

PROJEKTI TEKNIK
OBJEKTI: KONVIKTI SHKOLLES SE MESME TE HOTELERI-TURIZMIT

OBJEKTI:
KONVIKTI SHKOLLES SE MESME TE HOTELERI-TURIZMIT

VENDODHJA : TIRANE
PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

POROSITESI : DREJTORIA E KONVIKTEVE TE SHKOLLAVE TE MESME, BASHKIA TIRANË

GRUPI I PROJEKTIMIT : ARK. ALIDA SALILLARI LIC. A.1563/3
ING. ANDON FRROKAJ LIC. K.1490/1

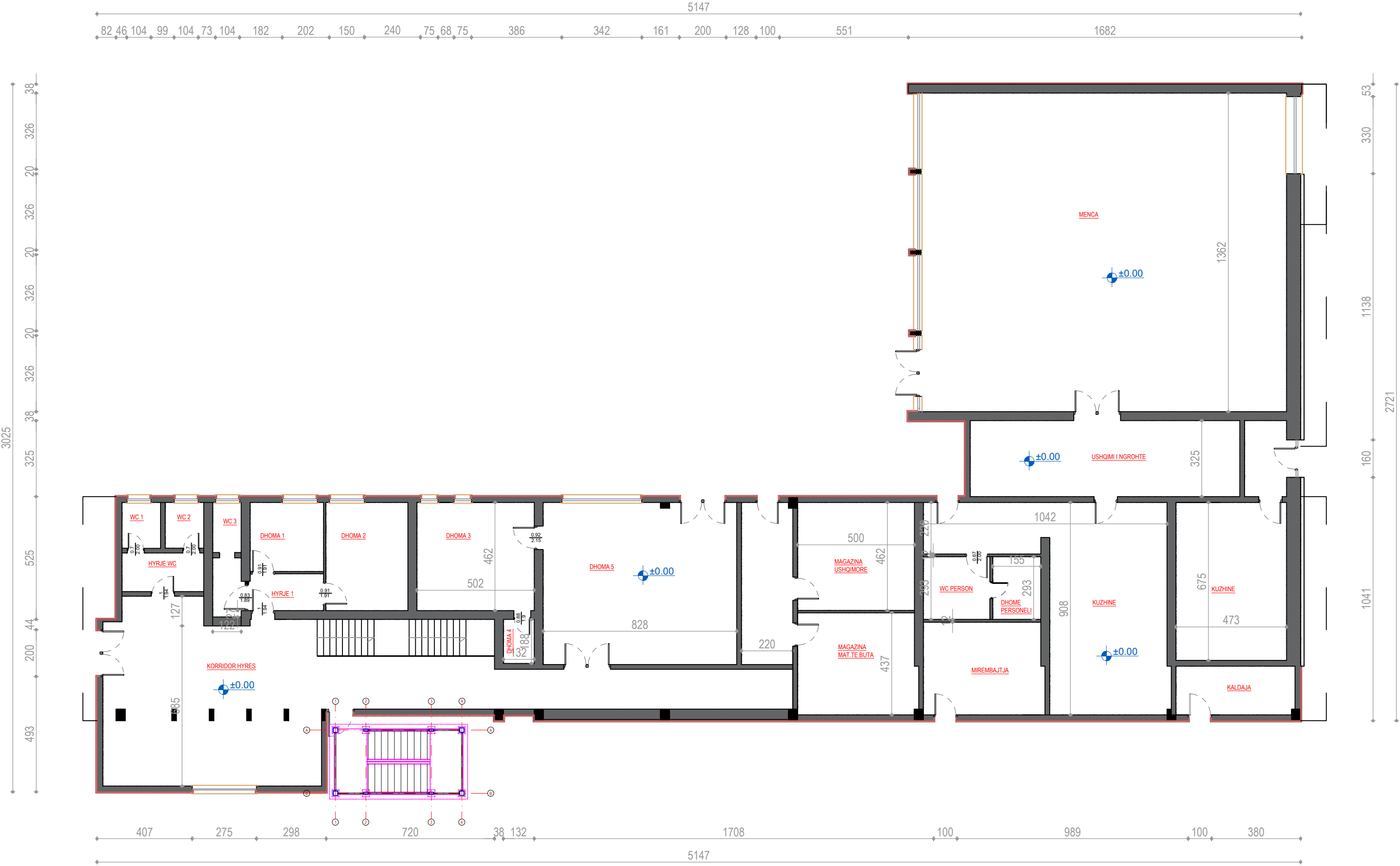
MAJ 2024

No. I FLETES

A-00



PLANIMETRIA E KATIT PERDHE, KUOTA ±0.00 SH. 1:150



OBJEKTI:
KONVIKTI SHKOLLES SE MESME TE HOTELERI-TURIZMIT

VENDODHJA : TIRANE
PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

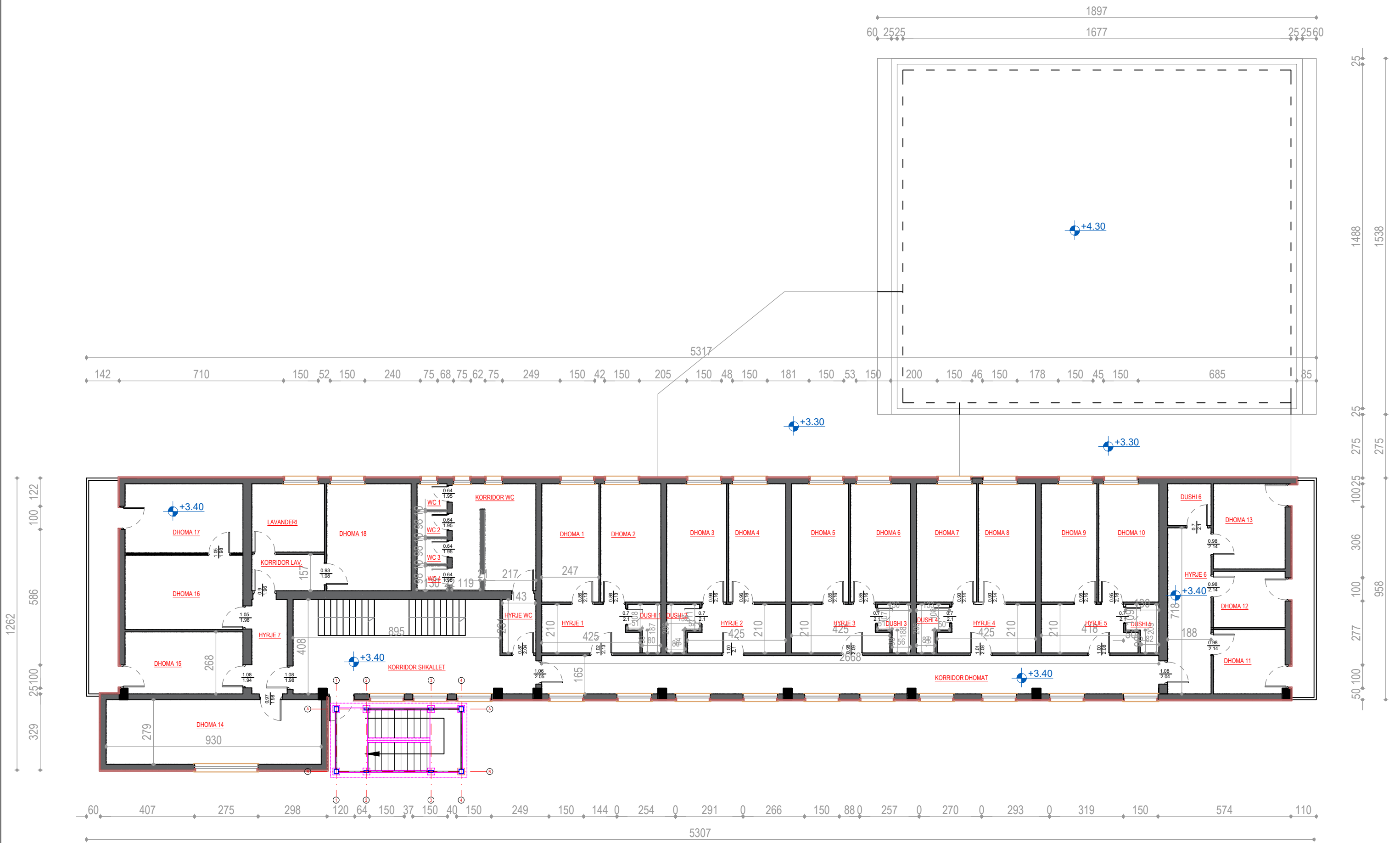
POROSITESI : DREJTORIA E KONVIKTEVE TE SHKOLLAVE TE MESME, BASHKIA TIRANË

GRUPI I PROJEKTIMIT : ARK. ALIDA SALILLARI LIC. A.1563/3
ING. ANDON FRROKAJ LIC. K.1490/1

MAJ 2024
No. I FLETES **A-01**



PLANIMETRIA E KATIT TE PARE, KUOTA +3.40 SH. 1:150



OBJEKTI:
KONVIKTI SHKOLLES SE MESME TE HOTELERI-TURIZMIT

VENDODHJA : TIRANE
PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

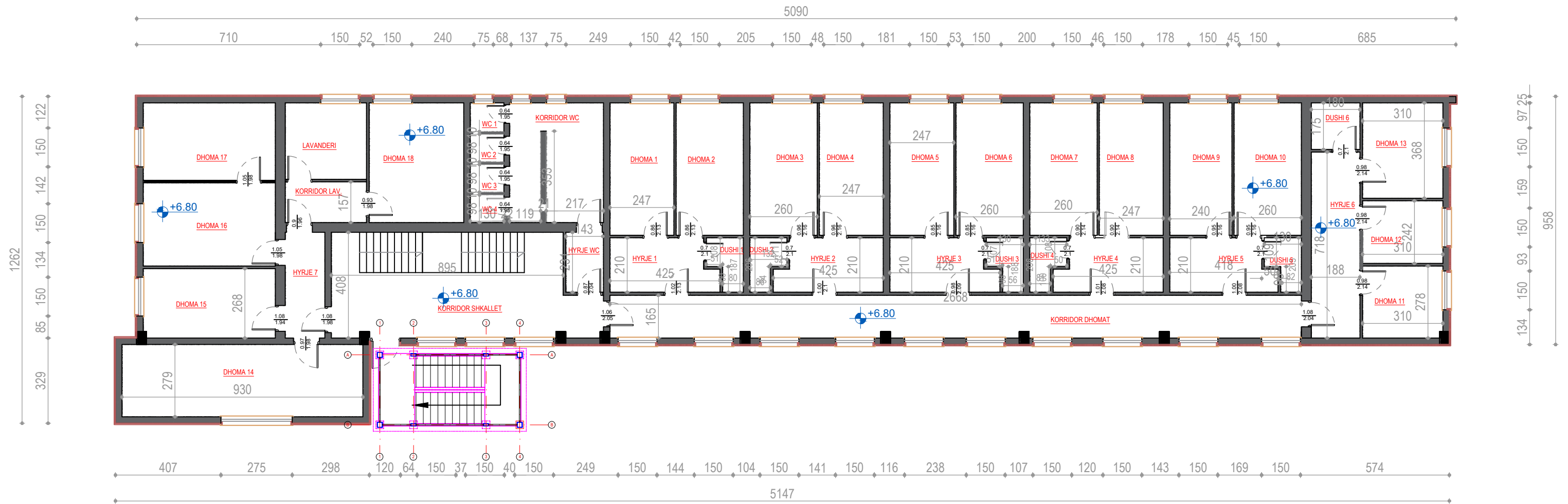
POROSITESI : DREJTORIA E KONVIKTEVE TE SHKOLLAVE TE MESME, BASHKIA TIRANË

GRUPI I PROJEKTIMIT : ARK. ALIDA SALILLARI LIC. A.1563/3
ING. ANDON FRROKAJ LIC. K.1490/1

MAJ 2024
No. I FLETES **A-01**



PLANIMETRIA E KATIT TE DYTE, KUOTA +6.80 SH. 1:150



OBJEKTI:
KONVIKTI SHKOLLES SE MESME TE HOTELERI-TURIZMIT

VENDODHJA : TIRANE
PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

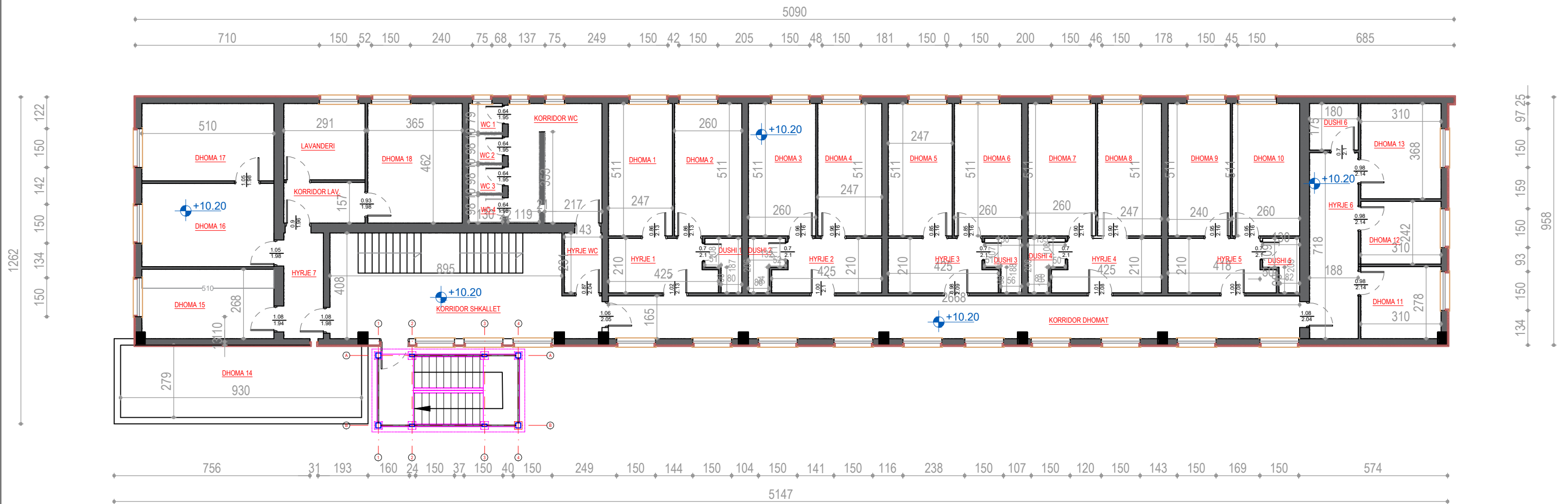
POROSITESI : DREJTORIA E KONVIKTEVE TE SHKOLLAVE TE MESME, BASHKIA TIRANË

GRUPI I PROJEKTIMIT : ARK. ALIDA SALILLARI LIC. A.1563/3
ING. ANDON FRROKAJ LIC. K.1490/1

MAJ 2024
No. I FLETES **A-01**



PLANIMETRIA E KATIT TE TRETE, KUOTA +10.20 SH. 1:150



OBJEKTI:
KONVIKTI SHKOLLES SE MESME TE HOTELERI-TURIZMIT

VENDODHJA : TIRANE
PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

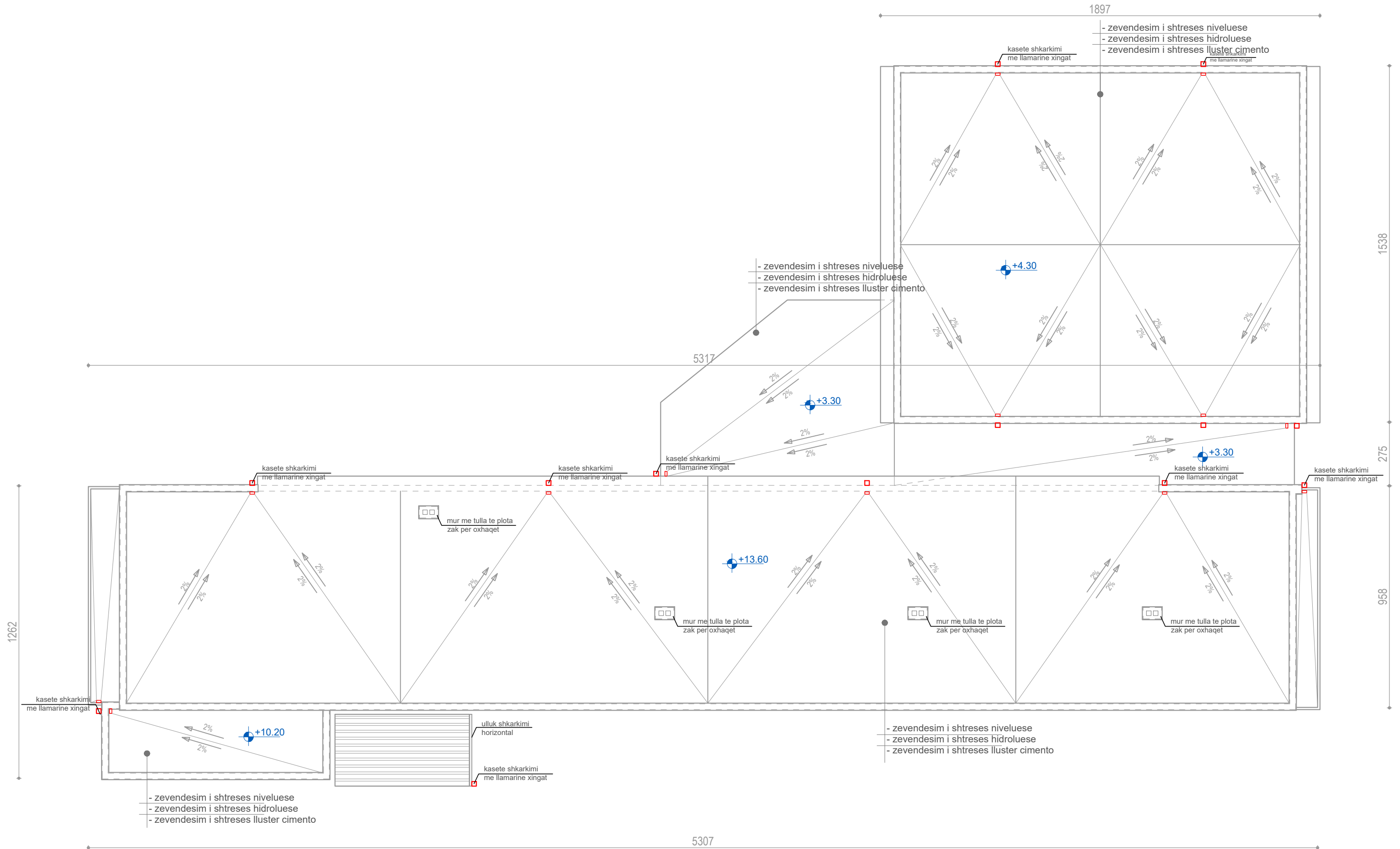
POROSITESI : DREJTORIA E KONVIKTEVE TE SHKOLLAVE TE MESME, BASHKIA TIRANË

GRUPI I PROJEKTIMIT : ARK. ALIDA SALILLARI LIC. A.1563/3
ING. ANDON FRROKAJ LIC. K.1490/1

MAJ 2024
No. I FLETES **A-01**



PLANIMETRIA E TARACES (PLANI I KULLIMIT) SH. 1:150



OBJEKTI:
KONVIKTI SHKOLLES SE MESME TE HOTELERI-TURIZMIT

VENDODHJA : TIRANE
PROJEKTI TEKNIK I ZBATIMIT

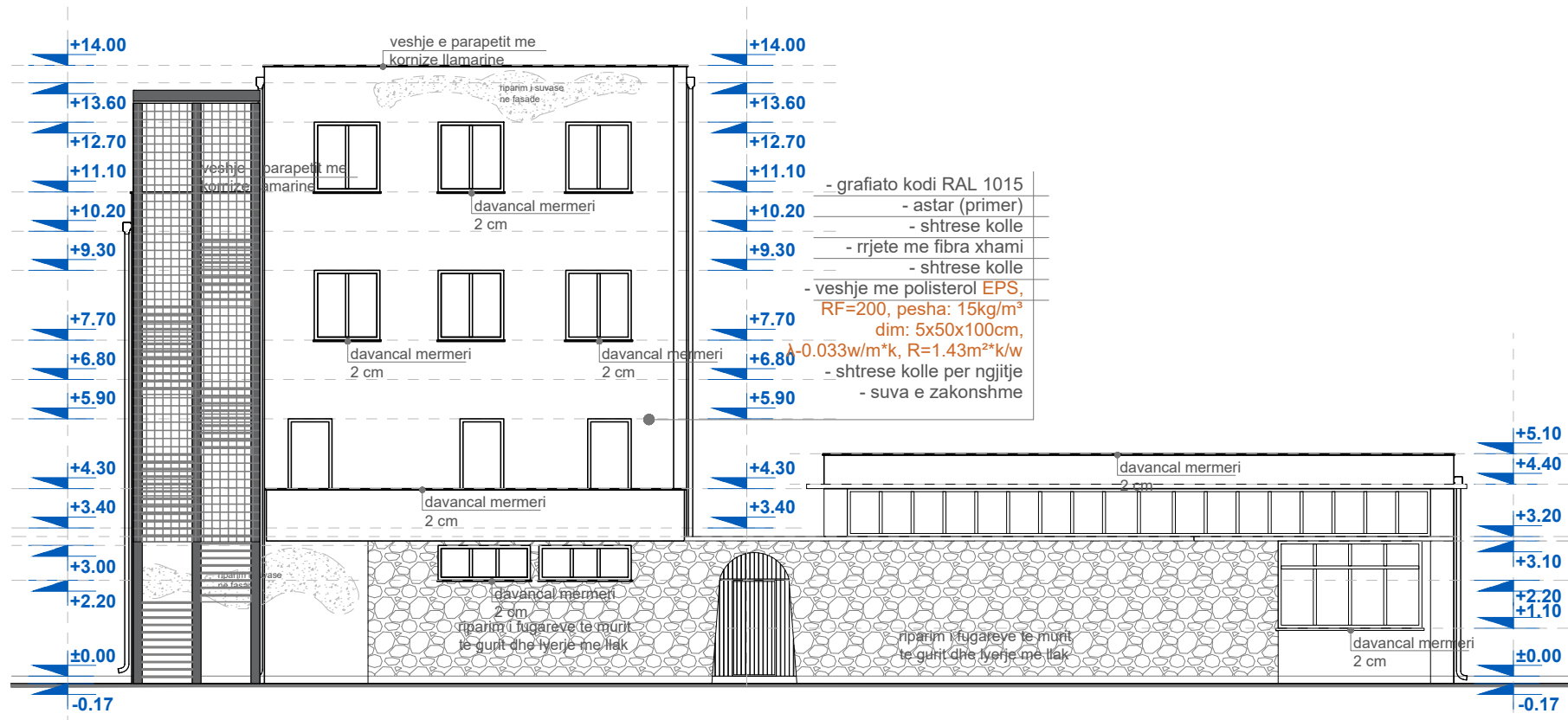
POROSITESI : DREJTORIA E KONVIKTEVE TE SHKOLLAVE TE MESME, BASHKIA TIRANË

GRUPI I PROJEKTIMIT : ARK. ALIDA SALILLARI LIC. A.1563/3
ING. ANDON FRROKAJ LIC. K.1490/1

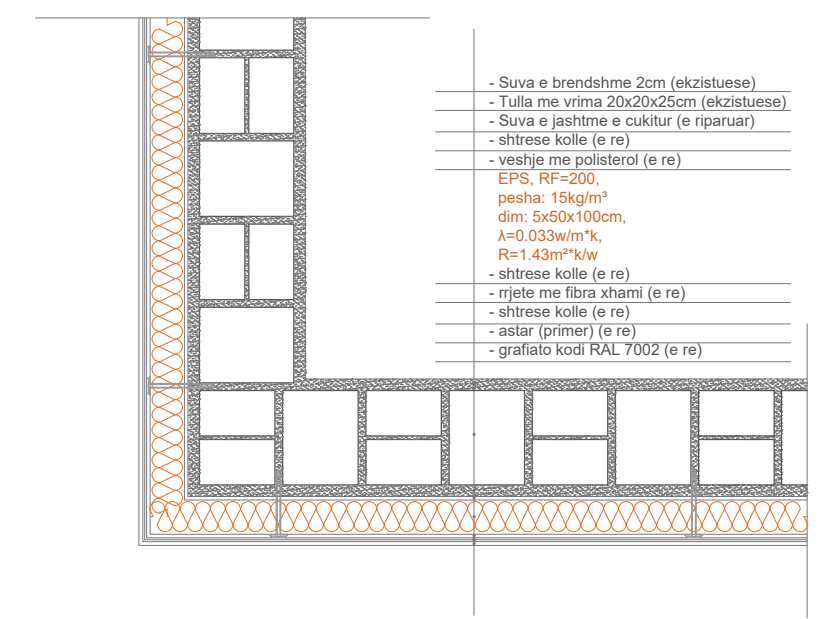
MAJ 2024
No. I FLETES **A-01**



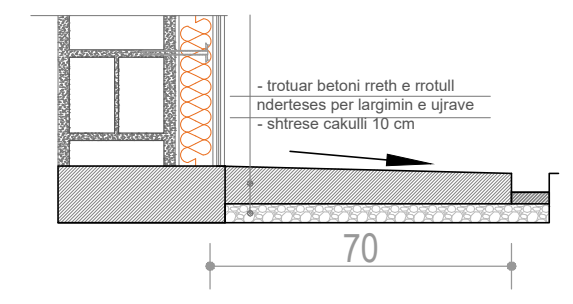
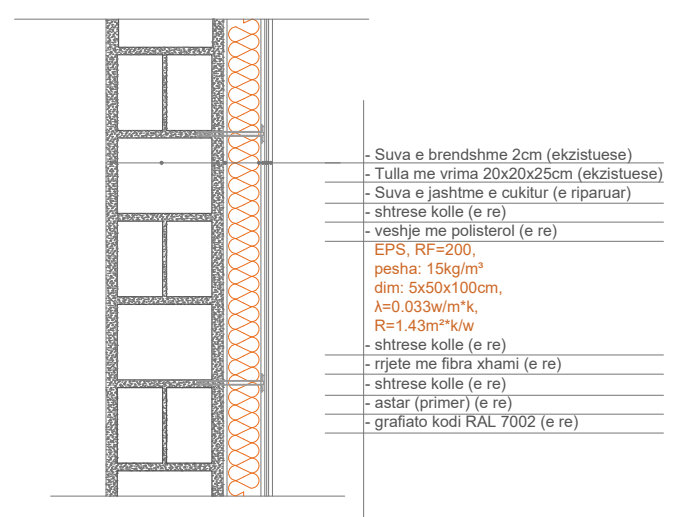
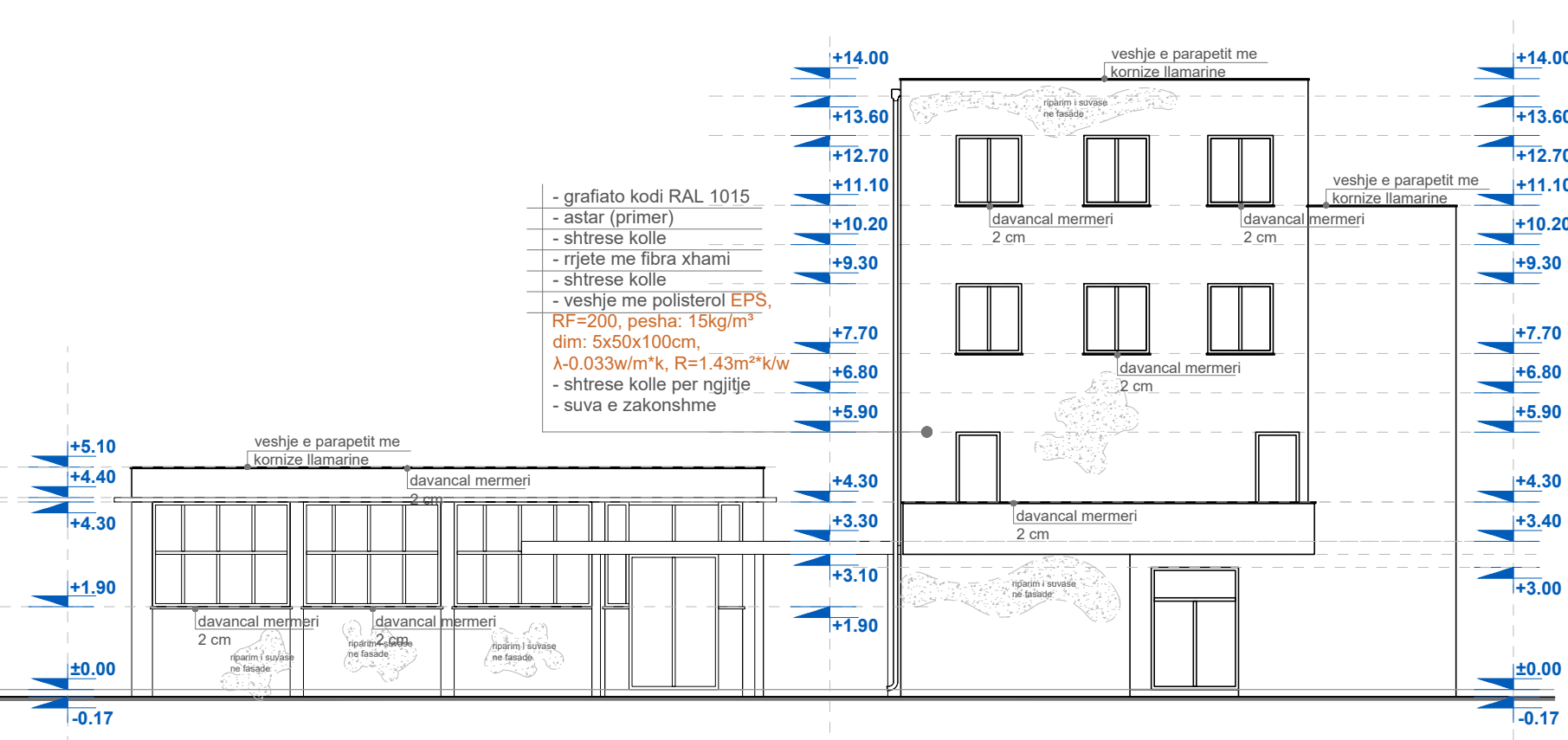
pamja nga perendimi



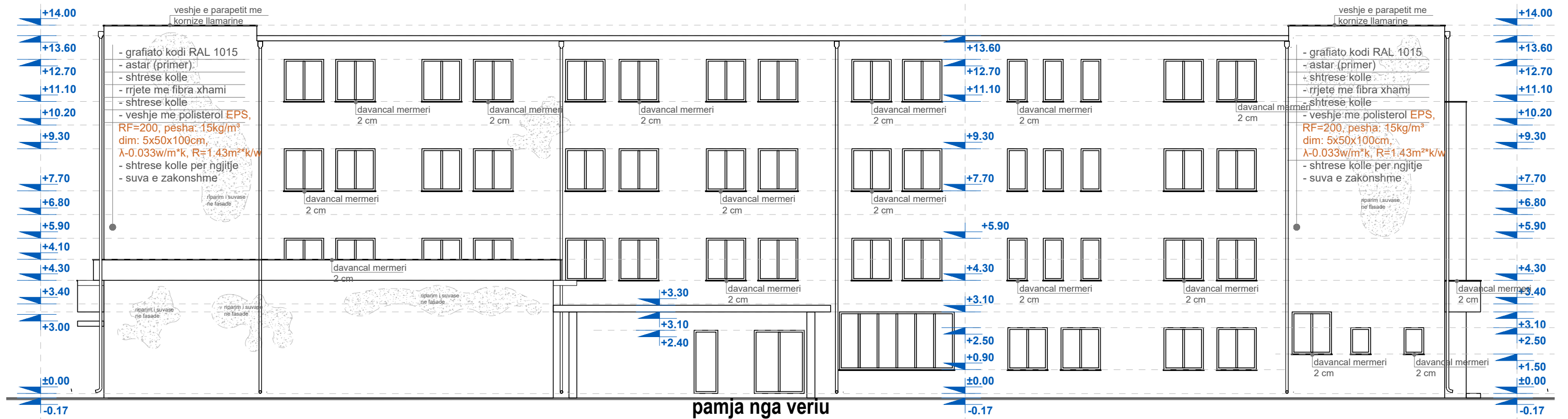
detaje te shtresave SH. 1:20



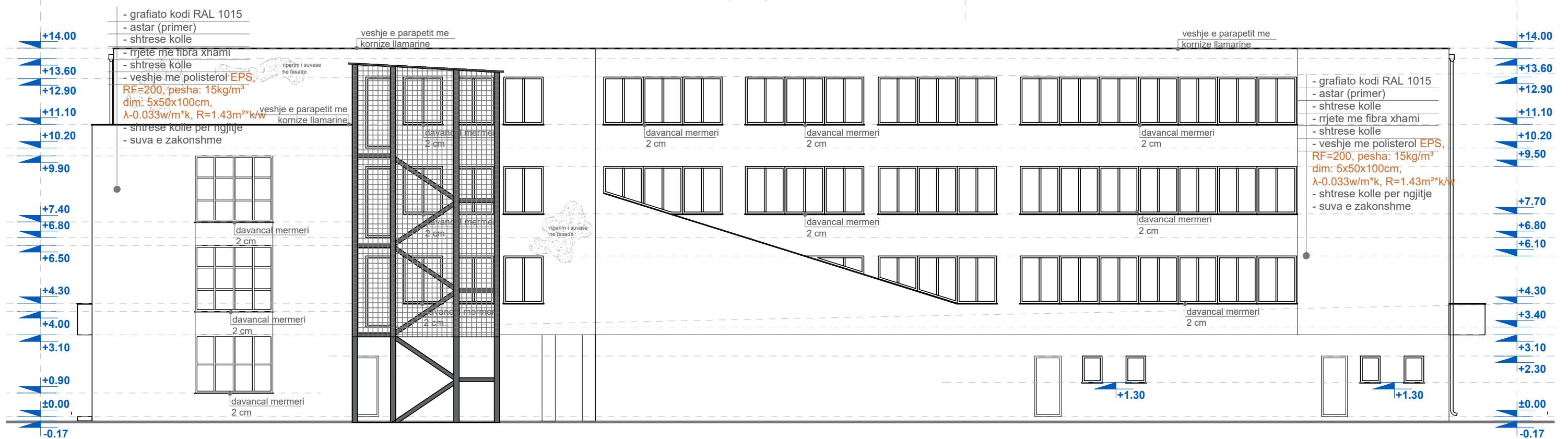
pamja nga lindja



pamja nga jugu

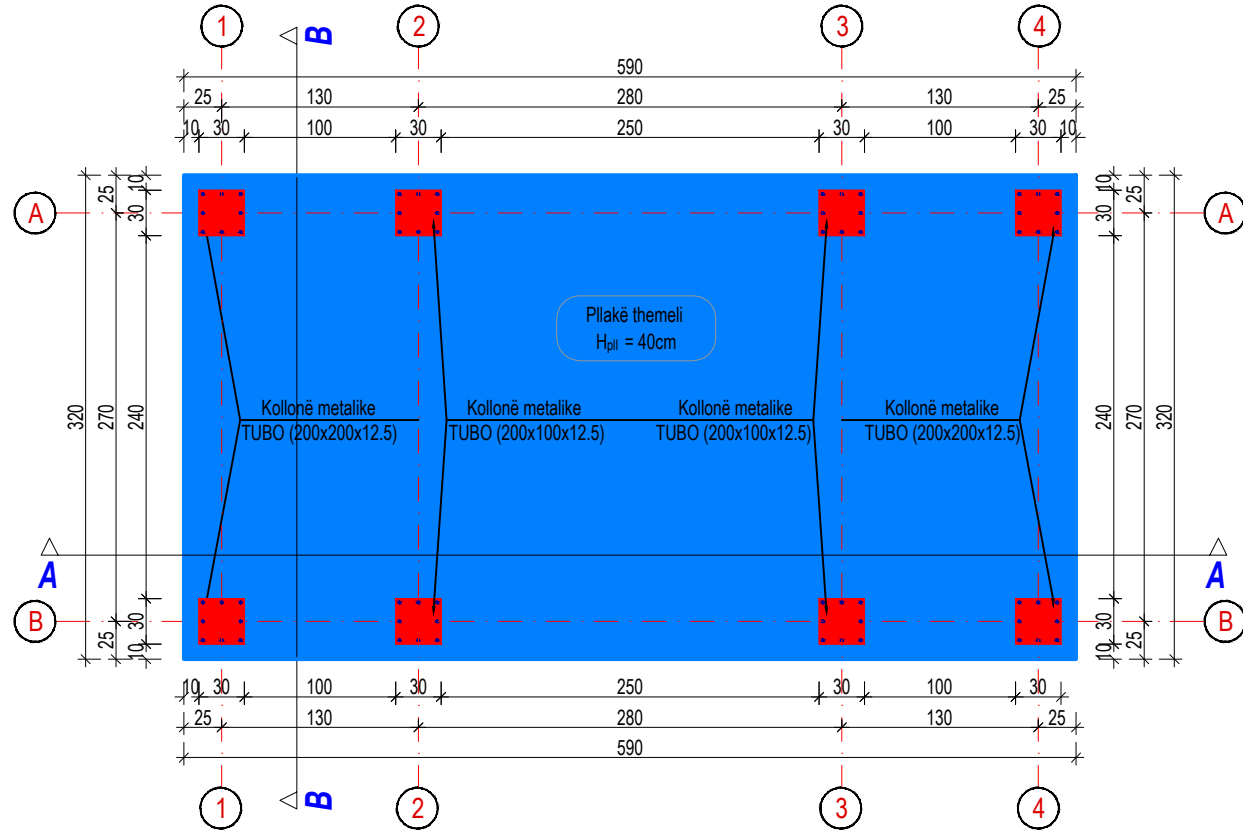


pamja nga veriu

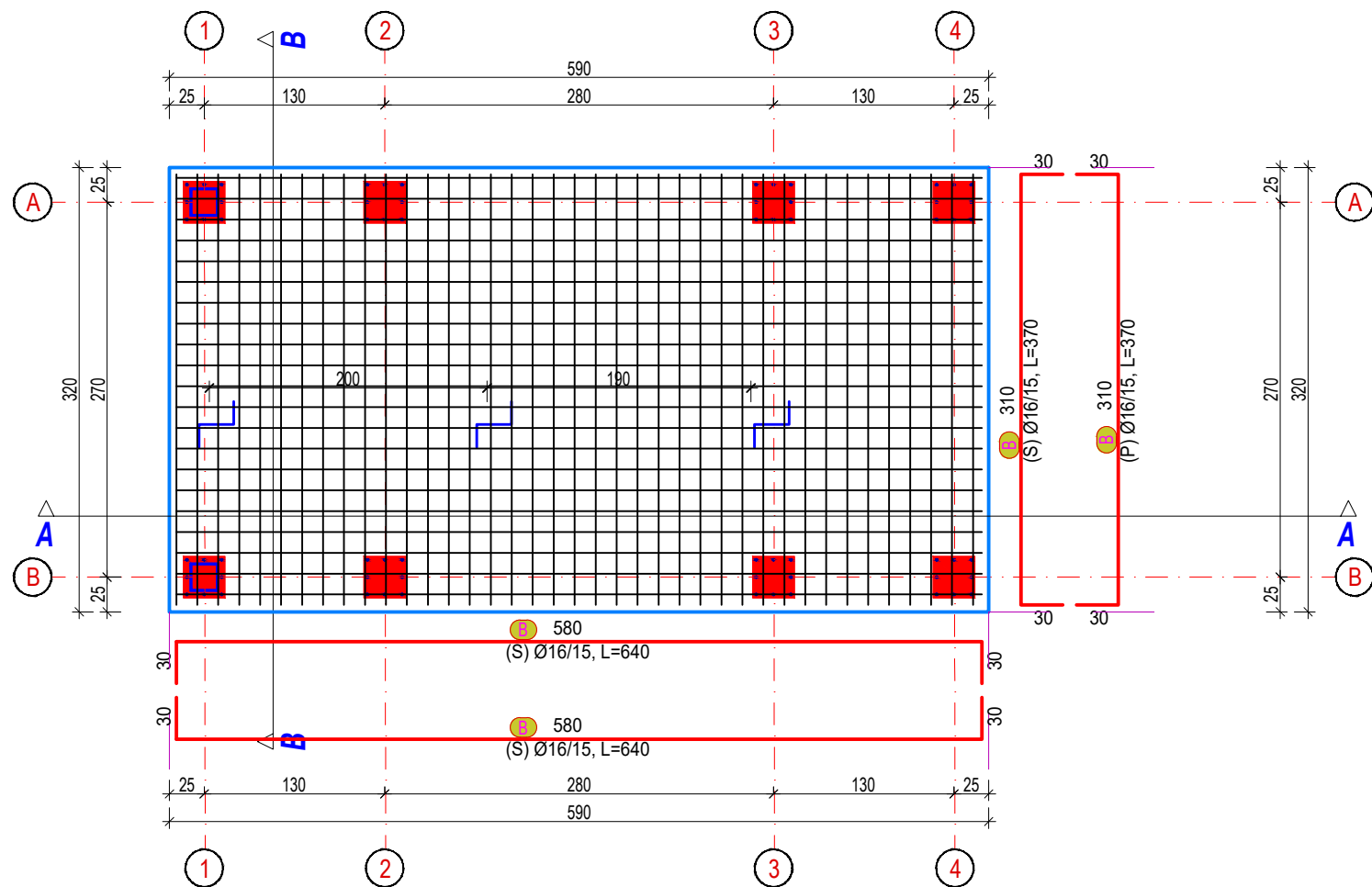


DETAJIMI TEKNIK I NDERTIMIT TE SHKALLES SE EMERGJENCES SH. 1:50, SH. 1:25

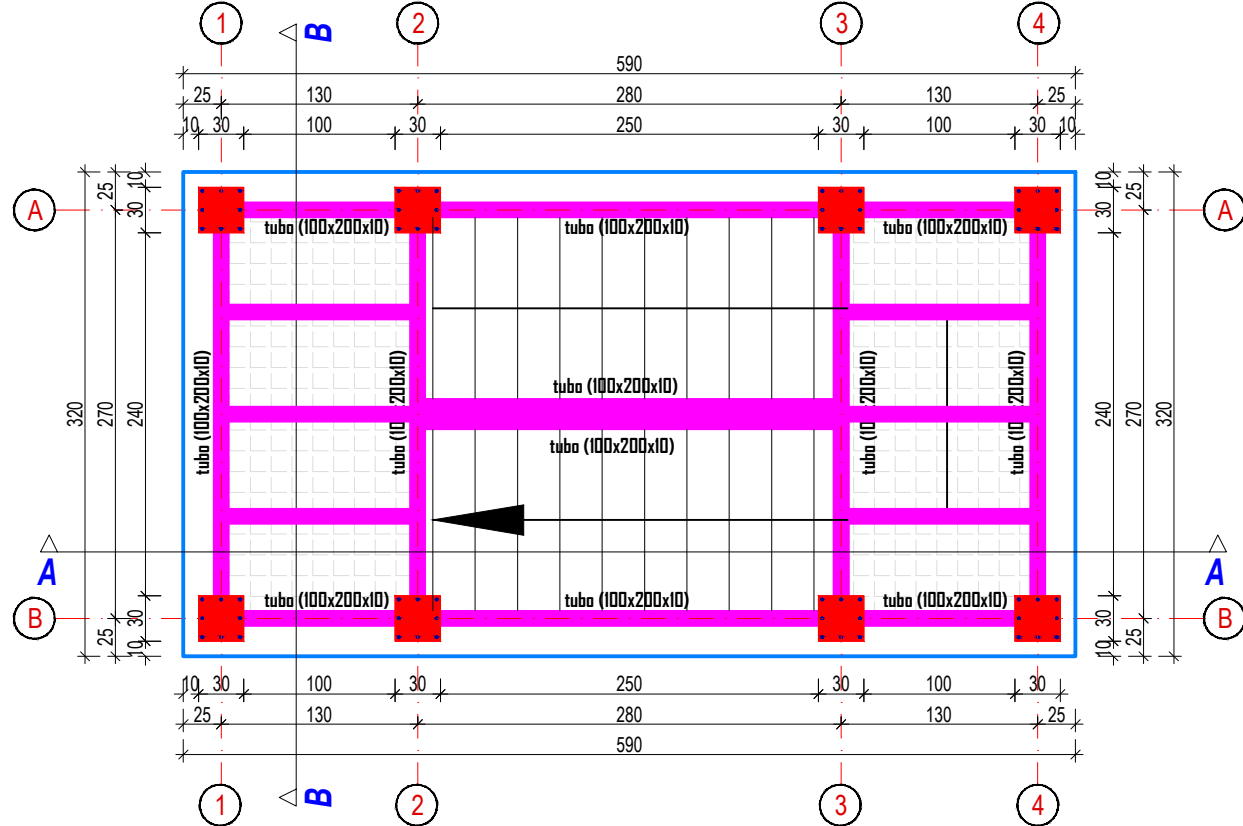
PLANI I THEMELEVE, KUOTA -0.20m, Sh. 1:50



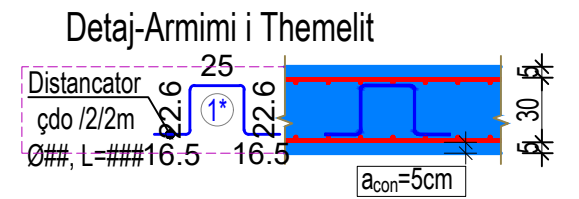
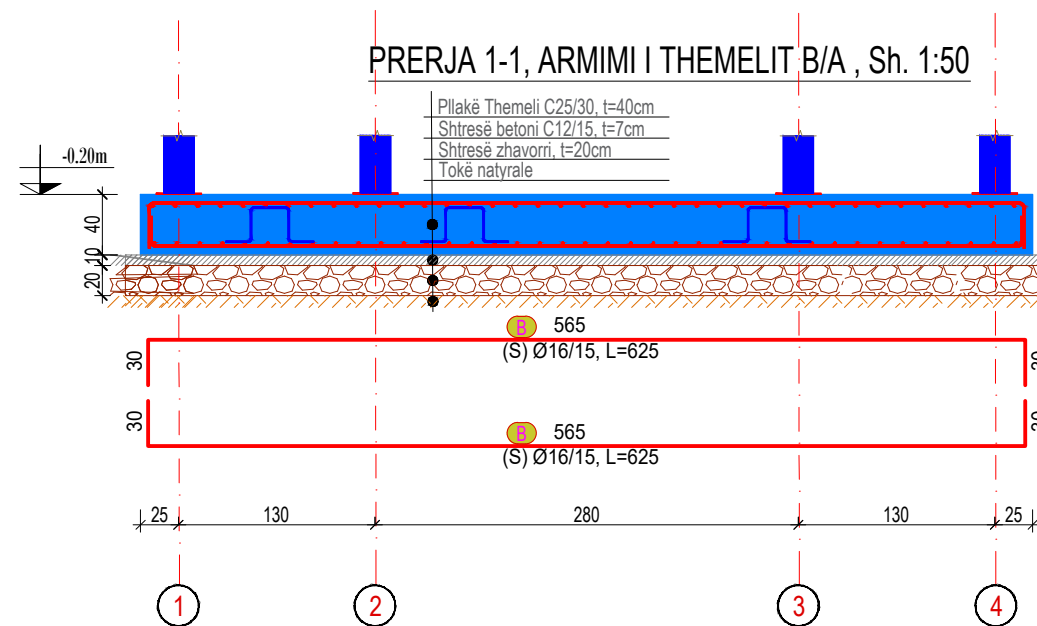
ARMIMI I THEMELIT, KUOTA -0.20m, /Sh. 1:50



PLANI I STRUKTURAVE, Sh. 1:50

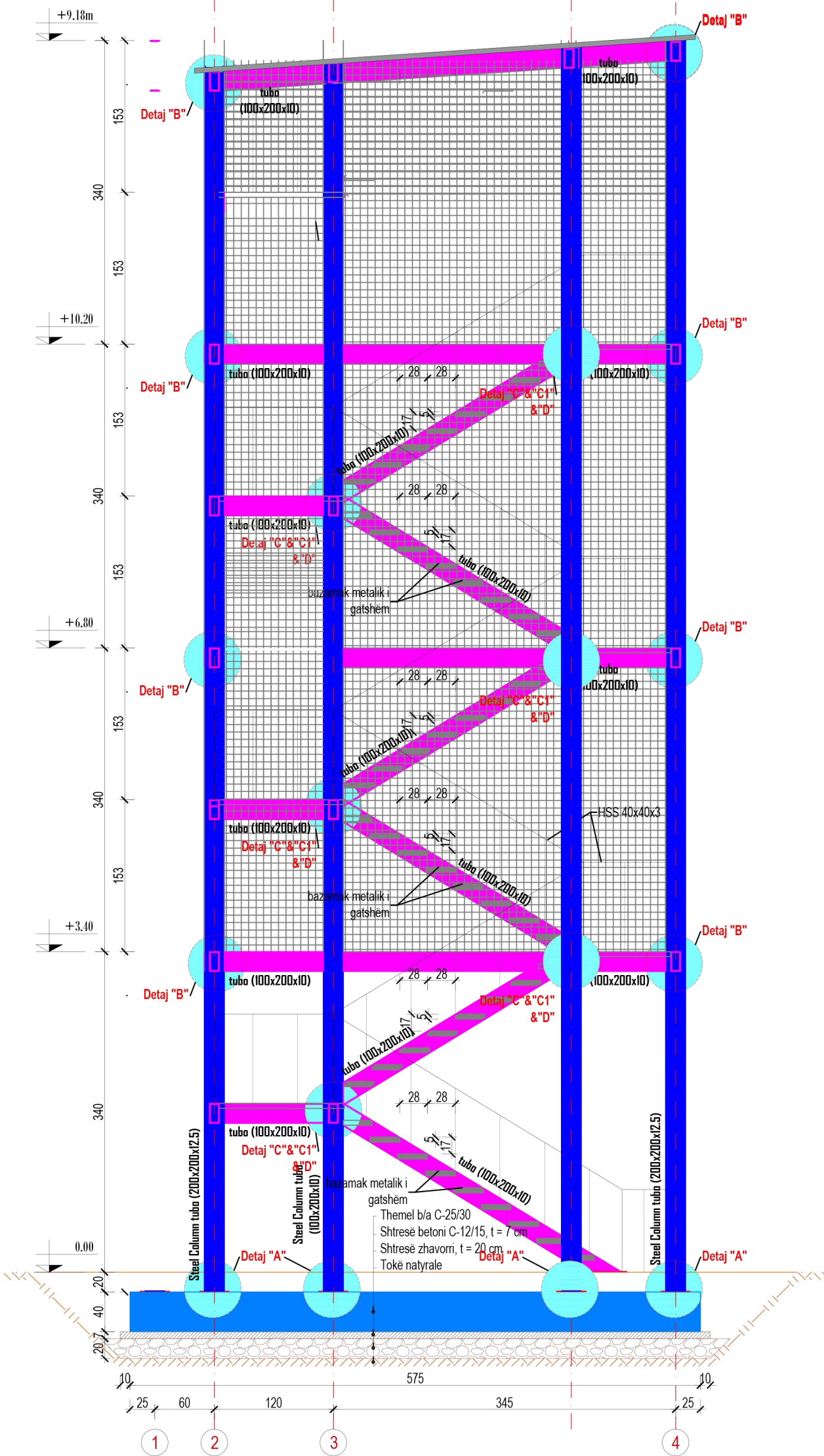


PRERJA 1-1, ARMIMI I THEMELIT B/A, Sh. 1:50

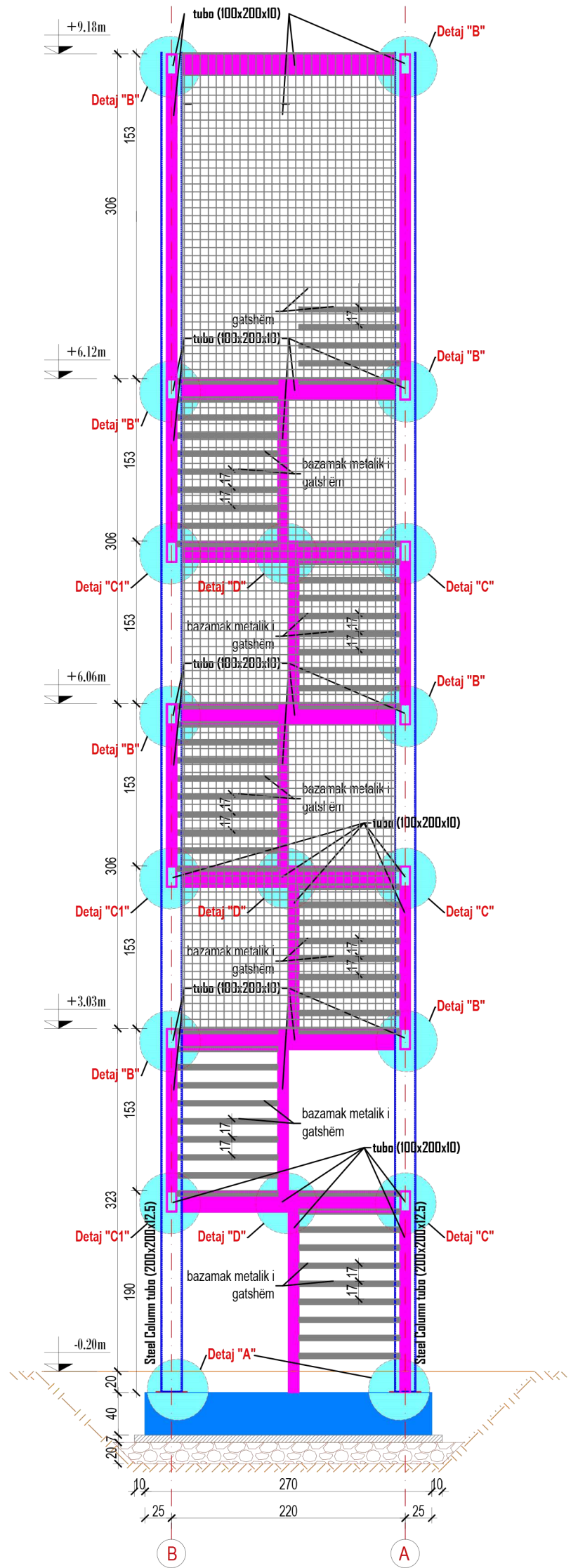


DETAJIMI TEKNIK I NDERTIMIT TE SHKALLES SE EMERGJENCES SH. 1:5

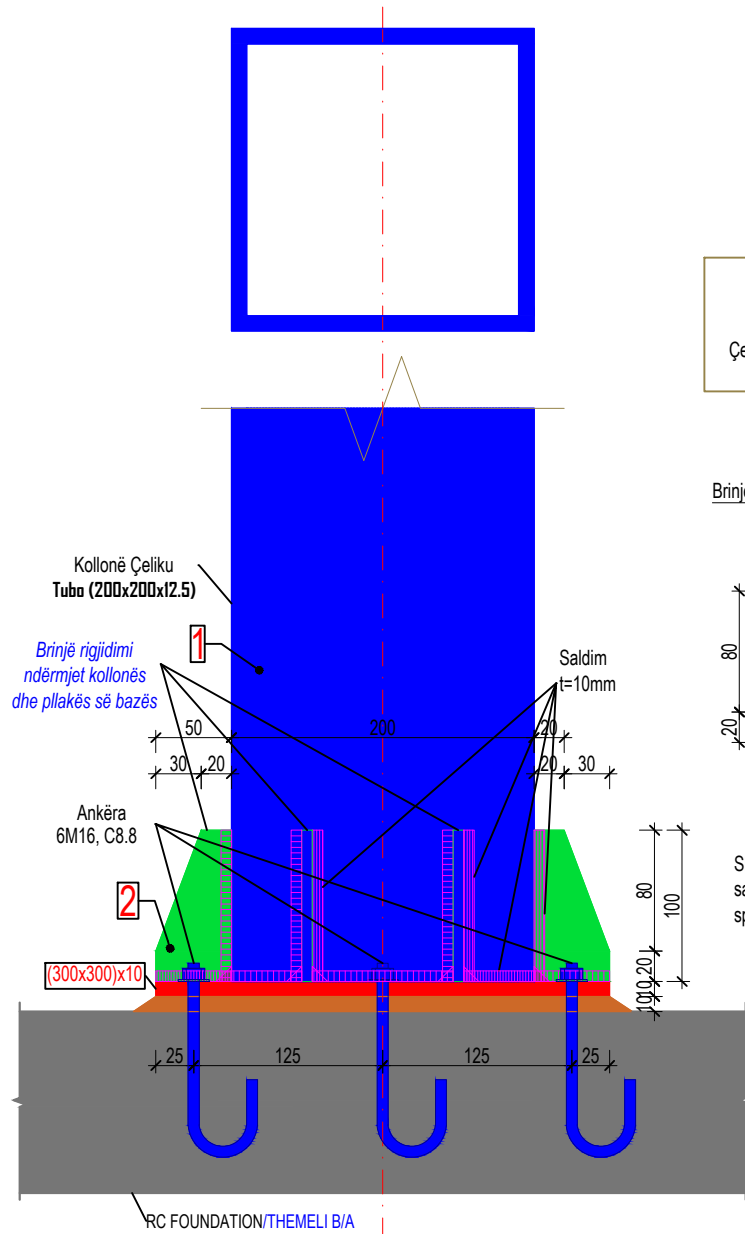
SECTION A-A, Sc. 1:50 / PRERJA A-A, Sh. 1:50



SECTION B-B, Sc. 1:50 / PRERJA B-B, Sh. 1:50

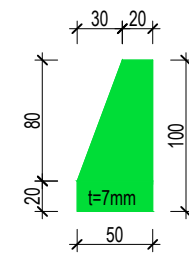


DETAJ "A", DETAJ I NYJES SË PLLAKËS SË BAZËS, Sh. 1:50



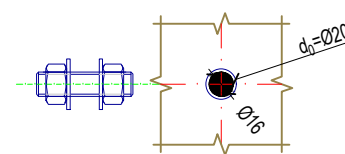
SHËNIM:
Çelik strukturorë S275

Brinjë rigjidiimi ndërmjet kollonës dhe pllakës së bazës

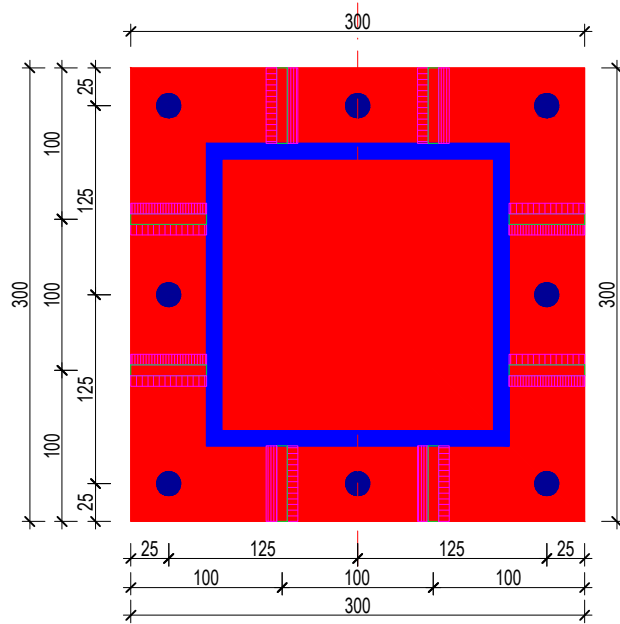


SHËNIM: Brinjët e rigjidiimit të saldohen plotësisht, lartësia e saldimit = 1.2 x (minimumi trashësia e pllakave lidhëse) nëse nuk specifikohet ndryshe.

Bulona Ø16mm me d₁=20mm

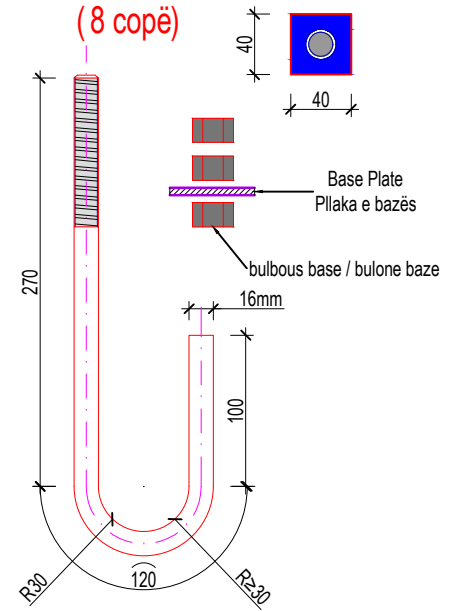


DETAIL BASE PLATE Sc. 1:50
DETAJ I PLLAKËS SË BAZËS Sh. 1:50

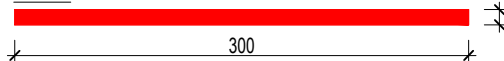


Ankëra
(8 copë)

Rondele çeliku
t=5mm, S235



Seksioni i pllakës së bazës
t=10mm

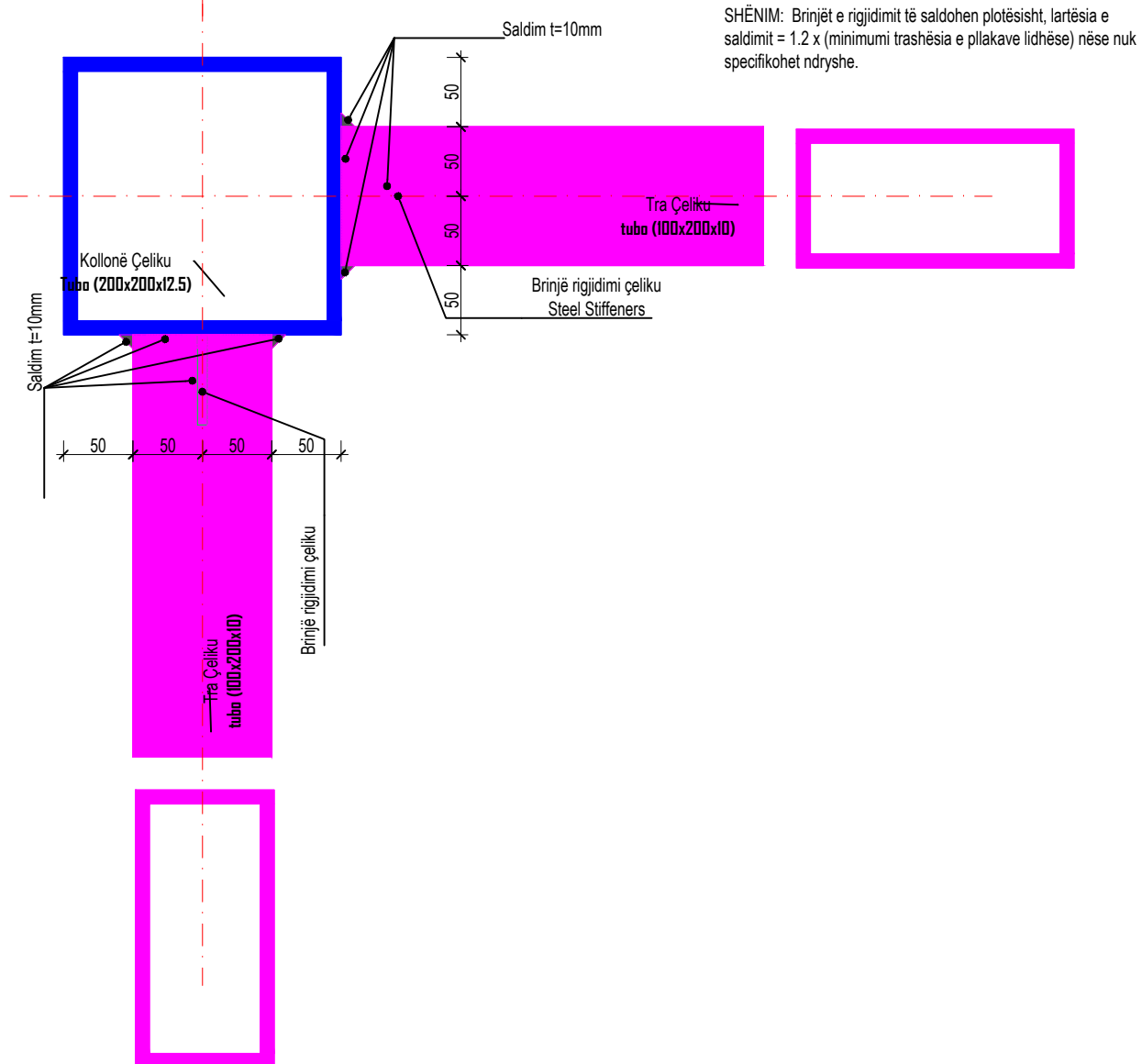
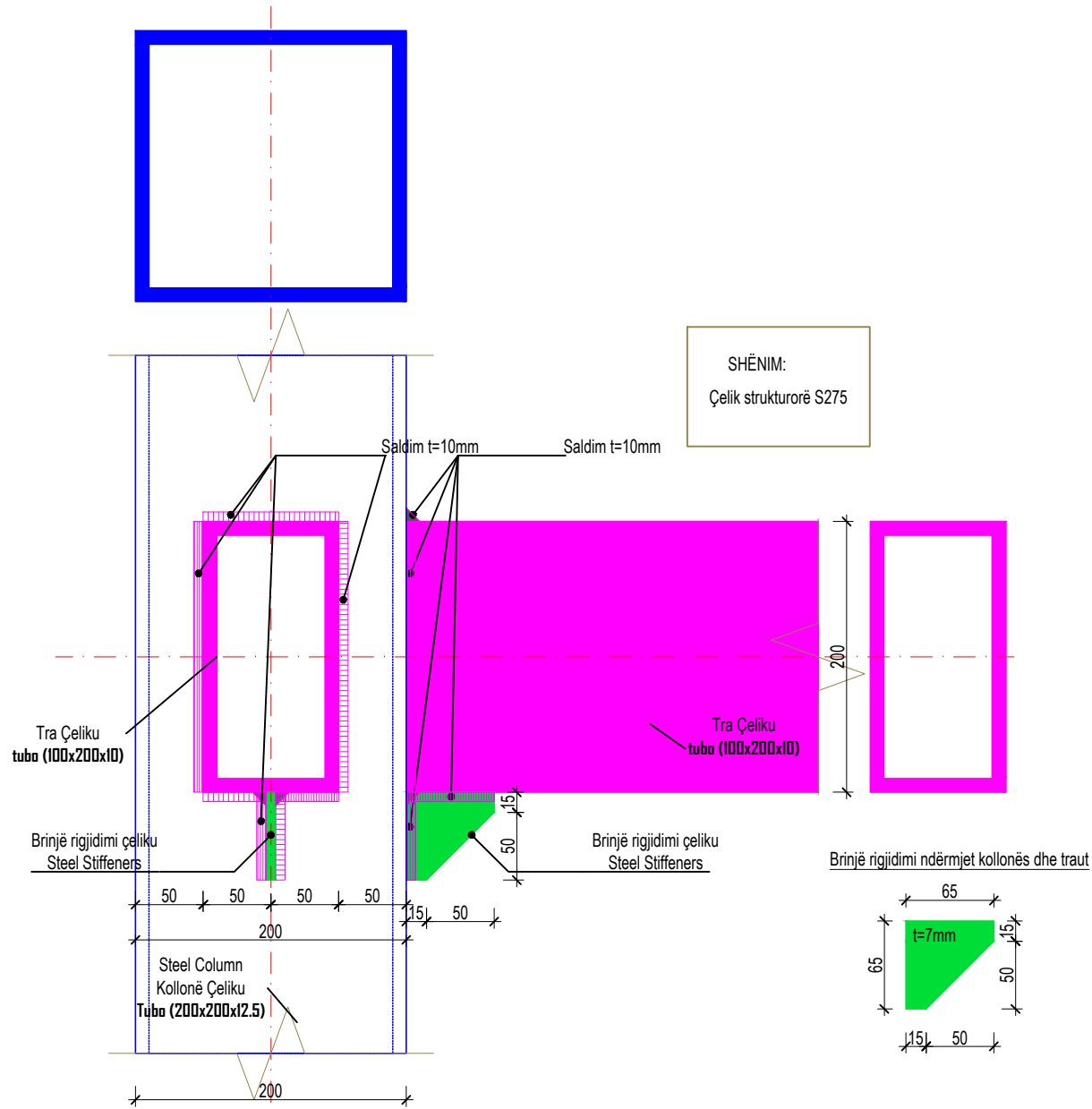


SHËNIME:

- Simboli tregon lidhje me saldime elektrike, trekëndësh i drejtë i kategorisë së dytë dhe të vazhdueshme;
- Në rastin e nyjeve T, me tegel këndor, lartësia e tegelit në të gjitha anët duhet të jetë >= 1.2 x (minimumi trashësia e pllakave lidhëse);
- Materialet që do të përdoren Çelik strukturorë S275 për elementët metalik;
- Klasa e bulonave do të jetë C8.8;
- Trashësia e saldimit duhet të jetë sa trashësia e spesorit të elementit por jo më e vogël se 8.5mm.
- Rregjimet e saldimit të merren për klasën Fe360.
- Brinjët e rigjidiimit të saldohen plotësisht, lartësia e saldimit = 1.2 x (minimumi trashësia e pllakave lidhëse) nëse nuk specifikohet ndryshe.
- Të verifikohen të gjithë dimensionet dhe lartësitë në terren përpara se të vendosim materialet e reja;

DETAJIMI TEKNIK I NDERTIMIT TE SHKALLES SE EMERGJENCES SH. 1:5

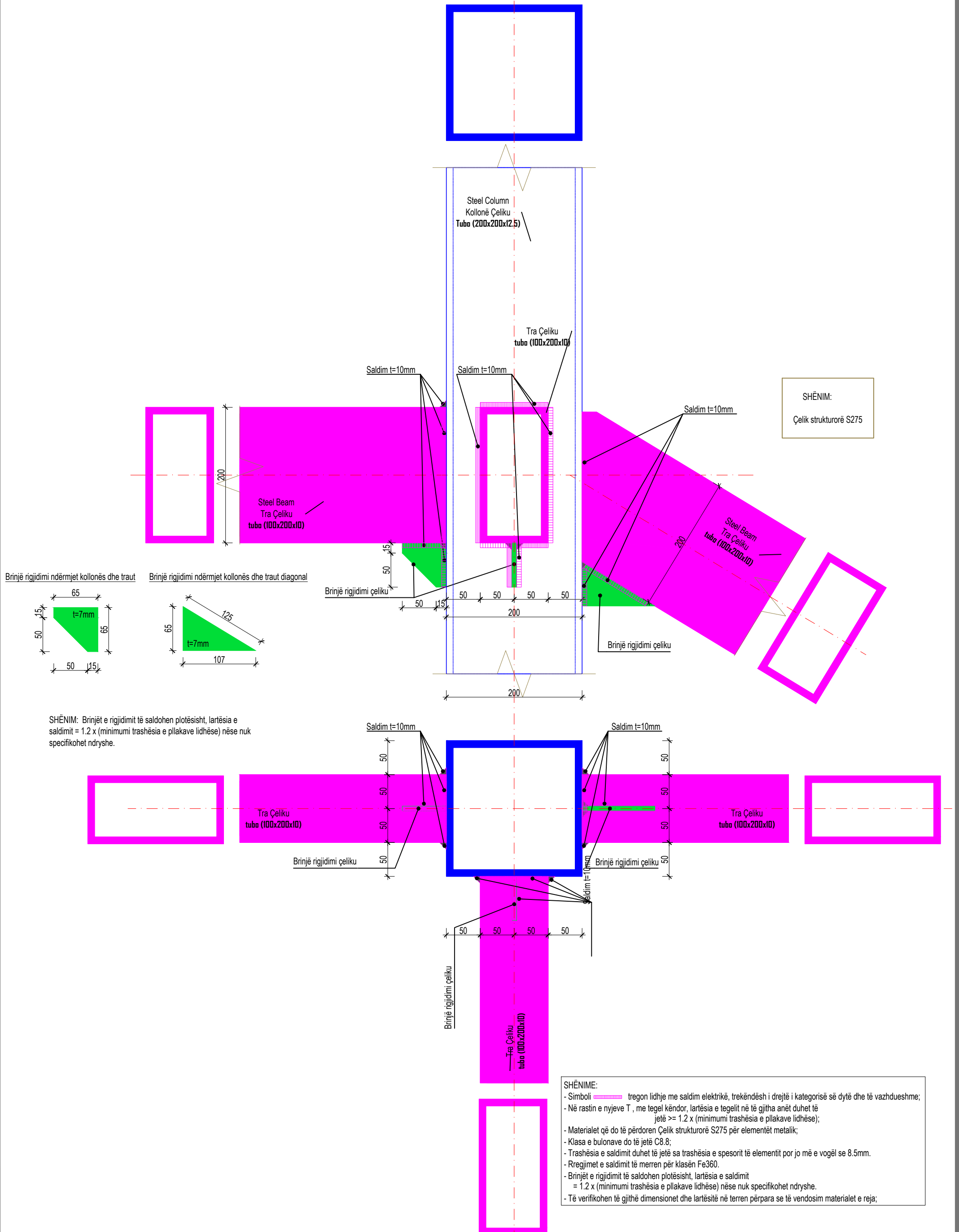
DETAJ "B", DETAJ I NYJES TIP TRA-KOLLONË, Sh. 1:50



- SHËNIME:
- Simboli tregon lidhje me saldime elektrike, trekëndësh i drejtë i kategorisë së dytë dhe të vazhdueshme;
 - Në rastin e nyjeve T, me tegel këndor, lartësia e tegelit në të gjitha anët duhet të jetë $\geq 1.2 \times$ (minimumi trashësia e pllakave lidhëse);
 - Materialet që do të përdoren Çelik strukturorë S275 për elementët metalik;
 - Klasa e bulonave do të jetë C8.8;
 - Trashësia e saldimit duhet të jetë sa trashësia e spesorit të elementit por jo më e vogël se 8.5mm.
 - Rregjimet e saldimit të merren për klasën Fe360.
 - Brinjët e rigjidiimit të saldohen plotësisht, lartësia e saldimit = 1.2 x (minimumi trashësia e pllakave lidhëse) nëse nuk specifikohet ndryshe.
 - Të verifikohen të gjithë dimensionet dhe lartësitë në terren përpara se të vendosim materialet e reja;

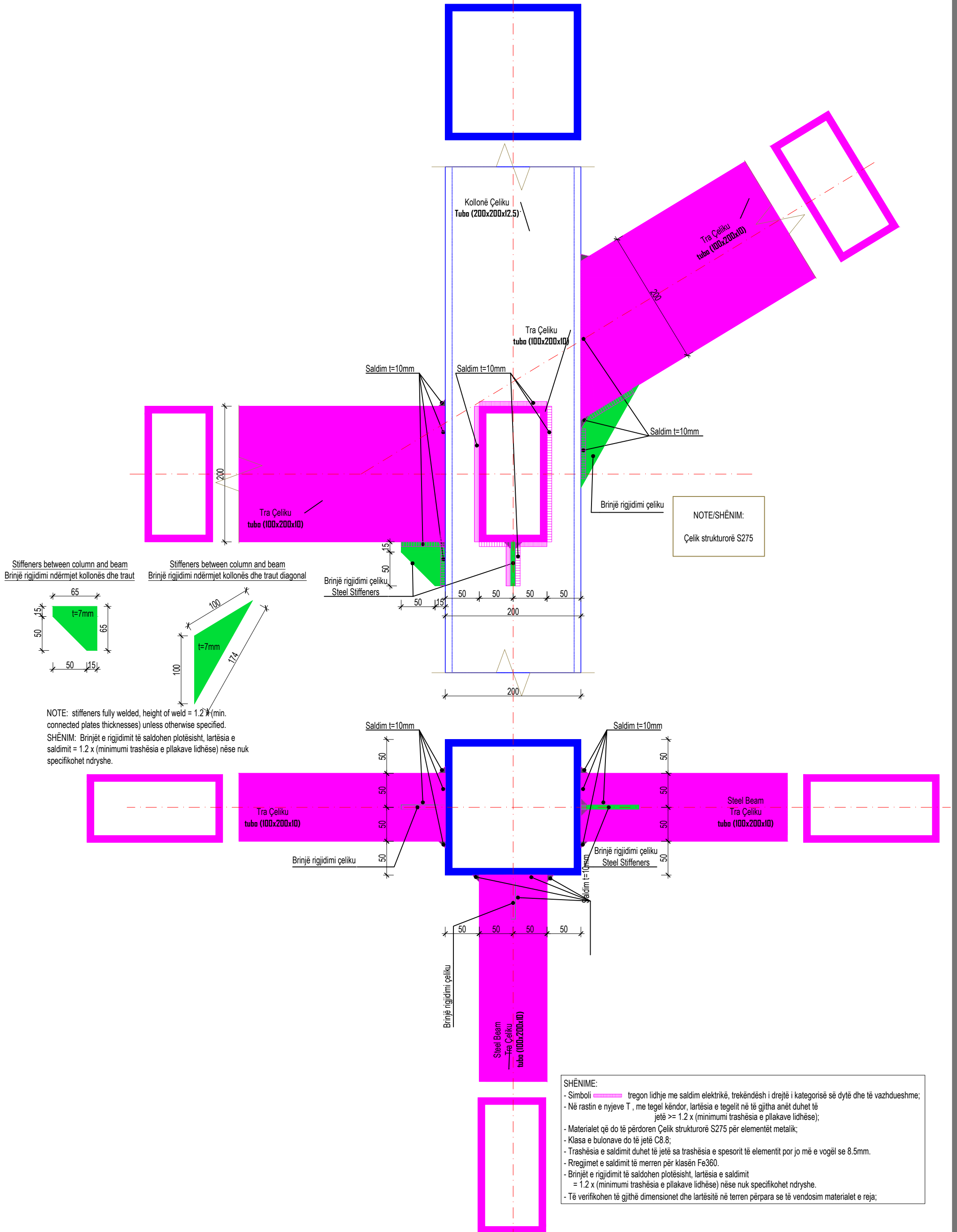
DETAJIMI TEKNIK I NDERTIMIT TE SHKALLES SE EMERGJENCES SH. 1:5

DETAJ "C", DETAJ I NYJES TIP TRA-KOLLONË, Sh. 1:50



DETAJIMI TEKNIK I NDERTIMIT TE SHKALLES SE EMERGJENCES SH. 1:5

DETAJ "C1", DETAJ I NYJES TIP TRA-KOLLONË, Sh. 1:50



DETAJ "D", DETAJ I NYJES TIP TRA-KOLLONË, Sh. 1:50

