF.OOPP.2018.001) - CUP E79E19000130009</b> <b>Lotto 2 - Interventi su involucro e adeguamento interni</b>		Data Febbraio 2020
Progettisti: Progetto architettonico e Capogruppo  Arch. Stefano Cornacchini con Architetti Ilaria Bizzo e Riccardo Bertazzoni <b>bc studio</b> _ Architetti Ilaria Bizzo e Stefano Cornacchini _ via Trieste 43 _ 46100 Mantova @ bcstudio@gmail.it PEC bcstudio@pec.it  Progetto impianti meccanici ed elettrici e speciali  via Gandolfo 7 _ 46100 Mantova @ studio.multiservice.mantova@gmail.com  geologia energia ambiente studio multiservice  CSP e CSE  via Caduti di Cefalonia, 7 _ Curtatone _ CAP 46010 (MN) @ emmanuele.geomcarlone@gmail.com  STC STUDIO TECNICO CARLONE GEOM. EMMANUELE		Timbro e Firma
Committente:  Comune di Marcaria (MN) via F. Crispi 81 _ 46010 Marcaria (MN)		
Elaborato  STATO DI PROGETTO Dettagli		Scala  1:10  File/2017/07.17_Progetto_Definitivo
Il Sindaco Avv. Carlo Alberto Malatesta	Il Responsabile del procedimento Arch. Roberto Diamanti	TAVOLA NUMERO
Protocolli e Timbri Enti:		A10
A TERMINE DI LEGGE VIGENTE IN MATERIA IL PROGETTISTA SI RISERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI PUBBLICARLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE		

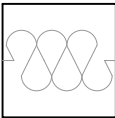
LEGENDA:



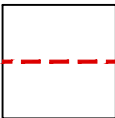
Strutture esistenti



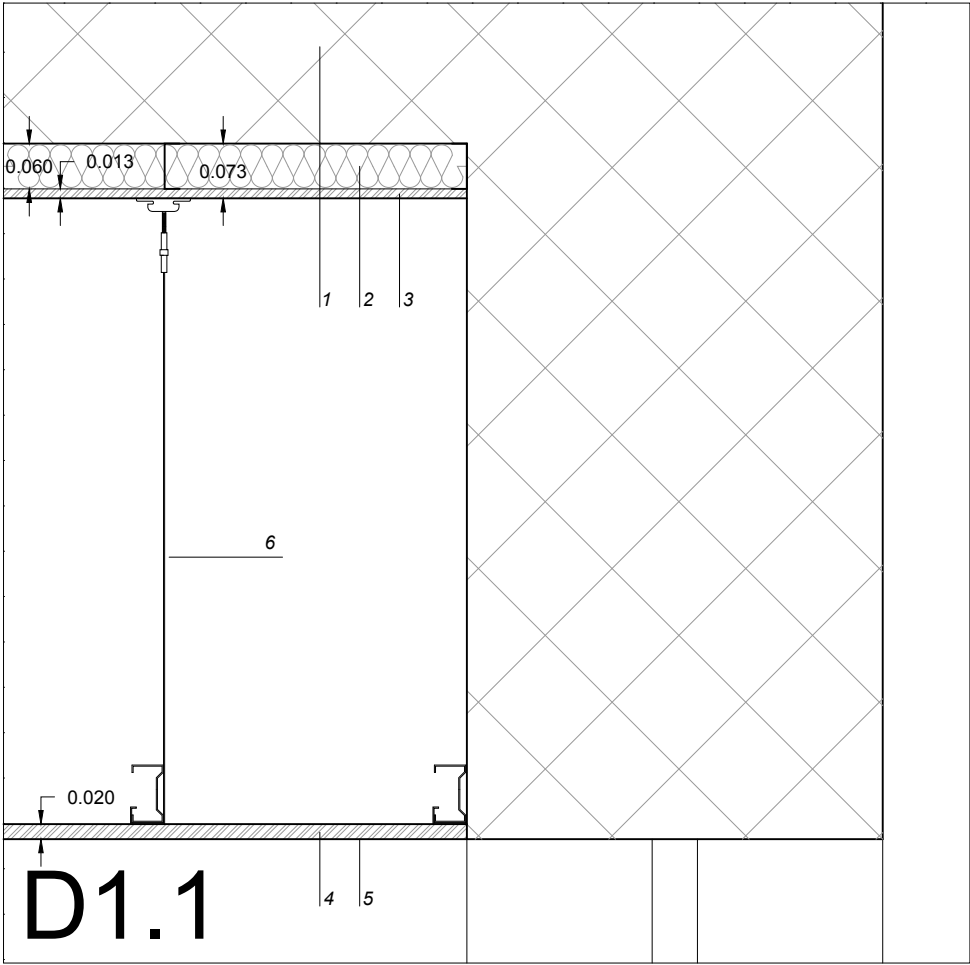
Lastre per sistemi a secco di varia natura sempre specificata nel dettaglio



Isolamento



Barriera al vapore/acqua

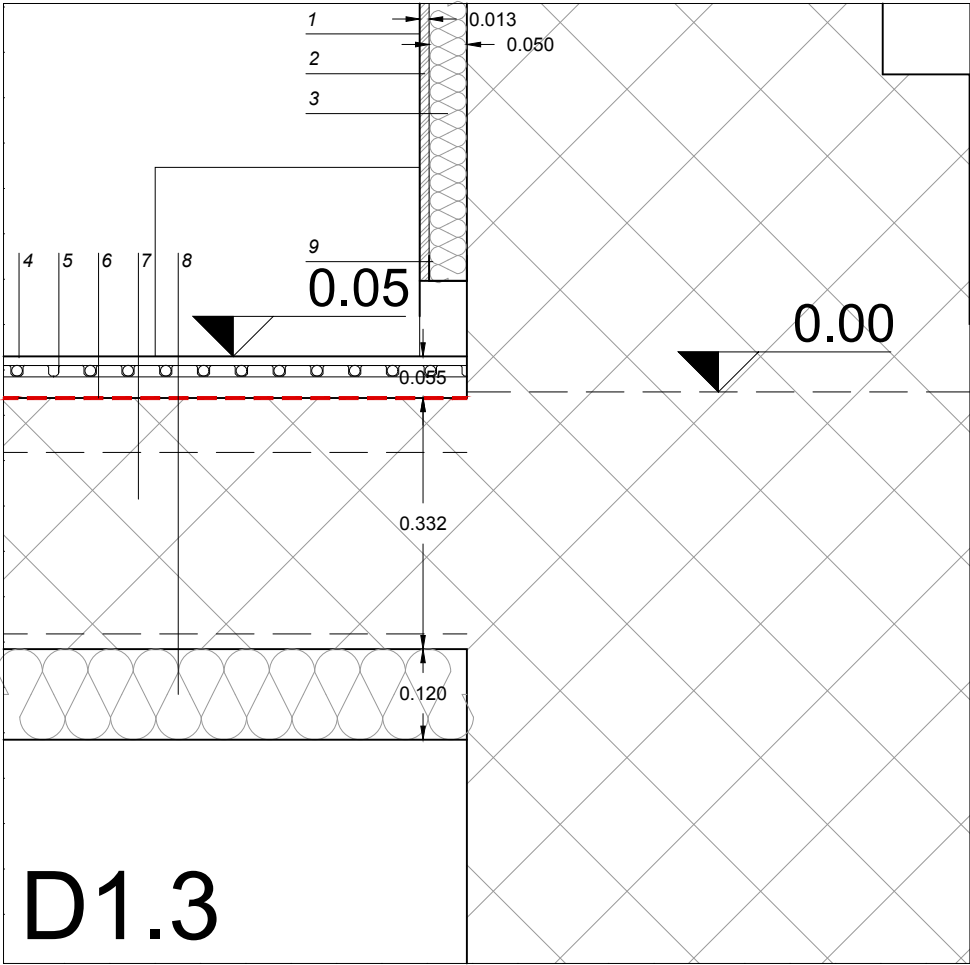
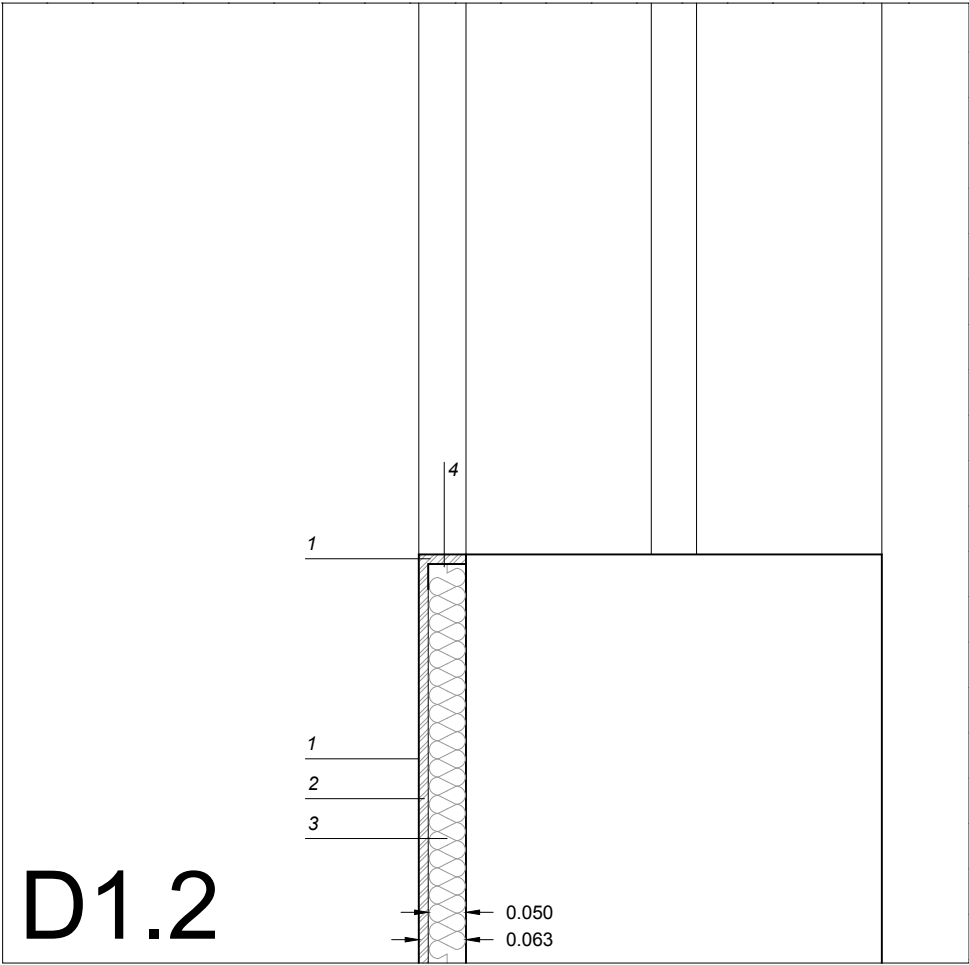


### D1.1 - Tav A05

D1.1-1	Solaio esistente, 340mm
D1.1-2	Isolante in lana di roccia, 60mm
D1.1-3	Antisfondellamento solaio esistente, 12,5mm
D1.1-4	Cartongesso fonico, 20mm
D1.1-5	Tinteggiatura a smalto
D1.1-6	Ganci di sospensione controsoffitto

### D1.2 - Tav A05

D1.2-1	Tinteggiatura a smalto
D1.2-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D1.2-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D1.2-4	Traverso a C

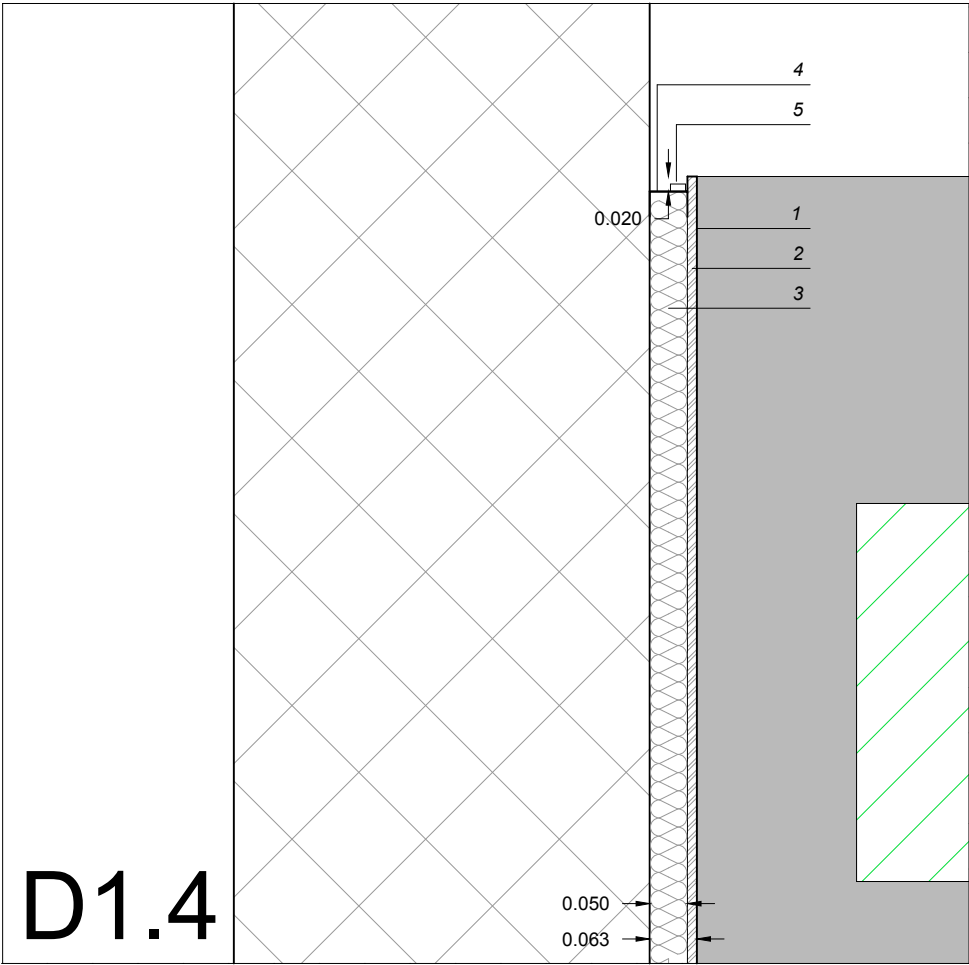


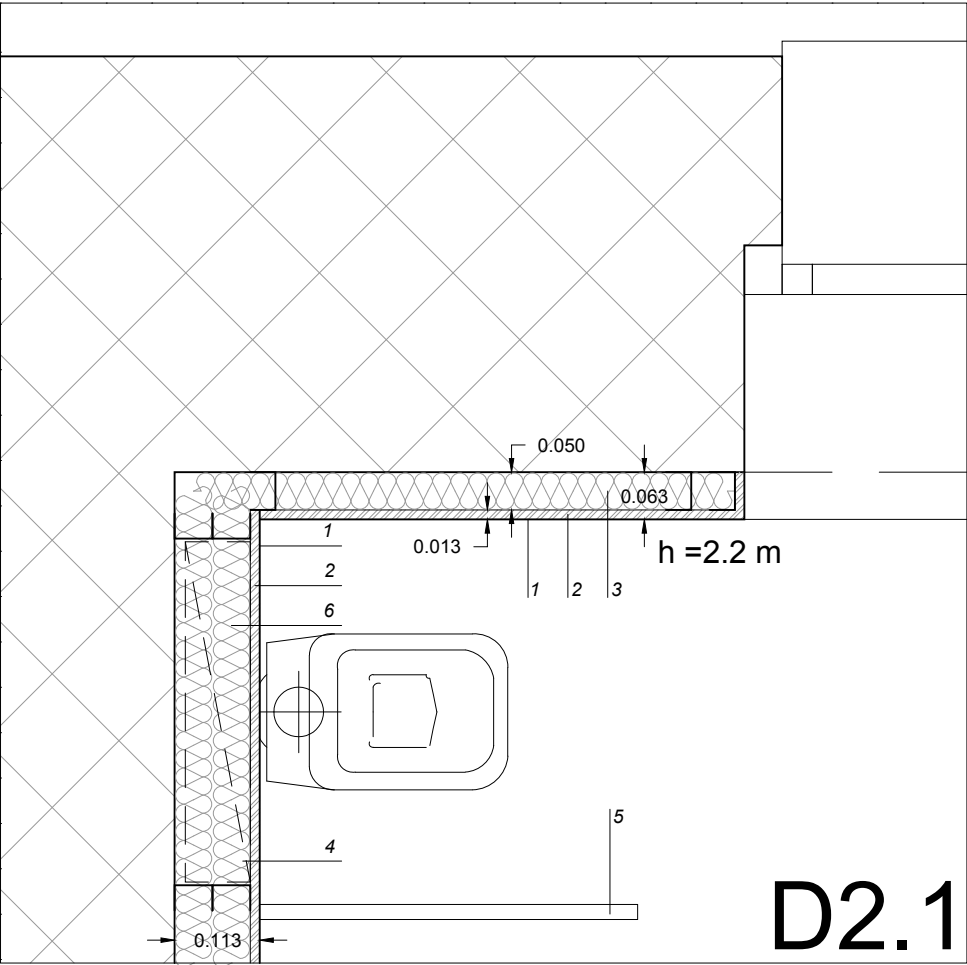
### D1.3 - Tav A05

D1.3-1	Tinteggiatura a smalto
D1.3-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D1.3-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D1.3-4	Pavimentazione grès porcellanato color beige, 12mm
D1.3-5	Pannelli radianti "a secco", 43mm
D1.3-6	Barriera al vapore
D1.3-7	Solaio esistente (20 intonaco+240 solaio laterocemento+72 massetto in cls) 332mm
D1.3-8	Isolante a plafone XPS, 120mm
D1.3-9	Profilo di chiusura a C

### D1.4 - Tav A05

D1.4-1	Tinteggiatura a smalto
D1.4-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D1.4-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D1.4-4	Profilo di chiusura a C
D1.4-5	Eventuale strip led





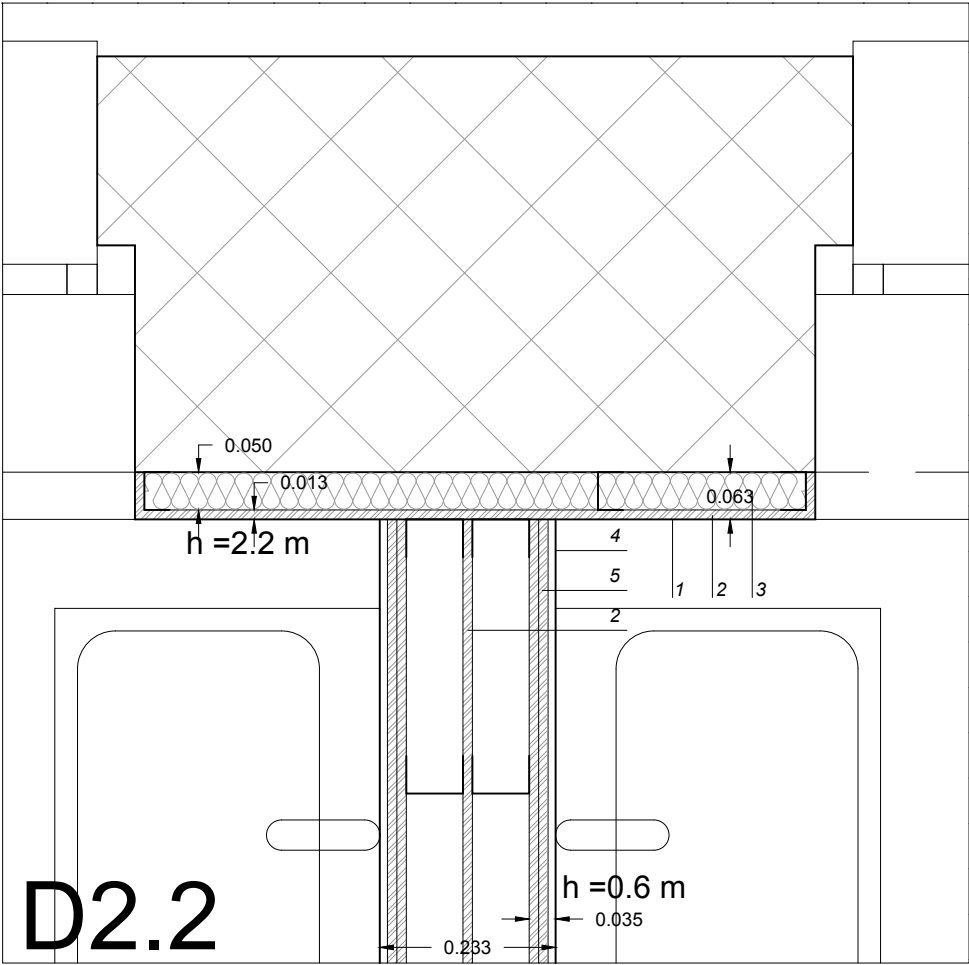
D2.1

### D2.1 - Tav A07

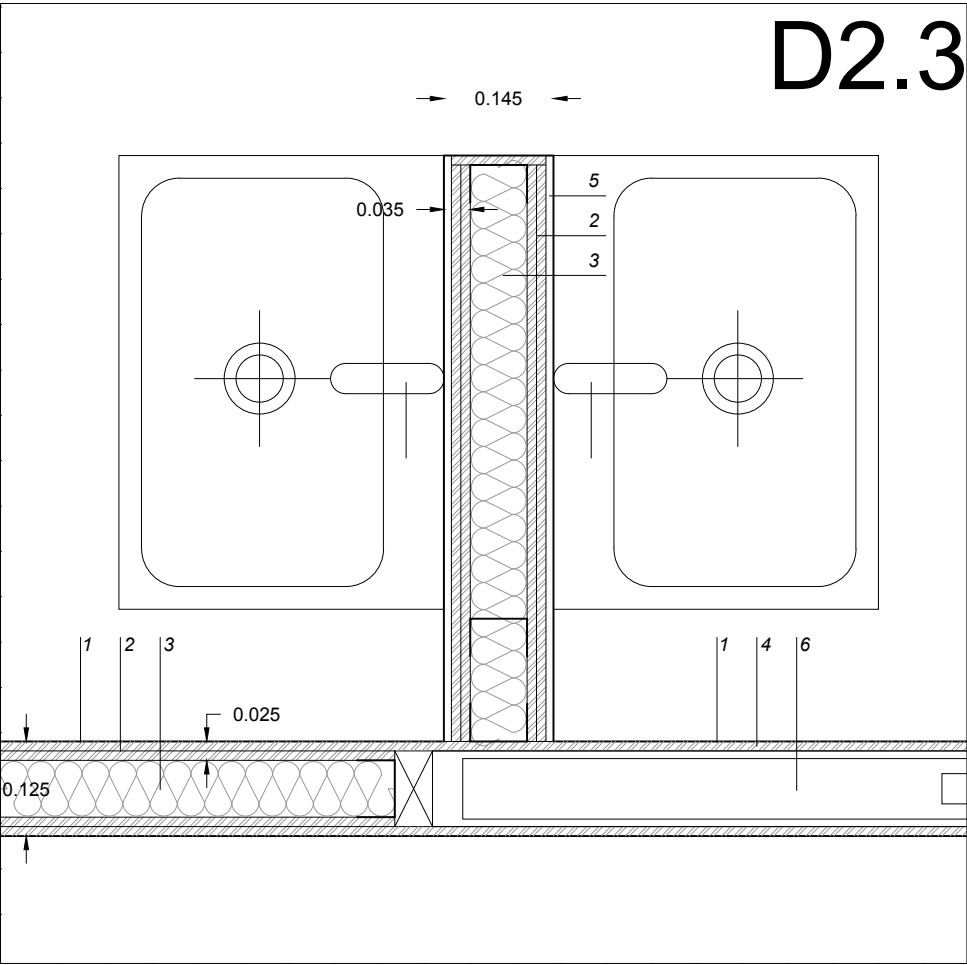
D2.1-1	Tinteggiatura a smalto
D2.1-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.1-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D2.1-4	Cassetta incassata scarico wc hxlxs 750x450x86mm
D2.1-5	Pannello divisorio hpl
D2.1-6	Doppio pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mmx2

### D2.2 - Tav A07

D2.2-1	Tinteggiatura a smalto
D2.2-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.2-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D2.2-4	Rivestimento in piastrelle in grès 30x30cm h 600mm,sp. 8-10 mm
D2.2-5	Doppia lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mmx2



D2.2



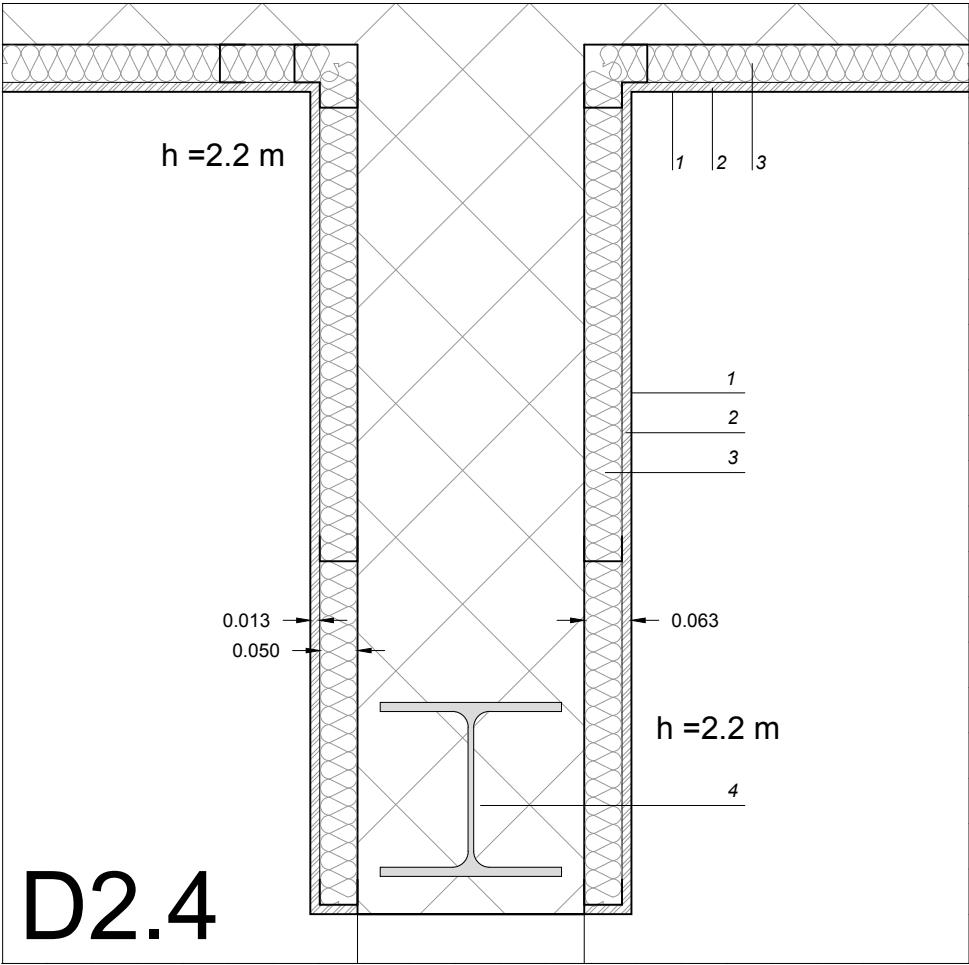
D2.3

### D2.3 - Tav A07

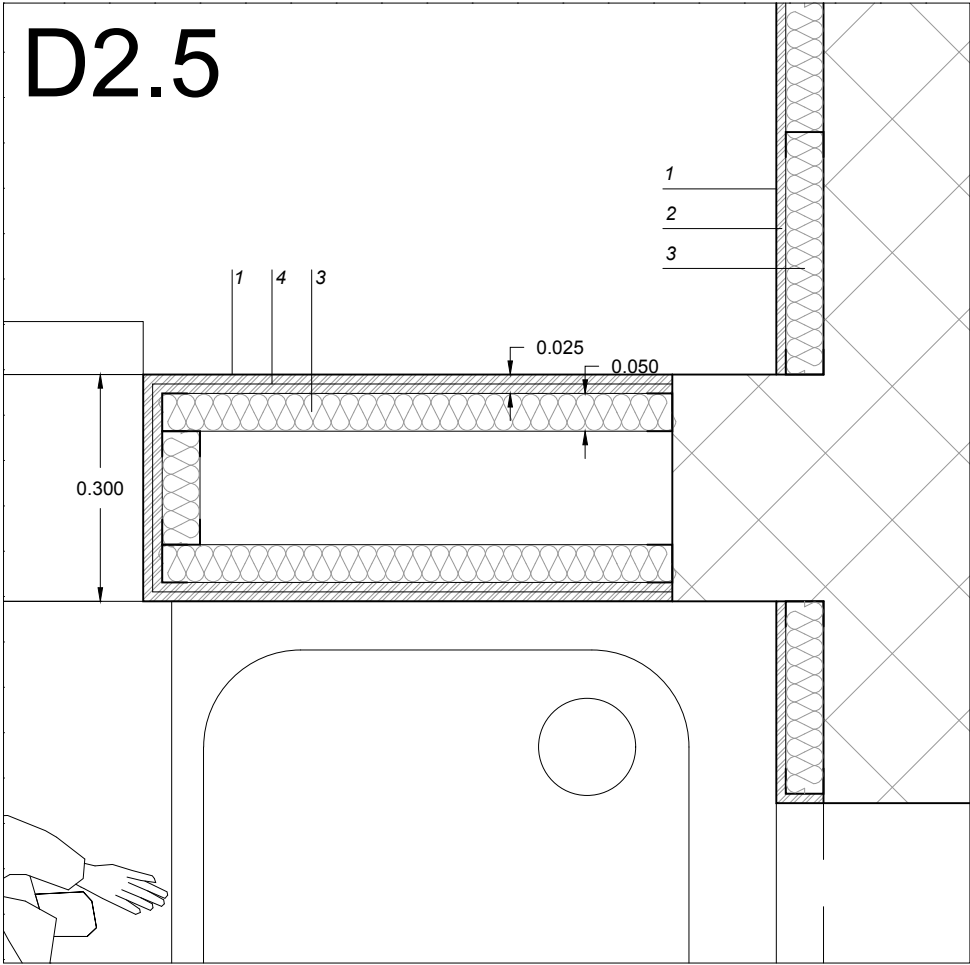
D2.3-1	Tinteggiatura a smalto
D2.3-2	Doppia lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mmx2
D2.3-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 75mm
D2.3-4	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.3-5	Rivestimento in piastrelle in grès 30x30cm h 2200mm,sp. 8-10 mm
D2.3-6	Telaio per porta tipo scrigno

### D2.4 - Tav A07

D2.4-1	Tinteggiatura a smalto
D2.4-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.4-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D2.4-4	Profilato in acciaio per eventuale cerchiatura apertura

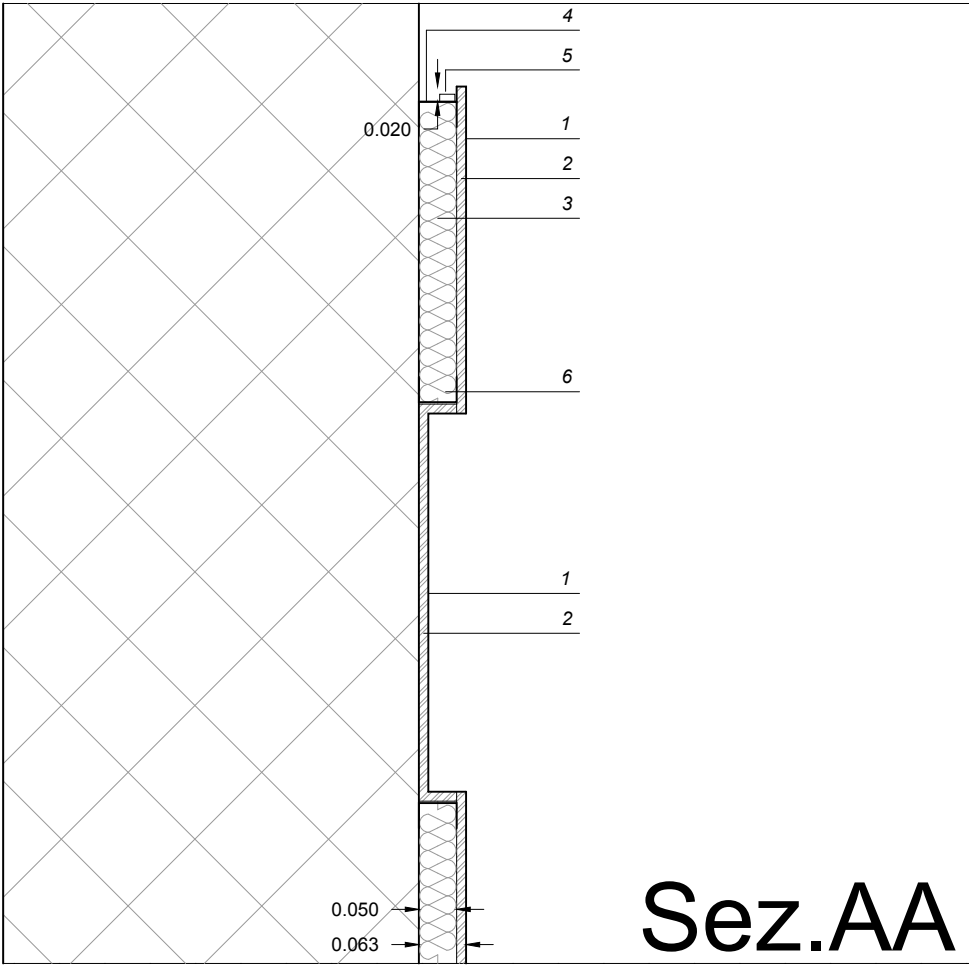
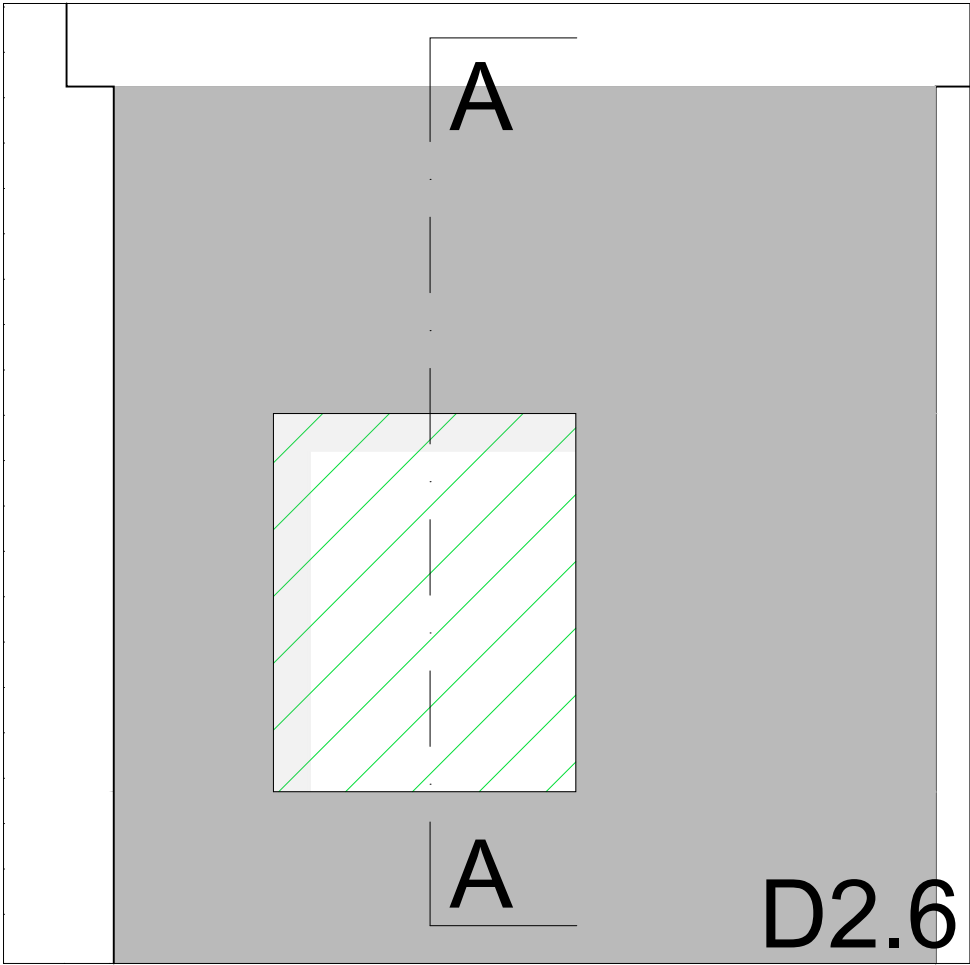


D2.4



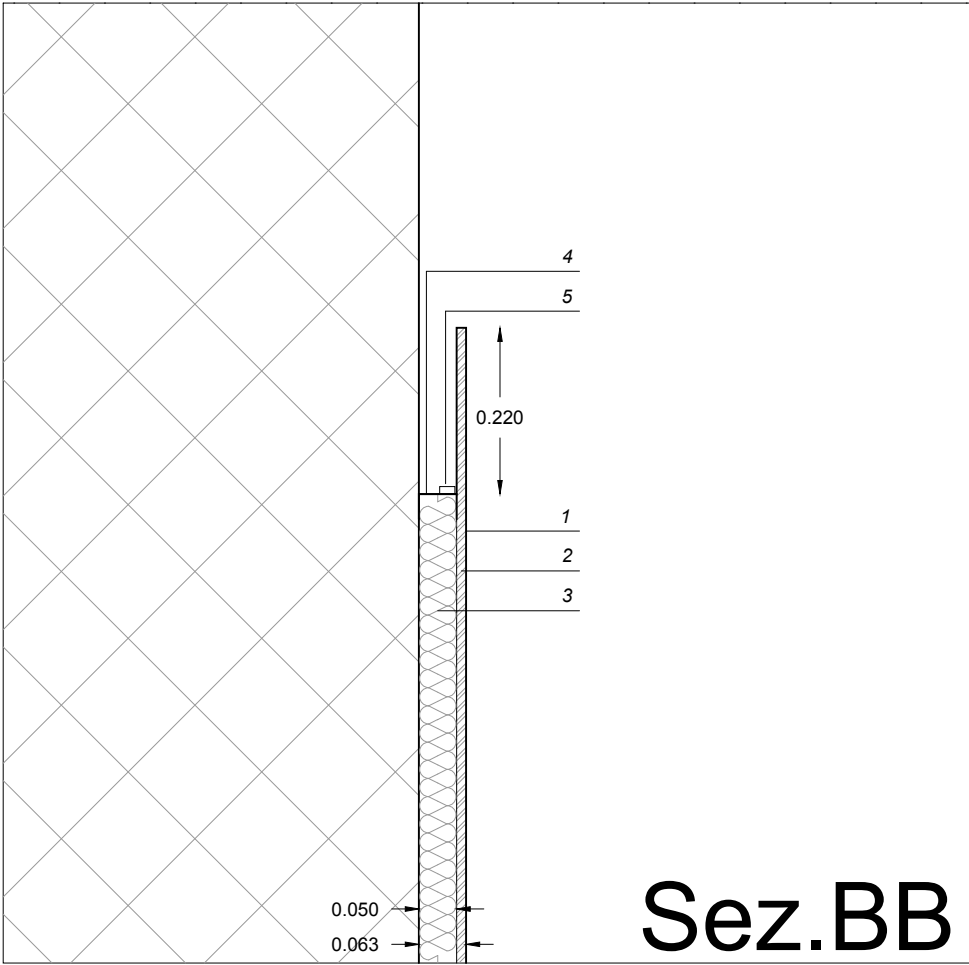
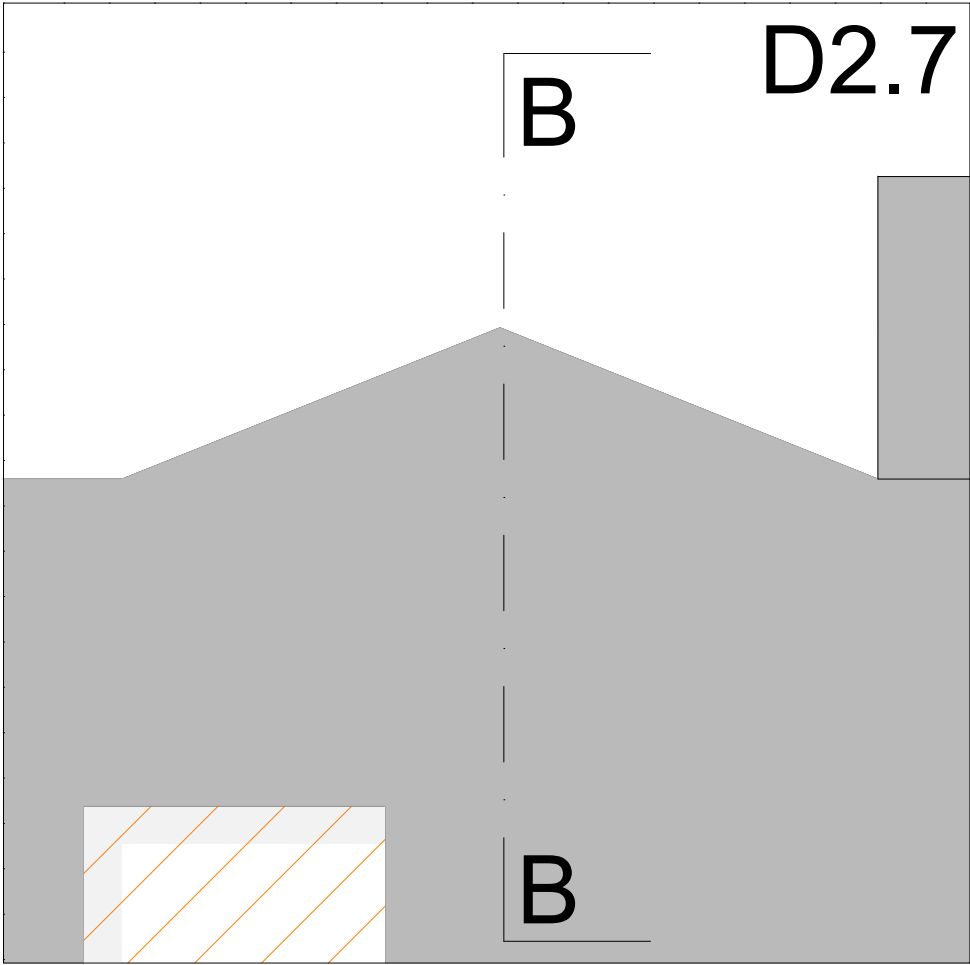
## D2.5 - Tav A07

D2.5- 1	Tinteggiatura a smalto
D2.5- 2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.5- 3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D2.5- 4	Doppia lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mmx2



## D2.6 - Tav A07

D2.6- 1	Tinteggiatura a smalto
D2.6- 2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.6- 3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D2.6- 4	Profilo di chiusura a C
D2.6- 5	Eventuale strip led
D2.6- 6	Traverso a C



**D2.7 - Tav A07**

D2.7-1	Tinteggiatura a smalto
D2.7-2	Lastra gesso rivestito ad alta densità armato con fibre minerali, 12,5mm
D2.7-3	Pannello isolante in lana di roccia densità 70Kg/mc, 50mm
D2.7-4	Profilo di chiusura a C
D2.7-5	Eventuale strip led