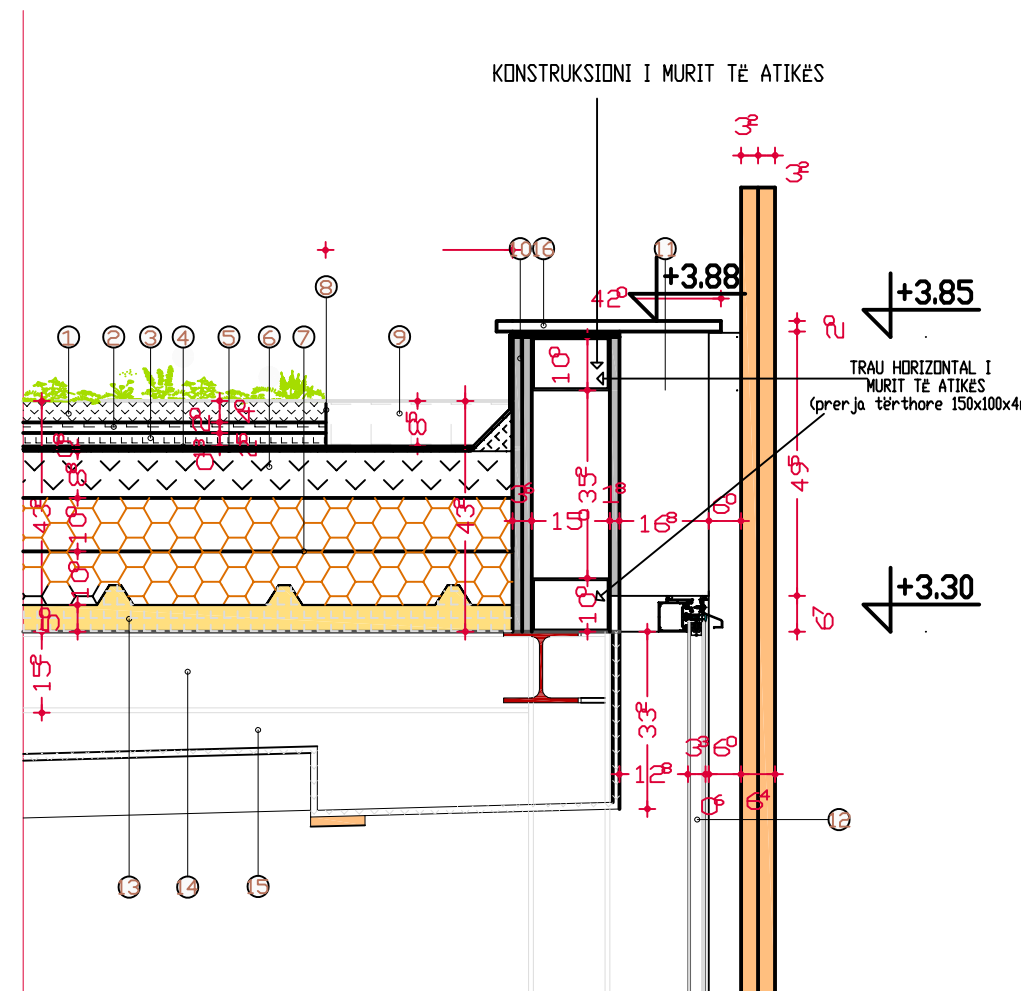
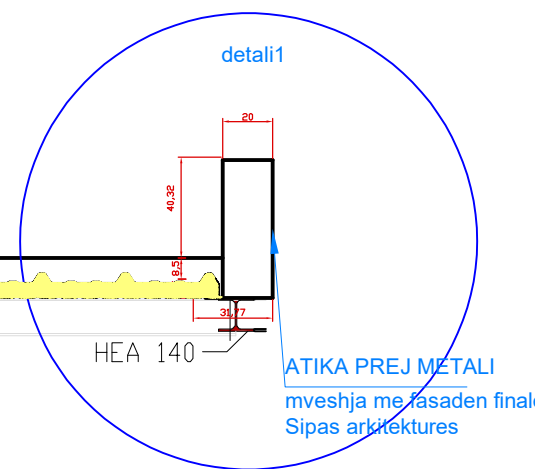


KONSTRUKSIONI METALIK I MURIT TË ATIKËS



- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1. SEDUM-MIX 40mm | 6. ESTRIHU ME RANJE 1.5-2.0% | 11. TERMOIZOLIM I GJYSEJ-PRESUAR |
| 2. GREEN ROLL - Lesh guri - 20mm | 7. TERMOIZOLIM I PRESUAR- 2x100mm | 12. FASADA STRUKTURALE |
| 3. SHITRESE DRENAZHIM - 25mm | 8. PROFIL NDARE'S ALUMINI | 13. BETON I ARMUAR - 160mm |
| 4. GJEDTEKSTIL - 1.8mm | 9. ZHAVDOR | 14. HEA 160 |
| 5. HIDROIZOLIM - 1x3mm + 1x4.5mm | 10. PLLAKE KNAUF (Çimentoje) | 15. PLLAFONI I LËSHUAR G.K. |
| | | 16. PLLAKE MERMERI (KUARC) |

LEGJENDA:

SHËNIM:

Të gjitha dimensionet e dhëna në vizatim, duhet të verifikohen dhe konfirmohen nga punëkyrësi në vend-punishtje.

0m 1.0m 2.0m 3.0m 4.0m

OBJEKTI:

PIKA INFORMUESE PËR TURIST

INVESTITORI / KLIENTI:

SWISSCONTACT KOSOVO (SC)
Promoting Private Sector Employment (PPSE) Project

ZYRA PROJEKTUESE:

LLOJI I PROJEKTI: PROJEKT KRYESOR ZBATUES

FAZA: STRUKTURA

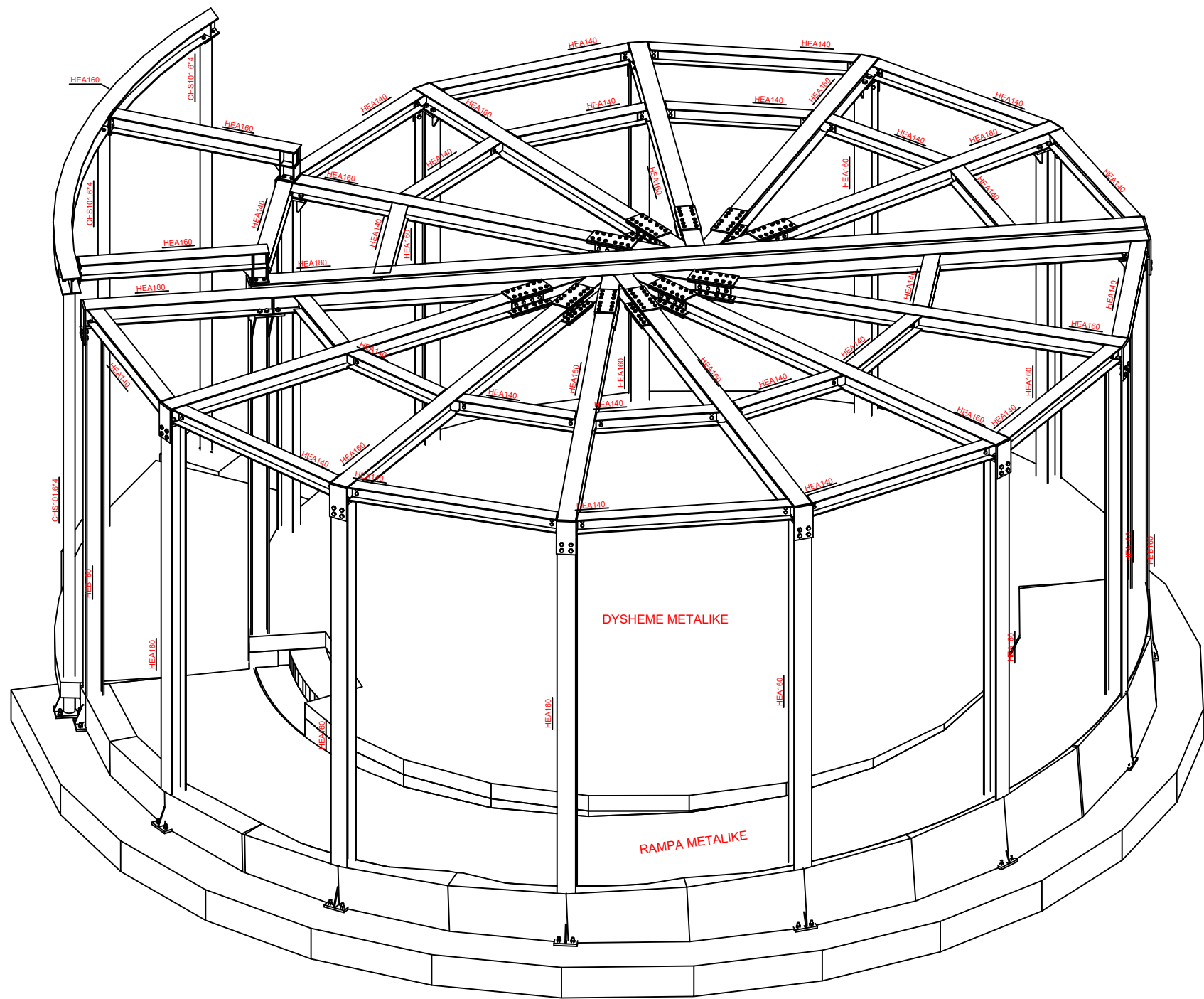
PROJEKTOI:

EMERTIMI I FLETËS:

Pllaka e kulmit dhe parapeti

DATA: 20.02.2023 PËRPJESA: 1:50

FORMATI: DIN A2 NR. I PLANIT: S-05



Shënime të përgjithshme:

- Prodhimi i strukturës metalike sipas EN1090-2
- Montimi i strukturës metalike sipas EN1090-2
- Klasa e materialit S355JR, EN10025
- Klasa e bulonave 8.8, EN15048 SB (zink)
- Klasa e ankerëve 8.8, sipas DIN976
- Mbrojtja nga korrozioni Zinktim i nxehtë sipas ISO1461, me trashësi 80µm
- Kontrollat e sadlimit sipas EN1090-2
 - VT100%
 - Kontrlla gjeometrike 100%
 - PT 40%
 - UT10% per saldimit ballore, nese një nga testet dështon duhet të bëhet kontrollat 100% te lidhjeve ballore.
- Mbulesa eshte kompozite Metal Sheet Symdeck 73, t=1mm
- Piketimi i ankereve dhe elementeve konstruksive duhet të bëhet me instrument gjeodezik.

DYSHEMEJA

Profilët metalike mbeshketen, ankerohen ne xokell prej betoni me bulona ØM16

Profilët metalike janë 100x100x4

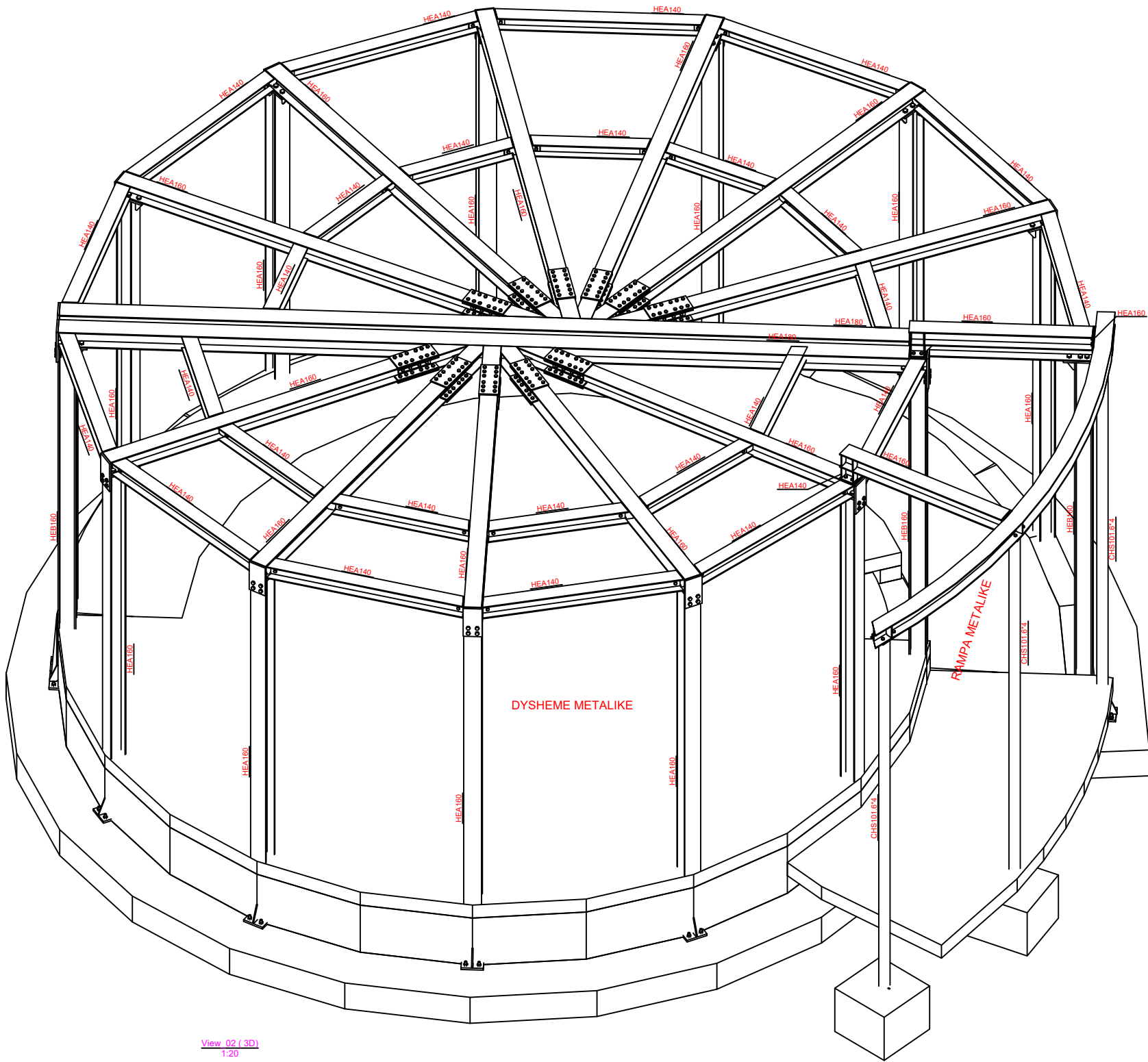
Mbi Profilët metalike vendoset dysHEME me fosne druri ose tjetër deri në vendosjen e dysHemesë finale

KULMI

Mbi profilët e struktures metalike qe formojnë kulmin , vendoset sanwichpanel me mbushje prej poliuretani t=5cm

Mbi sandwich panel vendosen shtresat e hidroizolimit

Shtresa finale mbi hidroizolim do te jete mbushje me dhe per formimin e kulmit te gjelbërt



View: 02 (3D)
1:50

DUKJET 3D

LEGJENDA:

SHENIM:

Të gjitha dimensionet e dhëna në vizatin, duhet të verifikohen dhe konfirmohen nga punëkyresi në vend-punishte.

0m 1.0m 2.0m 3.0m 4.0m

OBJEKTI:

PIKA INFORMUESE PËR TURIST

INVESTITORI / KLIENTI:

SWISSCONTACT KOSOVO (SC)
Promoting Private Sector Employment (PPSE) Project

ZYRA PROJEKTUESE:

LLOJI I PROJEKTIT: PROJEKT KRYESOR ZBATUES

FAZA: STRUKTURA

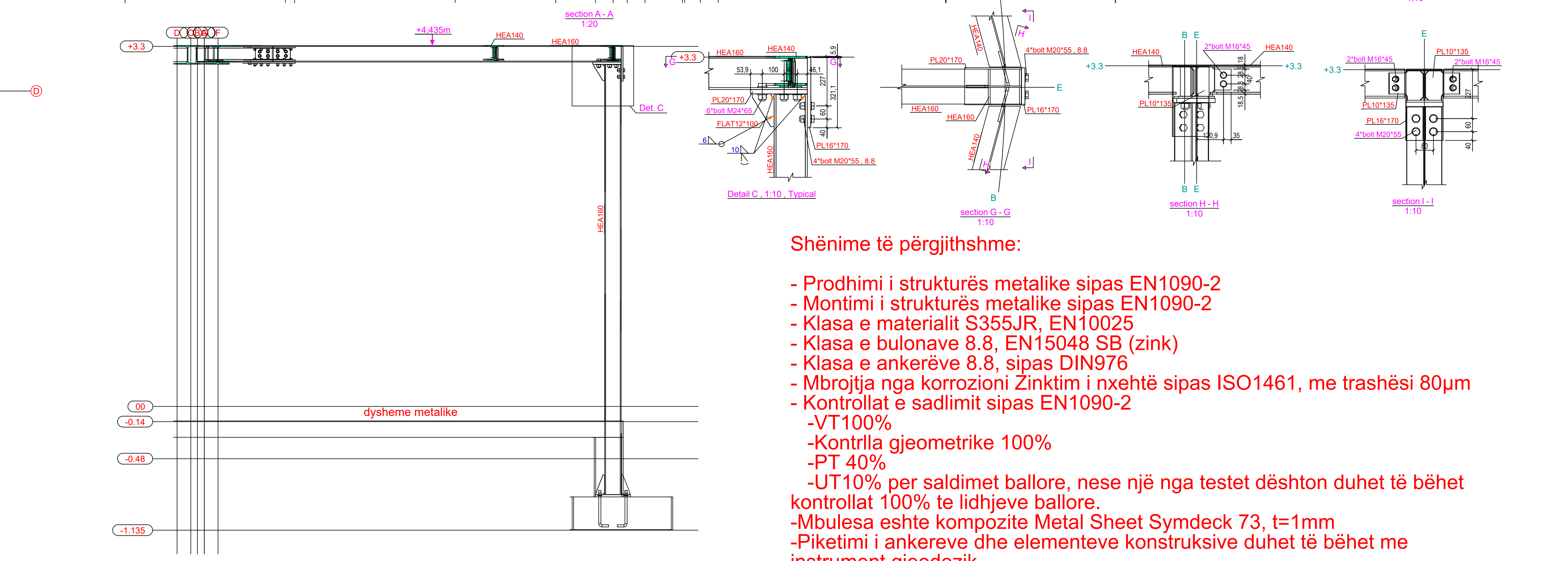
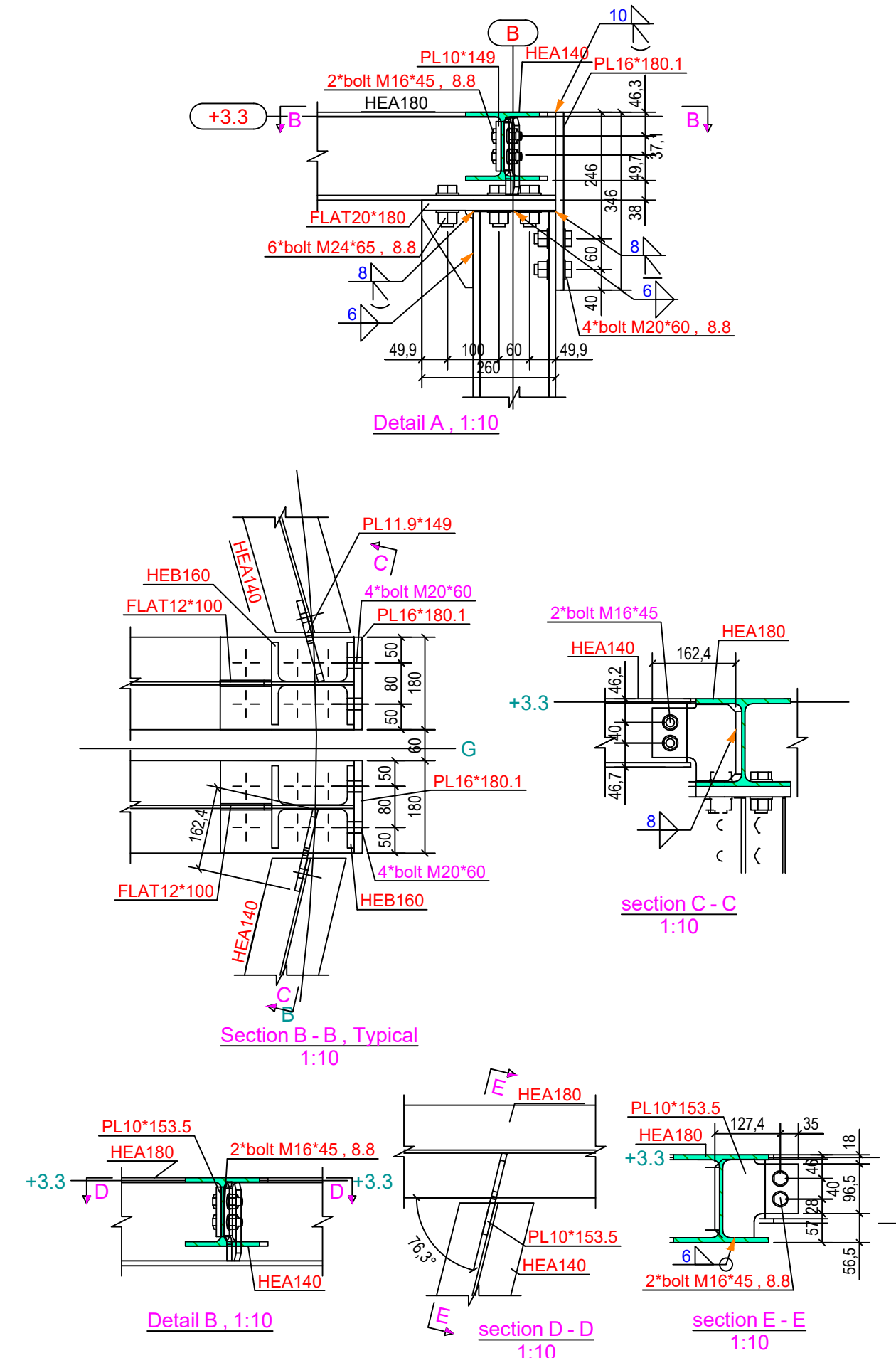
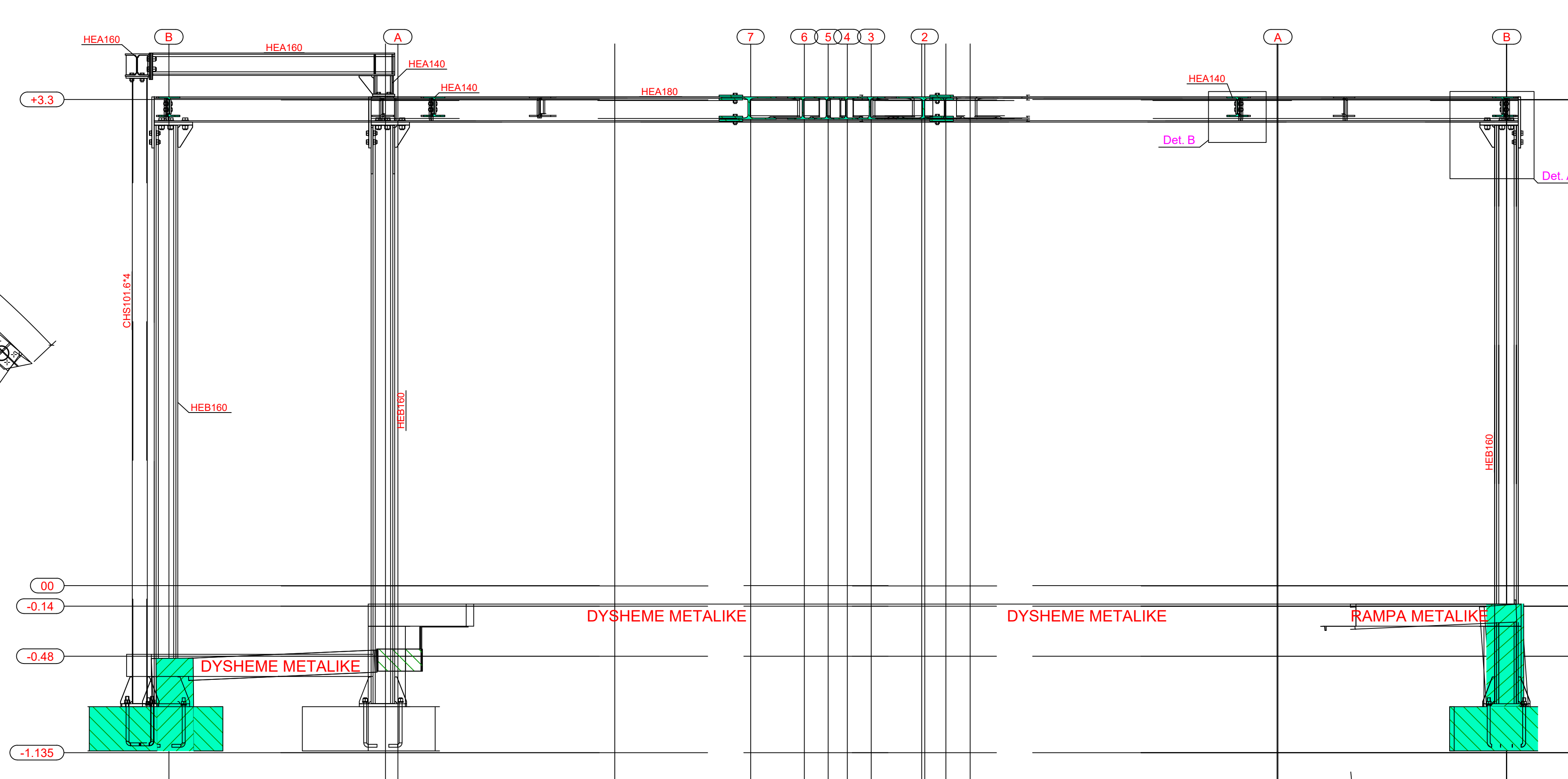
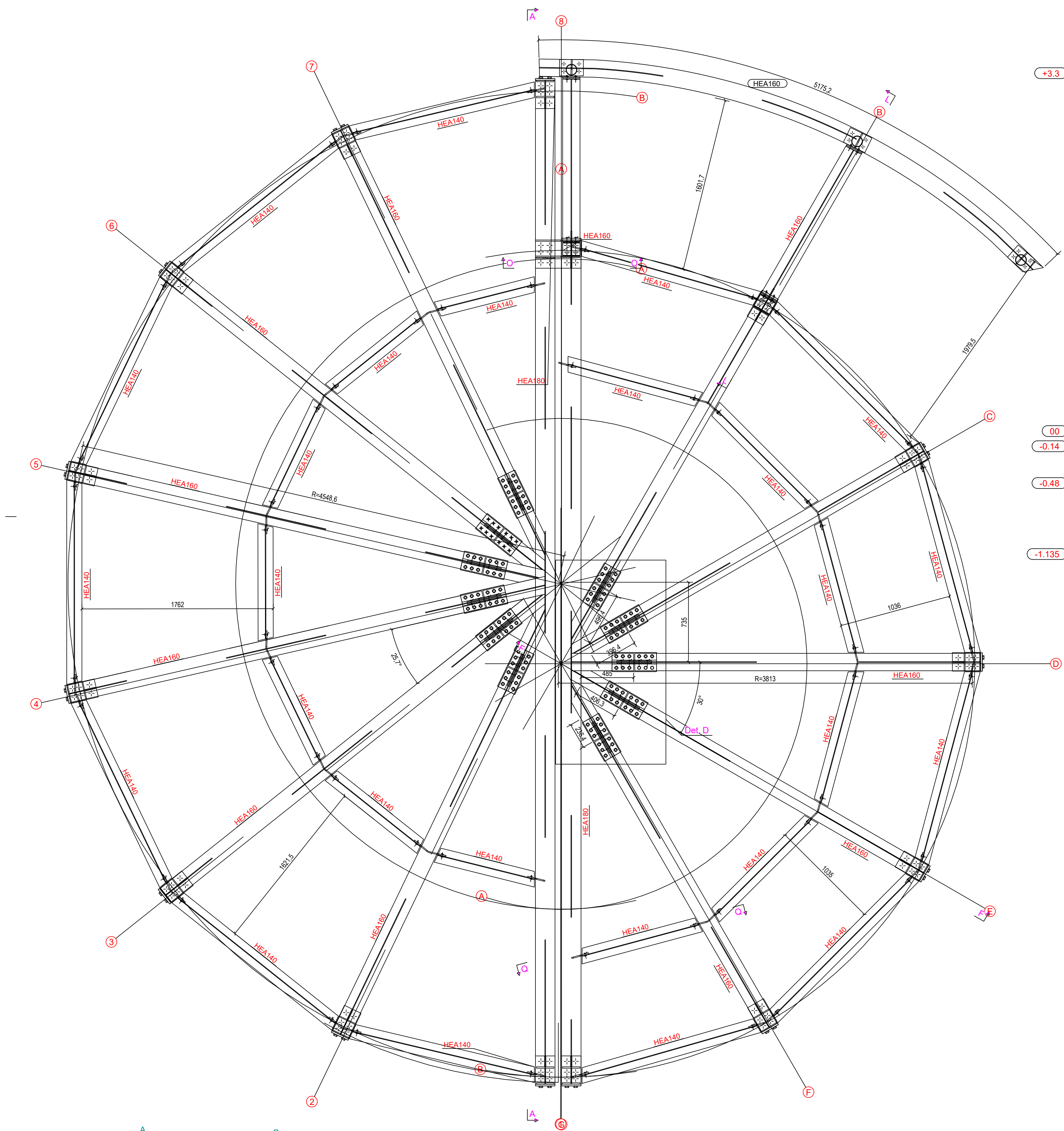
PROJEKTOI:

EMERTIMI I FLETËS:

DUKJA NË 3D

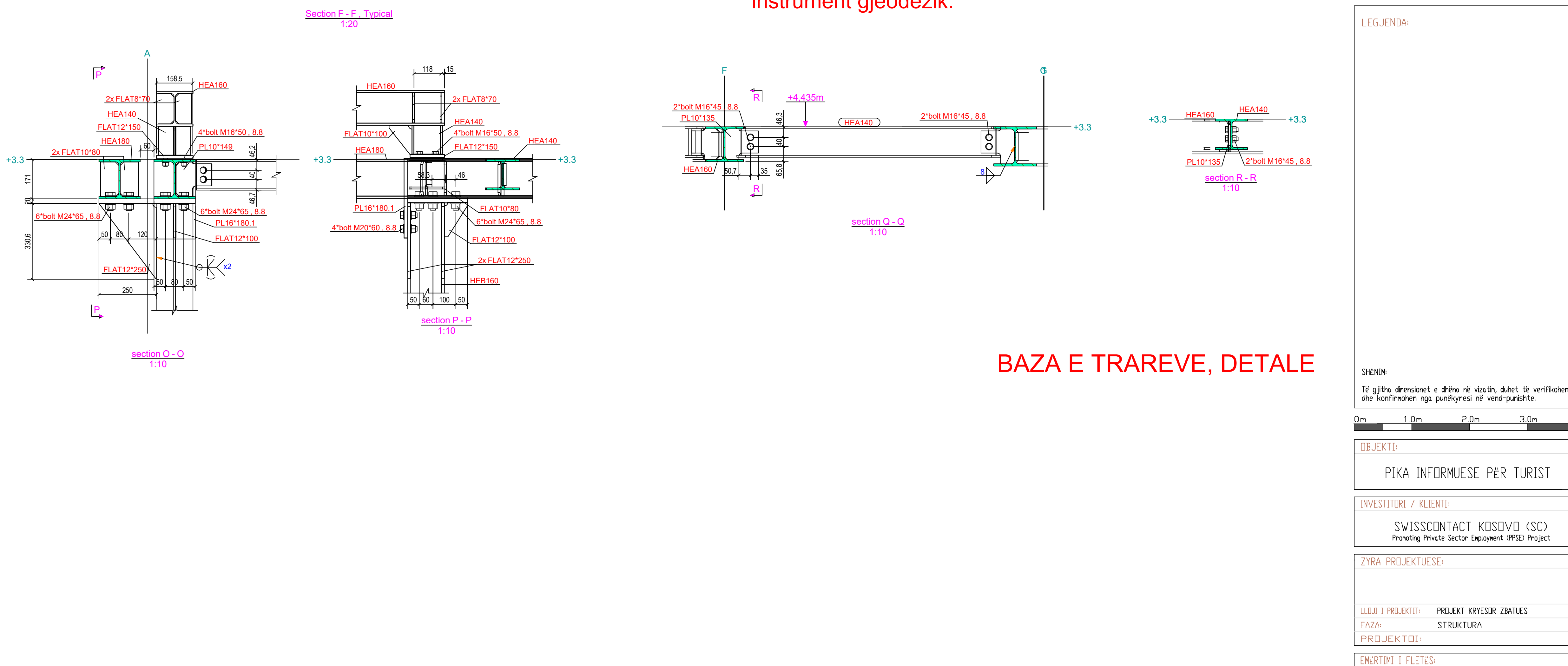
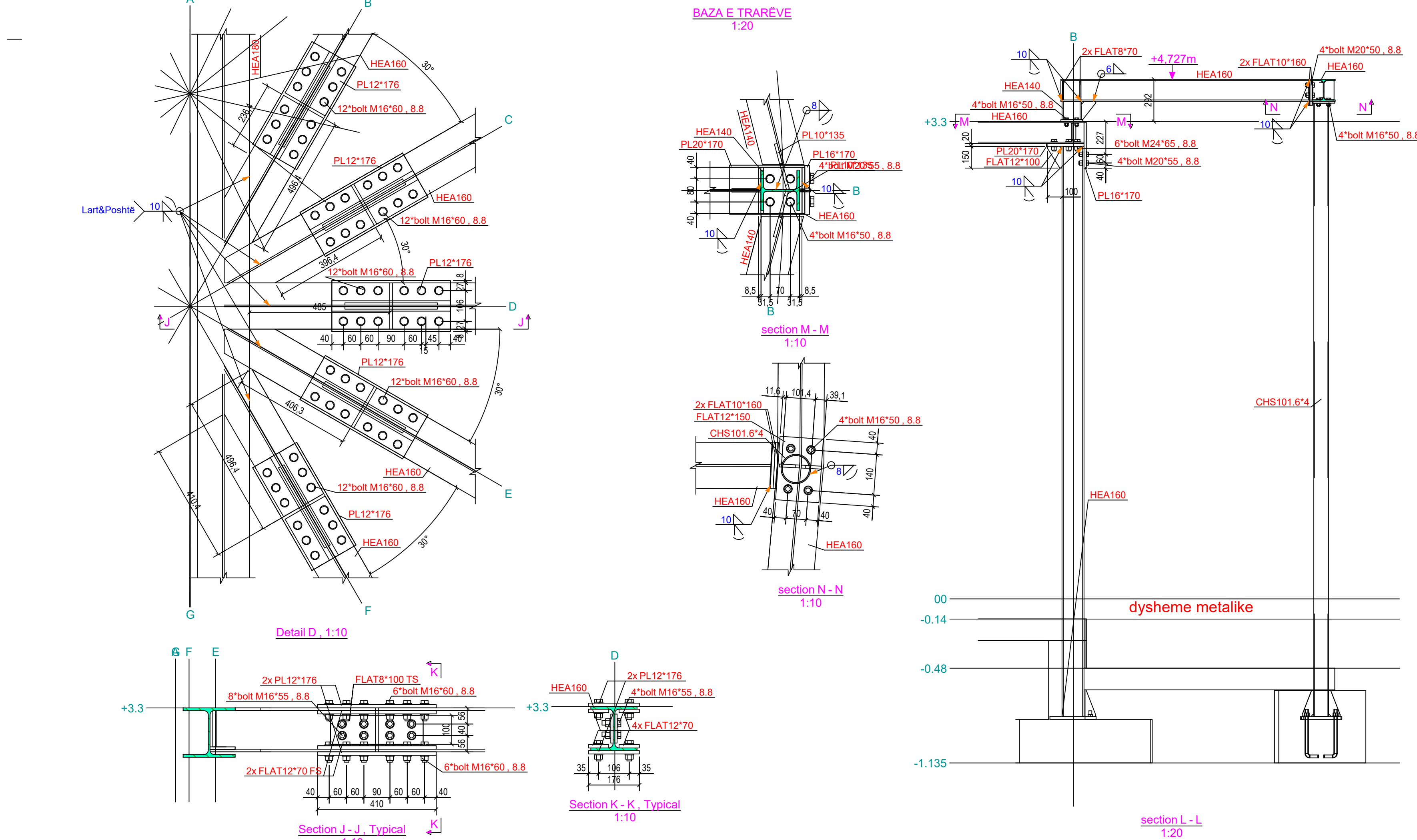
DATA: 20.02.2023 PËRPJESA: 1:50

FORMATI: DIN A2 NR. I PLANIT: S-04



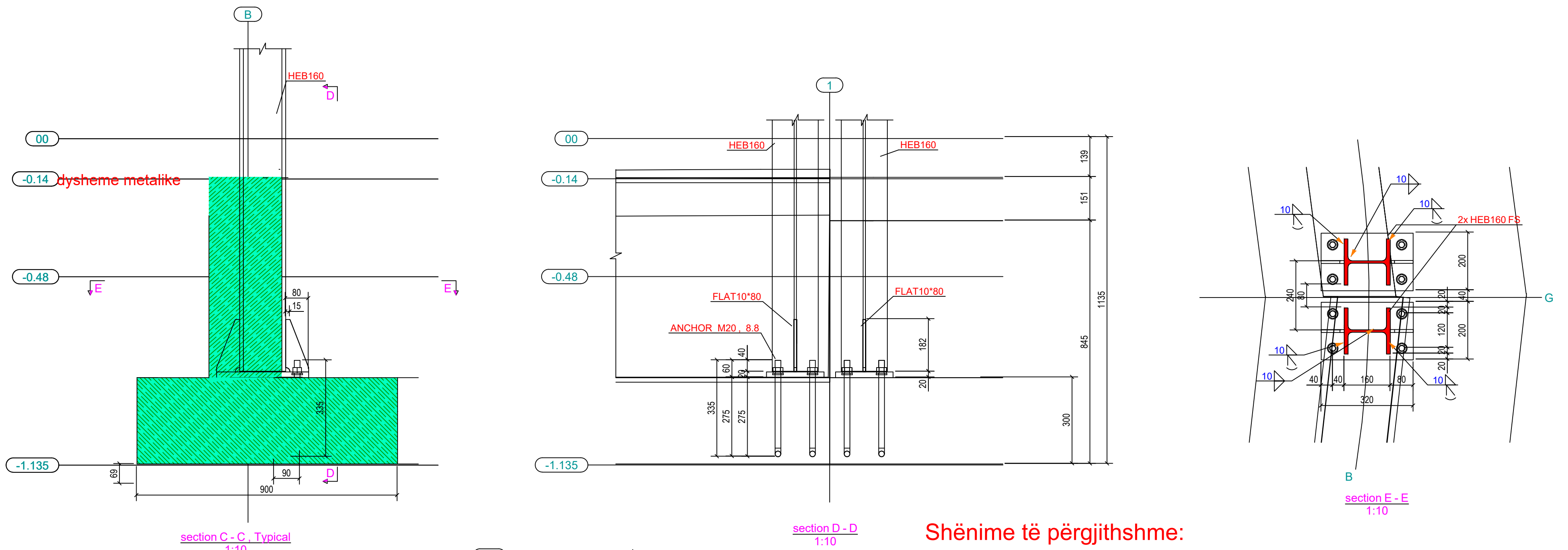
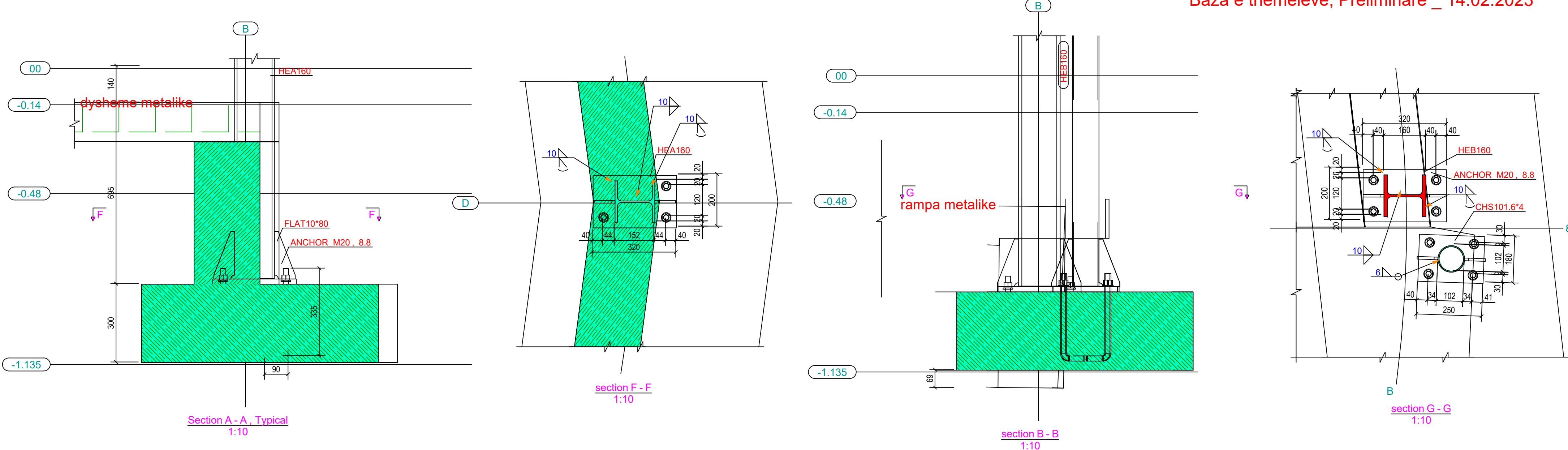
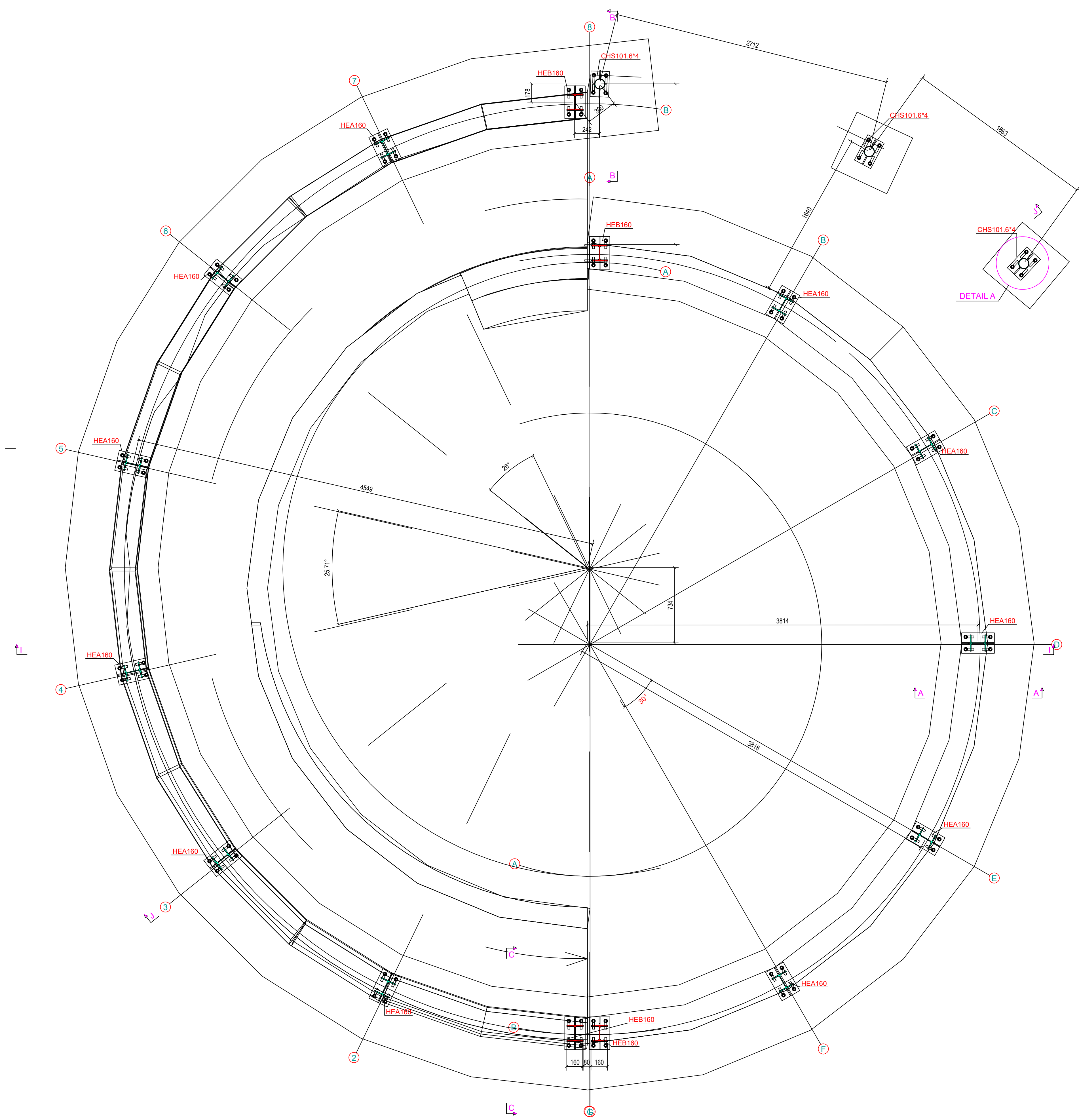
Shënime të përgjithshme:

- Prodhimi i strukturës metalike sipas EN1090-2
- Montimi i strukturës metalike sipas EN1090-2
- Klasa e materialit S355JR, EN10025
- Klasa e bulonave 8.8, EN15048 SB (zink)
- Klasa e ankerëve 8.8, sipas DIN976
- Mbrojtja nga korrozioni Zinktim i nxehtë sipas ISO1461, me trashësi 80µm
- Kontrollat e sadlimit sipas EN1090-2
 - VT100%
 - Kontrola gjeometrike 100%
 - PT 40%
 - UT10% per saldimet ballore, nese një nga testet dështon duhet të bëhet kontrollat 100% te lidhjeve ballore.
- Mbulesa eshte kompozite Metal Sheet Symdeck 73, t=1mm
- Piketimi i ankereve dhe elementeve konstruksive duhet të bëhet me instrument gjeodezik.



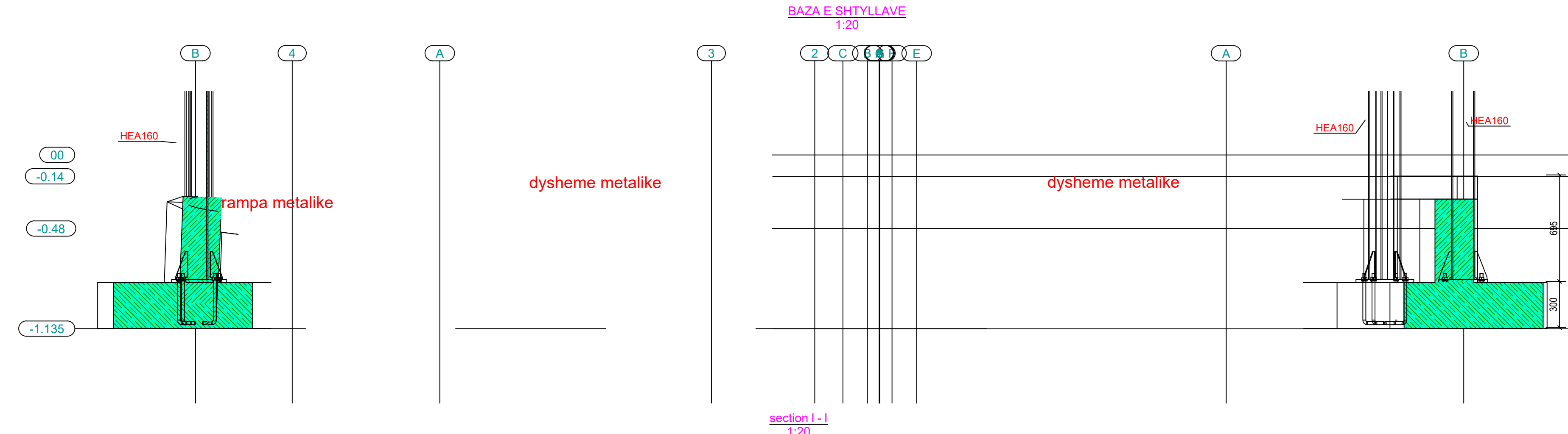
BAZA E TRAREVE, DETALE

LEGJENDA:	
SHENIM:	
Të gjitha dimensionet e dhëna në vizatim duhet të verifikohen dhe konfirmohen nga punëkryesi në vendpunësitë.	
0m 1.0m 2.0m 3.0m 4.0m	
OBJEKTI:	
PIKA INFORMUESE PER TURIST	
INVESTITORI / KLIJENTI:	
SWISSCONTACT KOSOVË (SC) Promoting Private Sector Employment (PPE) Project	
ZYRA PROJEKTOESE:	
LLUJTI I PROJEKTI: PROJEKT KRYESOR ZBATUES	
FAZA: STRUKTURA	
PROJEKTUJTOI:	
EMERTIMI I FLETES:	
Baza e trarëve dhe detalet	
DATA:	2002.2023
PERPJESJA:	1:50
FORMATI:	DIN A0
NR. I PLANIT:	S-03



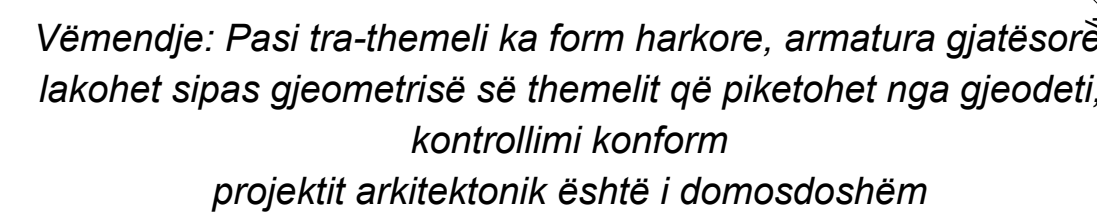
Shënime të përgjithshme:






- Prodhimi i strukturës metalike sipas EN1090-2
- Montimi i strukturës metalike sipas EN1090-2
- Klasa e materialit S355JR, EN10025
- Klasa e bulonave 8.8, EN15048 SB (zink)
- Klasa e ankerëve 8.8, sipas DIN976
- Mbrojtja nga korrozioni Zinktim i nxehtë sipas ISO1461, me trashësi 80µm
- Kontrollat e sadimit sipas EN1090-2
- VT100%
- Kontrola gjeometrike 100%
- UT10% per saldimet ballore, nese një nga testet dështon duhet të bëhet kontrollat 100% te lidhjeve ballore.
- Mbulesa eshte kompozite Metal Sheet Symdeck 73, t=1mm
- Piketimi i ankerëve dhe elementeve konstruksive duhet të bëhet me instrument gjeodezik.

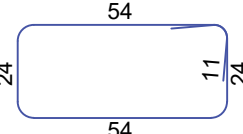
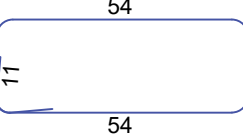


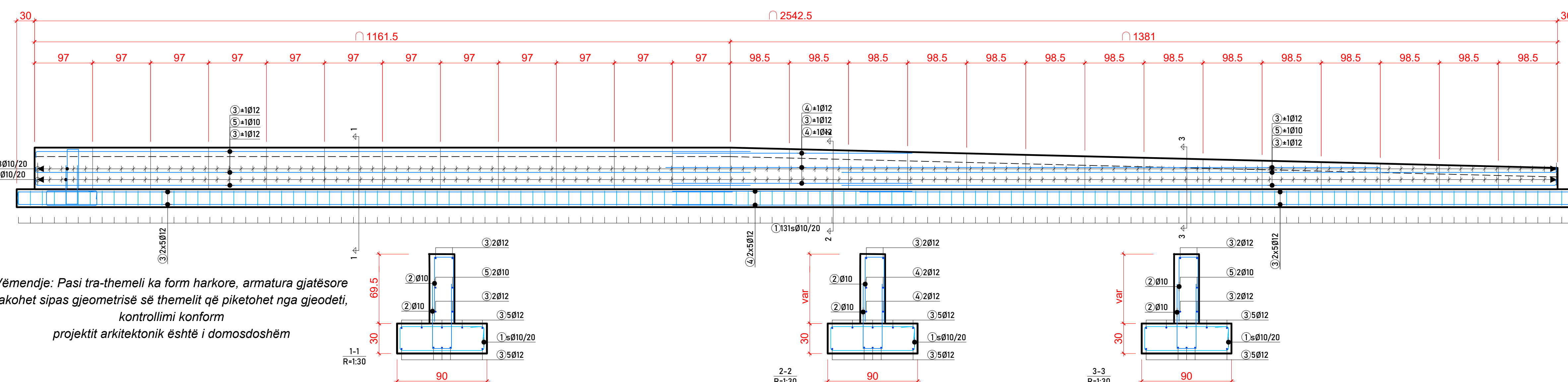
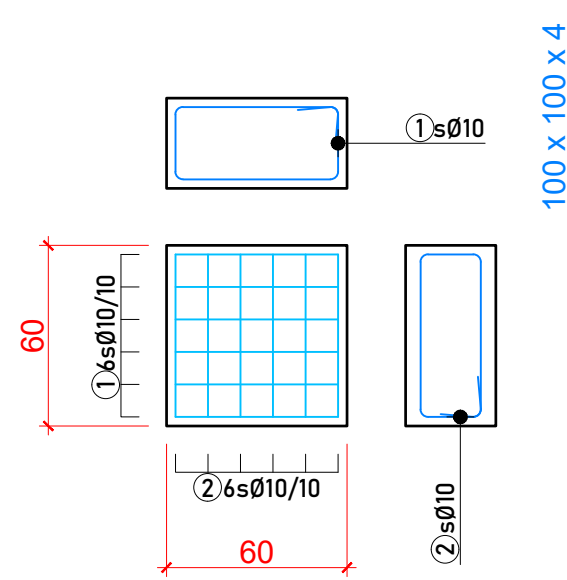
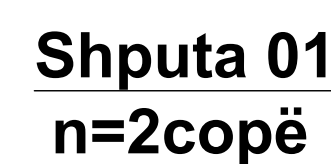
BAZA E STHYLLAVE DHE DETALE

SHENIM:		LEGJENDA:	
Të gjitha dimensionet e dhëna në vizatim, duhet të verifikohen dhe konfirmohen nga punëkryesi në vend-punësitë.		0m 1.0m 2.0m 3.0m 4.0m	
OBJEKTI:		PIKA INFORMUESE PER TURIST	
INVESTITORI / KLIENTI:		SWISSCONTACT KOSOVO (SC) Promoting Private Sector Employment (PPSE) Project	
ZYRA PROJEKTUES:			
LLQJE I PROJEKTI:		PROJEKT KRYESOR ZBATUES	
FAZA:		STRUKTURA	
PROJEKTOI:			
EMERTIMI I FLETES:		Baza e sthyllave dhe detalet	
DATA:		20.02.2023	
FORMATI:		DIN A0	
		NR. I PLANIT: S-02	

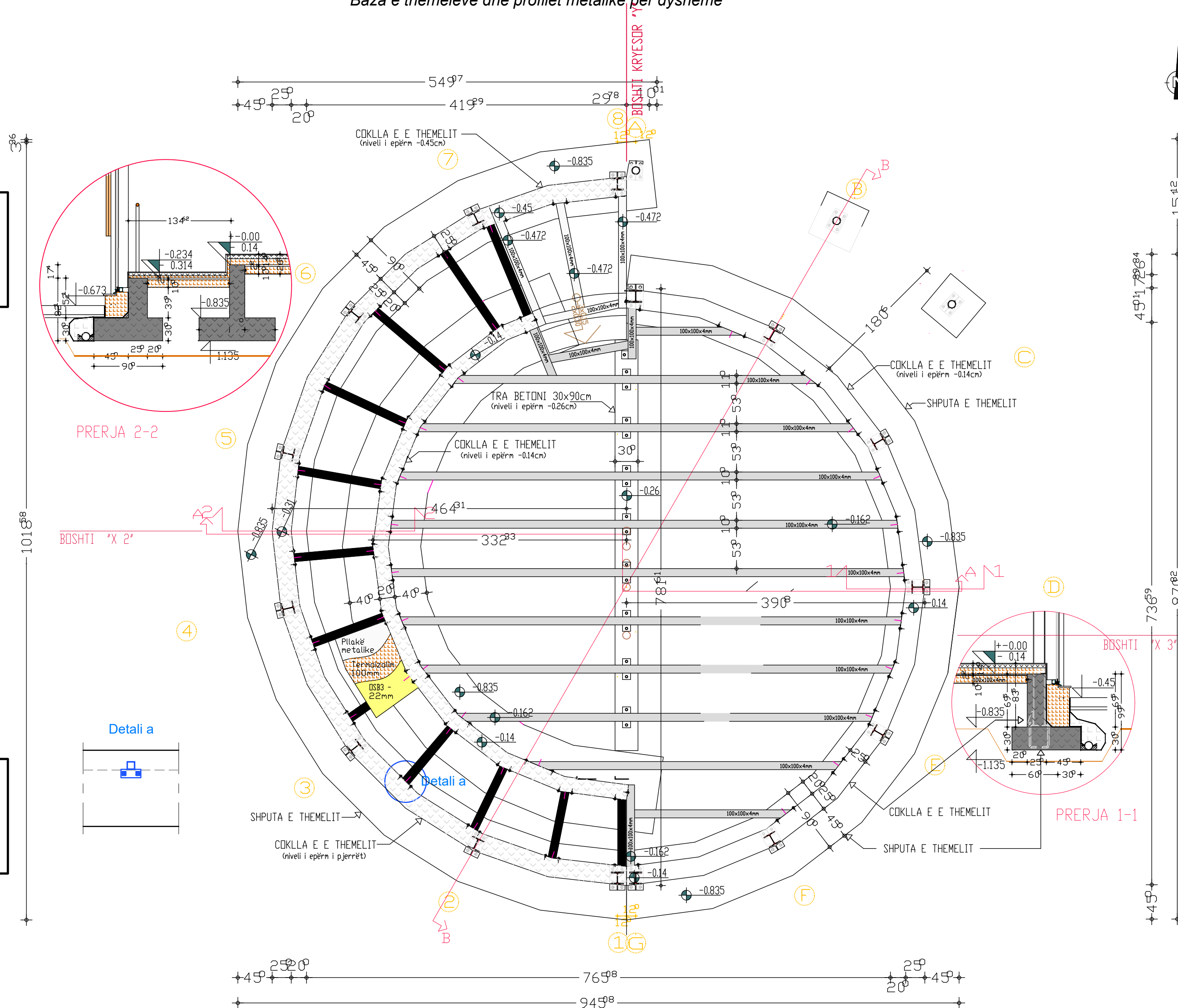


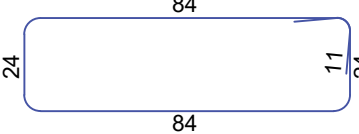
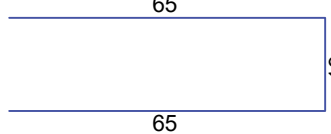
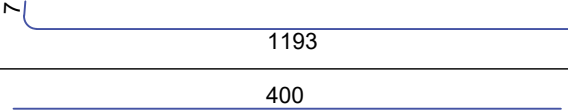
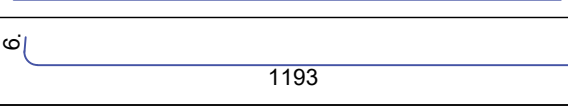

Bios - specification						
rank	shape and measures	θ	$\{n_i\}$	$\{m_i\}$	$\{n_i^0\}$	Remark
TBA-THYMUS (HARVEST 03-04)						
1		12	233	44	197.14	
2		12	1.61	80	12.12	
3		12	915	9	91.93	
4		12	0.95	4	25.16	
5		12	0.33	2	11.16	
Bios - re-cognition						
	θ [°]	$\{n_i\}$	Unit weight BASIC	Weight [g]		
8	0.02	6.42		0.02		
10	208.61	0.82		19.32		
14	126.81	2.89		12.33		
18	0.06	0.20		27.16		
Total (BIOSEC)					271.56	
Total					271.56	

Bars - specification						
mark	shape and measures [cm]	Ø	lg [m]	n [pcs.]	lgm [m]	Remark
SHTUPA 01 (2 pcs.)						
1		10	1.78	12	21.36	
2		10	1.70	12	20.40	
Bars - recapitulation						
Ø [mm]	lgm [m]	Unit weight [kg/m ²]		Weight [kg]		
B500C						
10		41.76	0.62	25.77		
12		0.00	0.89	0.00		
14		0.00	1.21	0.00		
Total (B500C)						25.77
Total						25.77



Vëmendje: TRA-THEMELI NE MES ME DIMENSIONE $b/h=30/90\text{cm}$
TE ARMOHET ME ARMATURE KONSTRUKTIVE $\pm 3\phi 12$ DHE STAFAT $\phi 8/25$

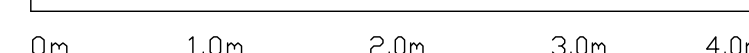


Bars - specification						
mark	shape and measures [cm]	Ø	lg [m]	n [pcs.]	lgm [m]	Remark
TRA-THEMELI HAKORI 01 (1 pcs.)						
1		10	2.38	256	609.28	
2		10	1.49	256	381.44	
3		12	12.00	28	336.00	
4		12	4.00	14	56.00	
5		10	11.99	4	47.96	
Bars - recapitulation						
Ø	lgm [m]	Unit weight [kg/m³]		Weight [kg]		
B500C						
8	0.00	0.40		0.0		
10	1038.68	0.62		640.0		
12	392.00	0.89		348.0		
14	0.00	1.21		0.0		
Total (B500C)						988.0
Total						988.0

SASIA E BETONIT THEMELET		
	EMERTIMI	SASIA
TRA-THEMELI HARKOR 01		7.01
XOKLLA HARKORE 01		3.51
TRA-THEMELI HARKOR 02		2.51
XOKLLA HARKORE 02		1.51
PLLAKA E DYSHMESE		0.01
PLLAKA E RAMPES		0.01
PLLAKA E PODESTIT		0.01
SHPUTAT 01		0.51
TOTALI		15.01

LEGJENDA:

SHENIM



OBJEKT:

PIKA INFORMUESE PËR TURIST

INVESTITORI / KLIENTI

SWISSCONTACT KOSOVO (SC)
Promoting Private Sector Employment (PPSE) Project

ZYRA PROJEKTUESE

LLOJI I PROJEKTTIT:	PROJEKT KRYESOR ZBATUES
FAZA:	QITJE NË TAPIN 4

PROJEKTOI:	
------------	--

EMËRTIMI I FLETËS:

Plori i arrinit, thexet, rillako e dyshenese, rano d

DATA:	20.02.2023	PERIP. I.F.S.A.:	1:5
-------	------------	------------------	-----

DATA:	20.02.2023	PERPJESA:	1:5
-------	------------	-----------	-----