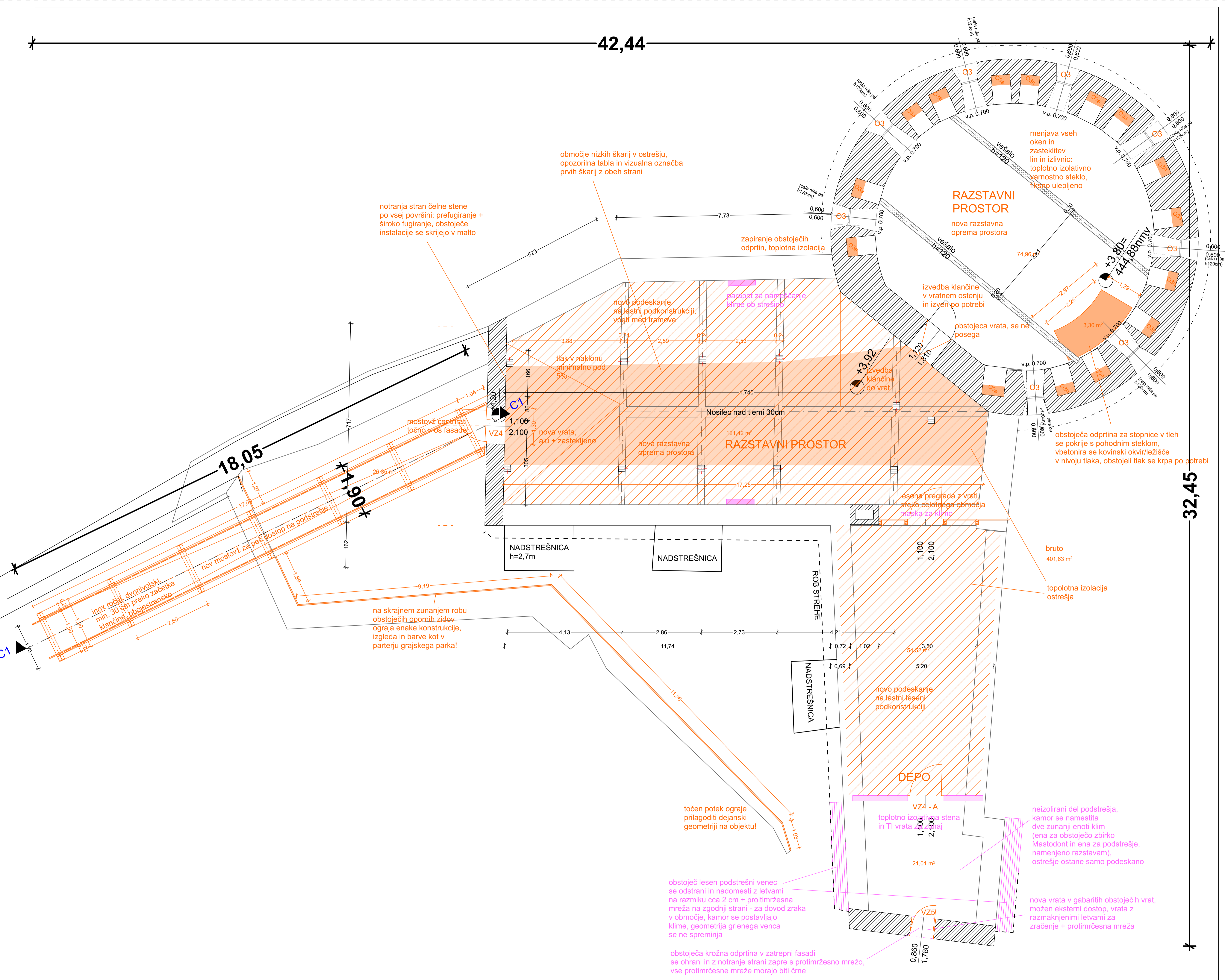


42,44

32,45

18,05

1,96



notranja stran čelne stene po vsej površini: prefugiranje + široko fugiranje, obstoječe instalacije se skrivajo v malto

območje nizkih škarij v ostrešju, opozorilna tabla in vizualna označba prvih škarij z obeh strani

zapiranje obstoječih odprtin, toplotna izolacija

RAZSTAVNI PROSTOR
nova razstavna oprema prostora

menjava vseh oken in zasteklitev lin in izlivič: toplotno izolativno varnostno steklo, nikšno ulepljeno

izvedba klančine v vratnem ostrešju in izveš po potrebi

obstoječa vrata, se ne posega

obstoječa odprtina za stopnice v tleh se pokrije s pohodnim steklom, vbetonira se kovinski okvir/ležišče v nivoju tlaka, obstoječi tlak se krpa po potrebi

novi podeskanje na lastni podkonstrukciji, vpeti med tramove

parapet za namščanje klime od strešja

tlak v naklonu minimalno pod 5%

izvedba klančine do vrat

RAZSTAVNI PROSTOR
121,42 m²
nova razstavna oprema prostora

lesena pregrada z vrati, preko celotnega območja maske za klimo

bruto 401,63 m²

toplotna izolacija ostrešja

na skrajnem zunanjem robu obstoječih opornih zidov ograja enake konstrukcije, izgleda in barve kot v parterju grajskega parka!

točen potek ograje prilagoditi dejanski geometriji na objektu!

obstoječ lesen podstrešni venec se odstrani in nadomesti z letvami na razmiku oca 2 cm + protimirzesa mreža na zgodnji strani - za dovod zraka v območje, kamor se postavljajo klime, geometrija grlenega venca se ne spreminja

obstoječa krožna odprtina v zatrepi fasadi se ohrani in z notranje strani zapre s protimirzesa mrežo, vse protimirzesa mreže morajo biti črne

neizolirani del podstrešja, kamor se namestita dve zunanji enoti klim (ena za obstoječo zbirko Mastodont in ena za podstrešje, namenjeno razstavam), ostrešje ostane samo podeskano

nova vrata v gabariih obstoječih vrat, možen eksterni dostop, vrata z razmaknjenimi letvami za zračenje + protimirzesa mreža

LEGENDA:		objekt	Ureditev runde na Velenjskem gradu
armiran beton	vrsta in številka projekta	PZ1	8/2024
betonski vtiak	način	ARHITEKTURA	
opadni vtiak	vsotna raba	NADSTROJE - POSEG	
penjen beton	ime in priimek odg. projektanta	Rok Poles, udia / ident. št. PA' ZAPS 1316	
toplotna izolacija	merilo in datum	1:50	november 2024
mavčne stene	sodelavci	Daniela Marč inž. grad.	

domino
inženiring

3.P

Vse barve, materiali in njihove obdelave ter vzorci izdelave stalnega pohištva morajo biti predhodno usklajeni s predstavnikom ZVKOSI!