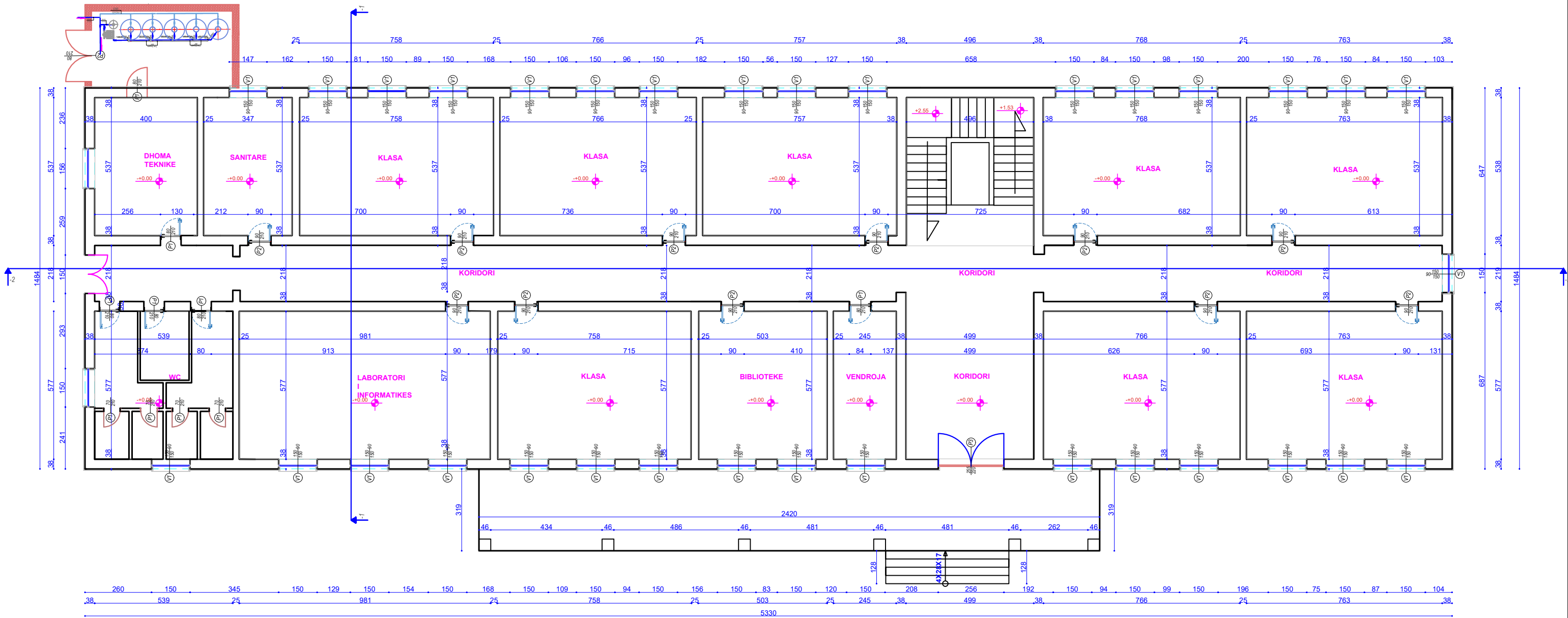
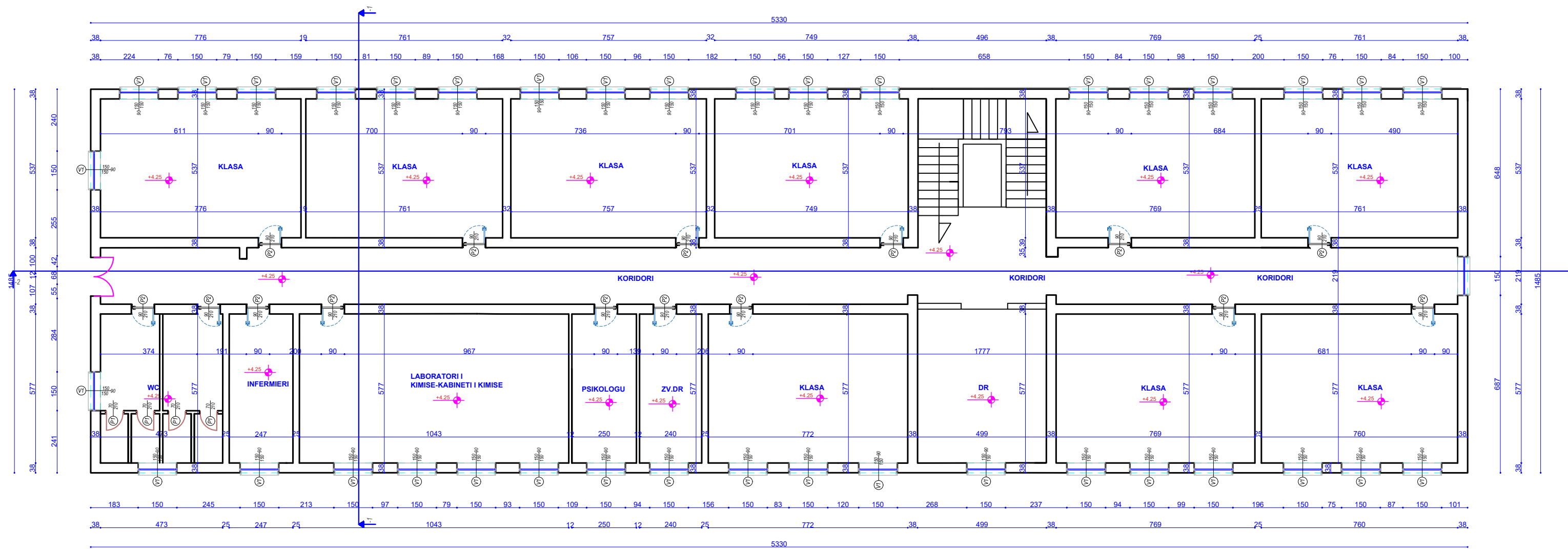


PLANIMETRIA E KATIT PERDHE SH.1:150



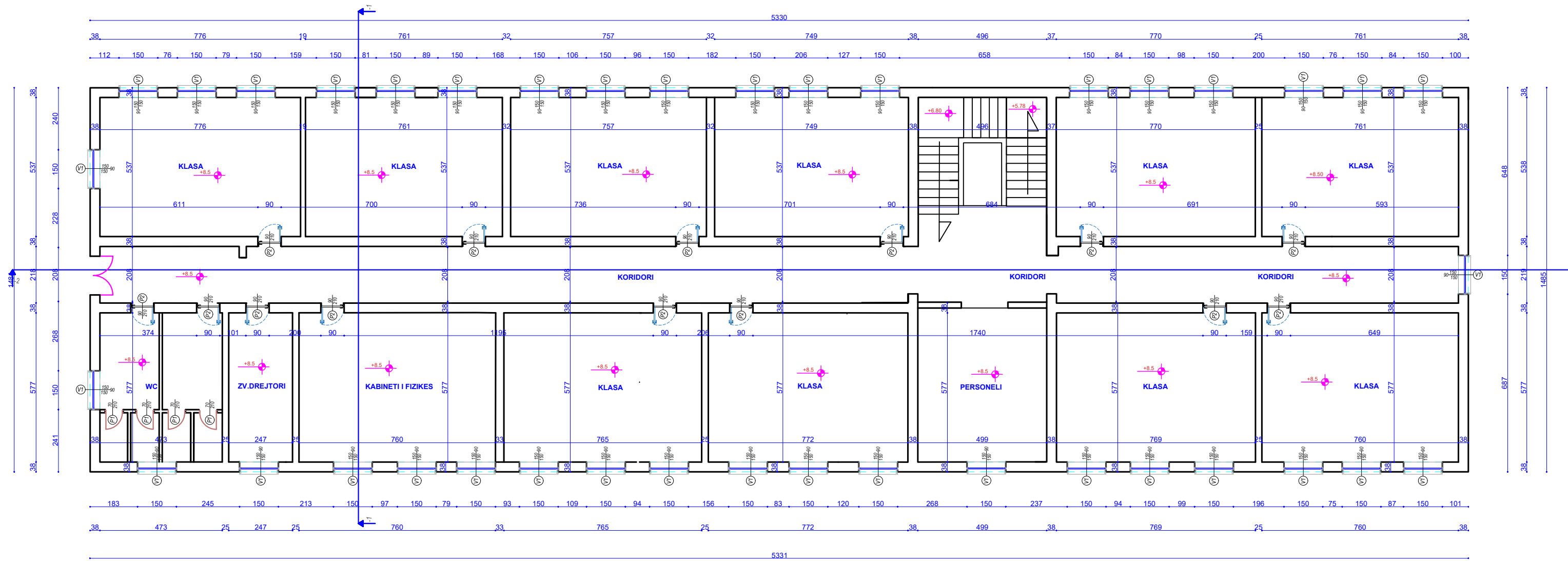
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANIMETRIA E KATIT PERDHE		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

PLANIMETRIA E KATIT PARE SH.1:150



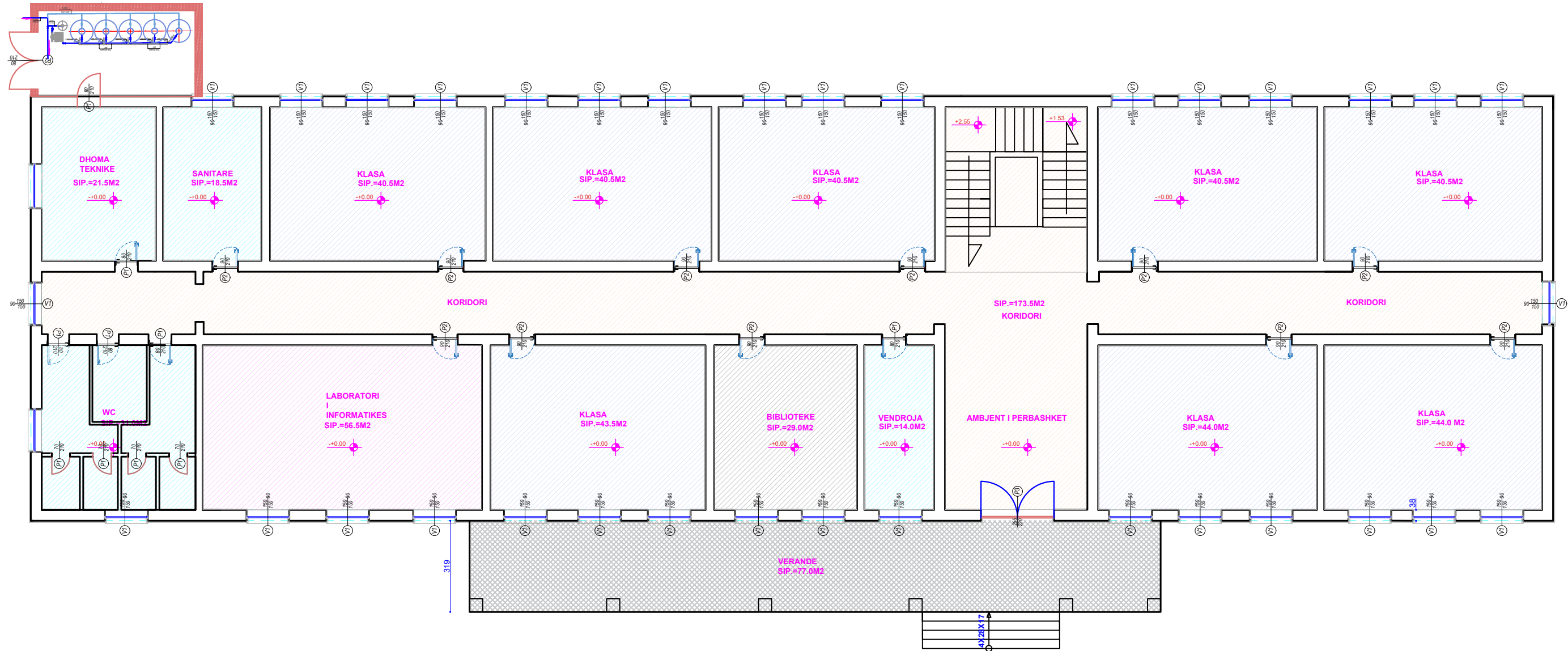
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANIMETRIA E KATIT TE PARE		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

PLANIMETRIA E KATIT DYTE SH.1:150



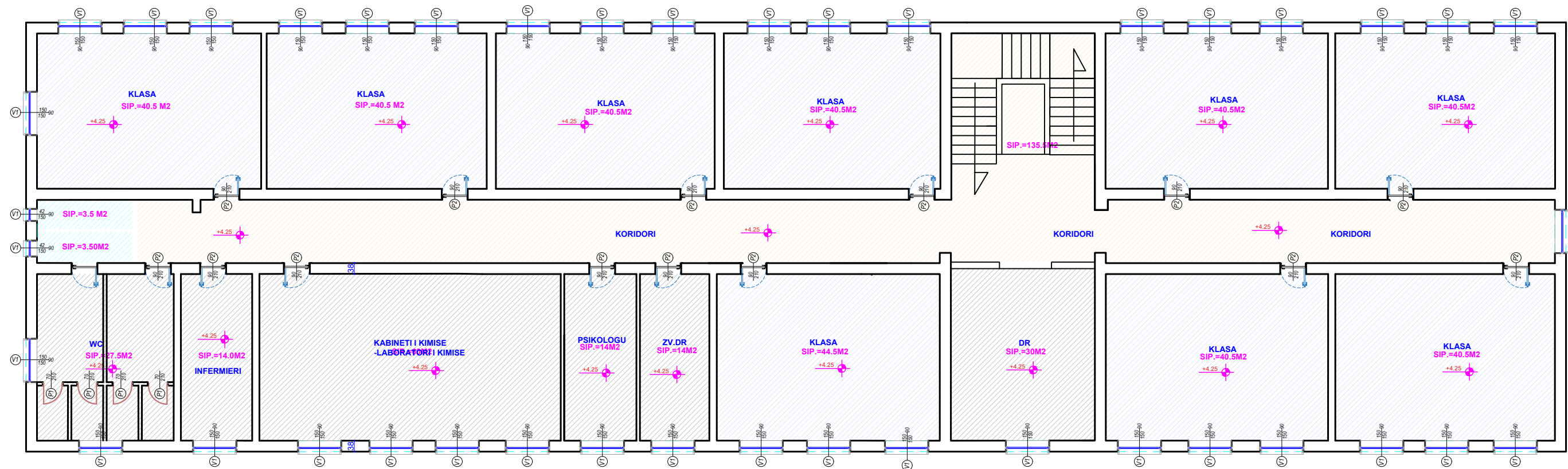
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANIMETRIA E KATIT TE DYTE		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

PLANI I SHPERNDARJES SE AMBJENTEVE KATI PERDHE SH.1:150



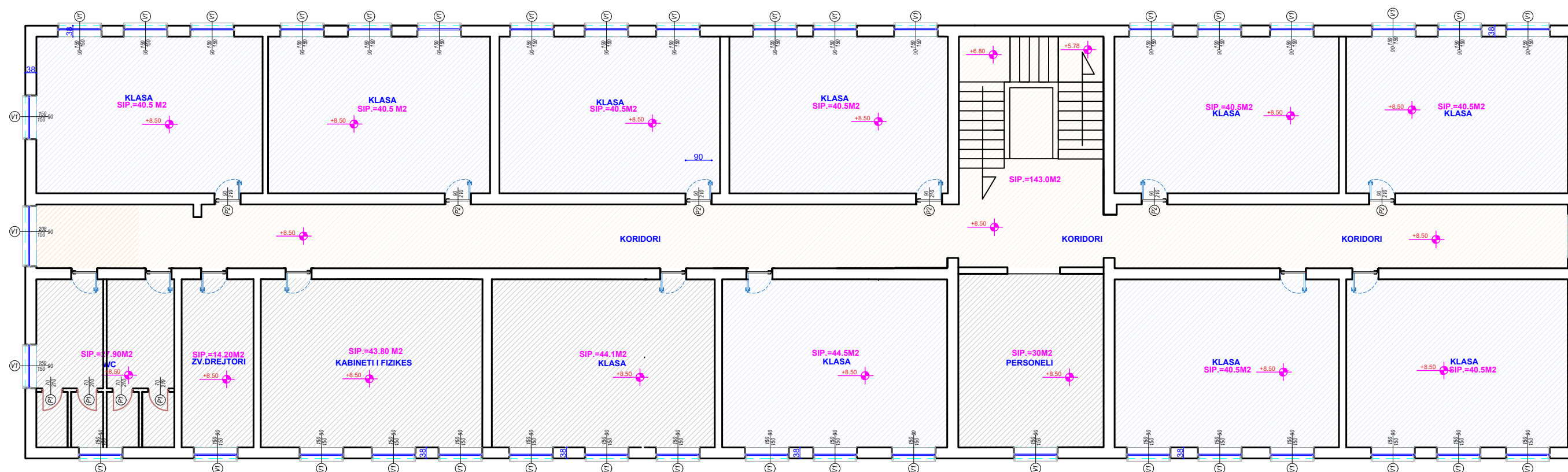
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANI I SHPERNDARJES SE AMBJENTEVE KATI PERDHE		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

PLANI I SHPERNDARJES SE AMBJENTEVE ,KATI I PARE SH.1:150



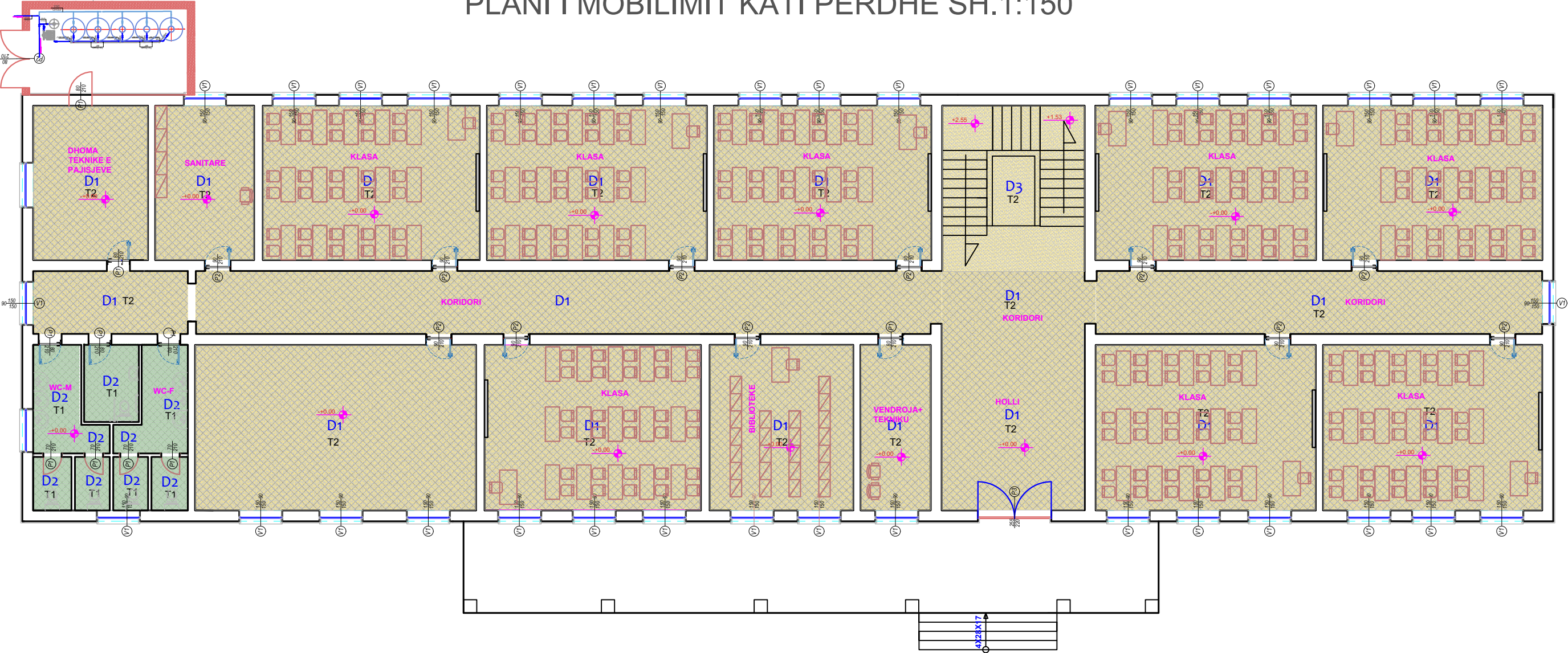
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANI I SHPERNDARJES SE AMBJENTEVE KATI I PARE		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

PLANI I SHPERNDARJES SE AMBJENTEVE KATI I DYTE SH.1:150



OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANI I SHPERNDARJES SE AMBJENTEVE KATI I DYTE		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

PLANI I MOBILIMIT KATI PERDHE SH.1:150



Legjenda

- D1 SHTRIM ME PLLAKA GRES-PORCELANAT
- D2 SHTRIM ME PLLAKA WC
- D3 SHTRIM ME PLLAKA (SHKALLET)

Legjenda

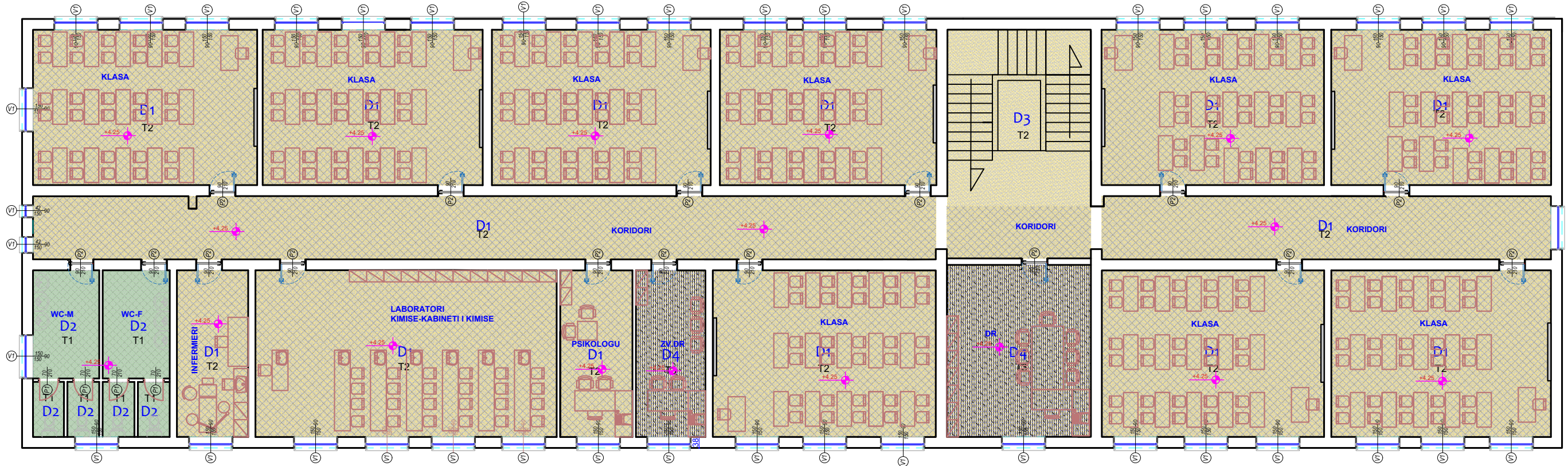
- T1 T1 Tavan i varur gips jeshil
- T2 T2 Tavan suva +fino

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos


EMERTIMI I FLETES:
PLANI I MOBILIMIT KATI PERDHE

FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

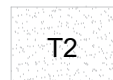
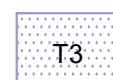
PLANI I MOBILIMIT KATI I PARE SH.1:150



Legjenda

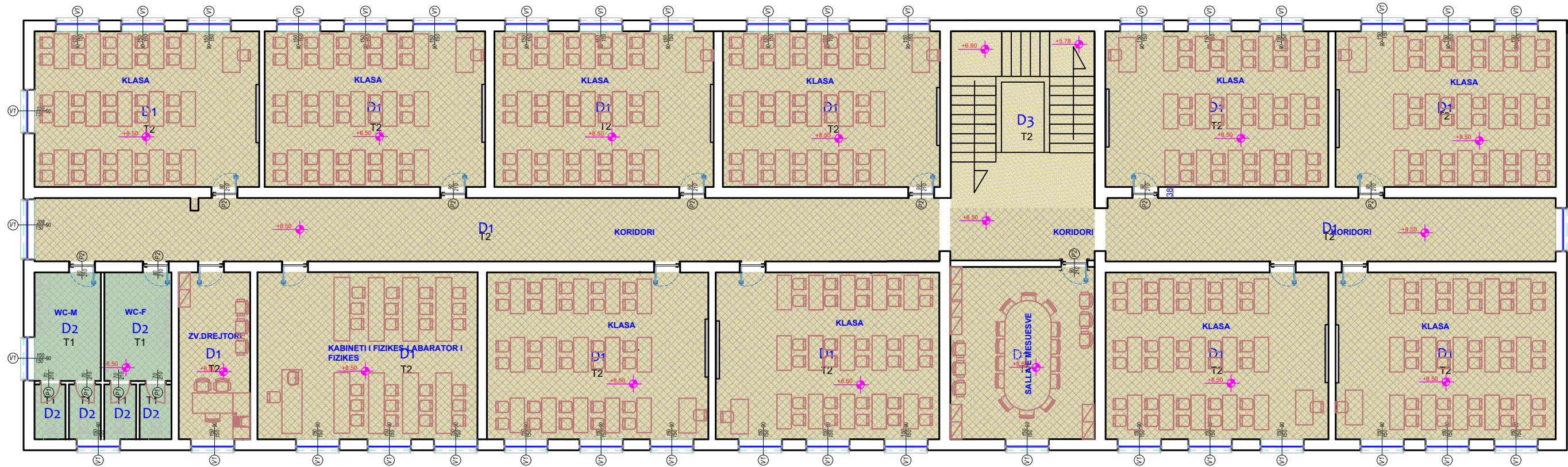
- D1  SHTRIM ME PLLAKA GRES-PORCELANAT
- D2  SHTRIM ME PLLAKA WC
- D3  SHTRIM ME PLLAKA (SHKALLET)
- D4  SHTRIM ME PARKET

Legjenda




- T1  Tavan i varur gips jeshil
- T2  Tavan suva +fino
- T3  Tavan i varur gips

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANI I MOBILIMIT KATI I PARE		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

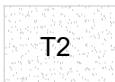
PLANI I MOBILIMIT KATI I DYTE SH.1:150



Legjenda

- D1  SHTRIM ME PLLAKA GRES-PORCELANAT
- D2  SHTRIM ME PLLAKA WC
- D3  SHTRIM ME PLLAKA (SHKALLET)

Legjenda

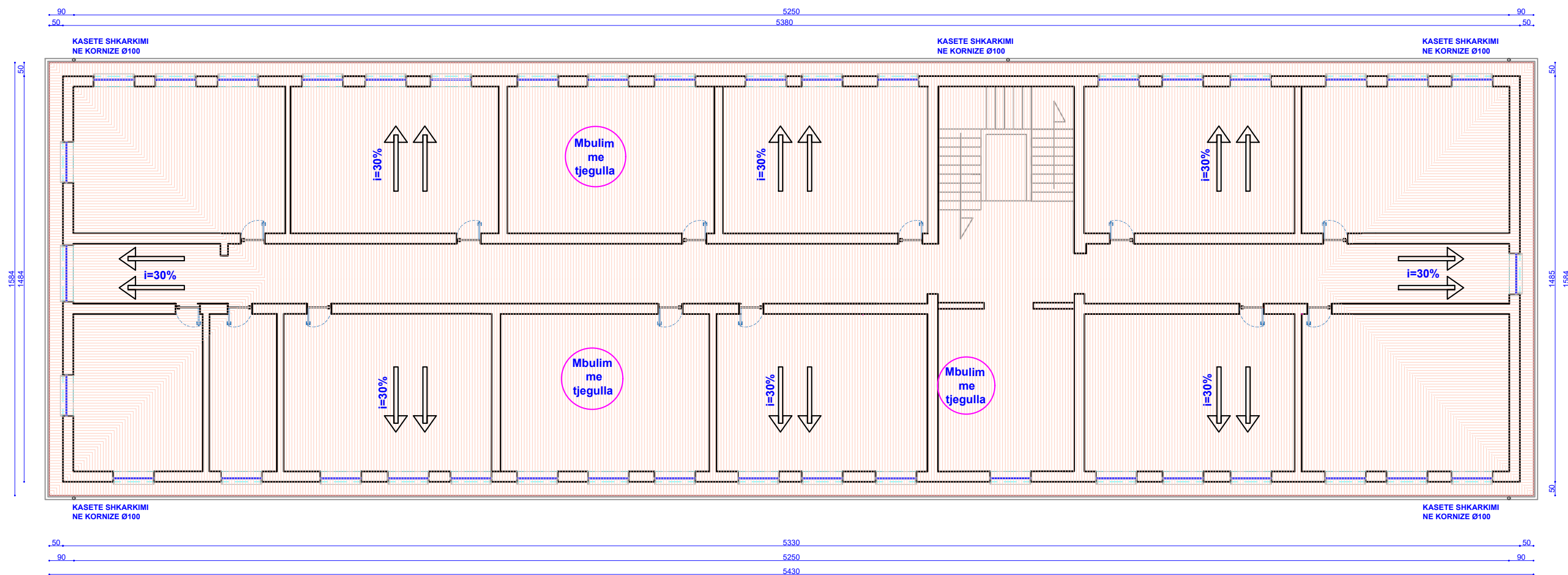
- T1  Tavan i varur gips jeshil
- T2  Tavan suva +fino

OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
Adresa: Patos

EMERTIMI I FLETES:
PLANI I MOBILIMIT KATI I DYTE

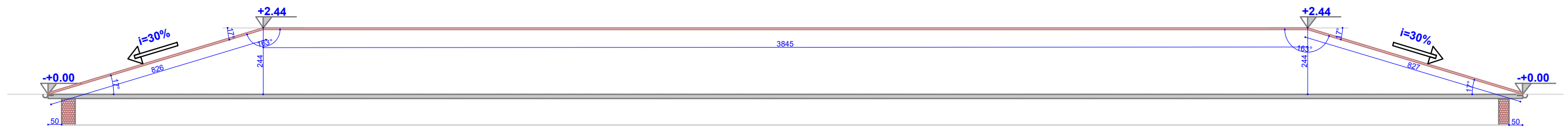
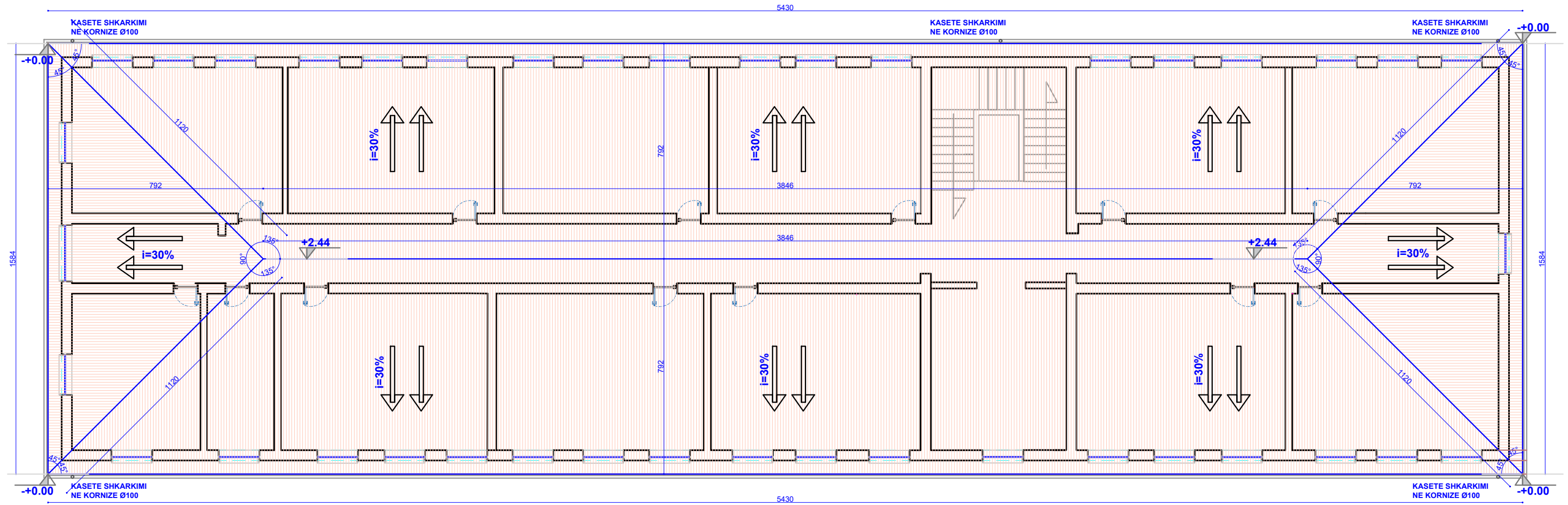
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

PLANI I KULLIMIT DHE MBULIMIT TE CATISE SH.1:150



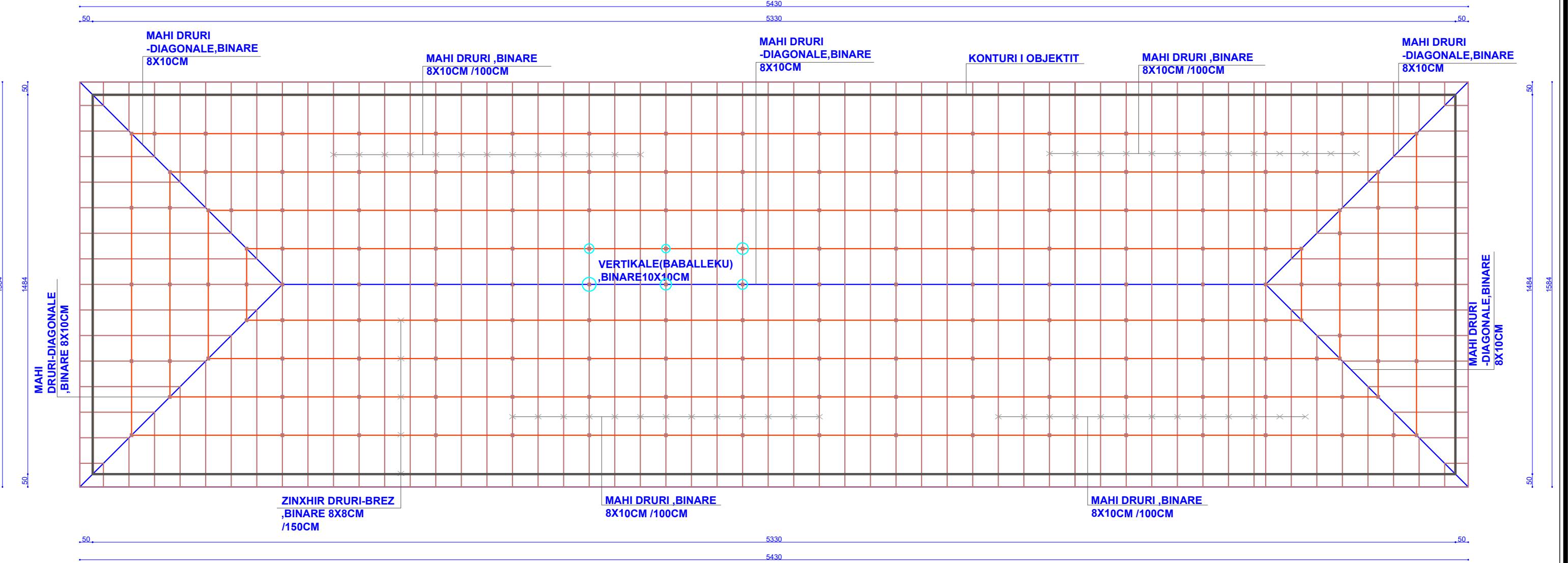
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANI I KULLIMIT DHE MBULIMIT TE CATISE		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

PLANI I KUOTIMIT DHE DIMENSIONIMIT TE CATISE SH.1:150



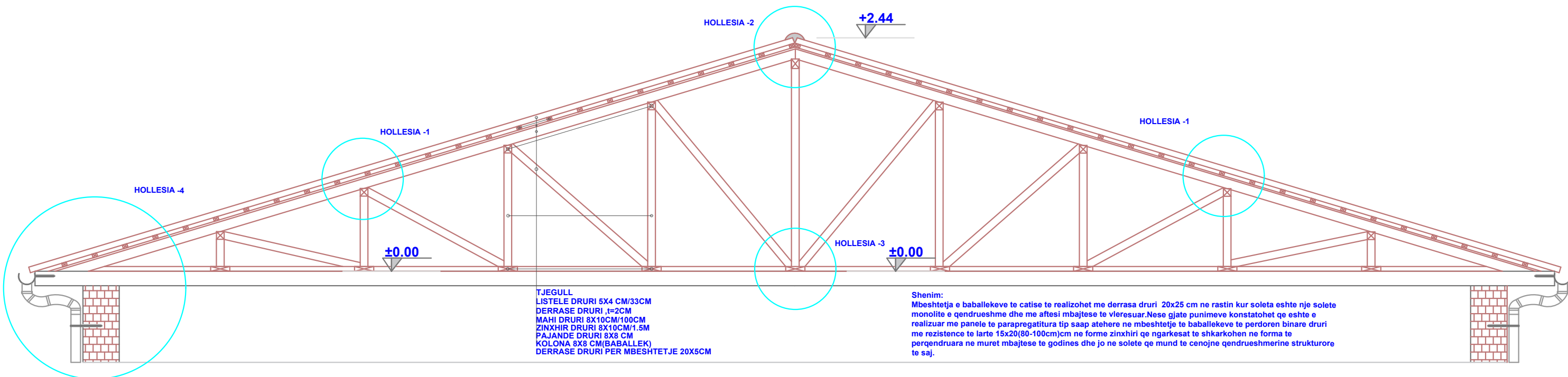
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANI I KUOTIMIT DHE DIMENSIONIMIT TE CATISE		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

PLANI I KONSTRUKSIONIT TE CATISE SH.1:150



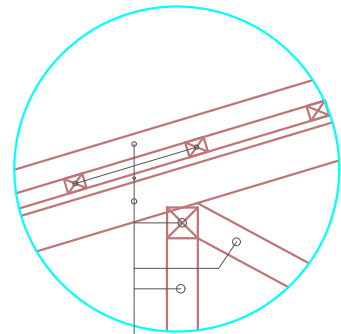
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PLANI I KONSTRUKSIONIT TE CATISE		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

DETAJE TE CATISE SH.1:50



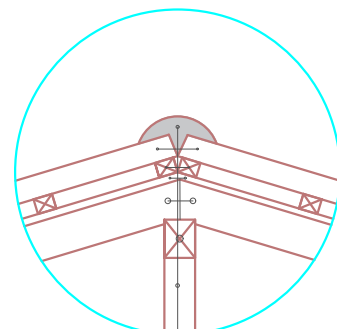
HOLLESIA -4

HOLLESIA -1



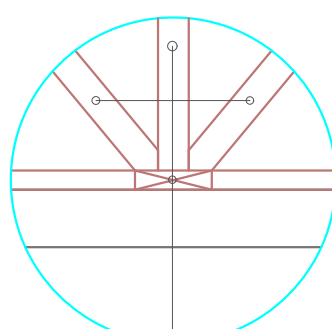
TJEGULL
 LISTELE DRURI 5X4 CM/33CM
 MEMBRANE BITUMINOZE
 DERRASE DRURI ,t=2CM
 MAHI DRURI 8X10CM/100CM
 ZINXHIR DRURI 8X10CM/1.5M
 PAJANDE DRURI 8X8 CM
 KOLONA 8X8 CM(BABALLEK)

HOLLESIA -2

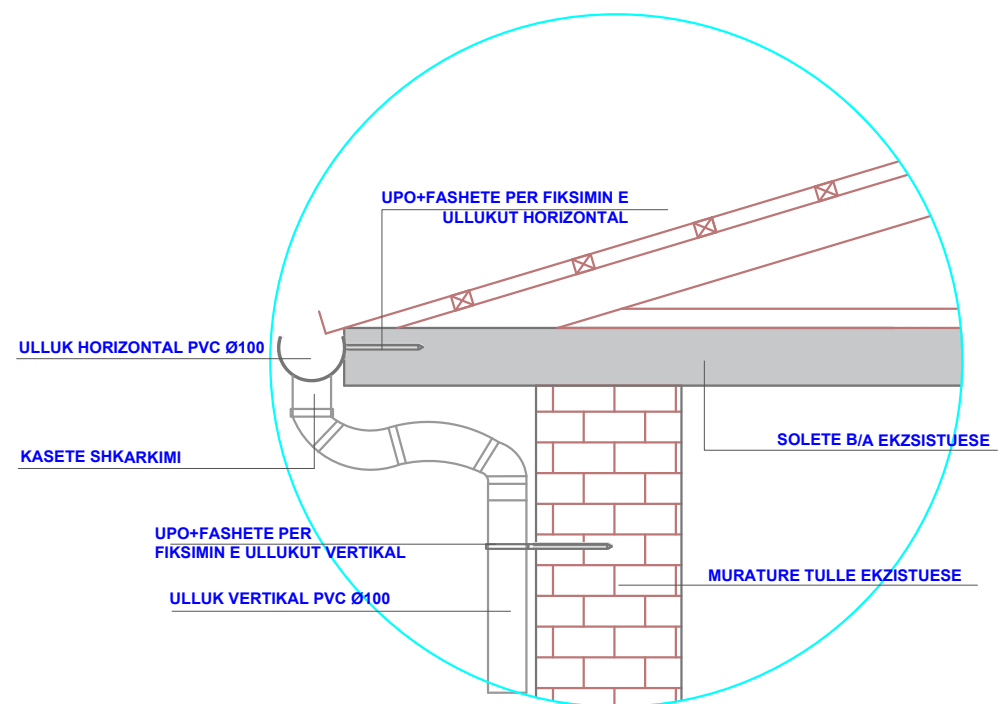


KAPUC KULMI
TJEGULL
 LISTELE DRURI 5X4 CM/33CM
 DERRASE DRURI ,t=2CM
 MAHI DRURI 8X10CM/100CM
 ZINXHIR DRURI 8X10CM/1.5M
 KOLONA 8X8 CM(BABALLEK)

HOLLESIA -3



KOLONA 8X8 CM(BABALLEK)
PAJANDE DRURI 8X8 CM
DERRASE DRURI 20X5CM

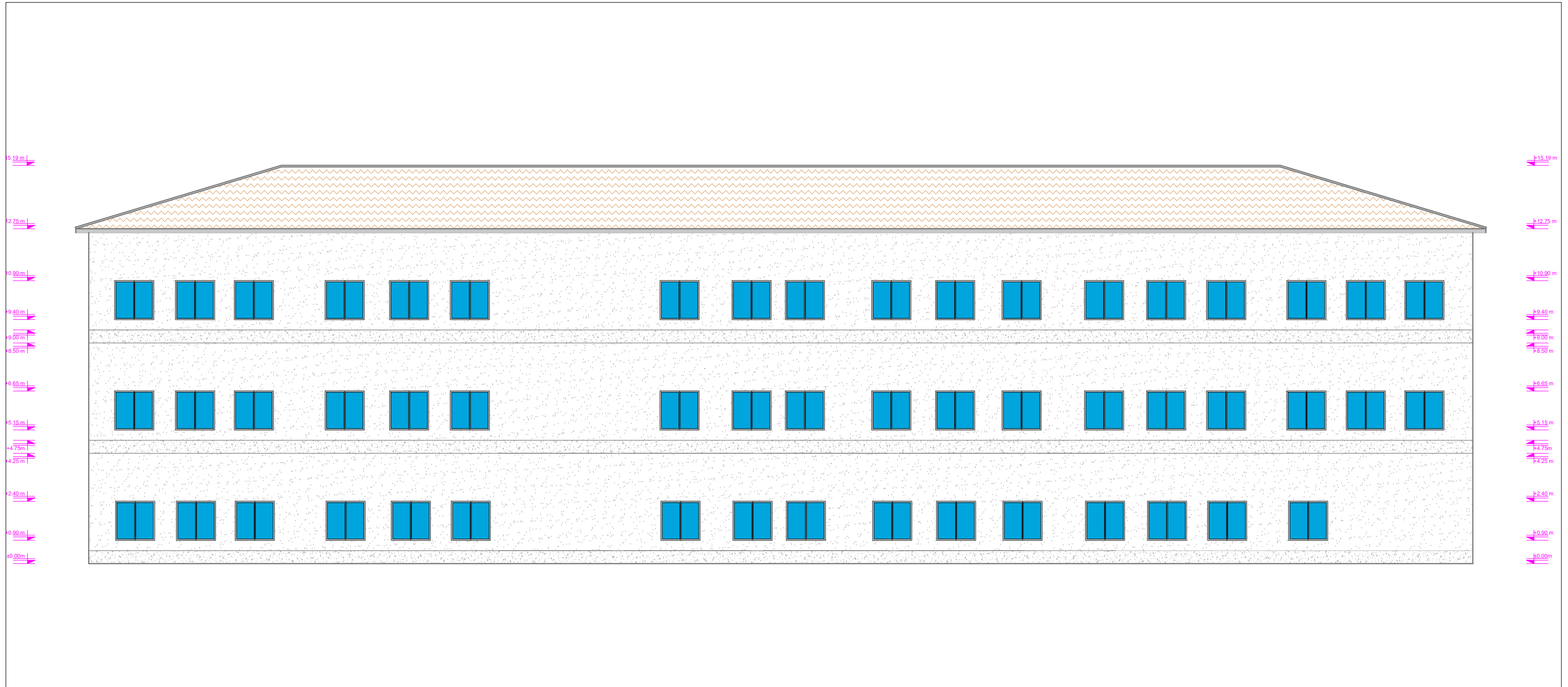


OBJEKTI:
RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
 Adresa: Patos

EMERTIMI I FLETES:
DETAJE TE CATISE

FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI

PAMJA NGA PERENDIMI SH.1:150



OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PAMJA NGA PERENDIMI		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

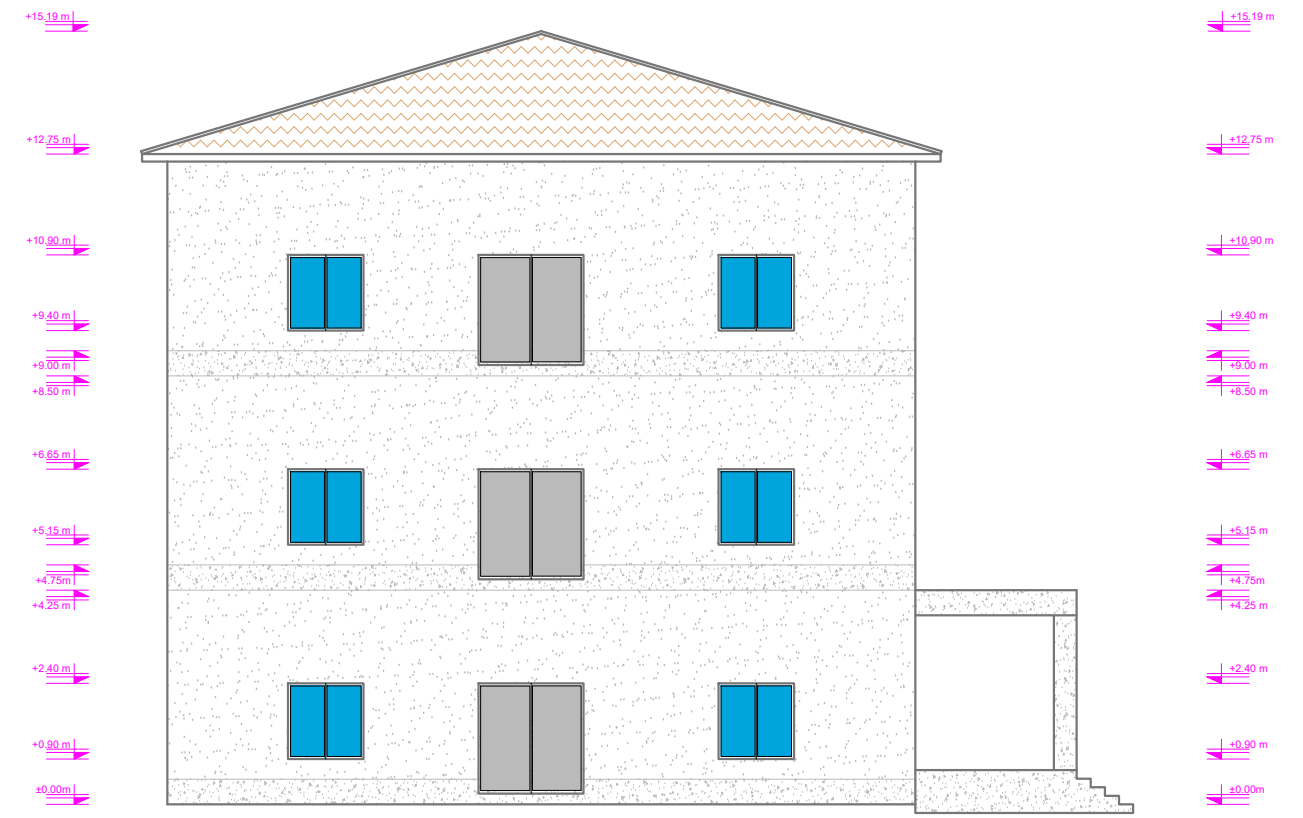
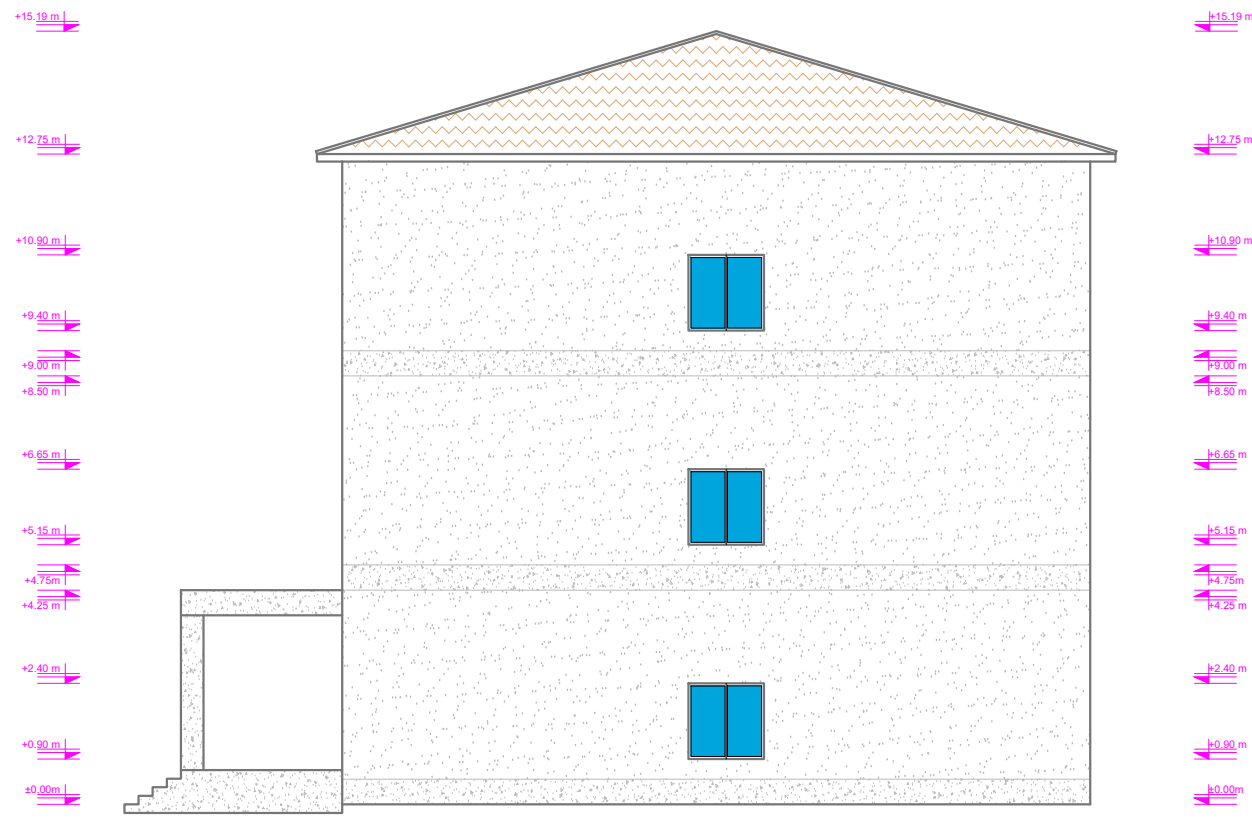
PAMJA NGA LINDJA SH.1:150



OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PAMJA NGA LINDJA		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

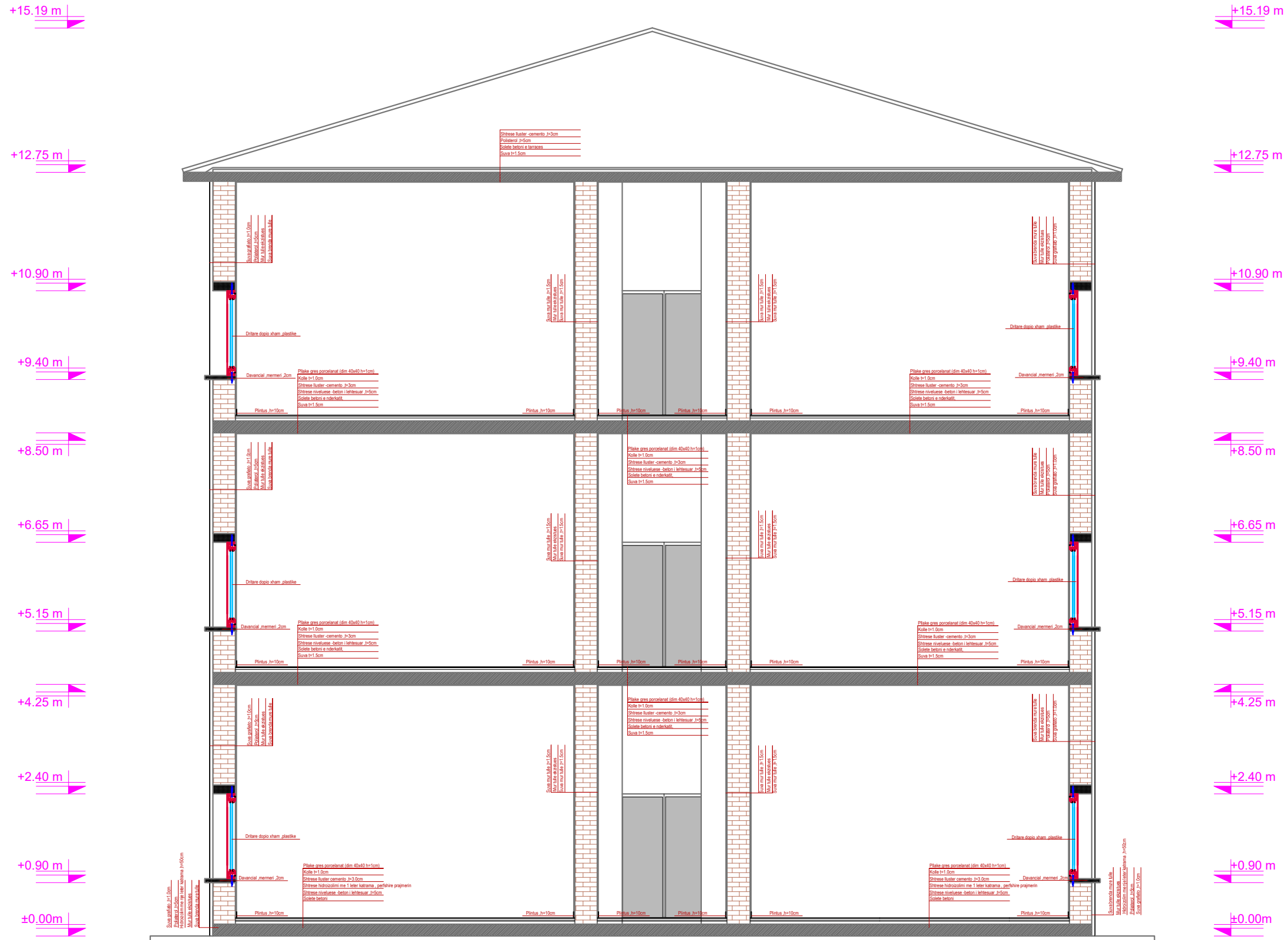
PAMJA NGA VERIU SH.1:150

PAMJA NGA JUGU SH.1:150



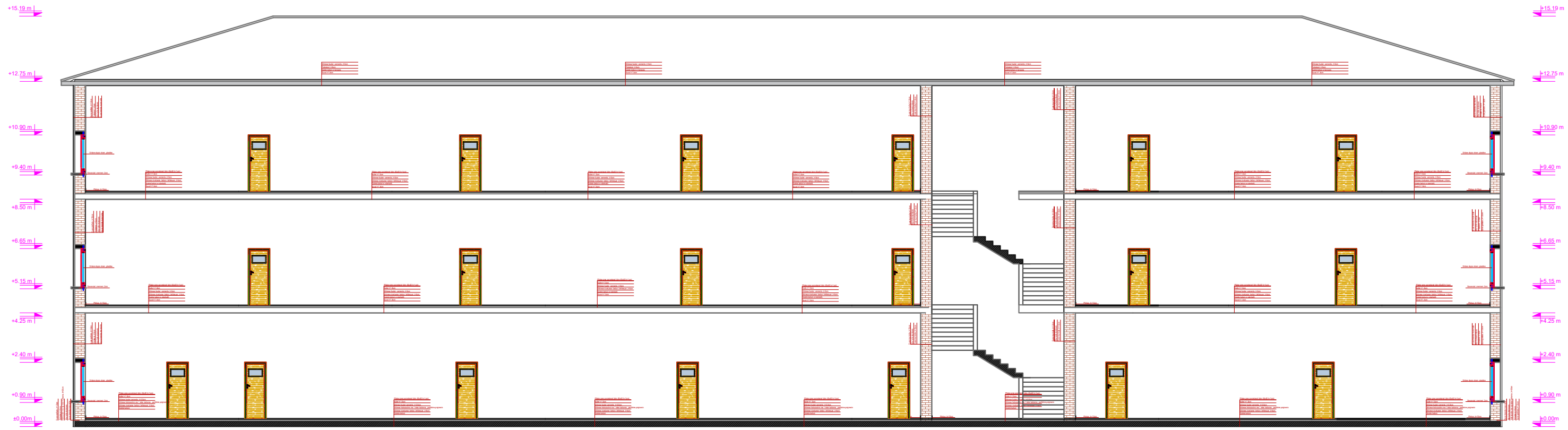
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos				
EMERTIMI I FLETES: PAMJA NGA VERIU ; PAMJA NGA JUGU				
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T LEDIO CAPO			
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT SILVANA TIKA			
	ING.NDERTIMI ing.ORBORI JAHO			
	ARKITEKT ark.MIGENA MERTIRI			
	ING.ELEKTRIK ing.PETRIT GISHTI			
SHKALLA	1/150			MARS 2020

PRERJA 1-1 SH.1:75



OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PRERJA 1-1		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/75	MARS 2020

PRERJA 2-2 SH.1:150



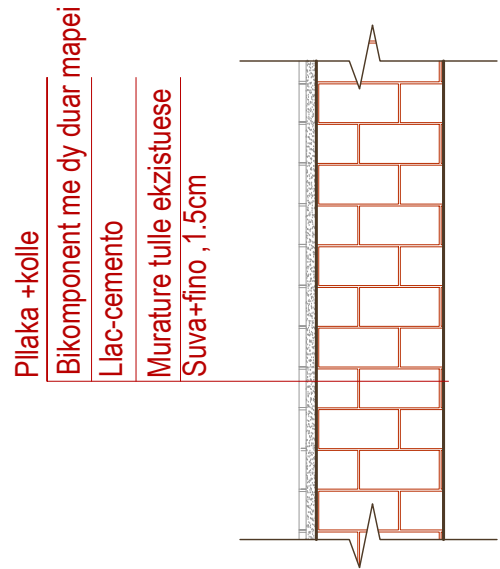
OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I FLETES: PRERJA 2-2		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/150	MARS 2020

**DETAJI I SHTRESAVE
TË MUREVE NË TUALETE**
SH 1:50

SHENIME:

Gjate nderhyrjeve ne shtresat e mureve te tualetit, duhet patur parasysh:

1. Prishja e shtreses se veshjes ekzistuese. Per prishjen e saj, do perdoren pajisje te cilat nuk sjellin efekte te medha vibruese, te cilat mund te cenojne qendrueshmerine pjesore apo totale te struktures mbajtese.
1. Do behet largimi i papastertive nga prishja nepermjet shperjarjes me uje. Shperlarja e saj me uje, ben te mundur kufizimin e perhapjes se papastertive ne atmosfere.
2. Do behet vendosja e drejtuesve (fashove) para realizimit te shtreses se llacit .
3. Do perdoret bikomponent per hidroizolim me dy duar mapei
4. Do procedohet me shtresen e pllakave sipas detajit te dhene.

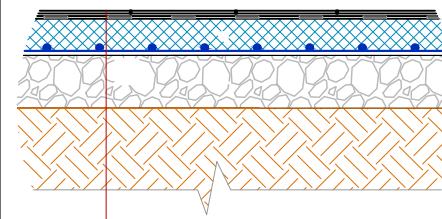


DETAJI I SHTRESAVE TË DHOMËS TEKNIKE
SH 1:50

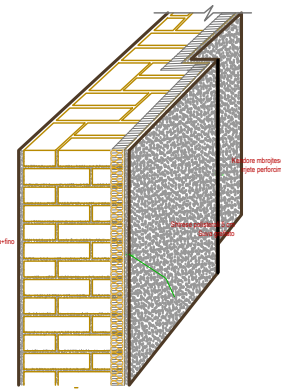
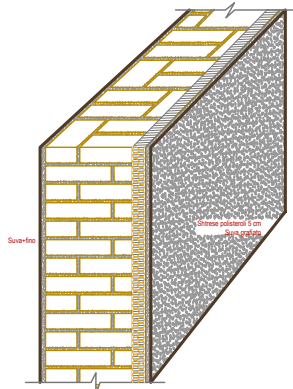
SHENIME:

Gjate nderhyrjeve ne shtresat e dyshemese se dhomes teknike, duhet patur parasysh:

1. Prishja e shtresave ekzistuese te dyshemese. Per prishjen e tyre, do perdoren pajisje te cilat nuk sjellin efekte te medha vibruese, te cilat mund te cenojne qendrueshmerine pjesore apo totale te struktures mbajtese.
2. Do behet largimi i papastertive nga prishja nepermjet shperjarjes me uje. Shperlarja e saj me uje, ben te mundur kufizimin e perhapjes se papastertive ne atmosfere.
3. Do behet mbushja me shtrese zhavori dhe pastaj do procedohet me vendosjen e zgares se hekurit Ø10 (20x20) si dhe shtreses se betonit. Mbivendosja e zgarave se hekurit te behet jo me pak se 30cm.
4. Do behet vendosja e drejtuesve (fashove) para realizimit te shtreses se betonit.
5. Do procedohet me shtresat e tjera sipas detajit te dhene, duke patur parasysh qe shtresa h/izoluese zgjatet rreth 40cm mbi muraturen perimetrale

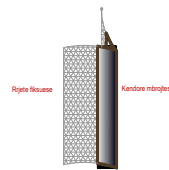


Pllaka gres porcenalat +kolle
Lluster -cemento 3cm
Hidroizolim me nje leter katrama +prajmer
Shtrese betoni te armuar
Mbushje me cakull ose zhavorr



DETAJE TE SHTRESAVE TE SUVASE
SH 1:15

DETAJE TE SHTRESAVE TE SUVASE
SH 1:15



SHENIME:

Gjate realizimit te suvase, duhet te vendosen "elemente mbrojtes kendore" ne thyrjet kendore te fasadave. Per vendosjen e ketyre elementeve mbrojtes, duhet patur parasysh:

1. Vendosja e "elementeve mbrojtes kendore" gjate fazes se realizimit te mbushjes se suvase. Fiksimi i ketyre elementeve, arrihet nepermjet zhytjes ne suva se rrjetes fiksuese perkatese. Gjate vendosjes se tyre duhet te kihet kujdes pozicionimi i sakte i tyre duke patur parasysh qe pjesa kendore e saj te jete saktesisht ne kulmin e qoshes.
2. Mbulimin me shtresen e finos se rrjetes fiksuese duke lene jashte saj vetem "majen" e pjeses kendore te saj. Ndalohet kategorikisht mbulimi total i "elementit kendor.
3. Vendosja se ketyre elementeve do jene vetem qoshet te cilat jane te ekspozuara nga ndonje demtim i mundshem. Per qoshet e tjera, mjafton realizimi i thyerjeve kendore me suva te thjeshte.
4. I gjithë procesi i nderhyrjes i cituar mesiper, do zhvillohet sipas instruksioneve dhe rekomandimeve se Supervizorit te Objektivit.

SHENIME:

Gjate nderhyrjeve ne shtresat e taracave (ne dy nivelet e saj), duhet te kihet parasysh :

1. Do behet prishja e shtresave ekzistuese te taracave deri ne nivelin e shtresave ekzistuese per dhenien e pjerresise. Per prishjen e saj, do perdoren pajisje te cilat nuk sjellin efekte vibruese te cilat mund te cenojne qendrueshmerine pjesore apo totale te struktures mbajtese te godines.
2. Do behet largimi i papastertive nga prishja e shtresave nepermjet sperkatjes disa here me uje se saj. Sperkatja e saj me uje, ben te mundur kufizimin e perhapjes se papastertive ne atmosfere. Duhet realizuar sperkatje dhe jo lagje masive, pasi sasia e tepert e ujit mund te depertoje ne tavanet e objektit.
3. Do realizohen shtresat e taraces duke perfshire: shtresen termoizoluese, betonin mbrojtes i lehtuar, shtresat h/izoluese, shtresa e batanijes se gjeotekstilist si dhe shtresa e betonit mbrojtes .
4. Te tregohet kujdes i vecante ne realizimin e shtresave H/Izoluese. Perpara realizimit te ketyre shtresave duhet te sigurohemi qe siperfaqja ku do aplikohet eshte e paster, ne menyre qe ngjitja e shtresave te katramase te jete 100% e sigurte. Vendosja e fleteve te katramase te behet me alternimin e drejtimeve te shtrimit duke siguruar gjithashtu mbivendosjen e tyre. Shtresat e katramase duhet te vazhdojne deri poshte parvazit te parapetit ose ne rast te kundert deri poshte llamarines se zinkuar ne perimetrin e taraces (shiko detajin perkates).
5. I gjithë procesi i nderhyrjes i cituar mesiper, do zhvillohet sipas instruksioneve dhe rekomandimeve se Supervizorit te Objektivit.

SHENIME:

Gjate nderhyrjeve ne suvane , duhet te kihet parasysh :

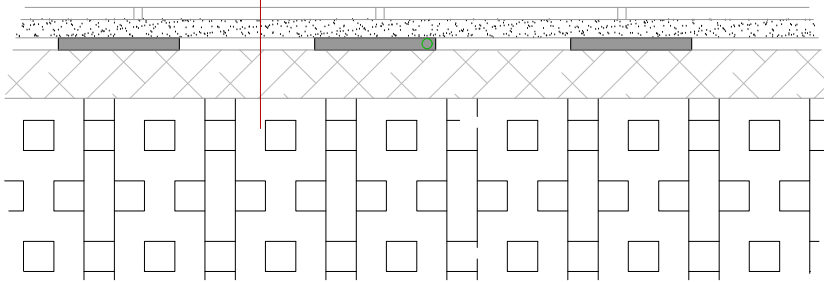
1. Do behet prishja e suvase ekzistuese, perfshire edhe pjeset e paturave te dyer-dritareve te saj. Per prishjen e saj, do perdoren pajisje te cilat nuk sjellin efekte te medha vibruese, te cilat mund te cenojne qendrueshmerine pjesore apo totale te struktures mbajtese.
2. Do behet largimi i papastertive nga prishja e suvase nepermjet shperjarjes me uje se muratures. Shperlarja e saj me uje, ben te mundur kufizimin e perhapjes se papastertive ne atmosfere.
3. Do behet vendosja e drejtuesve (fashove) para realizimit te mbushjes se suvase. Distanca mes fashove te merret sipas rastit, ne menyre qe te mbulohet siperfaqja e seciles pjese. Ne detajin perkates, trashesia e suvase 2-3cm eshte orientuese. Trashesia e saj, do merret sipas faktit duke i referuar fashove drejtuese te mbushjes.
4. Do realizohet shtresa e finos se suvase pas periudhes se stazhionimit te mbushjes se suvase. Afati i pershtatshem i realizimit te shtreses se finos do percaktohet nga Supervizori i Punimeve. Shtresa e finos normale apo grafiato, do merret sipas vizatimeve teknike qe i bashkelidhen projektit.
5. Ne raste kur verehen demtime pjesore apo totale te struktures se muratures ekzistuese, te nderpritet procesi i nderhyrjeve dhe te merren udhezimet e duhura per riparimet e nevojshme nga ana e Supervizorit te Objektivit.
6. Ne raste kur kemi dalje kendore te muratures, te vendosen elementet mbrojtes kendore gjate shtreses se mbushjes se suvase, cmimi i se ciles perfshihet ne cmimin e suvase (shiko detajin perkates)
7. I gjithë procesi i nderhyrjes i cituar mesiper, do zhvillohet sipas instruksioneve dhe rekomandimeve se Supervizorit te Objektivit.

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos	
EMERTIMI I FLETES: DETAJE	
FAZA E PROJEKTIMIT:	DREJTOR I P.ZH.T LEDIO CAPO
PROJEKT - ARKITEKTONIK	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/50
MARS 2020	

DETAJI I SHTRESAVE TË DYSHEMESË NË TUALETE NË KATIN PËRDHE

SH 1:50

Pllake gres porcelanat (dim 40x40 h=1cm)
 Kolle t=1.0cm
 Shtrese lluster cemento ,t=3.0cm
 Shtrese hidroizolimi me 1 leter katrama , perfshire prajmerin
 Shtrese niveluese -beton i lehtesuar ,t=5cm
 Solete betoni



SHENIME:

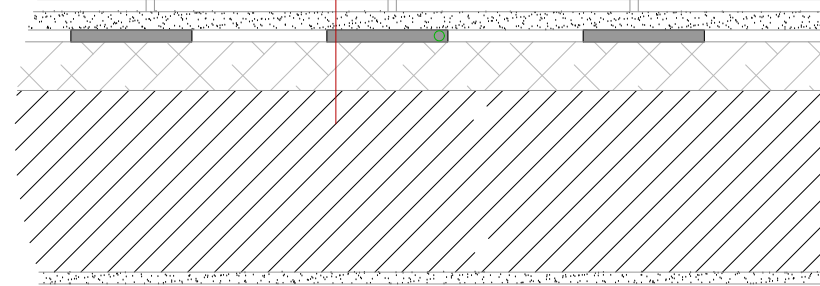
- Gjate nderhyrjeve ne shtresat e dyshemese se tualetit duhet patur parasysh:
1. Prishja e shtresave ekzistuese te dyshemese. Per prishjen e saj, do perdoren pajisje te cilat nuk sjellin efekte te medha vibruese, te cilat mund te cenojne qendrueshmerine pjesore apo totale te struktures mbajtese.
 2. Do behet largimi i papastertive nga prishja nepermjet shperjarjes me uje. Shperlarja e saj me uje, ben te mundur kufizimin e perhapjes se papastertive ne atmosfere.
 3. Do behet vendosja e drejtuesve (fashove) para realizimit te shtreses se betonit nivelues.
 4. Do procedohet me shtresat e tjera sipas detajit te dhene, duke patur parasysh qe shtresa h/izoluese zgjatet rreth 40cm mbi muraturen perimetrale

DETAJI I SHTRESAVE TË DYSHEMESË NË TUALETE NË KATIN E PARË DHE TË DYTË

SH 1:50

SHENIME:

Pllake gres porcelanat (dim 40x40 h=1cm)
 Kolle t=1.0cm
 Shtrese lluster -cemento ,t=3cm
 Hidroizolim me bikomponent ,dy duar mapei
 Shtrese niveluese -beton i lehtesuar ,t=5cm
 Solete betoni e nderkatit,
 Suva t=1.5cm

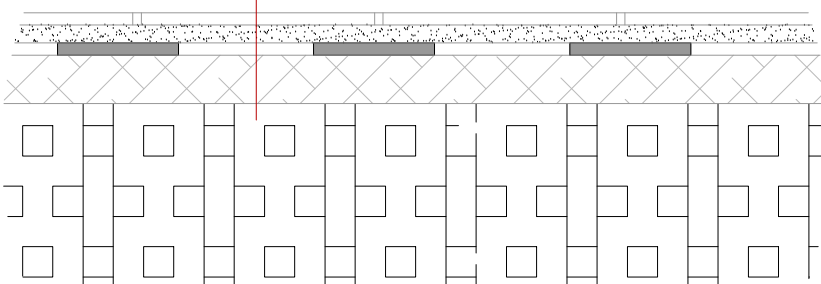


- Gjate nderhyrjeve ne shtresat e dyshemese se tualeteve, duhet patur parasysh:
1. Prishja e shtresave ekzistuese te dyshemese, deri ne nivelin e dyshemese ekzistuese. Per prishjen e saj, do perdoren pajisje te cilat nuk sjellin efekte te medha vibruese, te cilat mund te cenojne qendrueshmerine pjesore apo totale te struktures mbajtese.
 2. Do behet largimi i papastertive nga prishja nepermjet shperjarjes me uje. Shperlarja e saj me uje, ben te mundur kufizimin e perhapjes se papastertive ne atmosfere.
 3. Do behet vendosja e drejtuesve (fashove) para realizimit te shtreses se betonit nivelues.
 4. Do procedohet me shtresat e tjera sipas detajit te dhene, duke patur parasysh qe h/izolimi me bitum zgjatet rreth 30cm mbi muraturen perimetrale

DETAJI I SHTRESAVE TË DYSHEMESË NË KATIN PËRDHE

SH 1:50

Pllake gres porcelanat (dim 40x40 h=1cm)
 Kolle t=1.0cm
 Shtrese lluster cemento ,t=3.0cm
 Shtrese hidroizolimi me 1 leter katrama , perfshire prajmerin
 Shtrese niveluese -beton i lehtesuar ,t=5cm
 Solete betoni

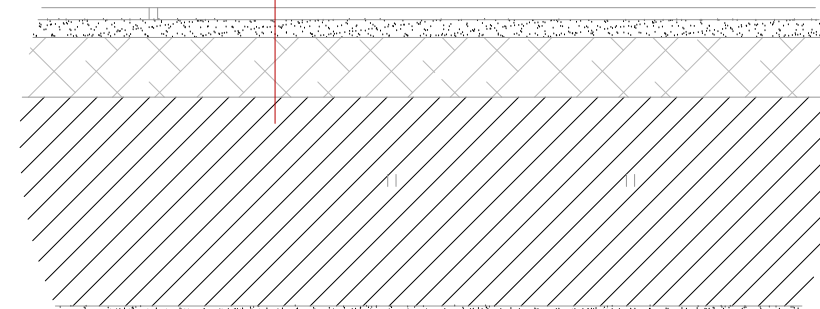


SHENIME:

- Gjate nderhyrjeve ne shtresat e dyshemese, duhet patur parasysh:
1. Prishja e shtresave ekzistuese te dyshemese. Per prishjen e saj, do perdoren pajisje te cilat nuk sjellin efekte te medha vibruese, te cilat mund te cenojne qendrueshmerine pjesore apo totale te struktures mbajtese.
 2. Do behet largimi i papastertive nga prishja nepermjet shperjarjes me uje. Shperlarja e saj me uje, ben te mundur kufizimin e perhapjes se papastertive ne atmosfere.
 3. Do behet vendosja e drejtuesve (fashove) para realizimit te shtreses se betonit nivelues.
 4. Do procedohet me shtresat e tjera sipas detajit te dhene, duke patur parasysh qe shtresa h/izoluese zgjatet rreth 30cm mbi muraturen perimetrale

DETAJI I SHTRESAVE TË DYSHEMESË NË KATIN E PARË DHE TË DYTË SH 1:50

Pllake gres porcelanat (dim 40x40 h=1cm)
 Kolle t=1.0cm
 Shtrese lluster -cemento ,t=3cm
 Shtrese niveluese -beton i lehtesuar ,t=5cm
 Solete betoni e nderkatit,
 Suva t=1.5cm



SHENIME:

- Gjate nderhyrjeve ne shtresat e dyshemese se tualeteve, duhet patur parasysh:
1. Prishja e shtresave ekzistuese te dyshemese, deri ne nivelin e dyshemese ekzistuese. Per prishjen e saj, do perdoren pajisje te cilat nuk sjellin efekte te medha vibruese, te cilat mund te cenojne qendrueshmerine pjesore apo totale te struktures mbajtese.
 2. Do behet largimi i papastertive nga prishja nepermjet shperjarjes me uje. Shperlarja e saj me uje, ben te mundur kufizimin e perhapjes se papastertive ne atmosfere.
 3. Do behet vendosja e drejtuesve (fashove) para realizimit te shtreses se betonit nivelues.
 4. Do procedohet me shtresat e tjera sipas detajit te dhene.

OBJEKTI:
 RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU"
 Adresa: Patos

EMERTIM I FLETES:
 DETAJE

FAZA E PROJEKTIMIT:

PROJEKT -
 ARKITEKTONIK

DREJTOR I P.ZH.T

LEDIO CAPO

PERGJEGJES I PROJEKTIMIT

SILVANA TIKA

ING.NDERTIMI

ing.ORBORI JAHO

ARKITEKT

ark.MIGENA MERTIRI

ING.ELEKTRIK

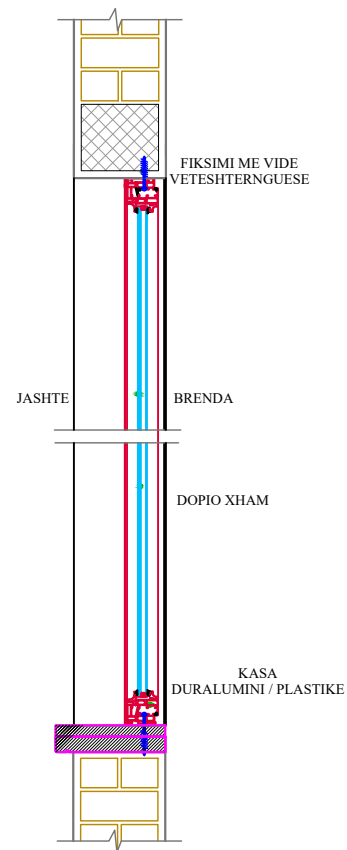
ing.PETRIT GISHTI

SHKALLA

1/50

MARS 2020

PRERJE VERTIKALE



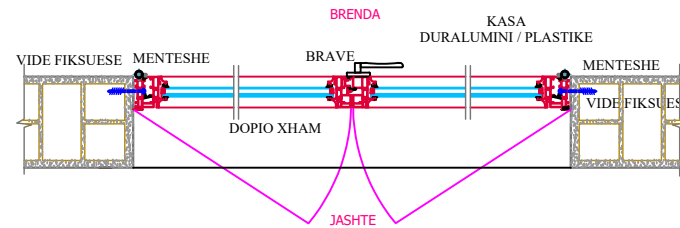
DETAJE TE VETRATAVE DHE GRILAVE PERSIANE DURALUMINI / PLASTIKE
SH 1:20

SHENIME:

Gjate nderhyrjeve ne zevendesimin e dritareve ekzistuese, duhet te kihet parasysh :

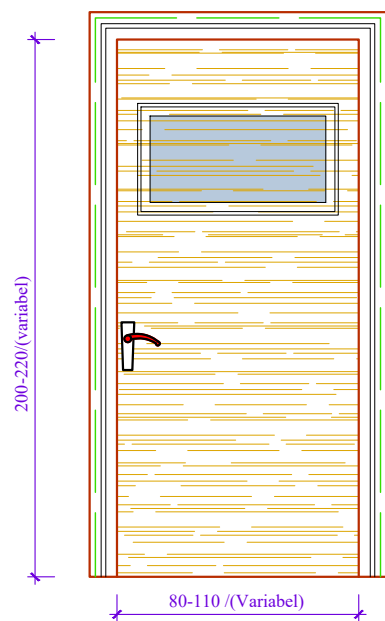
1. Do behet cmontimi i vetratave ekzistuese duke ruajtur pa demtime pjesen e paturave te muratures.
2. Do rivendosen dritaret dhe vetratat e reja duke i pershtatur dimensioneve te dritareve ekzistuese.
3. Dimensionet e dritareve te dhena mesiper jane orientuese. Dimensionet e tyre do merren nga matjet ne vend.
4. **Materiali i vetratave duralumini apo plastike , do jepet i specifikuar ne flete te tjera qe i bashkelidhen projektit (sipas preventivit) .**
5. Fiksimi i dritareve ne pjesen e patures se muratures, do behet nepermjet vidave veteshternguese.
6. I gjith procesi i nderhyrjes i cituar mesiper, do zhvillohet sipas instruksioneve dhe rekomandimeve se Supervizorit te Objektiv.

PRERJE HORIZONTALE

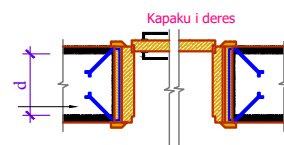


DETAJE TE DYERVE TE BRENDSHME
SH 1:20

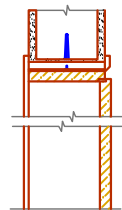
MODEL DERE E BRENDSHME



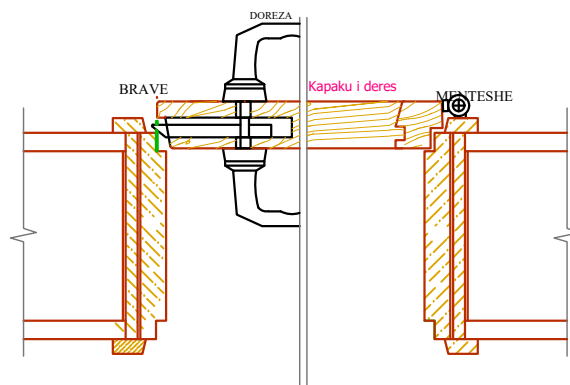
PRERJA HORIZONTALE



PRERJA VERTIKALE

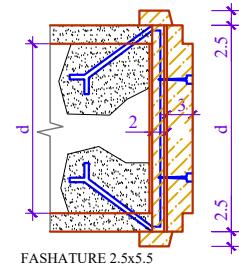


DETAJI I KAPJES SE KAPAKEVE

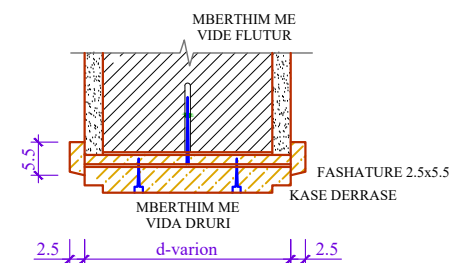


DETAJE TE KASES SE DYERVE

HEKUR PIATE 2.5*15MM
2COPE, 30CM NGA POSHTE
DHE SIPER PORTES



KASE DERRASE
MBERTHIM ME VIDA DRURI



SHENIME:

Gjate nderhyrjeve ne zevendesimin e dyerve te drurit ekzistuese, duhet te kihet parasysh :

1. Do behet cmontimi i dyerve ekzistuese duke ruajtur pa demtime pjesen e paturave te muratures.
2. **Do rivendosen dyert e reja duke i pershtatur dimensioneve te hapësirave te dyerve ekzistuese (Shiko detajet e dyerve mbi dimensionet e tyre).**
3. **Dimensionet e dyerve te dhena mesiper jane orientuese. Dimensionet e tyre do merren nga matjet ne vend.**
4. Fiksimi i dyerve ne pjesen e patures se muratures, do behet nepermjet vidave veteshternguese (me upe), sipas detajit te dhene.
5. Dimensionet e dhena per dyert, jane dimensionet e hapësirave se drites mbas vendosjes se kases.
6. I gjith procesi i nderhyrjes i cituar mesiper, do zhvillohet sipas instruksioneve dhe rekomandimeve se Supervizorit te Objektiv.

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION DHE NDERTIM I PALESTRES SE SHKOLLES "MUHAMET SHEHU" Adresa: Patos		
EMERTIMI I LETES: DETAJE		
FAZA E PROJEKTIMIT: PROJEKT - ARKITEKTONIK	DREJTOR I P.ZH.T	LEDIO CAPO
	PERGJEGJES I PROJEKTIMIT	SILVANA TIKA
	ING.NDERTIMI	ing.ORBORI JAHO
	ARKITEKT	ark.MIGENA MERTIRI
	ING.ELEKTRIK	ing.PETRIT GISHTI
SHKALLA	1/20	MARS 2020