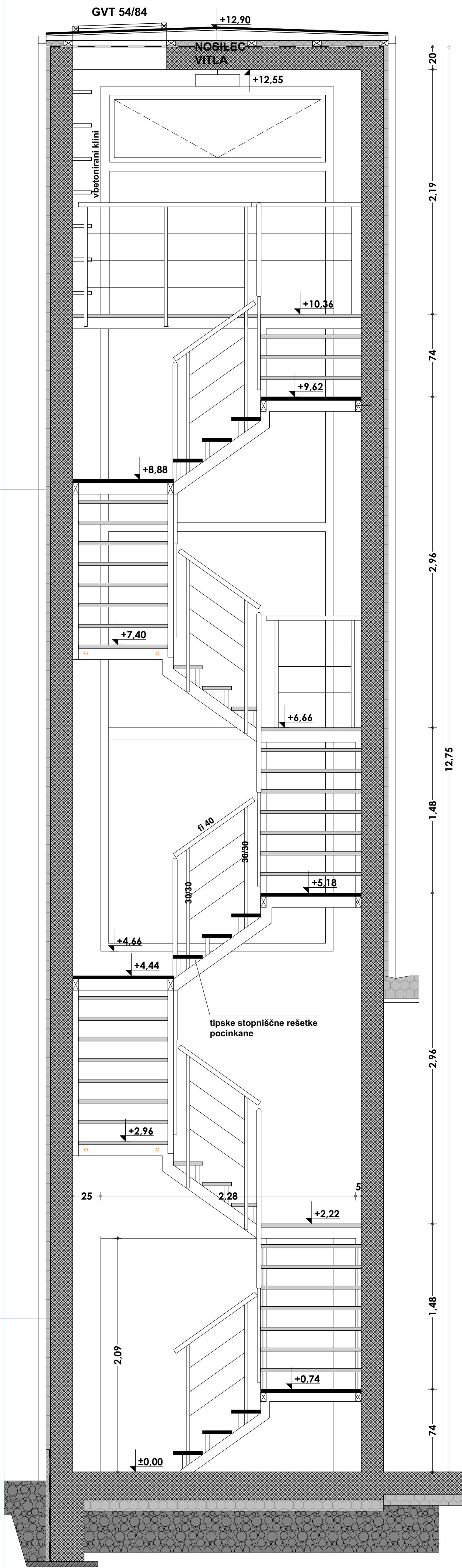
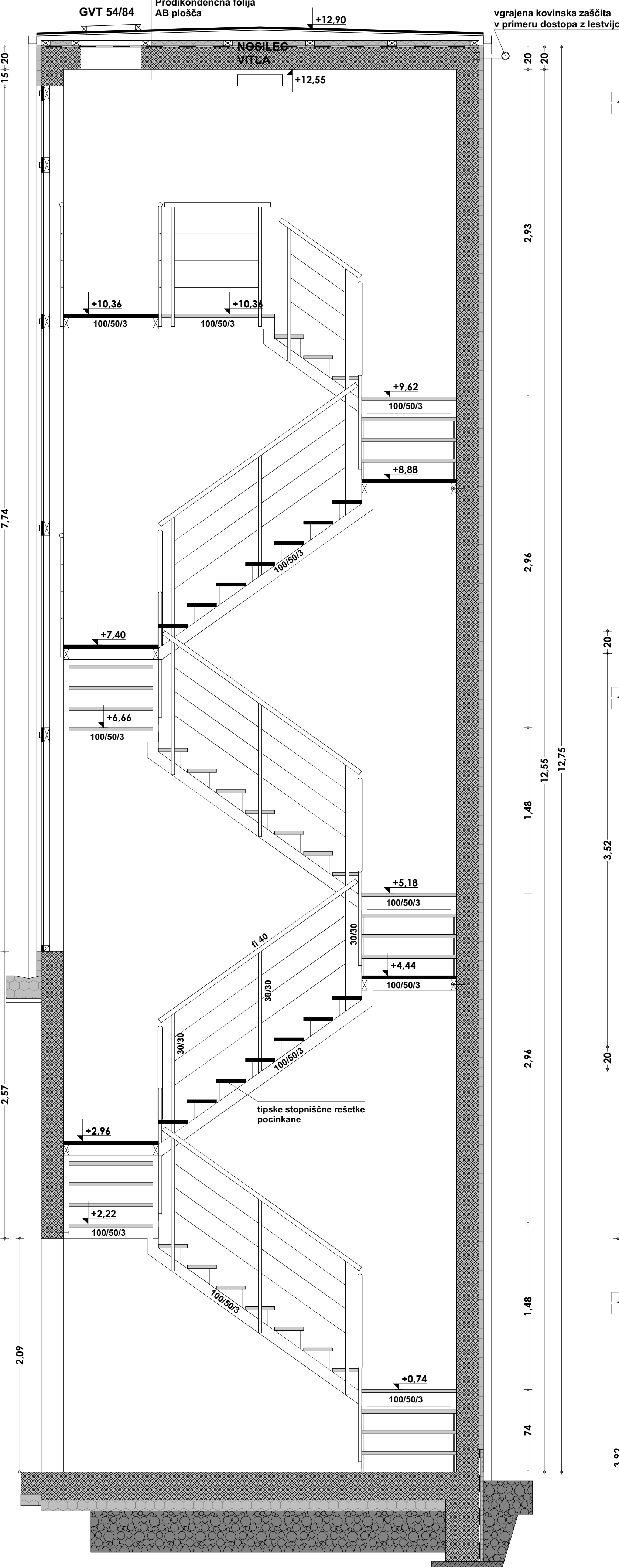


PREREZ 1



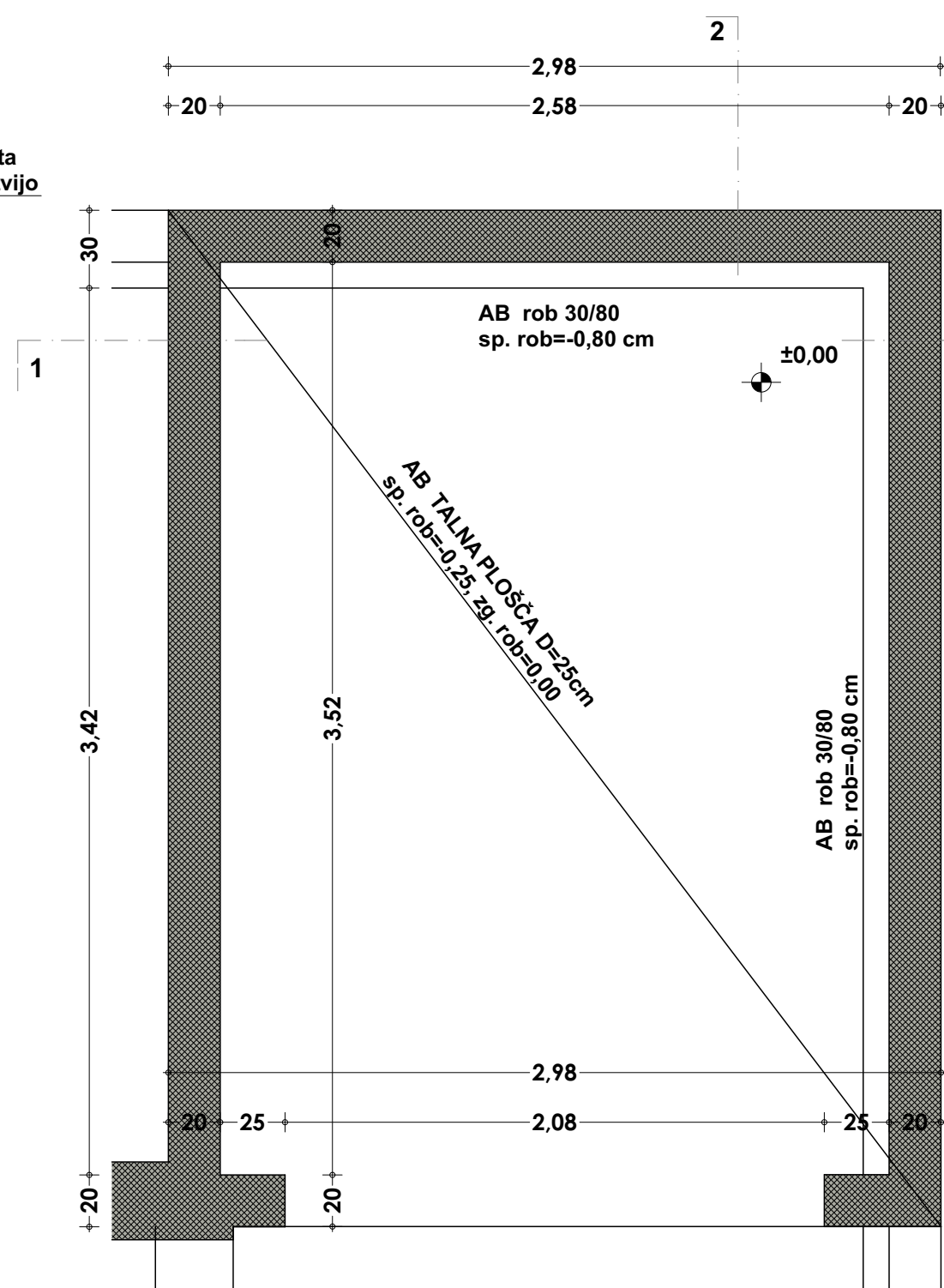
PREREZ 2



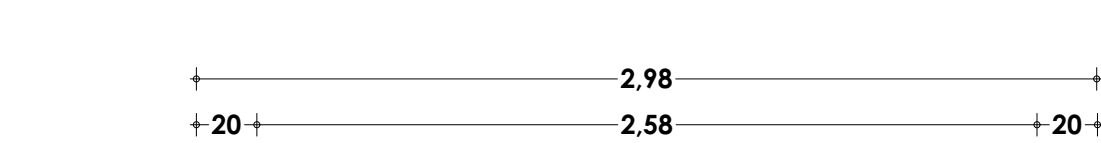
ALU pločevina
geotekstil 140g
OSB Plošče 15mm
Toplotna izolacija med konstr.
Podkonstrukcija 10-15cm
Podkonstrukcija 5/8
+prezračevanje 4/8
Prodikondenzna folija
AB plošča

vgrajena kovinska zaščita
v primeru dostopa z lestvijo

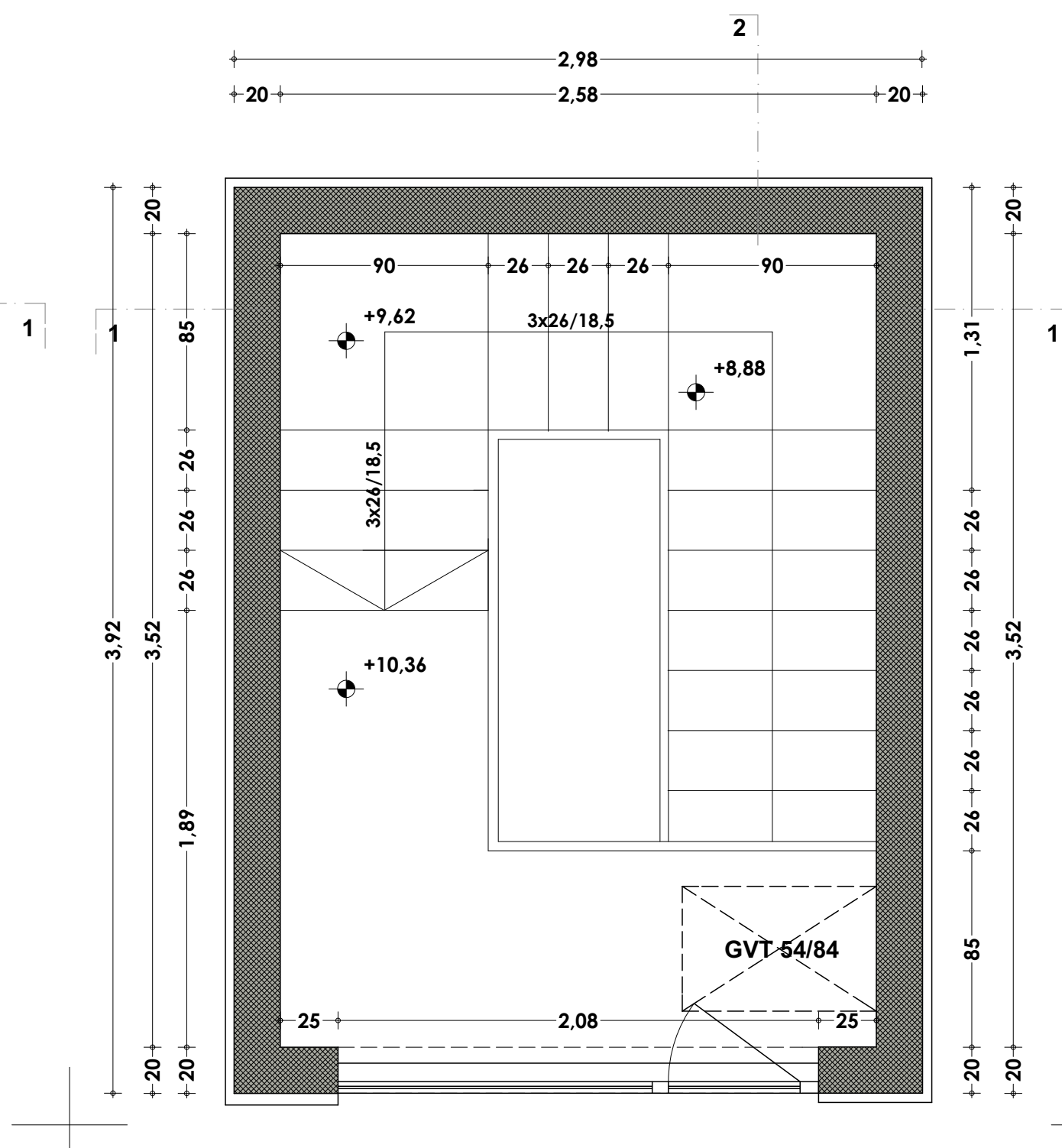
TLORIS TEMELJEV



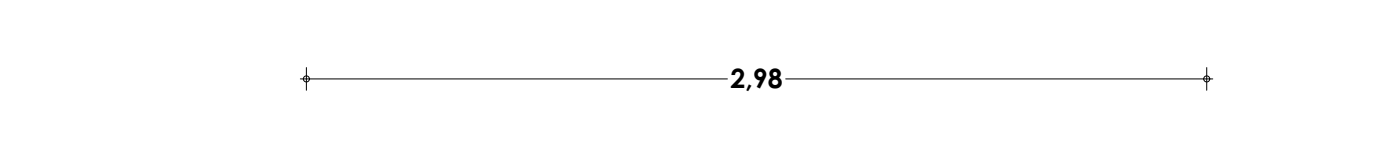
TLORIS PRITLIČJA



TLORIS 2.NADSTROPJA



TLORIS 2.NADSTROPJA



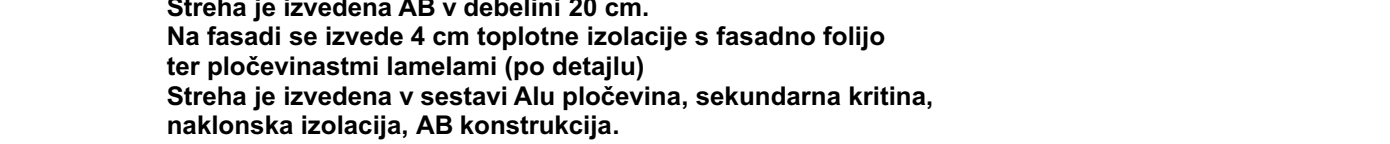
TLORIS 1.NADSTROPJA



TLORIS 1.NADSTROPJA



TLORIS 1.NADSTROPJA



Temeljenje stolpa je izvedeno na AB talni plošči debeline 25 cm.
Konstrukcija stolpa je armirano betonska v debelini 20 cm.
Streha je izvedena AB v debelini 20 cm.
Na fasadi se izvede 4 cm toplotne izolacije s fasadno folijo
ter pločevinastimi lamelami (po detajlu)
Streha je izvedena v sestavi Alu pločevina, sekundarna kritina,
naklonska izolacija, AB konstrukcija.
Stopnišče je izvedeno montažno, kovinsko.
Za primarne nosilce se uporabi 100/50/3. Nastopne ploskve
so izvedene s tipskimi stopniščnimi rešetkami.
Stopniščni ročaj je izveden iz jekla fi 40 mm, stojke so 30/30.
Povezovalne palice fi 14mm.
Komplet konstrukcija je pocinkana, sidrana v AB konstrukcijo
po detajlih gradbenih konstrukcij.

D+ STUDIO ZA ARHITEKTURO IN OBLIKOVANJE d.o.o.	
investitor: PGD SELNICA ob DRAVI Gasilska ulica 1, SI-2352 SELNICA ob DRAVI Slovenija	
objekt: GASILSKI DOM SELNICA	
Številka projekta: 167053-16	datum izdelave: OKTOBER 2017
vrsta projekta: PZI	vrsta načrta: 1 ARHITEKTURA
odg. vodja projekta: Drago CERJAN, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0966 A	
odg. projektant: Drago CERJAN, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0966 A	
sodelavec: MATEVŽ PREGLAU, inž. grad.	
merilo: M 1:25	

14. september 2018