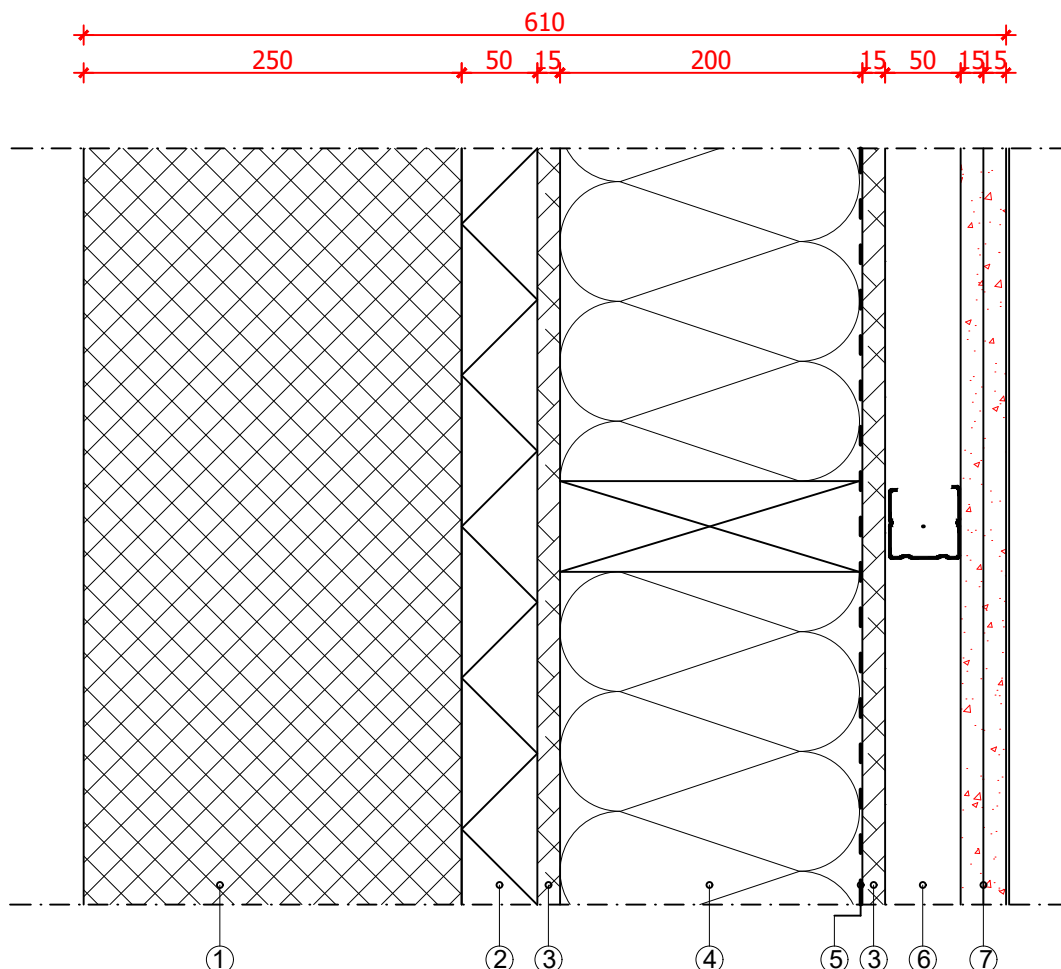


DETALJ 15
HORIZONTALNI PRESJEK
D - Dilatacija
1:5



D - Dilatacija

61,0 cm

1	AB nosivi zid kotlovnice	250 mm
2	Dilatacija - stiropor	50 mm
3	OSB ploča	2 x 15 mm
4	Drvena nosiva konstrukcija (osni razmak 625 mm) + termoizolacija	60/200 mm 200 mm
5	Parna brana	0.20 mm
6	Neprovetravan sloj zraka / C čelični profil	50/30 mm
7	Gipsvlaknasta ploča	30 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
D - Dilatacija

LIST BR.: