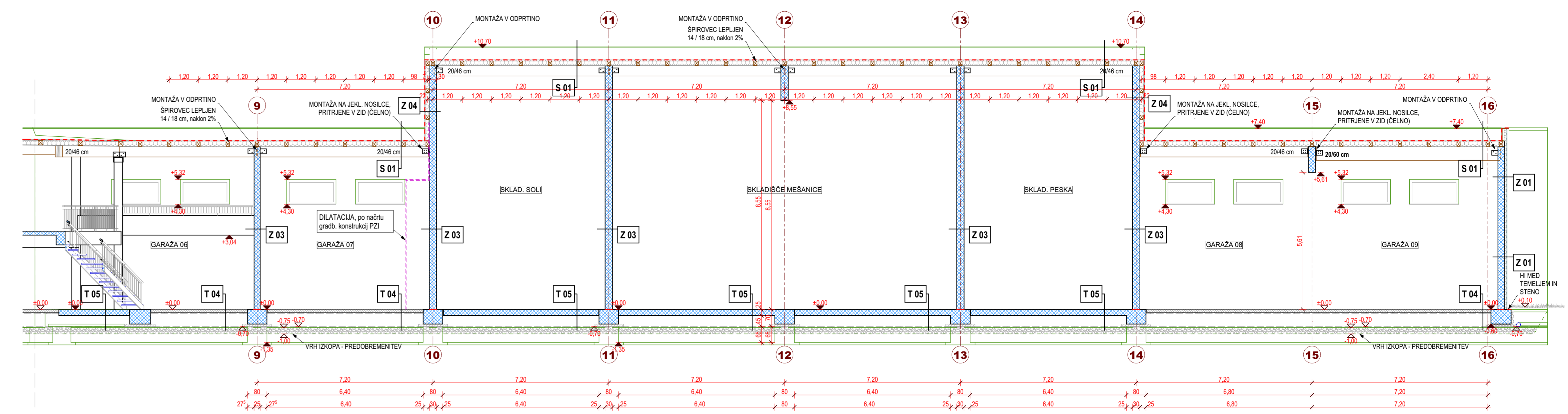
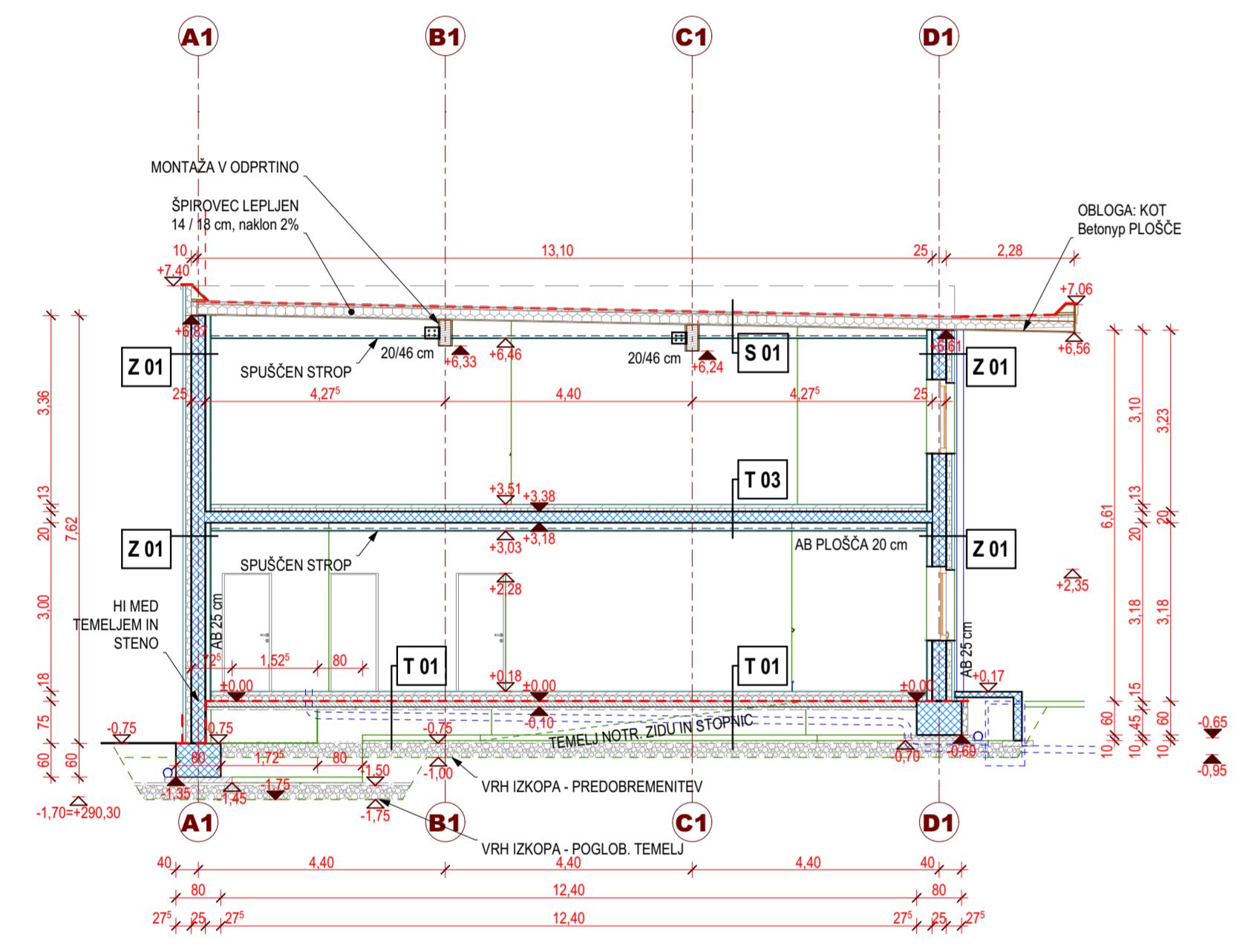


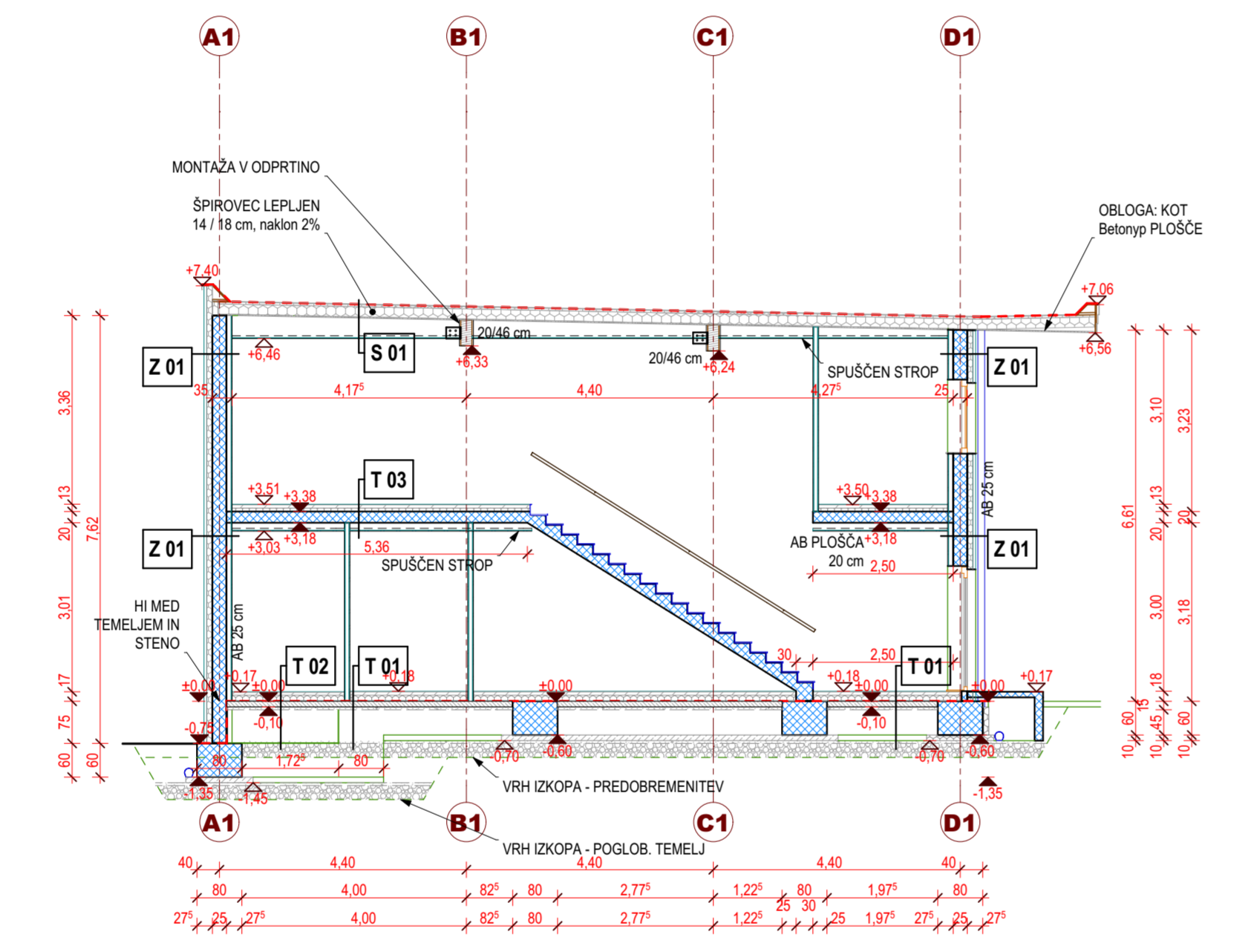
B1 1:100



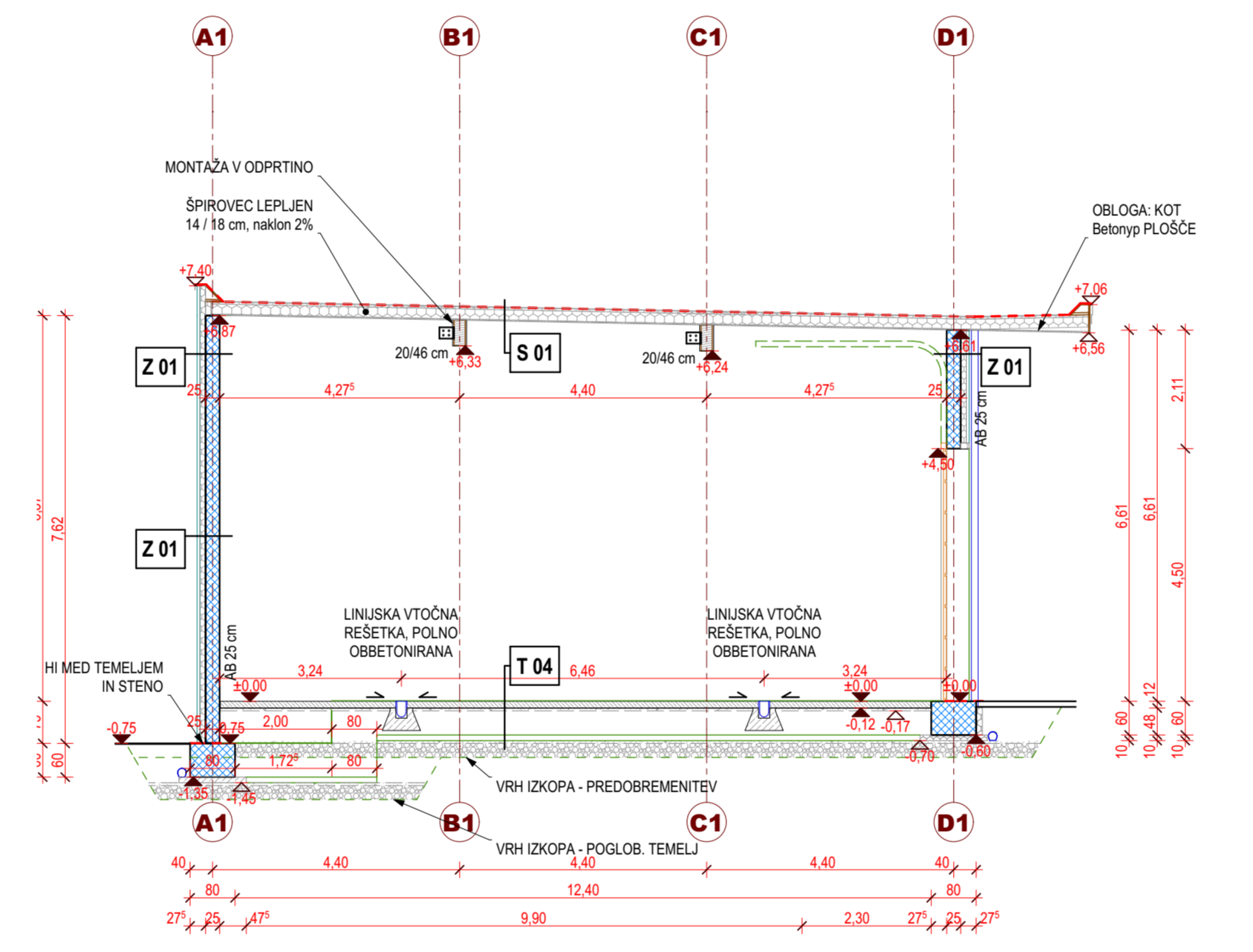
B2 1:100



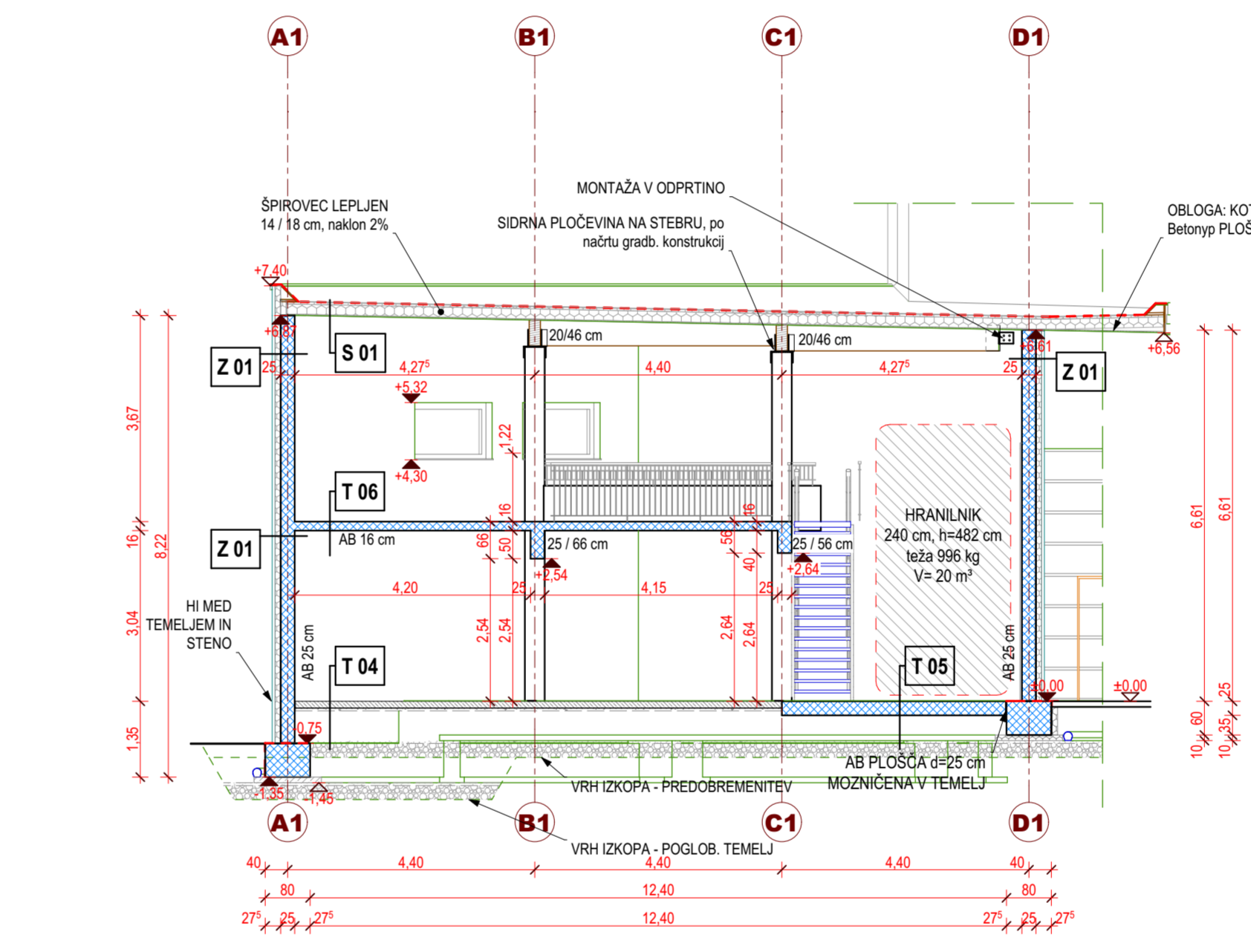
A1 1:100



A2 1:100



A3 1:100



A4 1:100

SESTAVE TLAKOV

T 01 TLAK NA TERENU

- keramčna talna obloga 1 cm
- armiran cement estrih 6 cm
- PVC folija
- Ti (toplotna izolacija) 10 cm
- bitumenski premaz 1 cm
- Hi - bitumenski trak 1 cm
- podložni beton 10 cm
- finišni fri izvarilni skij 5 cm
- utjen tampon (modul stiščivosti in debelino plasti določil stak)

T 02 TLAK NA TERENU - mokri prostori

- keramčna talna obloga 1 cm
- Hi premaz 0,5 cm
- armiran cement estrih 5 cm
- PVC folija
- Ti (toplotna izolacija) 10 cm
- bitumenski premaz 1 cm
- Hi - bitumenski trak 1 cm
- podložni beton 10 cm
- finišni fri izvarilni skij 5 cm
- utjen tampon (modul stiščivosti in debelino plasti določil stak)

T 03 TLAK V MEDETAŽI

- keramčna talna obloga 1 cm
- armiran cement estrih 6 cm
- PVC folija
- Ti (toplotna izolacija) 6 cm
- AS ploščica (debelino plač v grad. konst. PZI) 20 cm (vključno s betonom)

T 04 TLAK NA TERENU - asfalt

- asfalbeton (kot AC 8 surf B50/70 A3) 4 cm
- asfalbeton (kot AC 32 surf B50/70 A3) 8 cm
- finišni fri izvarilni skij 5 cm
- utjen tampon (modul stiščivosti in debelino plasti določil stak)

T 05 TLAK NA TERENU - beton

- zaslupč. skij (kot Tal H Kerand, Kerma) 1 cm
- armirano betonska plošča 24 cm
- finišni fri izvarilni skij 5 cm
- utjen tampon (modul stiščivosti in debelino plasti določil stak)

T 06 TLAK V MEDETAŽI - delavnica

- armirano betonska plošča 16 cm

SESTAVE FASADNIH ZIDOV

Z 01 FASADNI ZID

- mavnoizolant plošče 1,5 cm
- ploščev. podkonstrukcija 7,5 cm
- parna ovira s ϕ =300 m
- Ti mineralna volna med podkonst. 7 cm
- AS stena (vključno s betonom) 25 / 30 cm
- AS fasada 10 cm
- TI EPS 5 cm

Z 02 NOTRANJNI ZID

- AS stena (vključno s betonom) 25 cm
- ploščev. podkonstrukcija 7,5 cm
- Ti mineralna volna med podkonst. 7 cm
- mavno kartonska plošče 1,5 cm

Z 03 NOTRANJNI ZID - med garažami

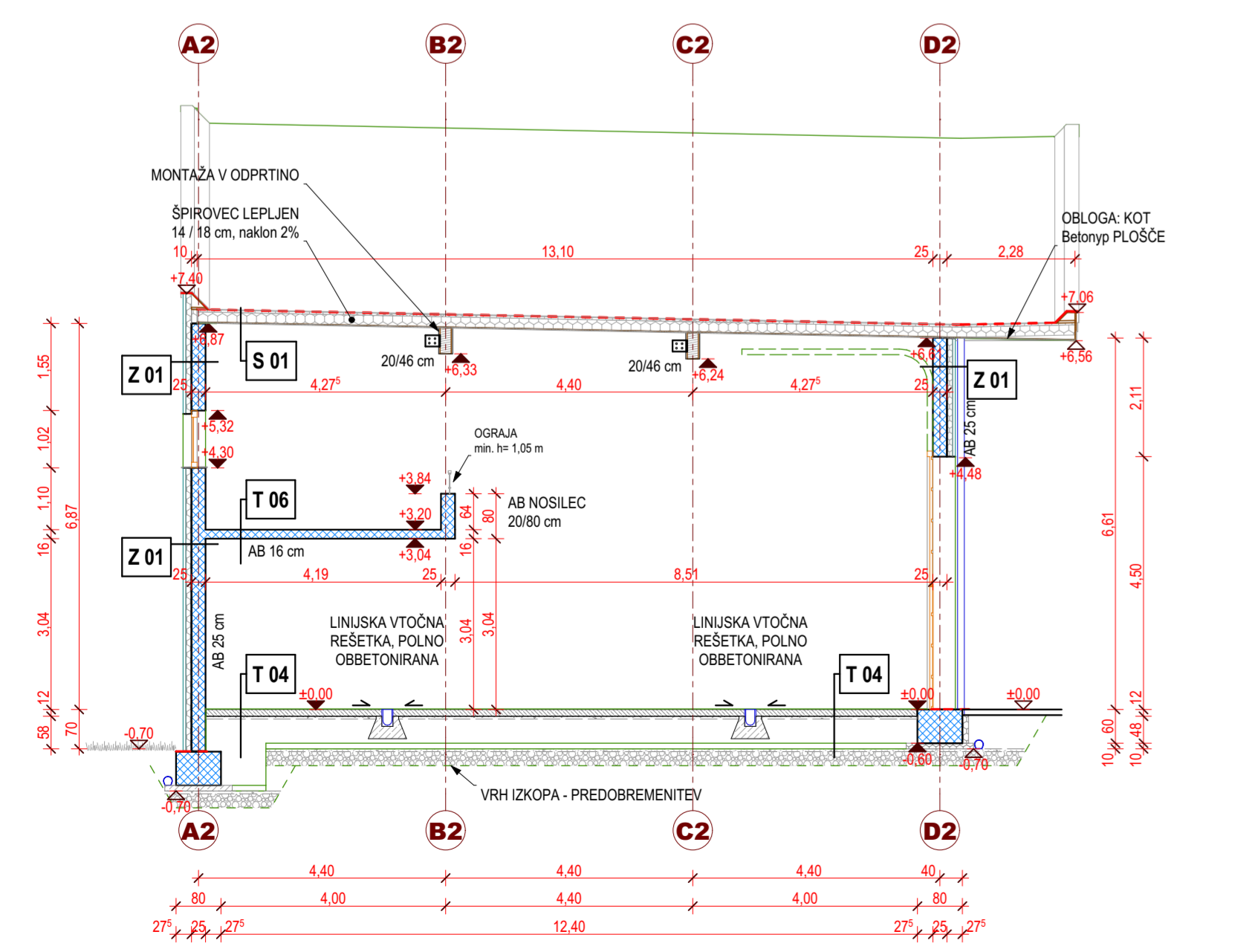
- AS stena (vključno s betonom) 25 / 30 cm

Z 04 FASADNI ZID - nad streho

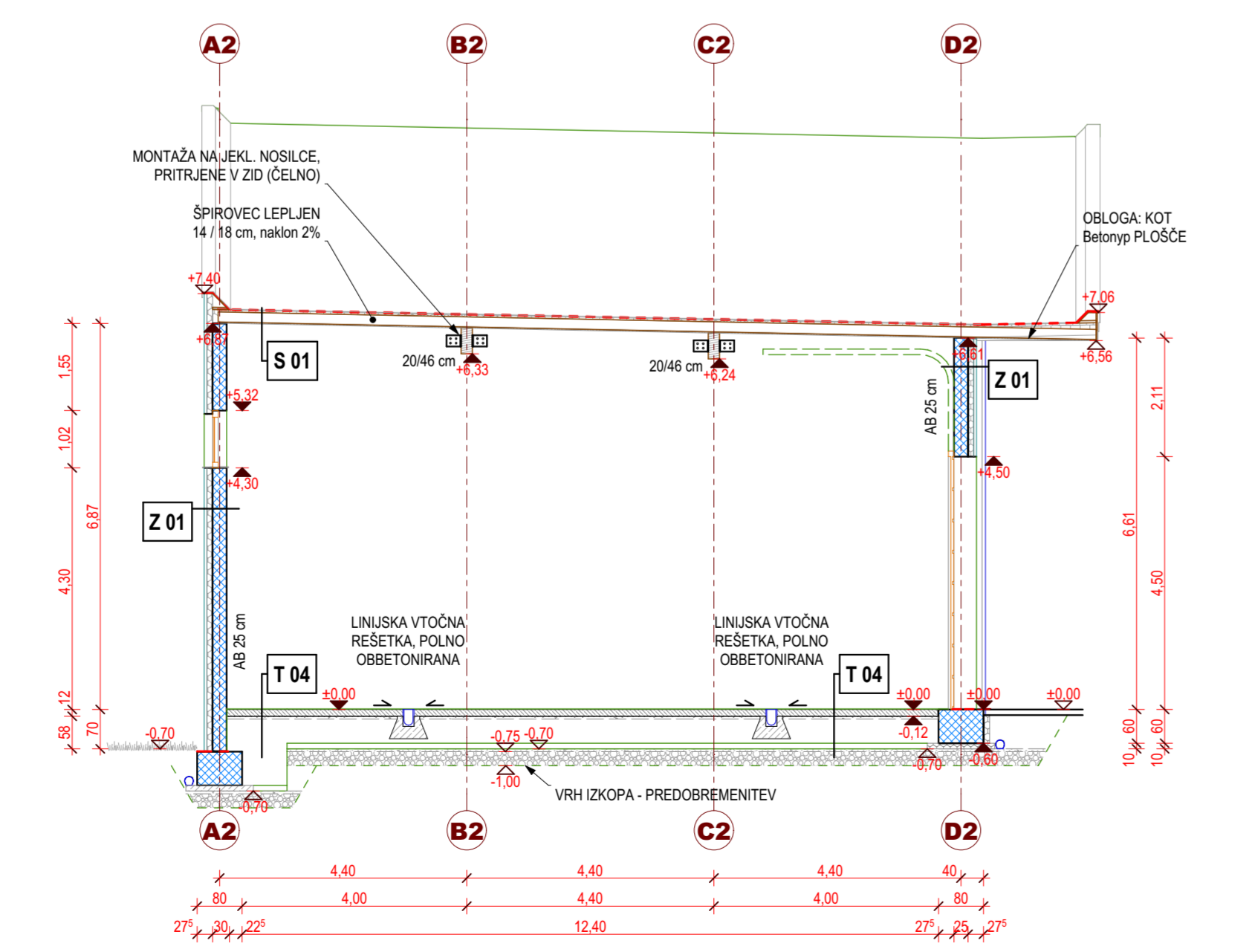
- AS stena (vključno s betonom) 30 cm
- lesena podkonstrukcija - šprovinci 14/18 cm 14 cm
- vmes toplotna izolacija - mineral. volna 14 cm 4 cm
- lesnovlaknena plošča (agopan THD) 0,12 cm
- hidroizolac. membrana EPDM (nepojna na podlago, značilni za vlago)

Z 05 ATKA

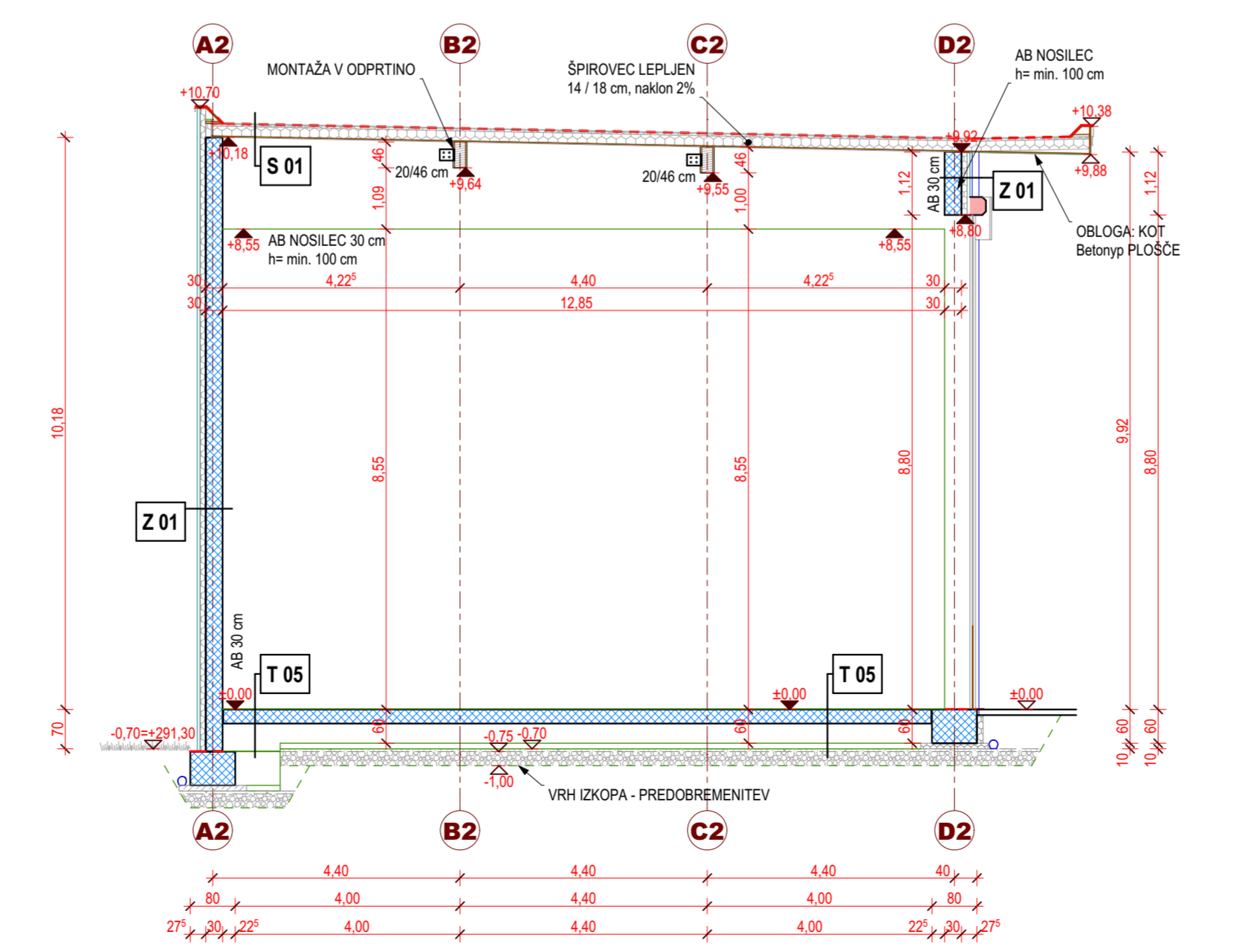
- mavnoizolant. lesena izvedba iz OSB plošč, deb. 2 cm 0,12 cm
- hidroizolac. membrana EPDM (nepojna na podlago)
- ALU ploščevina (barva po izbiri arh.) 0,06 cm



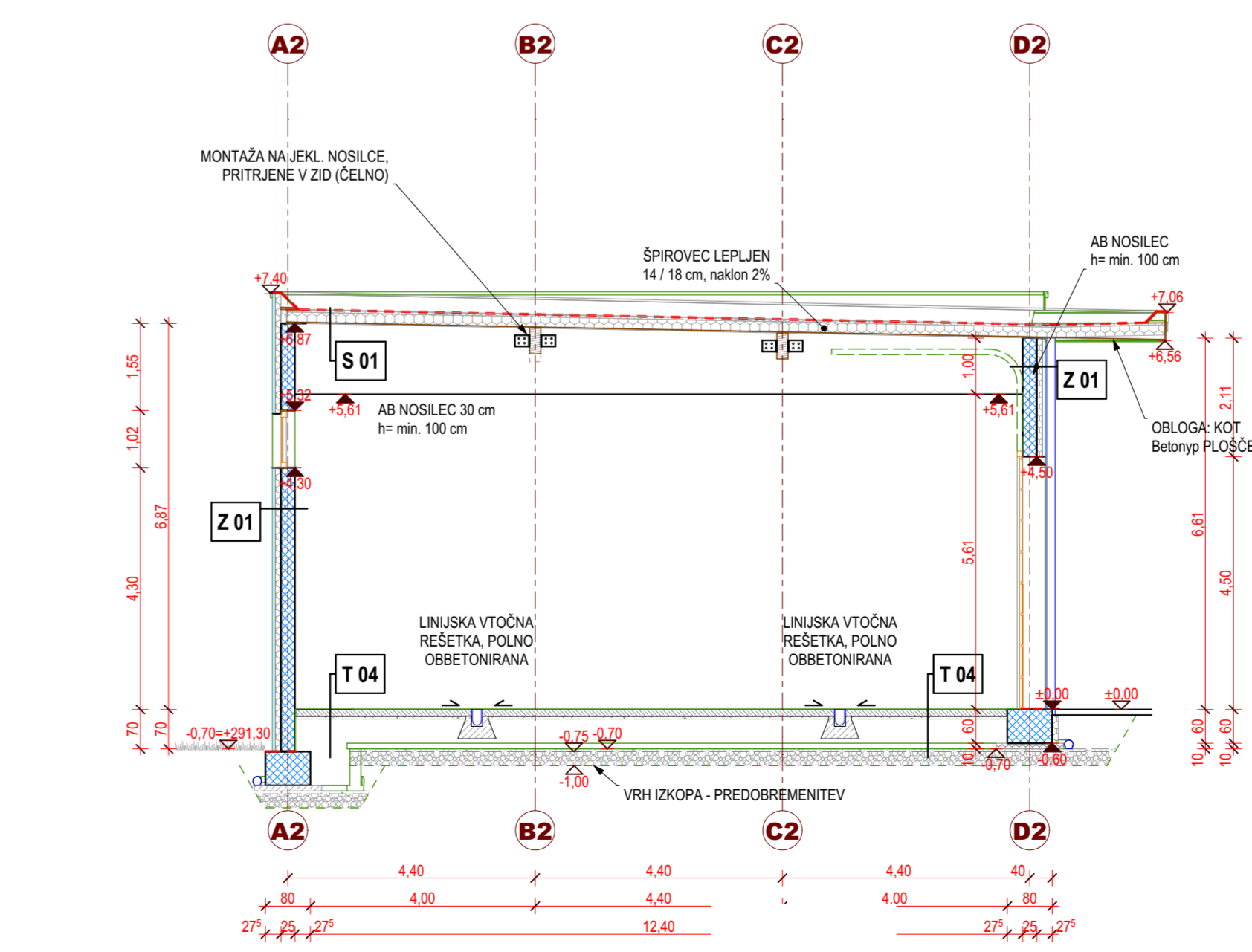
A5 1:100



A6 1:100



A7 1:100



A8 1:100

SESTAVE STREHE

S 01 RAVNA STREHA

- OSB plošče ali BETONYP plošče 2 cm
- šprovinci 14/18 cm, razmik največ 120 cm 18 cm
- vmes toplotna izolacija - mineral. volna 18 cm 4 cm
- lesnovlaknena plošča (agopan THD) 0,12 cm
- hidroizolac. membrana EPDM (nepojna na podlago, značilni za vlago)

SESTAVE STREHE

S 01 RAVNA STREHA

- OSB plošče ali BETONYP plošče 2 cm
- šprovinci 14/18 cm, razmik največ 120 cm 18 cm
- vmes toplotna izolacija - mineral. volna 18 cm 4 cm
- lesnovlaknena plošča (agopan THD) 0,12 cm
- hidroizolac. membrana EPDM (nepojna na podlago, značilni za vlago)

SESTAVE STREHE

- OSB plošče ali BETONYP plošče 2 cm
- šprovinci 14/18 cm, razmik največ 120 cm 18 cm
- vmes toplotna izolacija - mineral. volna 18 cm 4 cm
- lesnovlaknena plošča (agopan THD) 0,12 cm
- hidroizolac. membrana EPDM (nepojna na podlago, značilni za vlago)

KOTA PRITRILJICA $\pm 0,00 = 292,00$ m.n.m.v.

MERE KONTROLIRATI NA STAVBI



Objekt: OBJEKT D in E

Investor: JP KPV d.o.o. Pot na Tajnice 40, 1360 Vrhnika

Vrsta projekta: PGD

Načrt: ARHITEKTURA

Vsebinska risba: PREREZI A1-A8 in B1-B2

Izdajatelj: Olg. vodja projekta: SLAVKO GABROVŠEK, univ.dipl.inj.arh.

Št. projekta: 1414-51/13

Št. načrta: A-1414-51/13

Datum: januar 2015

Merilo: 1:100

Št. lista: 1.64