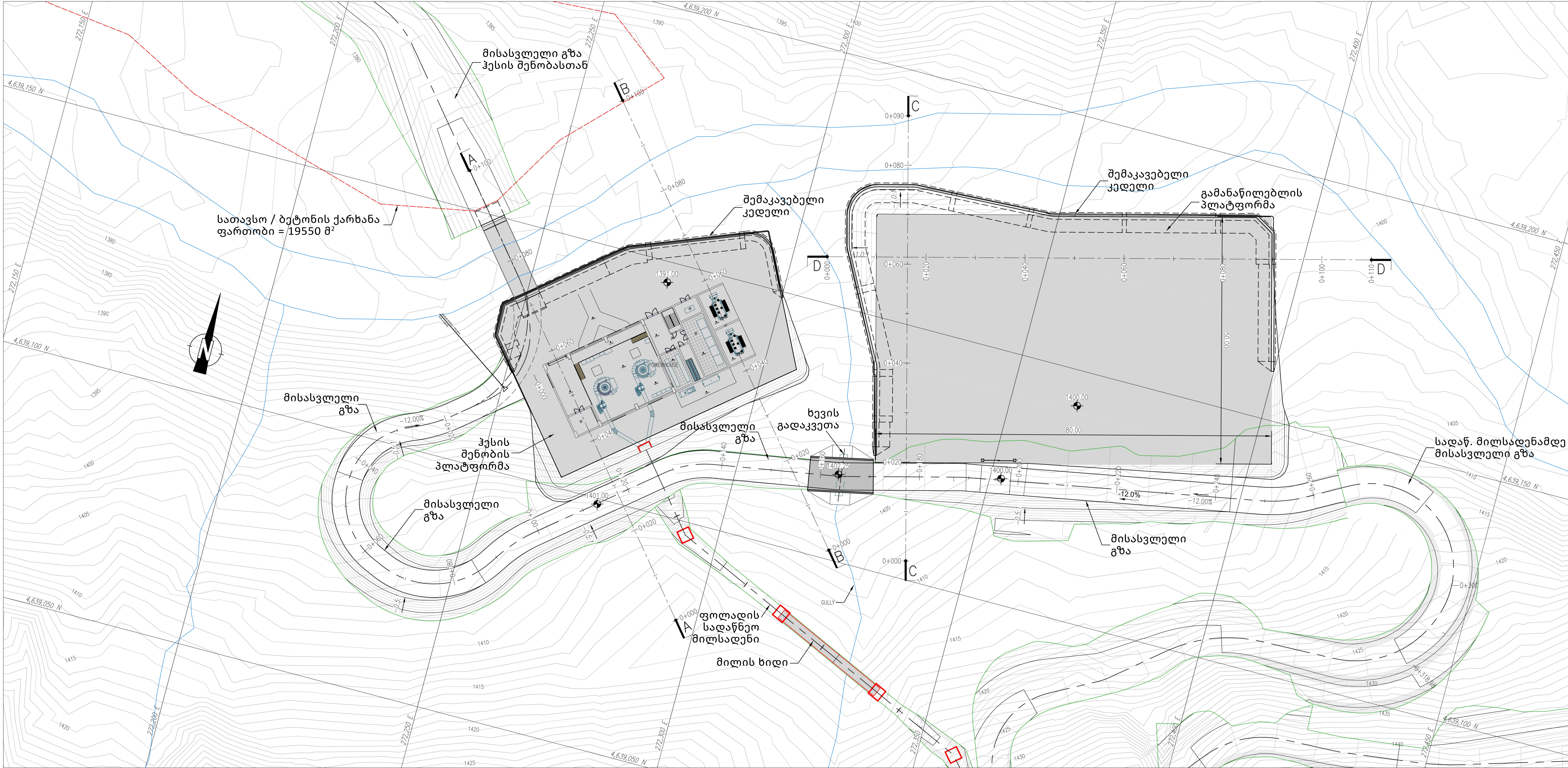


გაგმა - მისასვლელი გზა, ჰესის შენობის პლატფორმა, გამანაწილებელი სადგური



3D ვიზუალიზაცია


ლეგენდა

- ბუნებრ. რელიეფი
- პროექტ. რელიეფი
- სამანქანო ხიდი
- მისასვ. გზის ღერძი
- მდინარე

მასშტაბი:



მასშტაბი A1: 1:400
მასშტაბი A3: 1:800

-	-	-	5
-	-	-	4
-	-	-	3
-	-	-	2
-	-	-	1
DESIGNED	DATE	EXPLANATION	REV.
CLIENT		CONSULTANT	
C-C-E-H Hydro VI LCC		 AFRY AFRY AUSTRIA GMBH	
BAKHVI 1 HPP - FEASIBILITY STUDY			
POWERHOUSE			
Powerhouse, Switchyard Area			
Overview			
	NAME	DATE	OCTOBER 2021
DESIGNED	FREUIS	SCALE	1:400
DRAWN	SCHWAIGER	DWG. SIZE	A1
CHECKED	ŠILBÜCK	DWG. No.	REV.
APPROVED	ŠILBÜCK	BK1-FS-040-015	0