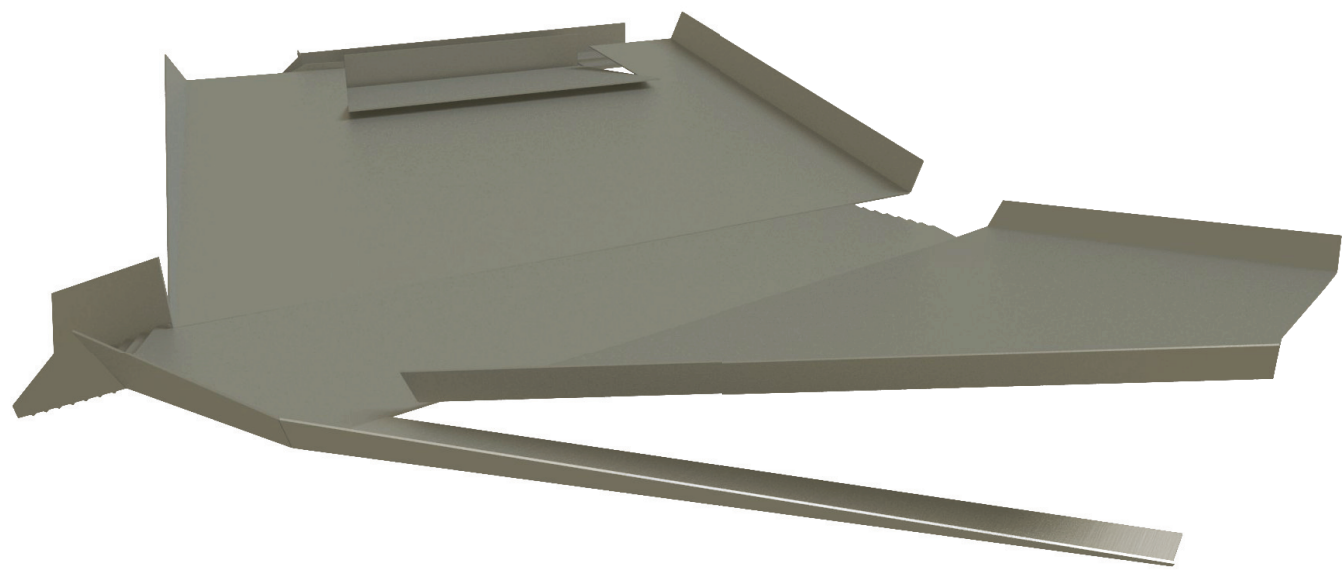
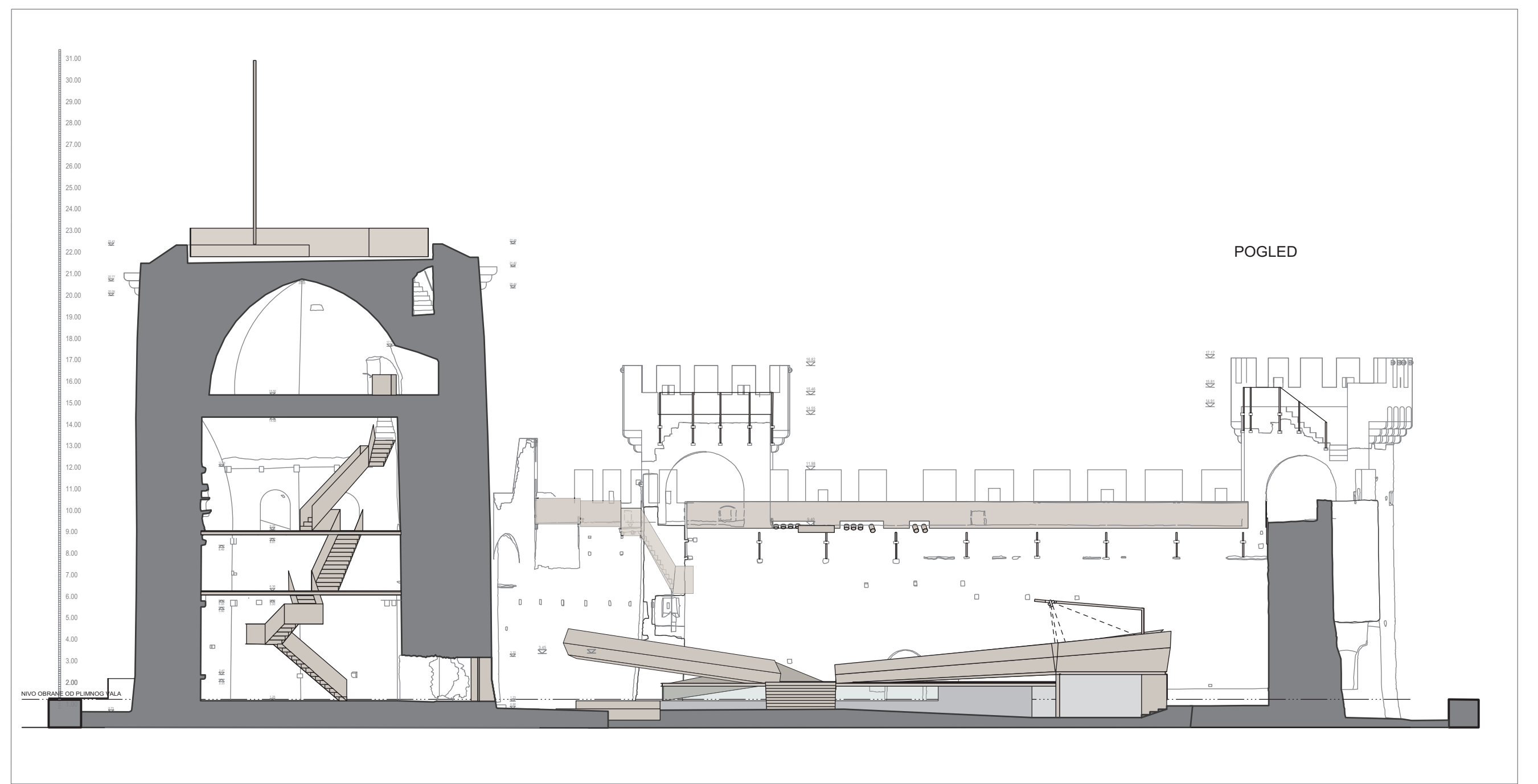
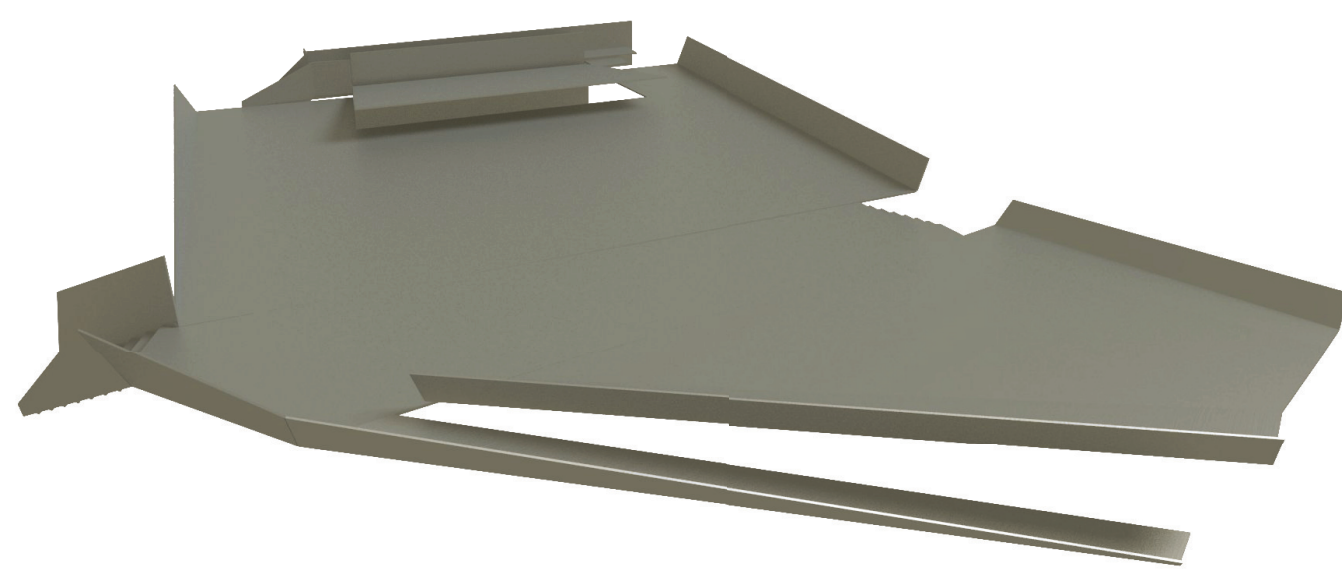
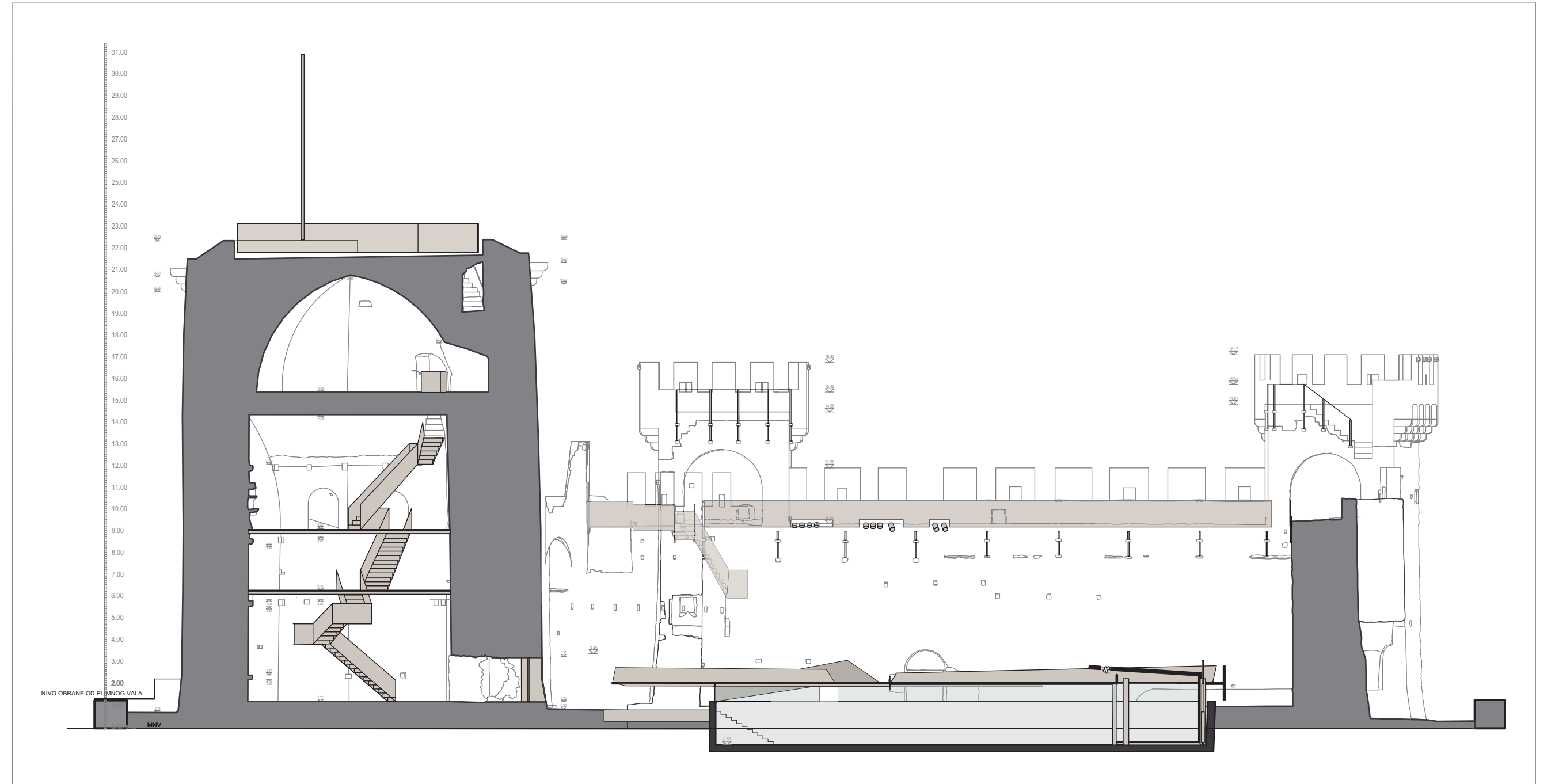


PODIGNUTA BINA
KAZALIŠNE PRREDSTAVE
POP KONCERTI
KINO PROJEKCIJE

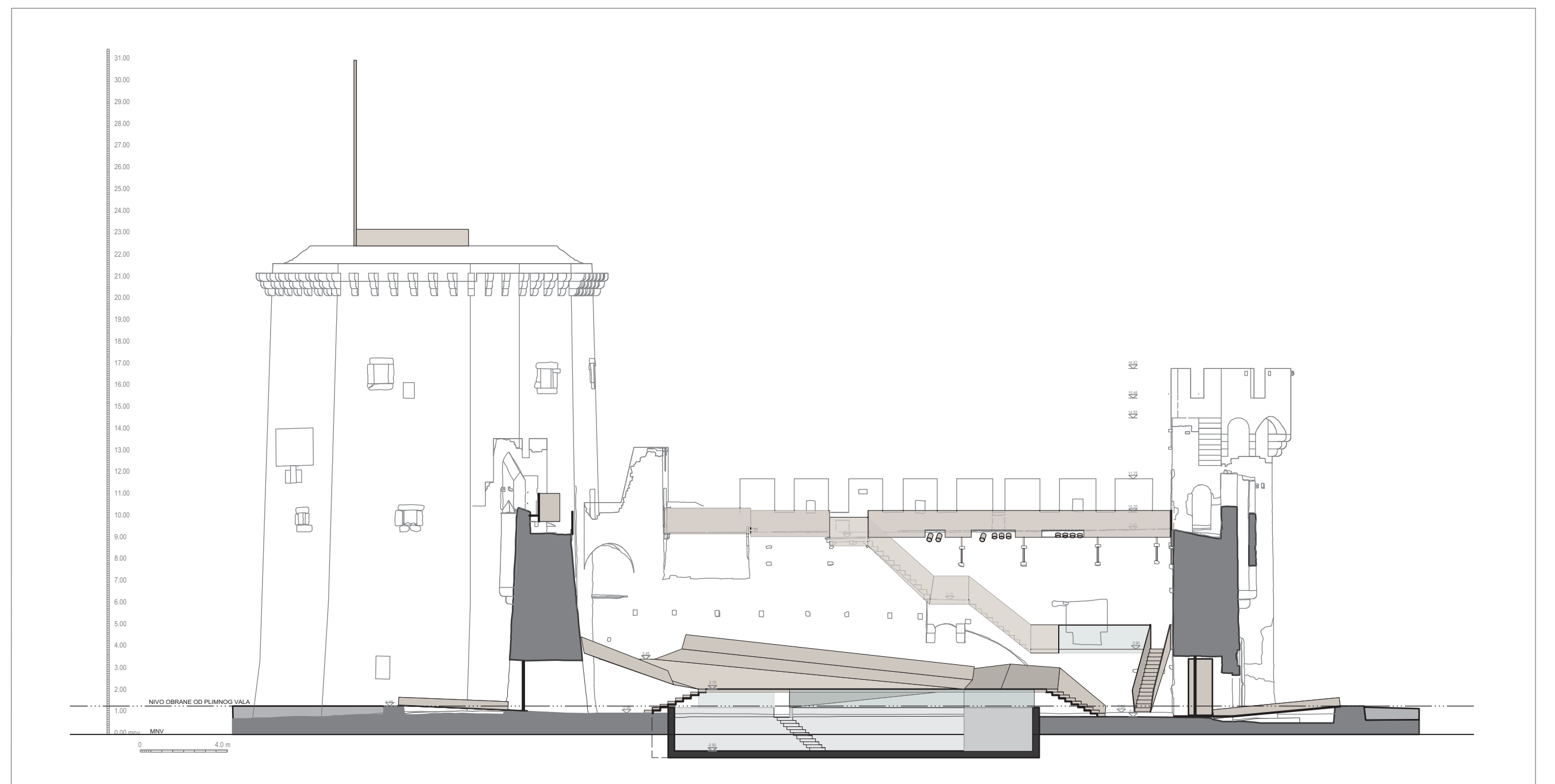


SAVIJENA PLOHA
AMFITEATARSKI
POSTAV
KAZALIŠNE PRREDSTAVE
KOMORNI KONCERTI



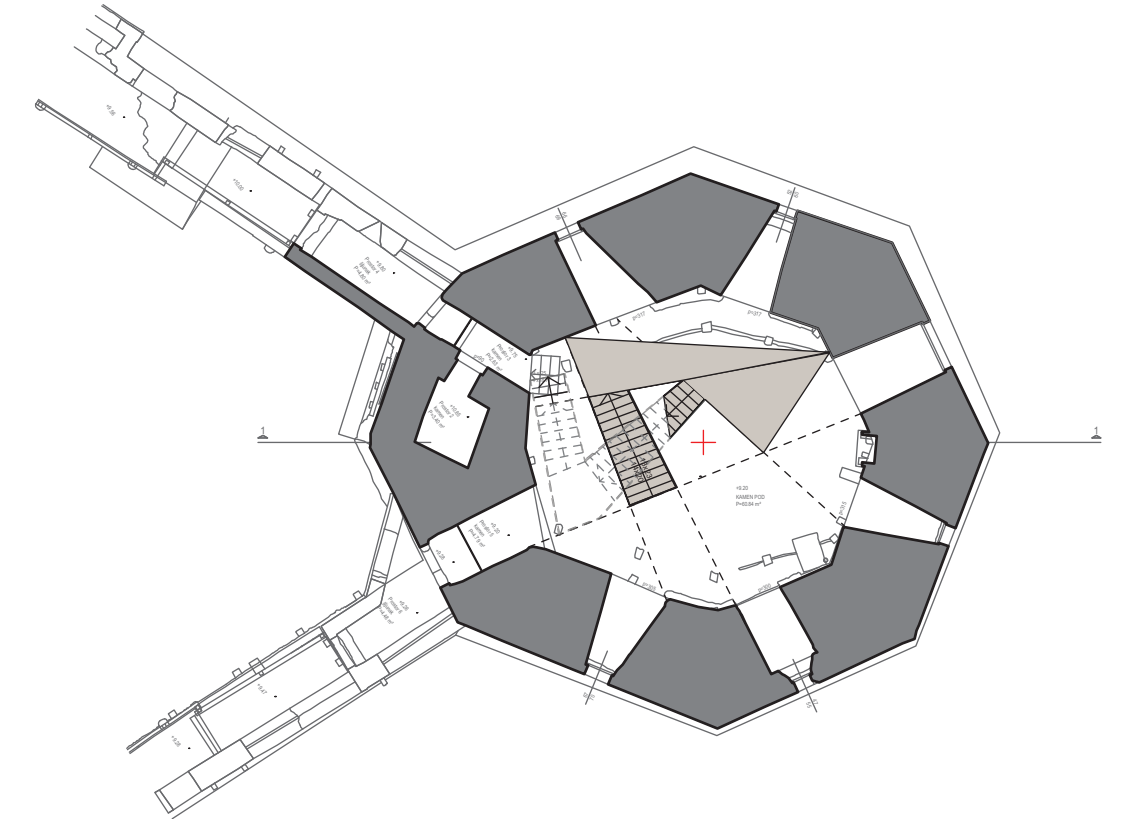
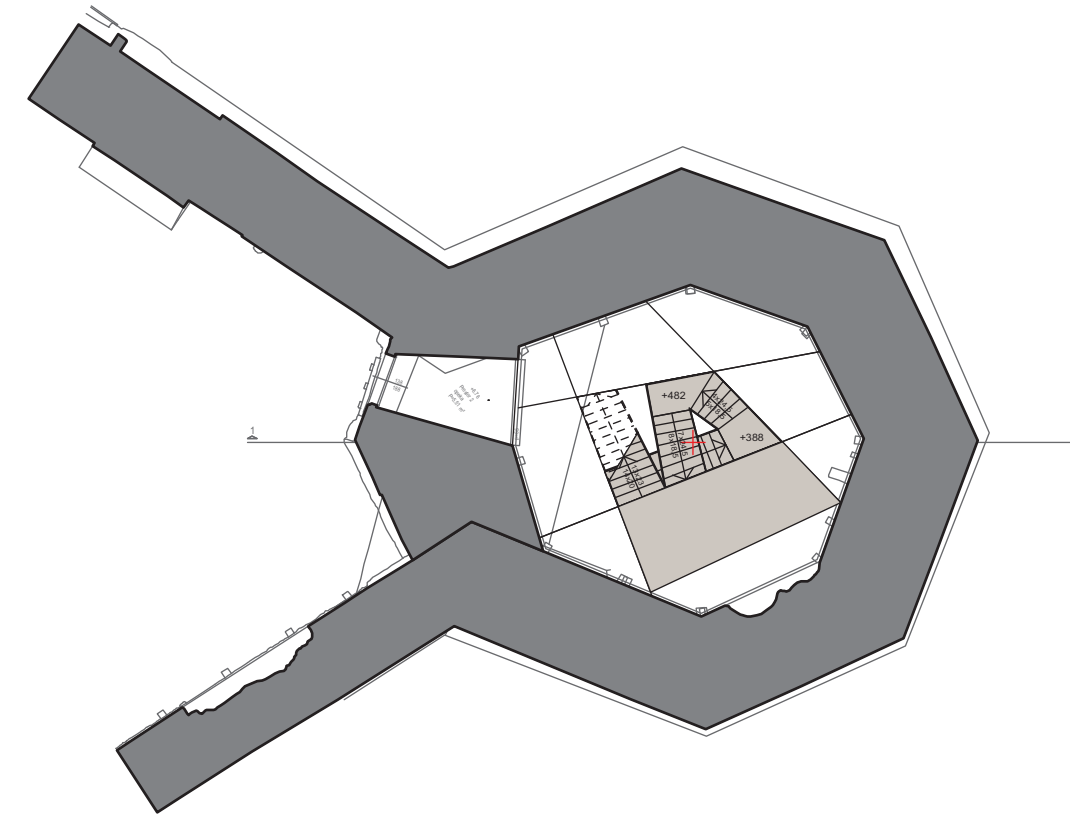
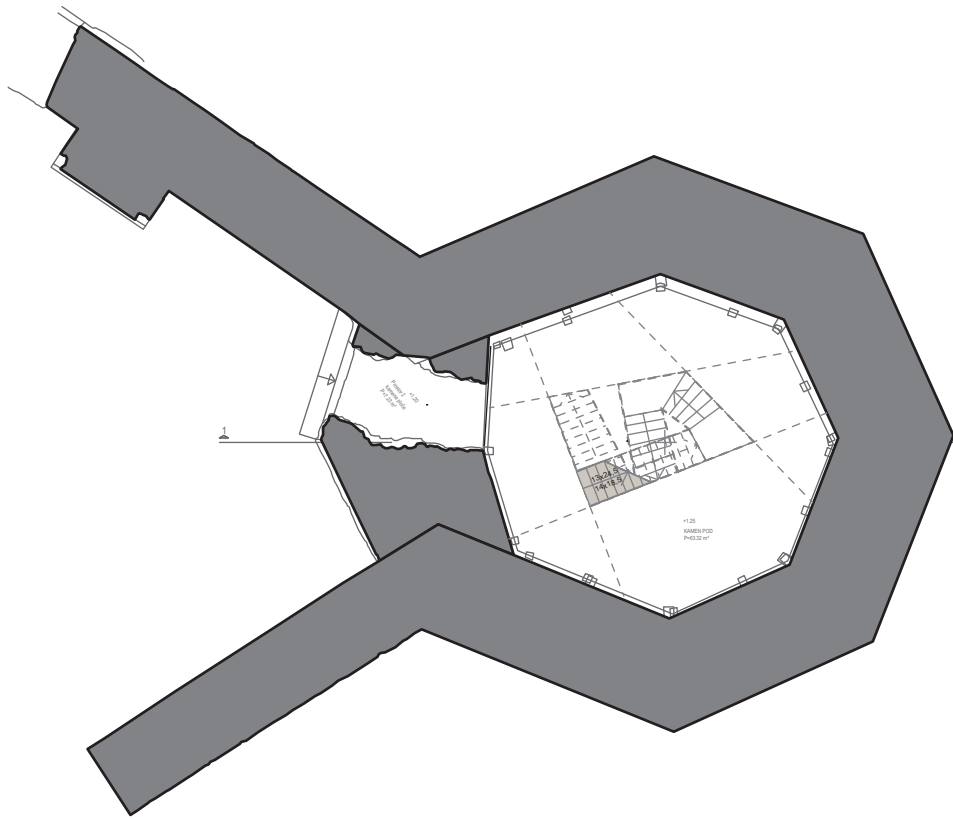
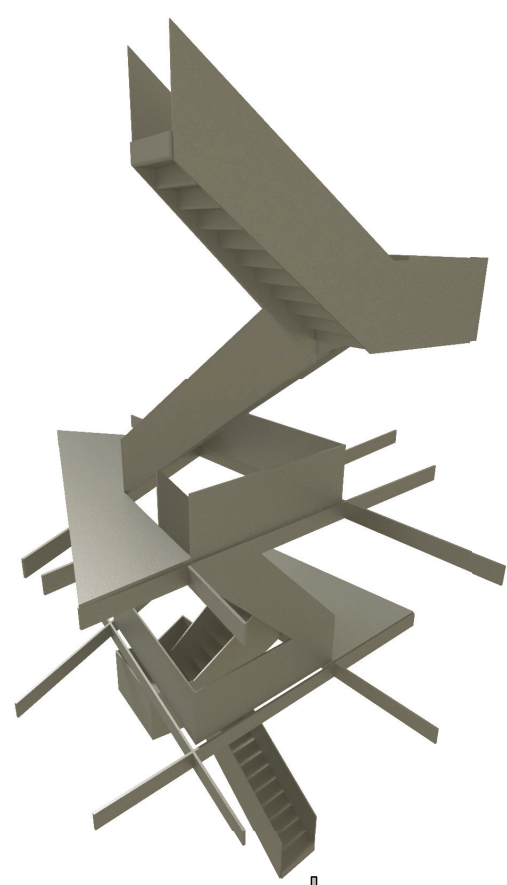
RAVNA PLOHA
PLES, KONGRESI

NULTA POZICIJA
DNEVNO KORIŠTENJE
MOGUĆA POSTAVA STOLOVA
POSLUZIVANJE IZ BARA



KAŠTEL KAMERLENGO - GENERATOR KULTURE TROGIRA
POLIVALENTNOST OMOGUĆENA POSTAVOM NEOVISNE SCENE KOJA SE SVOJOM MOBILNOŠĆU
PRILAGOĐAVA RAZNIM SCENSKIM ZAHTEJVIMA.
PLOHA KOJA TO OMOGUĆUJE JE POSTAVLJENA NA VISINI OD 120 CM OD PODA ATRIJA
KAŠTEL KAMERLENGA. VISINA POSTAVE OMOGUĆUJE SAGLEDAVANJE CIJELOG PROSTORA
PLOHA IZRAĐENA OD BRODSKOG ČELIKA JEDNOSTAVNIM MEHANIZMIMA SE MOŽE SAVIJATI I
OMOGUĆAVATI POLIVALENTNOST PROSTORA OD PLESNOG PODIJA, AMFITEATARSKE POSTAVE,
KAZALIŠNE POSTAVE, KONCERTNE POSTAVE I OTVORENOG PROSTORA ZA RAZNA DOGAĐANJA.
PLOHA OD BRODSKOG ČELIKA ZAŠTIĆENA JE SPECIJALNIM EPOKSIDNIM PREMAZOM KOJI SE BRUSI
NAKON POLAGANJA I POSTIŽE UDOBNOST TEAK PALUBE NA BRODOVIMA. UPOTREBA NA VELIKIM
TURISTIČKIM BRODOVIMA. ZAŠTIĆUJE OD TERMIKE I IMA PROTUKLIZNOA SVOJSTVA.

TEHNIKA, NUŽNI PROSTORIZA FUNKCIONIRANJE, SANITARIJ I SPREMIŠTA NALAZE SE ISPOD
MULTIFUNKCIONALNE PLOHE SAKRIVENI OD POGLEDA. POSTAV UNUTAR BAZENA KOJI JE SAMO
JEDAN METAR ISPOD RAZINE MORA. JEDNOSTAVNO RIJEŠENJE PREPUMPNIH SISTEMOM.
OBODOM ZIDINA POSTAVLJENA JE METALNA OGRADA KOJA DJELOMIČNO SKRIVA SCENSKU OPREMU
REFLEKTORE I OZVUČENJE TE OMOGUĆUJE NJIHOVO SERVISIRANJE.



MUZEOLŠKI POSTAV UNUTAR KULE - ODVAJANJEM MEĐUSPRATNE KONSTRUKCIJE I SKULPTURALNOG STUBIŠTA OD STRUKTURE KULE OMOGUĆAVA SE SAGLEDAVANJE CIJELOVITOG VOLUMENA
MEĐUSPRATNA KONSTRUKCIJA IZRAĐENA IZ BRODSKOG ČELIKA POD PO HODNOJ LINIJI IZRAĐEN IZ BRODSKOG ČELIKA , OSTATAK PROHODNA STAKLENA PLOHA KOJA OTVARA VOLUMEN.
UNUTAR SKULPTURALNE KONSTRUKCIJE STUBIŠTA NALAZI SE SVJETLOSNA I PROJEKCIJSKA OPREMA POMOĆU KOJE SE PREZENTIRA MUZEJSKI SADRŽAJ.
SVI ELEMENTI PREZENTACIJE SU ODVOJENI OD STRUKTURE KULE.

