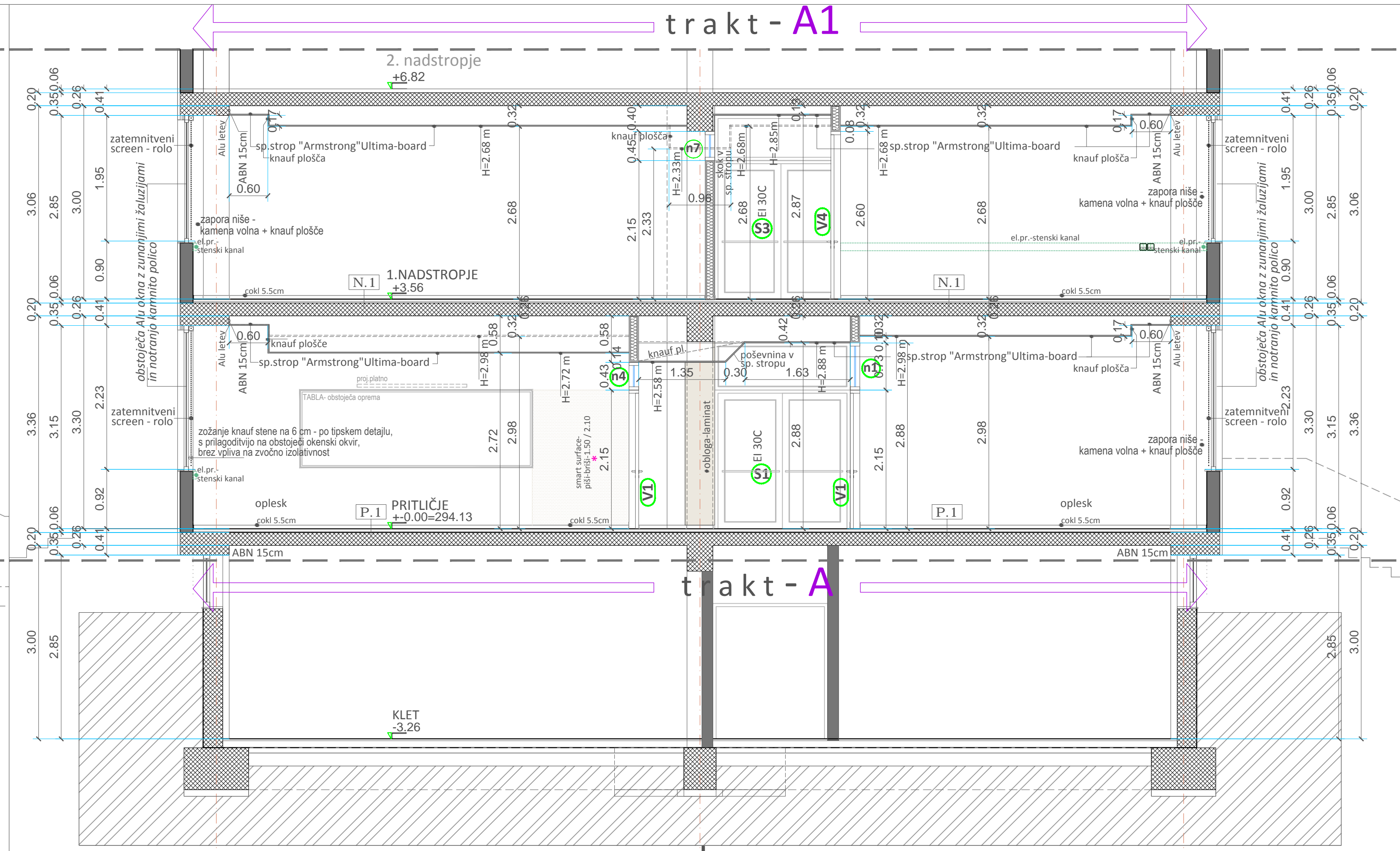


prerez C-C med osmi 1 in 2



prerez D-D med osmi 3 in 4

LEGENDA :

- OBSTOJEČE KONSTRUKCIJE :**
- ARMIRANI BETON (nosilna konstr.- stebri, nosilci, stropovi in del zidov)
 - ZIDANE STENE (predvidoma-opeka)
- NOVE KONSTRUKCIJE :**
- SUHOMONTAŽNE STENE npr. Knauf sistema
 - ZASTEKLENE STENE v kovinskih profilih
 - NADSVETLOBE

OPOMBE :

- MERE OBVEZNO PREVERITI NA KRAJU SAMEM !
- V PRIMERU ODSTOPANJ OD V PROJEKTU PREDVIDENEGA JE POTREBNO IZVEDBO USKLADITI Z NADZORNIKOM IN PROJEKTANTOM.
- PRI IZVEDBI SE UPORABLJA SAMO ORIGINALNE NAČRTE, POSREDOVANE S STRANI PROJEKTANTA, morebitne nejasnosti razčistiti s projektantom.
- VSE PREHODE INŠTALACIJ MED POŽARNIMI SEKTORJI JE POTREBNO IZVESTI SKLADNO Z ZASNOVO POŽARNE VARNOSTI.
- PRI GIPSKARTON. STENAH JE UPOŠTEVATI IZVEDBO POTREBNIH OJAČITEV.
- VSI PREHODI SO PROJEKTIRANI BREZ PRAGOV.
- REŠITVE VEZANE NA NOTRANJO OPREMO JE POTREBNO USKLADITI Z NAČRTOM NOTRANJE OPREME (interier).
- VSA RUŠITVENA DELA IZVESTI SKLADNO Z VELJAVNO REGULATIVO OZ. Z NAČRTOM GOSPODARJENJA Z GRADBENIMI ODPADKI, KI BO PREDMET IZBRANEGA IZVAJALCA DEL.
- GLEDE NA NAMEMBNOST OBJEKTA, JE POSKRBE TI ZA USTREZNO FAZNOST IZVEDBE IN IZVEDBO DEL ČIM MANJ MOTEČE ZA OBRATOVANJE LE TEGA. (terminsko oz. časovno usklajevanje izvedbe predvidenih del, za zagotavljanje nemotene delo obstoječih uporabnikov objekta; zagotovitev ustrezne protiprašne idr. zaščite...)

- sestava obstoječih konstrukcij : (predvidoma)
- tlak v KLETI : - keramit (zgl.cem.estrih)
 - bet. plošča 10 cm
 - hidroizolacija
 skupaj ca. 14 cm
- tlak P in 1.N. : - tapisom
 - cem. estrih
 - PVC folija
 - TERVOL 2cm
 skupaj ca. 6 cm
 - AB plošča 20 cm

- SESTAVA NOVIH TLAKOV :
- P.1** - LVT LEVEL SET COLLECTION Interface Heuga talna obloga z akustičnim hrbtiščem Sound Choice in z visoko odporno keramično prevleko Ceramor. Plošče dim. 50/50 in 100/25 cm, d=4.5mm -polaganje v dveh niansah, brez lepljenja- pritrditvev s protidrsko emulzijo; PVC stenski zaključki Bolta, z lepilnimi trakovi na obeh straneh višine (cokl) h=5.5cm, v katere se vstavi talna obloga LVT Level set.
- poravnana podlaga z mehansko visoko odporno cementno izravnalno maso min. d=2 mm.
- brušen obstoječi cementni estrih
 obstoječa PVC folija in Tervol 2 cm
 obstoječa AB plošča 20 cm
- P.2'** - talne GRANITOGRES ploščice d= 8mm
 - fleksibilno polimer-cementno lepilo in samorazlivna izravnalna masa d= 4mm
 - fleksibilni tesnilni sistem na cementni osnovi - MAPELASTIC +MAPEBAND d= 2mm
- brušen obstoječi cementni estrih
 obstoječa PVC folija in Tervol 2 cm
 obstoječa AB plošča 20 cm
- P.2** - talne GRANITOGRES ploščice d= 8mm
 - fleksibilno polimer-cementno lepilo in samorazlivna izravnalna masa d= 4mm
 - 2x fleksibilni tesnilni sistem na cementni osnovi - MAPELASTIC +MAPEBAND d= 2mm
 - mikroarmiran hitro sušeci cementni estrih d=30 mm
 - PE folija d=0.15mm
- Stirodur plošče 33 / 15 mm
 skupaj 60 mm= debelini obstoječega tlaka !
 obstoječa AB plošča 20 cm

1.5 NAČRT ARHITEKTURE

revizija št.	dne	opis sprememb

ČESNIK PROJEKT			
<small>Česnik projekt, podjetje za projektiranje in inženiring, d.o.o., Tbilijjska 59, 1000 Ljubljana tel: 01 422 8186, fax: 01 422 8188, e-mail: cesnik.projekt @ siol.net</small>			
naziv objekta	PROSTORI JZ Cene Štupar, Šmartinska 134a, Lj.	vrsta projekta	PZl- proj. za izvedbo VZDRŽEVALNIH DEL
vrsta gradnje	VZDRŽEVALNA DELA	vrsta načrta	ARHITEKTURA
investitor /naročnik/	JZ CENE ŠTUPAR, Linhartova cesta 13, Ljubljana	vsebinske risbe	
prereza: C-C in D-D		- NOVO STANJE	
odg. projektant	Ksenija Cankar, univ. dipl. inž. arh.	ident. številka	ZAPS0255A
risbo je izdelala	Ksenija Cankar, univ. dipl. inž. arh.	merilo	1 : 50
datum	avgust 2018	številka projekta	1803
		številka risbe	1.5 - 13