



**אגף כספים - מחלקה רכש והתקשרות
הזמנה להצעה הצעות**

23.5.2017

טימוקין: 178236

לכבוד

משתתפי המכרז

הندון : מכרז/חוזה מס' 17/132

עבודות פירוק, ייצור ו התקנת טבעות קצף כיבוי למיכלים בטרמינל

חברת תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ ו/או חברת קו מוצרי דלק בע"מ (להלן: "החברה") מזמין
בזאת הצעות לביצוע עבודות פירוק, ייצור ו התקנת טבעות קצף כיבוי למיכלים בטרמינל (להלן –
"העובדת").

1. מהות העבודה

עבודות עבודות לפירוק, ייצור ו התקנת טבעות קצף לכיבוי במיכלים 131, 129, 94, 74, 69,
כמפורט במסמכי המכרז.

2. התחסם

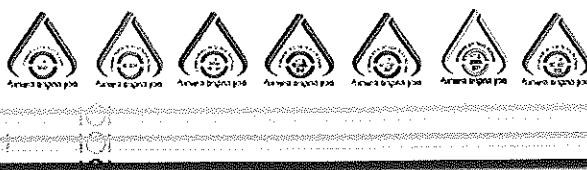
התחסם שייחתס עם המציע הזוכה במכרז שבנדון יהיה בהתאם לנוסח התחסם הקובלני
הסתנדרטי של החברה (פברואר, 2017).
המציעים נדרשים לקרוא בפרוטרוט את נוסח החוזה חלק בלתי נפרד מההצעה הצעות למכרז
שבנדון באתר האינטרנט של החברה <http://www.pei.co.il> (נוסח החוזה נמצא תחת
מכרזים, נושא משנה חוזים לקובלניים).
 בהגשת הצעתו למכרז שבנדון מסכים המציע לנוסח החוזה בגרסתו האחידנה כאמור לעיל
ולא תישמע כל טענה נגד הקובלן ביחס נוסח החוזה או כל תנאי המצויה בו.

3. ביתוח

המציע הזוכה ידרש להציג לחברת, בתנאי לחתימת התחסם, נספחavitוח חתום ומאשר על
ידי חברת ביטוח מוכרת בישראל (להנתה דעתה של החברה), בהתאם לנספחים הביטוח
המופיעים באתר האינטרנט שלעיל. לא תתאפשר כל חריגה מנוסחי הביטוח המצוים באתר
כאמור. בכל מקרה של הגשת נספחavitוח המיכלים הסטיגיות/שינויים, תהא החברה
רשאית לפסול את ההצעה ולחլט את ערכות המציע, וזאת מבלי לגרוע מכל זכות אחרת
בקשר עם האמור.
המציעים מותבקשים לעיין היטב בספחavitוח טרם הגשת הצעותם, ולהעביר לחברת כל
הסטיגיות/בקשה לשינוי בהתאם לקבוע בסעיף 12.9 להלן.

4. התמורה

התמורה שתשולם בגין העבודות תהיה בהתאם להצעה הזוכה, בכפוף לתנאי התחסם.





างף כספים- מחלקה רכש והתקשרות
.5 משך התקשרות

משך התקשרות המשוערת הינה 180 ימי לות.

.6 אופן הגשת התוצאה

6.1. הצעת המציע תלולה בטופס למילוי ע"י המציע, נספח "א" להזמנה זו, הכלול הצהרה ופירוט מסמכים שעל המציע לצרף להצעה.

6.2. המציע ימלא את כתוב הכמות הכלול בנוסח החסכים.

6.3. המציע יצרף ערבות כאמור בסעיף 8.4 להלן.

6.4. הצעת המציע תוגש בליווי כל הנספחים המצורפים לפניה זו.

6.5. את ההצעה יש להגיש במעטפה סגורה ועליה לציין את מספר המכרז.

6.6. המעטפה הניל תוגש עד יום 27.6.2017, לתיבת המכרזים, הנמצאת בקומת כניסה, SMB שבסנדי הנטלת החברה ברוחב הSTDNAOT 3, א.ת. הרצליה פיתוח.

7. החברה שומרת לעצמה את הזכות לפסל את ההצעה של מציע שלא יצרף את המסמכים ו/או המידע כאמור.

.8 תנאים מקדמים ; מסמכים להוכחת התנאים המקודמים

מציע שלא ימודד בתנאים המפורטים להלן, תפסל הצעתו. על המציע לצרף את המסמכים הנדרשים להוכחת עמידתו בתנאי הסוף כמפורט. החברה שומרת לעצמה את הזכות לפנות למציע בבקשת לקבלת השלומות ו/או הבהירות בדבר מסמכים אלה.

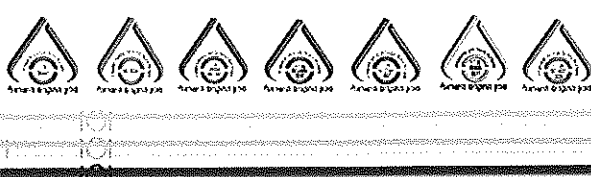
8.1. המציע רשום ברשם הקבלנים בסיווג מקצוע 410-A-1 לפחות.

להוכחת תנאי סף זה יצרף המציע תעודה בתוקף מאות רשם הקבלנים.

8.2. למציע ניסיון מוכח בבייעו 3 פרויקטים דומים לפחות בהתקנת צנרת דלק או צנרת כיבוי אש לפי תקן API או לפי תקן NFPA, במהלך ה - 5 שנים האחרונות.

להוכחת תנאי סף זה יצרף המציע את **נספח ב'** כשהוא מלא ומאומת על ידי מורשה חתימה מטעם החברה, וכן כתבי כמויות ו/או חשבונות סופיים/ חלקים בקשר לפרויקטים העומדים בתנאי הסף.

8.3. המציע ישתתף בסיוור קבלנים שיתקיים ביום 11.6.2017 כמפורט בסעיף 9 להלן.



างף כספים- מחלקה רכש והתקשרות

8.4. המצאת ערבות בנקאית אוטונומית להבטחת הצעה: נדרש זהות מלאה בין מבקש הערבות לבין מציע ההצעה, הערבות תהא בסך של 25,000 ₪, לפחות חברת תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ לפחות עד ליום 27.9.2017 כאשר חילוט הערבות יאפשר בתווך 15 ימים ממועד דרישת החילוט. הערבות תצורף להצעה.

8.5. למציע אישור תקף בהתאם לחוק גופים ציבוריים (אכיפת ניהולحسابות ותשלומים חובות מס) התשל"ו - 1976, (אישור רואה חשבון או פקיד שומה על ניהול ספריحسابות כדין, ואישור על דוחות למע"מ).

לחוכחת תנאי סף זה יצורף המציע להצעתו אישור בתוקף בהתאם לחוק גופים ציבוריים (אכיפת ניהולحسابות ותשלומים חובות מס) התשל"ו - 1976, (אישור רואה חשבון או פקיד שומה של ניהול ספריحسابות כדין, ואישור על דוחות למע"מ).

9. המציע ישתתף בסיוור קבלנים שיתקיים ביום 11.6.2017 בשעה 10.00 בטרמינל בקריית חייט.

10. מבלי לגרוע מהאמור בסעיף 12.9 להלן, מובהר כי בהגשת הצעתו למכרז מסכימים המציע לנוסח ההסכם ולנוסח נספח הביטוח המופיעים באתר האינטרנט של תש"ן . לא יהיה תוקף לכל טענה ו/או הסתייגויות של הקובלן ביחס לנוסח ההסכם או לכל תנאי המצויה בו ו/או ביחס לאישור הביטוח הנדרש.

11. הנכם מתבקשים לעיין היטב בכל החומר המציג'ב ולהחזיר לנו את הצעתכם בליווי כל המסמכים הנדרשים, כמפורט במסמך זה, לרבות, על כל נספחיםו, ככל המסמכים חתומים ע"י המוסמכים לחתוםם בשם של המציע.

הוראות כליליות

12.1. על המציע לדאוג למילוי כל התוראות המפורטות במסמך זה. אי מילוי אחד או יותר מההוראות האמורות ו/או הסתייגויות מהתנאים המפורטים במסמך, בטופס ההצעה ו/או בטופס למילוי על ידי המציע, לרבות שינוי או תוספת בכל דרך שהיא, עלולים לגרום לפסילת ההצעה, זאת בהתאם לשיקול דעתה הבלעדי של החברה.

12.2. מבלי לגרוע מהאמור, החברה רשאית לפסל, לפי שיקול דעתה הבלעדי, גם את הצעתו של מציע אשר לחברה קיים לגבי ניסיון שלילי בהתקשרות קודמות, לרבות אי שביעות רצון או אי עמידה בסטנדרטים הדורושים מאופן ביצוע העבודה, מספקת הטובין או ממתן השירותים על ידו, הפרת התcheinויות כלפי החברה, חדש למסמה וכיו"ב.



אגד כופים- מחלוקת רכש והתקשרויות

.12.3 על אף האמור לעיל, וambilי לגרוע מחובת המציאות כאמור בסעיף 12.1 לעיל, בהגשת

הצעתו מסכימים המציאות לכך שהחברה תהיה רשאית, אך לא חייבת, לאפשר למציע שהצעתו מסווגת, חסירה או פגומה, לתקן או להשלים את הצעתו, או אף לאפשר למציע להותיריה כפי שהיא. הכל לפי שיקול דעתה המוחלט של החברה, בדרכן ובתנאים שתקבע.

.12.4 בנסיבות שבהם הוגש לפחות חמיש הצעות שעמדו בתנאי הסף, החברה תהא רשאית

לפסול לפי שיקול דעתה, ההצעות אשר יהיו נמכרות מ-90% ממוצע ההצעות הכספיות שעמדו בתנאי הסף. לצורך חישוב ממוצע ההצעות כאמור לעיל, לא תילקחנה בחשבון ההצעה הזולה ביותר וההצעה היקרה ביותר. ככל אשר קיימות שתי ההצעות קיצון זהות (גבוחות או נמכרות מהאומדן), לא תגרענה ההצעה אלה מהחשיבות כאמור.

.12.5 מסמכי המכרז הוגדרו כ - "שמורים" ועל המציאות לשומר על סודיותם. בקשר לכך

חולות על המציאות הוראות פרק חמישי לחוק דין העונשין (בטחון המדינה) , תש"ז .1957

.12.6 החברה שומרת לעצמה את הזכות להקטין ו/או להגדיל את היקף העבודה גם בטרם

חתימת החוזה, באם יש לנו צורכי החברה.

.12.7 אין החברה מתחייבת לקבל את ההצעה הזולה ביותר או כל ההצעה אחרת . כמו כן,

החברה שומרת לעצמה את הזכות לנוהל מווים עם מי מהמציעים שההצעותיהם נמצאו מתאימים.

.12.8 עיון בתוצאות המכרז עפ"י תקנות חובת המכrazים, התשנ"ג 1993 – יעשה תמורה סך

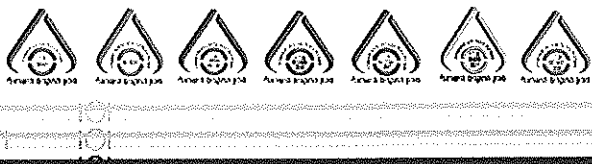
של 1000 ש"ח אשר לא יוחזו.

.12.9 בכל מקרה של שאלה/בקשה הבירה, יש לפנות בפקס לליאת שרון 09-9528139 או

בדוואר אלקטרוני liat@pei.co.il. וזאת לא יותר מיום 12.6.2017.

בכבוד רב,
ליאת שרון
ו/
ליאת שרון

ס' מנהל מחי רכש והתקשרויות



אגף כספים- מחלוקת רכש והתקשרות

לכבוד

תשתיות נפט ואנרגיה / קו מוצרי דלק בע"מ

הסדנאות 3

א.ת. הרצליה

טופס למילוי על ידי המציע – נספח א'

מתן שירותים בעובדה.

1. אנו חח"מ (שם הגוף המשפטית) _____ ת.ז./ח.פ. _____

כתובת _____

מיקוד _____ טלפון _____ פקס. _____ (להלן -
"המציע")

מאשרים ומזהירים בזאת:

1.1. שקראננו וhubנו היבט את האמור בכל מסמכי הזמנה להצעות; לרבות
החוזה ונשפחו, וטופס זה (להלן כלום ביחד וכל אחד לחוד - "מסמכי החזמנה")
ואנו מסכימים לכל האמור בהם.

1.2. יש לנו יכולת הארגונית, הפיננסית והמקצועית, לרבות הידע והניסיונו לבצע את
העבודות, כמפורט במסמכי החזמנה, על כל נשפחים.

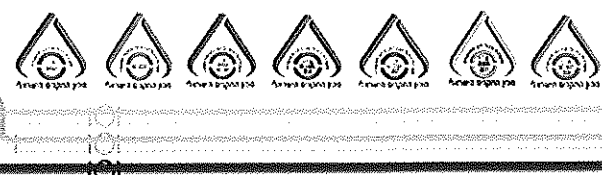
1.3. המציע לא נתן ו/או נותן עבודות לכל גורם שהוא, אשר עלולים לגרום לנו
עניןין בין אותם העבודות שהוא נותן לבין השירותים נשוא הזמנה זו להצעות.

2. רכישת המסמכים הבאים:

2.1. טופס כתוב כמוניות מלא, בצוירוף המסמכים המפורטים בסעיף 6 למסמך הזמנה
להצעות.

2.2. אישורים תקפים בהתאם לחוק גופים ציבוריים (אכיפת ניהול חשבונות
ותשלוט חובות מס) התשל"ו - 1976, (אישור רואה חשבון או פקיד שומה
על ניהול ספרי חשבונות כדין, אישור על דוחם למע"מ).

2.3. אישור אודות רישום החברה לחוק ו/או רישום העסק, בצוירוף העתק
תעודת התאגדות. (באם מדובר בחברה).

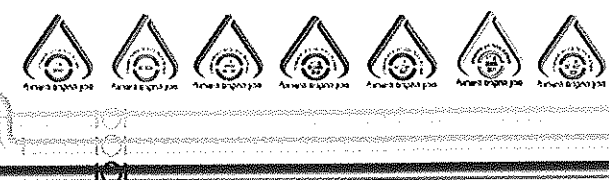


างף כספים- מחלקה רכש והתקשרות

- 2.4 אישור עו"ד / רוי"ח בדבר מורשי החתימה של המציע.
- 2.5 ערבות בנקאית להבטחת החצעה, לפקודת תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ כמפורט בסעיף 8.4.
- 2.6 טבלת פירוט הניסיון ביצוע עבודות דומות, דוגמת הטבלה המצורפת בנספח "ב" שלහלן.
- 2.7 פירוט כח האדם המוצע וtheValue הרלבנטי העומדים לרשותו.
3. המציע מתחייב לבצע את כל פרטי החוזה ונสภาพיו במלואם, ולהתחליל ביצוע העבודות מיידית או ככל יום אחר כפי שתידרש, במדורג על פיلوح זמנים שייקבע על ידי החברה, ולהמשיך במתינותו בתנאים המפורטים בחוזה.
המציע מצהיר בזאת כי הצעתו זו אינה ניתנת לביטול והיא עומדת בתוקפה 90 ימים מחמועד האחרון להגשת החצעה.

חתימה וחותמת _____ שם החותם _____

תפקיד _____ תאריך _____





אגף כספים - מחלקת רכש והתקשרות

נספח א/1

מצהיר בדבר עמידה בתנאי מס' 9

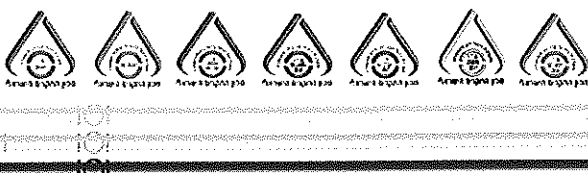
אני הח"מ, _____ נושא ת.ז. מס' _____, לאחר שהזהרתי בחוק כי
עליי לומר את האמת וכי אהיה צפוי לכל העונשים הקבועים בחוק אם לא אעשה כן, מצהיר
בזאת, בכתב, כדלקמן:

שמי ומס' תעודה הזהות שלי הם כאמור לעיל.

אני מגיש את התצהיר בשמי / בשם חברת _____ שטטפה
(להלן: "המציע"), בה אני אחד ממורשי החתימה.

הנני מצהיר כי התקיימו אלה:

1. המציע הוא קבלן רשום בסיווג מקצוע 410-A-1 לפחות.
2. למצע ניסיון מוכח בביצוע 3 פרויקטים זוממים לפחות בתחום צנרת דלק או צנרת כיבוי אש לפי תקן API או לפי תקן NFPA, במהלך ה- 5 שנים האחרונות.
3. המציע ישתתף בסיוור קבועים.
4. המציע צירף להצעתו ערכות מכרז.
5. בידי המציע אישור כדי על ניהול פנסבי חשבונות ורשומות בהתאם לחוק עסקאות גופים ציבוריים (אכיפת ניהול חשבונות) התשל"ו-1976.
6. המציע ו/או מי מנהליו לא הורשו בעבר שיש עמה קלון ולא תלוי ועומד נגד מי מהם כתוב אישום בגין עבירה שיש עמה קלון.
7. אין מניעה לפि כל דין להשתתפות המציע במכרז וכיום כל התחייבויות שהacsם המוצרף לו, ואין אפשרות לניגוד עניינים, ישיר או עקיף, בין ענייני המציע ו/או בעלי עניין בו, לבין ביצוע העבודות על ידי המציע ומטעמו.
8. המציע כשיר להתמודד במכרז החברה, ואין לו מושעה מההתמודדות בעת הגשת החזעה, בהתאם לנחיי החברה.
9. נכון למועד האחרון להגשת החזעות במכרז (יש לסמן X במקום המתאים):
[] הוראות סעיף 9 לחוק שוויון זכויות לאנשים עם מוגבלות, התשנ"ח-1998 (להלן: "חוק שוויון זכויות") לא חלות על המציע;



างף כספים - מחלקה רכש והתקשרותיות

[] הוראות סעיף 9 לחוק שוויון זכויותחולות על המציג והוא מקיים אותן, ובמידה והוא מעסיק יותר מ – 100 עובדים, נכון למועד האחרון להגשת ההצעות, המציג מצהיר ומתחייב גם בדلكמן: (1) כי פנה למנהל הכללי של משרד העבודה הרווחה והשירותים החברתיים לשם בחינת יישום חובותיו לפי סעיף 9 לחוק שוויון זכויות ובמידת הצורך – לשם קבלת הנחיות בקשר ליישומן, או לחייבן (2) כי פנה בעבר למנהל הכללי של משרד העבודה הרווחה והשירותים החברתיים לשם יישום חובותיו לפי סעיף 9 לחוק שוויון זכויות, ואם קיבל ממנו הנחיות בעניין – פעל ליישומן.

לצורך סעיף זה: "מעסיק" – כמשמעותו בחוק שוויון זכויות. המציג מצהיר ומתחייב בזאת, כי יעביר העתק מהתחביר לפי סעיף זה, למנכ"ל משרד העבודה הרווחה והשירותים החברתיים, בתוך 30 ימים מהמועד האחרון להגשת ההצעות במכרז.

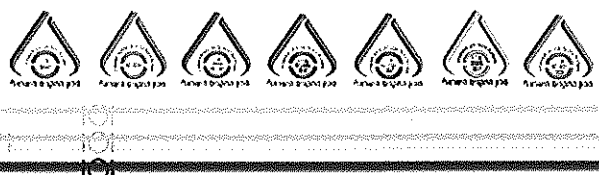
הנני מצהיר כי החתימה המופיעה בשולי גיליון זה היא חתימתני וכי תוכן תצהיר-אמת.

חותמת וחתימה	תאריך	שם המציג
--------------	-------	----------

אישור

אני הח"ם, _____ עוייד (מ.ר. _____), מאשרת כי בתאריך _____
 הופיע בפני, במשרדי ברחווב _____ מר/גב' _____
 שזיהה עצמו על-ידי ת.ז. מס' _____ / המוכר לי _____
 אישית ולאחר שהזהרתי אותו, כי עליו להצהיר את האמת, וכי יהיה צפוי לכל העונשים הקבועים
 בחוק, אם לא יעשה כן, אישר את נכונות הצהरתו וחותם עליה בפני.

חותימת	חותימה
--------	--------



างף כספים- מחלקה רכש והתקשרות

נספח "ב"

פרויקטים דומים העומדים בתנאי הסף (תנאי סע' 8.2)

שם תלוקות	פרטי הפרויקט	שם / תקופת החתימות	שם איש קשר + מס'	טלפון

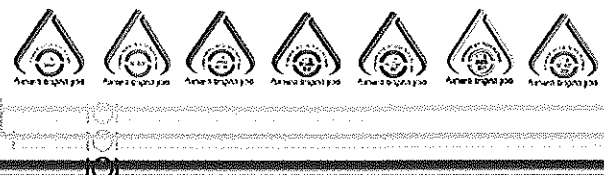
הנדון : תצהיר מורשי חתימה

אני הח"מ _____ מאשר/ת בזאת, בהתאם לסעיף 8.2 בהזמנה להצעה הצעות
למכרז _____ ("המברוז"), כי המציע ביצע את הפרויקטים המנוויים בספקה ב' למכרז, על
כל פרטיהם.

אישור

הנני מאשר כי ביום _____ הופיעו לפניי, ע"ד _____, ה"ה
_____, נושא ת.ז. מס' _____/חמורים לי
באופן אישי ואשר הינם מורשי חתימה בשם המציע - חברת _____ בע"מ, ואחריו שהזהרתי
אותיהם כי עלייהם להצהיר אמת וכי יהיה/צפויים לעונשים הקבועים בחוק אם לא יעשה/יעשו
כך, אישר/ו נכונות ההצהרה הנ"ל וחותם/מו עליה.

_____, ע"ד _____



חוזה מכרז מס' 17/132

תש"ו – מפרט כללי
לuboודות צנרת

2305 החלפת טבעות קצף במיכליים קטנים בטרמינל
קריית חיים.

תש"ו

16587-SPE-06-001

P1	09/5/2017	למכרז	سبע פיקרי	ליירן נימן
P0	07/5/2017	למכרז	سبע פיקרי	סבע פיקרי
אישור	תאריך	תיאור	הוכן	נבדק

תוכן העניינים

.3.....	פרק 4 : מפרט טכני.....
.18.....	פרק 5 : תוכניות.....
.34.....	פרק 6 : אופני תשלום וכחוב כמוויות.....

תוכן העניינים
פרק 4 מפרט טכני

.4	תיאור הפרויקט
.4	נתוניים
.5	דרישות מהකבלן
.6	מנהל העבודה
.6	מים
.6	חשמל
.6	פינוי פסולות
.6	אספקת ציוד וחומרים
.9	תקציר הבטיחות של החברה
.10	צביעה וגלוון
.12	בדיקות צנרות
.14	בדיקות ריתוך
.16	מבחני לחץ
.17	בטיחות

מפורט פללי - לuboות צנורות

4. כלין:

חברת תשתיות נפט ואנרגיה בע"מ מעוניינת לבצע עבודות צנורת בטרמינל קריית חיים.
העבודה כוללת החלפת טבעת קצף למיכלים קטנים 69, 74, 94, 131 ו-129 בטבעות חדשות מצינור מגולון
בטרמינל.
מפורט זה מתאר את הדרישות הטכניות והכלכליות לעבודות המתוכננות במסגרת שינויים אלו.

4.1 תיאור הפרויקט:

ביצוע העבודה הינה על מיכלי דלק פעילים, כך שהפעילות על המיכל אינה רציפה והחמתנות הניל יילקהו
בחשבונו של מחיר היחידה, כל פעולה המתבצעת תהיה בהתאם עם התפעול ובתיותה במתיקן. בסוף כל יום
עבודה המערכת חייבת להיות תפעולית.

- .א. פירוק טבעות קצף קיימות " 4 והעברתן למקום אחסון .
- .ב. גלון חם וציבעת צנרת .
- .ג. התקנת טבעות קצף חדשות " 4 על גבי תמיכות חדשות וקיימות .
- .ד. יצור תמיכות שירוטכו לדופן המיכל מתחת למשטח הליכה .
- .ה. ביצוע חורים ליציאת נהיר הפק .
- .ו. פרוק ותקנה הזנות קצף (RISER) " 6 .
- .ז. פרוק ותקנה חניוקו " 3 מטבח קצף כולל התקנת מגופים .
- .ח. פרוק ותקנה מהוללי קצף קיימים .

4.2 נתונים:

- העבודה ברוחבי הטרמינל בקריית חיים.

- המיכלים :

מספר מיכל	גובה (מ")	קוטר (מ")	דףון המיכל
69	36.6	14.15	ממוסמר
74	36.6	14.15	ממוסמר
94	36.6	14.15	ממוסמר
131	36.6	14.15	לא חומה
129	36.6	14.15	מורותך

- קטרי הצנרת : טבעת קירור/קצף ברובה " 4 , השלמות צנרת " 6 , " 13 ו- " 2 .
- העבודה הינה עיג מכלים פעילים .
- עבודות התקנת / פירוק צנרת כוללת עבודות בגובהה על כל המשטמע מכך .
- העבודה כוללת אספקת כל הכלים, כח אדם ואמצעים להתקנת הצנרת. העבודה הינה עבודה בגובה .
- העבודה מתבצעת בתוך מתיקן ח' ובקרבת ציוד ומבניים קיימים ..

4.3. דרישות מהקובלן:

- 4.3.1 הקובלן יבדוק את כל המדידות לפי התכניות ולפי תנאי השטח ויעשה ייצור מוקדם בשיטה הייצור הטרומי או בית מלאכה שלו שכותבות המודיקט תימסר בשלב הצעות מחיר לשין. מדידה ואימנות מידות הינה באחריות הקובלן בלבד.
- 4.3.2 חיבור צנרת עיג המיכל יבוצע רק לאחר הכנת כל חלקי הטעבעת ואישורם ע"י המהנדס.
- 4.3.3 על הקובלן לנזק את הטעבעת הקיימת במיכל, פעולות ניקוז אלו ייעשו עלפי הנחיית אחראי כיבוי אש במתוךן וכוללות סגירה ופתחה של מגופים, זמני המתנה ופתיחה המערכת בתום החתקנה. תחוליך ניקוז המערכת ייכל במחيري היחידה.
- 4.3.4 על הקובלן להסתיע במנוף או כל הרמה אחר המגיע לגובה הנדרש ב מיכל ובעל יכולות תמרון טביב המיכל. עלויות המנוף יכללו במחירי היחידה.
- 4.3.5uboızot ha-horevba carozot b-amutzim le-uboda bogava: b-mot ha-remma, malzot telskofiot, avizori kshirah v-harsha v-en k'l ha-zi'or bo yidresh ha-kobel la-hashmash la-zor bi-etzot ha-uboda kol b-machiri ha-ichida la-horevba carozot.
- 4.3.6 בתום כל יום העבודה על הקובלן לתרום אפשרות עבודה על המכליים ליום הבא מול גורמי התפעול במתוךן, המכליים כאמור פעילים יתכונו עיקובים וחותנות עקב תנועת המכליים – הפסוקות עבודה בגין תנועות המכליים יכללו במחירי היחידה .
- 4.3.7 חלאיסור מוחלט לעבוד באש קרוב למכליים וועל גבי המכליים, יינתן אישור לriotok תמיינות לדוטן המכלי בהתאם להוראות והגבילות של בטיחות המתקן. עלויות בגין עמידה בדרישות אלו לרבות: צינורות לקירור הדופן, אביזרים, צופה אש, אביזרי כיבוי וועוד יכללו במחירי היחידה לתמיינות צנרת.
- 4.3.8 יינתן להשתמש עיג המכליים בכלי עבודה ידניים בלבד המותאמים לסביבה נפיצה .
- 4.3.9 כל ציור העבודה בגובה: רתומות, מנוף וציזו הרמה מהחייב אישורים של בודק מוסמך.
- 4.3.10 הקובלן יבצע מבחני לחץ למקטעי הצנרת המיוצרת בשיטה הייצור הטרומי או בית מלאכה בעורות לחץ מים, מהנדס הפרויקט יאשר את מבחני הלחץ - יש לבצע שטיפה לkusim לאחר מבחן הלחץ. הפעולות וחביזרים הנדרשים להשלמת המבחנים יכללו במחירי היחידה – טיפול בצדראת.
- 4.3.11 לאחר גמר הכנת כל חלקי הצנרת יש לבצע ניקוי גרייט וצביעת במפרט מאושר של כל חלקי הצנרת העילית, בתום ההרכבה יבוצעו תיקוני צביעת מוקומים.
- 4.3.12 שינוי הצנרת לייצור, לגלוון, לצביעת ולהתקנה יכללו במחירי היחידה לטיפול בצדראת.
- 4.3.13 בامر העבוזות יפנה הקובלן את הצנרת הישנה למקום ייעודי במתוךן – עלויות הפינוי ייכללו במחירי היחידה לפירוק צנרת.
- 4.3.14 ביצוע כל העבודות בהתאם לתוכניות לביצוע, המפרט המיחיד וכל התקנים המוזכרים בו, המהווים חלק בלתי נפרד ממפרט זה ובהתחשב להוראות המהנדס.

מפרט פללי - לעבוזות צנרת

4.3.15 בגמר עבודות החתקנה יבצע הקבלן עם גורמי המתקן בדיקת תקינות לטבעת – בזיקה זו תיכلل במחاري היחידה לטיפול בצנרת.

4.4 מנהל עבודה:

הקבלן ימנה מטעמו מנהל עבודה אשר יאשרו מרأس ע"י המהנדס. מנהל העבודה יהיה בעל ניסיון של 5 שנים לפחות ביצוע עבודות מסגורות וצנרת. מנהל העבודה יהיה נוכח באתר במהלך העבודות.
לא יותר כנישת עובדים למתקנים וביצוע עבודות כלשהן ללא נוכחותו של מנהל העבודה במקום.

4.5 מים:

בשטח המתקן ישנו מים מלאחים בלבד – מי כיבוי אש, במידה הצורך יקבל הקבלן מקום התחבורות למים מתוקים, כל החיבורים הנדרשים לצורך אספקת המים וכן אספקת מקורות אחרות במקרה של הפסקות ימיים על חשבו הקבלן ועל אחריותו.

4.6 חסמל:

בשטח הייצור הטרומי יספק לקבלן חסמל ע"י תשין (עד 63AMP) אביזרי חיבור ואישור חשמלאי יהיו ע"י הקבלן.
בשטח המתקן יספק הקבלן בעצמו את החסמל לו יזדקק, עלויות בגין אספקת החסמל בשטחי המתקן וכן החיבורים והאביזרים בהם יהיה צורך בחיבורם בשטח הייצור הטרומי יהיו ע"י הקבלן.

4.7 פינוי פסולת:

פינוי הפסולת מהעבודות ייעשה על חשבו הקבלן ועל אחריותו והתמורה לכך תהיה כלולה במחاري היחידות שבסביבה הכמיות.
פינוי הצנרת החדשה תהיה לשטח ייעודי במתקן.
פינוי הפסולת שאינה ברזל וצנרת תהיה ע"י הקבלן אל מחוץ למתakan.

4.8 אספקת ציוד וחומרים:

4.8.1 אספקת חומרים על ידי החברה:

החברה תספק לקבלן את הציוד שיש להרכיב, הצינורות, האביזרים, האוגנים, האטמים, ברגים (לטגירת אוגנים), המゴפים ושתותם למיניהם

4.8.1.1 הציוד והחומרים אשר יספקו ע"י החברה יינתנו במחסן החברה בטרמינל קריית חיים, כל העליות בגין שינוי מיחסן החברה, שינוי בתוך תחומי המתקן, הכנסת והרמה למיכל והחזרת עודפים למיחסן כוללם במחاري היחידה.

מפרט פללי - לעבוזות צנורות

#177314

4.8.1.2 הקובלן יבודק את הציוד והחומרים שבחספקת החברה במחסני המזמין בעת קבלתם ולפני הוצאתם לאטרר התקמה.

4.8.1.3 באם יתגלה מחסור בסוג מסוים של החומרים שנמסרו לקובלן הקובלן חייב לדוח על כך מיידית למהנדס.

4.8.1.4 החלפת סוג חומר כל שהוא, אספקתו ע"י הקובלן או כל פעולה אחרת הננקטת עקב מחסור במחסני החברה, חייבת לקבל אישור בכתב של המהנדס.

אופן מסירת הציוד והחומרים לקובלן: 4.8.2

החומרים ימסרו לקובלן באופן הבא:
הציוד בארגזים כפי שהגיע מהספק.

צינורות – באורךים גולמיים לא חתוכים למידה.

אביזרים שונים – ביחידות בהתאם לתוכניות ומפרטים.

על הקובלן לבדוק ולודא את מידות הציוד והחומרים לפי השרטוטים והמפרטים בעת קבלתם.
המהנדס יקבע את המקום לאחסון הציוד והחומרים בשטח ואת המקום בשטח להכנה טרומית של צנרת שנמסרה לו לביצוע לפני ההרכבה.

הקובלן יקיים על חשבון מחסן לשימושו אביזרי הצנרת והциוד שנופקו לו וההוצאות עבורם כוללות במחair היחידה.

הקובלן לבד יהיה האחראי לכל החומרים שישאר או יאחסן בשטח תש"ן ויהיה עליו לרוץ את כל הציוד והחומרים בכוונה בטוחה ולא גרים הפרעות או נזקים לטביה לפי הוראות המהנדס באתר.

ציוד וחומרים שבאספקת הקובלן: 4.8.3

על הקובלן לספק את החומרים ואת כל חומרי העזר הדורשים לביצוע העבודות, הכוללים בין היתר את החומרים כמפורט להלן:

- אלקטרווזות וחוטי ריתוך לפי דרישות התקן לביצוע העבודה.
- סרטוי טפלון וחומר אטימה אחרים לפי דרישות האטימה לחיבורים מוברגים
- פרופילים מפלדה לתמיכות צנרת
- חומרים לטగירת קצחות צינורות למניעת כניסה לכלו
- בורגgi הרכבה זמני
- גרייז לחיבור ברגים
- פלטות מפח לתמיכות זמניות
- ברזנטים חסיני אש.
- כל החומרים הנדרשים לביצוע ניקוי חול וצביעה לצנרת, תמיינות וקונסטרוקציה.
- אספקת פיגומים נייחים או ניידים.
- בורגgi עיגון מסווגים שונים לפי התכניות
- פרופילים מפלדה לפי התוכנית ולחות איסכוריית לכיסוי
- צבע לצביעה המבנה פלדה והצנרת לפי מפרט החברה והמצוין בתוכניות.

4.8.3.1 כל החומרים והפיגומים שאספקתם חלה על הקובלן כאמור לעיל, יהו על חשבונו ותמורתם נשובה ככליה במחair היחידה הנקבע ברשימת הכמויות.

<p>אם לא פורט אחרת במסמכי החוזה, יהיו החומרים שבאספקת הקובלן בהתאם לדרישות התקן ASME B31.4.</p> <p>הקובLEN יgive למפקח את המקורות ומפרטים לאספקת החומרים והצד. כן יgive הקובלן למפקח תעודות בדיקה לטיב החומרים, לפני שליחתם לאטר.</p> <p>התמורה עבר החומרים שבאספקת הקובלן תשולם לפי החומר המורכב בפועל בשטח ולא לכלול את העודפים או את הרכמיות בתעודות המשולות.</p> <p>מיון, סימון, אריזה, העמסה, חובללה, בדיקה, שינוע, אחסון, ביטוח וכי' של ציוד וחומרים שבאספקת המזמין ובקובלן למקומות הייצור ולאחר העובדות, יבוצעו ע"י הקובלן. היצוד, המתקנים אשר ישמשו את הקובלן לשינוע, לחובללה ולאחסנת היצוד וחומרים יהיו כאליה אשר יננו מחלקי היצוד וחומרים מאמци יותר. עיותים, נזק מכני, חימום, הרטבה, חולדזה ונזק כלשהו לעטיפה ולצבע.</p> <p>הטיפול בציגירות – העמלה, העברת, פריקה וחתקנות, יבוצע בעורת ציוד מתאים ובზירות הדורשה למגעה נזק לציגירות ולעטיפה החיצונית. לשם כך יש להשתמש ברצימות בד רוחבות (אין להשתמש בחבלים), ולרוף באופן מתאים את חלקי המשאיות ואת היצוד הבאים במנגנון שיר ע"מ הציגירות.</p> <p> אסור להניח ציגירות על עפר, סלעים או אבני. הציגירות יונטו באזורי החתקנה על שקי-חול או אדנים המאושרים ע"י המפקחת.</p> <p>יש להקפיד על כך שלתווך הציגירות, האביזרים וחלקי היצוד לא יחוירו חול, אדמה, אבני, בוץ, לכלוך, מים וכי'.</p> <p>לא יהיה תשלום נפרד עבור פעולות החובללה, השינוע והאחסנה של ציוד וחומרים, בין אם סופקו ע"י הקובלן ובין אם סופקו ע"י המזמין.</p> <p>התמורה עבר הפעולות הניל תהייה כוללה במחירים העובדות. להסרת ספק, שינוע פירשו: טעינה, פריקה, העברות חוזרות וכי' ככל שדרוש.</p> <p>ציוד, ציגירות וחומרים יבדקו לפני התקנות. פגמים ונזקים יתוקנו, בכפיפות לדרישות התקן ASME B31.4, או להוראות היצרנים. בעבודות התקיקן טענות אישור המפקחת. כל חומר שייפסל ע"י המהנדס באתר יסולק מהאתר ויוטפק במקומו חומר חדש כולל תעוזות טיב.</p> <p>חל אייסור מוחלט לשימוש בחומרים משומשים או כל חומר שזהותו ומוקומו אינם מתועדים בעבודות התקיקן טענות אישור המפקחת.</p> <p>מאזן חומרים בוגמר העבודה יערוך הקובלן וgive למפקח מאזן חומרים בצרור אסמכתאות אשר יראו את כמות החומרים שקיבלו מהמזמין את כמות החומרים שסופקו ע"י הקובלן, את כמות החומרים אשר הושקעו בעבודה ואת כמות החומרים שנותרו כעודפים והוחזרו ע"י הקובלן למחסני המזמין.</p> <p>הקובLEN יחויב עבר חומרים חסרים.</p>	<p>4.8.3.2</p> <p>4.8.3.3</p> <p>4.8.3.4</p> <p>4.8.3.5</p> <p>4.8.3.6</p> <p>4.8.3.7</p>
---	---

4.8.4 ציוד חקמה, כלים ופיגומים

הקבלן יספק ויפעל את כל הציוד, הכלים והמכשור הדרושים לביצוע העבודות, ברמה מקצועית נאותה. הקבלן ימצא למקחת תעוזות בדיקה של הציוד, לרבות: ציוד הרמה, ציוד חשמלי, ציוד רינוך ועוד, כי הציוד נבדק ע"י גורם מוסמך ונמצא מתאים לצורכי העבודות ולדרישות הבטיחות.	4.8.4.1
כל הציוד, הכלים והפייגומים שיאידרשו לביצוע העבודות יסופקו על ידי הקבלן ועל חשבונו ותמורתם תחשב ככוללה במחירים היחידה הנקובים ברשימת הכמות.	4.8.4.2
הקבלן יספק ויקים פיוגמים, תמיינות וمتקנים עזר ארכיטקטוניים הדורשים לביצוע כל העבודות אשר בהיקף חזזה זה ובכל גובה זרוש בהתאם לאגן הצנרת, הציוד והמבנה אך ורק ע"י בניית פיוגמים מוסמך . כל המתקנים האלה יוקמו תוך הבטחת תנאי בטיחות מכסיימים לעובדים בהרכבה ולאנשים הנמצאים בקרבתם.	4.8.4.3
על כל עובדי הקבלן להציגו באישור עבודה בגובהה.	4.8.4.4
לא תשולם כל תמורה נוספת עבור כל המוננה לקבלת היתרי ביצוע לכל עבודה בשיטה או עבור הפסקת העבודות בגין ליקויי בטיחות באתר.	4.8.4.5
הקבלן יספק שמיינות הגנה נגד אש כפי שיידרש כולל תמיכתן וקשריתן והתמורה כוללת במחירים היחידה.	4.8.4.6
הקבלן ידאג לרשימת ציוד מלאה לכל הציוד שלו בשטח והעתק ממנו ימסר למהנדס באתר.	4.8.4.7
הקבלן אחראי על השמירה והאחסנה של כל הציוד שבבעלותו ולא יטען נגד החברה בשום מקרה של אובדן או נזק לציוד שבבעלותו.	4.8.4.8

תקציר תקנות בטיחות של החברה :

תשומת ליבו של הקבלן מופנית לאמור בנפתח מס' 2 לחוצה : "תקציר תקנות בטיחות של החברה" הנחוגים במתכני החברה ואשר על פיהם יש לפעול גם במתכון אשר בו מתבצעות עבודות אלו . הקבלן לא יהיה זכאי לתמורה כלשהי על הוצאות ועיכובים שייגרם לו עקב מלאי התקנות הניל'.

4.10 צביעת גלון:

4.10.1 כללי:

בשתחים הצבעיים ייבדק טיב הצבעה. כפוגמים בצבע ייחסבו שטחים בהם הצבע נסoxic, מתקלף או מראה חוסר הדבקות אל המתכת. אם נתגלו פגמים בשטח כלשהו, יש להטיר את כל השכבות שניצבו עד המתכת הנקיה ע"י התזות סילון-גריט לודגת הניוקי הנדרשת כאמור לעיל, ולהזור על פעולות הצבעה על כל שכבותיה מחדש.

- (1) אין לצבעו כאשר שטח המתכת או הצבע הקודם רטוב או כאשר קיים חשש להצברות לחות על השטח. לכן, אין לצבעו כאשר ירד גשם, בשעת ערפל או ירידת טל, או כאשר הלחות החיסית באוויר הינה 90% ויותר. אין לצבעו כאשר רוח גורמת להצברות אבק או חול על שטח – הצבעה.
- (2) הקובלן יאחסן את הצבעים תחת גג לשם הגנטם בפני הקרה הישירה של השימוש. מכל צבע שנפתחו ישגורו היבט מיד לאחר השימוש, וינווקו לפי הצורך כדי להבטיח את טיב הצבע.
- (3) אם עובי שכבת הצבע היבשה במקום מסוים קלה מהנדרש, תכבע כל שכבה מחדש, בשכבה נוספת.
- (4) כאשר צבעים יותר משכבה אחת של אותו הצבע, יהיו השכבות בנות גוונים שונים, קלים להבחנה.
- (5) כל מערכת הצבעים תהיה מותאמת אותו יצרן. מקור האספקה וסוג כל צבע טעוניים, בכל מקרה אישור המהנדס בכתב ומרаш.

4.10.2 התאמת מערכות הצבע

הקובLEN יגיש לאישור המהנדס וייעץ הצבע של החברה את מערכות הצבע ומפרטי היישום של היצורן. מערכות הצבע ושיטות היישום יתאימו לשימושים, לתנאי הסביבה ולעמידות הנדרשת על פי הクリיטריונים. הקובלן יקבל אישור מההנדס על מערכת הצבע לפני תחילת הצבעה.

4.10.3 עבוזות גלון:

כל חלקים המתכת, צנורת, אוגנים, ברגים, תמיינות פלדה וכי'ו מגולוונים באבץ חם בטבילה. הצנרת (ואביזריה) תסופק לקובלן כצנרת שחורה והוא תשלח על ידי הקובלן לפחות שלב הייצור הכלול את חיתוך וכיפוי הצנרת וריאת האוגנים וכל עבוזות המתכת הדרושים לצורך הייצור. לא יותר עבוזות חיתוך, ניקוב, כיפוי או ריאת הצנרת המגולוונות אלא רק לפני אישור המהנדס. הכנמה לגalon חם כוללת הסרת גוינו, צבע כל וחילודה על ידי EUROGRIT (גוריגרים שונים) כוללנה במחייר היחידה.

ubenozot_hgalon_kollot_shinou_cznert_mahtrumiil_le_galon_v_bezora.

טיב הgalon :
טיב הgalon, עובי ואופן יישומו יהיה בהתאם לדרישות של ת"י 1896 "ציפוי אבץ בטבילה חמה על מוצריו פלהה".

משקל הציפוי ליחידת שטח מצופה יהיה 500 ג'יר/למייר כלומר 70 מיקרון עובי. קירור באוויר או במים נקיים בלבד, ללא כרוםטים. החלקים לא יהיו ערוומים ומונחים זה על זה ביציאה מהאמבט, ע"מ לקבלת קצב קירור באוויר מהיר ככל שניתן.

לאחר galon ולפני צביעה, יש להוריד קווצי אבץ ואפר אבץ ולנקות את פני שטח הgalon החם.

הכנת שטח לצביעה :
שטיפת חול קלה בלחץ נמוך להסרת ברק וחספוס קל של שטח פני האבן.

4.10.4 ניקוי לפני הצביעה

פלדה שחורה :

הפלדה תנוקה בהתקנות Euro Grit (חומר אברזיבי) בהתאם להנחיות המהנדס לדרגה SA2.5 לפי התקן השוודי מס' 900-1967 SIS 055 (אלא אם צוין אחרת). ה"חול" צריך להיות בעל גוררים קשים, נקי, יבש וחופשי מלחלים. אסור שתישאר שכבות אבק שלא ניתן להסרה בקלות לאחר ביצוע ניקוי החול. האויר לצורך התזת החול, צריך להיות נקי ממים ושמן. לשם כך יש לדאוג למסנן שמן ומים מתאימים. כל הציפוי והחומרים החדשניים לניקוי חול יספקו על ידי הקבלן ועל חשבונו. הניקוי יבוצע בהתקנות חול אך ורק עם חול בזלתני או גוררים מתאימים אחרים שימושיים על ידי הרשות המוסמכת. יש להשתמש בGRIT אין להשתמש בחול רגילה. הזמן שייחלו בין התזות החול לבין צביעת השכבה הראשונה של צבע יהיה מקסימום 4 שעות. הזמן האחרון להתקנות חול יהיה לא יותר מאשר משעתיים לפני השקעה. אין לבצע ניקוי חול כאשר תנאי מגן האויר אינם אפשריים זאת (לחות גבוהה, סופות חול וכו').

4.10.5 צנרת מגולוונת

התזות גוררים לדרגה 2.5 SA לפי תקן שוודי (צדוגמת התזות) Euro Grit עומק החטפוש 15ミקرون .

4.10.5 טיפול בצלבים

כל מערכות הצבעים המתוארכות להלן מתחבסות על מערכות צבע של חברת טמבר. הקבלן רשאי להציג מערכת צבע שותה ערך לאות המוצגת במפרט זה מותנה באישור המהנדס. הטיפול בצלבים יהיה לפי הוראות הייצרן . את הצבעים לשימור במיכלים סגורים היטב, במקומות מאוזנים שאינם חשופים לקרני השמש, לעשן ולטמפרטורות גבוהות מדי. כל צבע יдолל רק במדיל המומלץ לצבע המתאים על ידי הייצרן. אין לבצע שום עבודות בגשם, טל ורטיבות. אין לצבוע בטמפרטורה מתחת ל- 9 מעלות או כמצון בהמשך.

4.10.6 דרישות צביעה כלליות

חומרים הצבע, המודלים וכל הציוד הדרוש לצביעה יספקו על ידי הקבלן ועל חשבונו. הצביעה תעשה בהתאם להוראות הייצרן ליישום צבעים.

כל מערכת הצבע והמודלים ירכשו מיצרן אחד.

אי להתחילה בעבודות הצביעה אלא לאחר שישתינו כל הבדיקות.

במקומות בהם תהיה הצביעה המשך לצבע קיים יהיה על הקבלן לבצע ניקוי וצבעה על ידי חיפוי של 90 ס"מ לפחות על גבי הצביעה הקיימת בטרחה שהמגע יהיה אחד וחלק. על הקבלן להגן, על ידי כיסוי או בכל דרך אחרת, על שטחים צבועים באופן סופי ו/או על שטחים צבועים קיימים מכל כתמים, טיפול או לכלה אחר הנובע מעבודתו .

במידה ויתגלו "פגמים" כתועצה מאיקוט הניל, או למראות ניקיטת אמצעים כאמור לעיל יהיה על הקבלן

לבצע, על חשבונו, את התיקונים הדרושים כפי שיורה המהנדס.

אי לצבוע כאשר שטח המטבח או הצבע הקודם רטוב או כאשר קיים חשש להצטברות לחות על השטח לכון, אין לצבוע כאשר יורד גשם, בשעת עրפל או רידת טל, או כאשר הלחות היחסית באוויר הינה 90%

ויותר. אין לצבוע כאשר רוח גורמת להצטברות אבל או חול על שטח הצביעה.

בכל המקומות בהם יהיה בשימוש המושג "שכבת" יהיה עובי השכבה היבשה בהתאם לדרישות מפורטות מטה. כל שכבה הדרישה תצביע בגוון שונה על מנת לאפשר בדיקת השכבות השונות.

זמן המתנה בין השכבות מינימום 24 שעות.

כל עבודות הצביעה ייעשו בנסיבות המפקת מטעם המהנדס ויבדקו על ידו.

4.10.7 דוגמאות למערכות צבע מאושרות:

4.10.7.1 צביעת פלדה "שחורה"

מספר שכבה	עובי (מיקרון)	מערכת הצבעה
80-100	1	יסוד אפיטמרין סולקוט אלומיניום
80-100	1	בינויים אפיטמרין סולקוט אפור בהיר
80-100	1	בינויים אפיטמרין סולקוט MIO אפור
50	1	צבע עליון טמגלאס ברק nisi לפי המזמין
סה"כ: מינימום 300	4	TDFT

4.10.7.2 צביעת צנרת מגולוונת

הכנת שטח לצביעת：
שטייפת חול קלה בלחץ נמוך להסרת ברק וחספסות כל של שטח פני האבץ.

מספר שכבה	עובי (מיקרון)	מערכת הצבעה
50	1	יסוד אפוגל מתאים לאגלוון
80-100	1	בינויים אפיטמרין סולקוט אפור בהיר
50	1	צבע עליון טמגלאס ברק nisi לפי המזמין
סה"כ: מינימום 180	3	TDFT (מעל לגלוון חום)

ה渴בלן רשאי להציג לאישור המהנדס מערכת צבע מותוצרת יצrown אחר העשויה מחומרם מקבילים לחומרם הנייל באיכותם ובעלותם.

4.10.8 עמידות:

מערכות הצבע המוצעות תהיו עמידות לתקופה של 10 שנים לפחות בכל השימושים ובכל תנאי הסביבה המפורטים לעיל.
ה渴בלן יציג לאישור המהנדס את כל המטמכלים הנדרשים המעידים על התאמה מע' הצבע ועמידות בשימוש ובתנאי הסביבה השוררים.

4.11 עבודות צנרת:

4.11.1 כלל:

פרק זה של המפרט מתיחס ל העבודות הטרומיות ועבודות הרכבת הצנרת באתר. עבודות ההרכבה יבוצעו במקום עפ"י שרטוטי מערך, המבטים והחתחכים. כל המידות המופיעות בשרטוטים לבני הרכבת הצנרת חוץ מקרובות בלבד ועל הקובלן למדוד ולהתאים באתר את המידות הסופיות. לא תשולם כל תוספת עבור מדידות והתאמות באתר. עבודות הרכבת הצנרת יבוצעו בהתאם למටואר בפרק זה של המפרט ובהתאם לנאמר בתקנים הרלוונטיים הנהווים חלק בלתי נפרד מפרט זה.
לא תחולם כל תוספת בגין ייצור טרומי או באתר או בגין הובלה וכי"ד של חלקים שונים לצורך הרכבה באתר.
סדר עדיפויות לביצוע העבודות יקבע על ידי המהנדס ו/או איש קשר מטעמו.

4.11.2 תקנים:

1. ANSI Publications American National Standards Institute Inc.

ANSI B.16.5, PIPE FLANGES AND FLANGED FITTINGS, ERRATA.

OCT. 1998, ADDENDA B.16.5A, 1992.

2. API Publications American Petroleum Institute Inc.

API 1104 – STANDARD FOR WELDING PIPELINES AND RELATED FACILITIES.

API 2009 – SAFE PRACTICES IN GAS ELECTRUC CUTTING AND WELDING IN REFINERIES, GASOLINE PLANTS AND PETROCHEMICAL PLANT.

4.11.3 צנרת ואביזרייה

א. קטרים נומינליים
כל חקטרים המסומנים בתכניות והמפורטים בראשית הכמות הינם קטרים נומינליים ונתונים באינצ'ים.

ב. אביזרי צנרת
כל אביזרי הצנרת ימדו בדרישות התקן : ASME על כל פרקי הרלוונטיים.

4.11.4 צנרת טרומית :

קיבלה צינורות ואביזרים במחסן החברה בקרית חיים. העמטות, הובלטות ופריקתם בבית מלאכה של הקבלן או במקומות מוגדר באתר, לצורך ביצוע עבודות ייצור טרומי, צביעת ועטיפת הצנרת, הובלטות ופריקתם במקום באתר ביצוע העבודות.

יעזר צנרת טרומית על כל אביזרי הדורשים בהתאם להוראות המהנדס כלול :

א. חתוך צינורות למידות כולל חנכת מודרים וחתזה.

ב. הכנת מערכות לריתוך באמצעות ריתוכים נקודתיים לשם ביקורת המידות בהתאם לשרטוטים ולסיבולות המותזרות בתקנים.

ג. ריתוך המערכות בהתאם לשרטוטים וחתקים.

ד. סימון בצדיע שמן של הקטעים הגמורים במספר זיהוי.

ה. ניקוי פנים של הצינורות מחול, שאריות שלALKTRODOT או חומרים אחרים באמצעות אוויר דחוס או לפי שיטה שיאשר המהנדס, וסגירת הקצוות של הקטעים באמצעות פקקים או פחיס על מנת למנוע כניסה לכלוון.

ו. צביעת הקטעים בהתאם להוראות הנתונות במפרט טכני זה.

ז. אחסון הקטעים הגמורים במקום שעליו יורה המהנדס בצוואה שאפשר זיהויים בנקל. הוצאות האחסון כאמור לרבות הוצאות העברת קטעי הצנרת הגמורים (כולל העמסה ופריקה)חולות על הקבלן ותמורה נחשבת ככולה במתairy היחידה.

4.11.5 חיתוך הצינורות (בשלב הייצור הטרומי) :

חיתוכים ישרים יהיו במישור ניצב לציר הצינור. חיתוכים אלכסוניים ייעשו לפי הזרויות הדורשות, באופן ששפota החיתוך תהיה במישור אחד.

החותניים יבוצעו במישר חיתוך מכני או ביד בעורת מכשיר כיוון. אזור החיתוך יוקה בהשזה עד לקבלת פין מותכת נקיים.

אין בשום אופן להשתמש בחיתוך בלהבה בשטח המתקן, אשר לא אושר לעבודות חמות.

4.11.6 נאמצים במערכות הצנרת:

אין בשום מקרה "למתווח" את הקווים כדי להתאים ליציאות הצד ו/או צנרת אחרת אליהם הקו מתחבר. יש להקפיד להשתמש בבורגי חף בלבד, A-193,B7 ואומרים H2 תבריגי הברגים יהיו לפי תקן UNC. אין לעבור מעבר לאום ביותר משתי כרכות 1 על הקובלן למרוח את הבורג בגריז גראט מתאים לפני סגירת האומרים ולאחר מכן בקצוות הבורג. יש להקפיד שלא יוצרו שום מתייחויות בקו או בצד אשר אינו מוגדר בתוכניות. אחורי סגירת כל האונגנים וגמר הריתונכים בקו בשלמותו, יש לפנות את האונג המתחבר לציפוי בונכות המהנדס ולהוכיח שאין הזזה ב- "ALIGNMENT" של הצד או הקו . במקרה שיש צורך בהתאם היא תבוצע לפי הוראות המהנדס על חשבון הקובלן. פתיחת וסגירת האונגנים, לבדיקה ו/או לתיקון ייעשו על חשבון הקובלן.

4.11.7 תמיינות הצנרת

תמיינות יבוצעו במקומות על פי הוראות המהנדס ועפ"י הشرطוטים. במידה הצורך יש לתמוך את הקווים בעט הרכבתם כדי למנוע נזקים לצנרת, בעזרת תמיינות ארעריות. יש להימנע מלהרתקן אל הצנרת את התמיינות החומניות ולהעדיף שימוש בשיטת קירה ו/או תפיסת "קלמרות" כדי לתמוך בצורה זמנית חלקי צנרת. יש להקפיד לא לתמוך בצורה זמנית מערכות צנרת כבזות אל קונסטרוקציה אשר לא תוכנה לשאת משקלים מסווג זה. במקומות בהם אין קרקי עמידה יש להניח שכבת מצאים תחת תמיינות הצנרת ע"מ ליעצב את התמיינות. תמיינות ע"ג המכלים יבוצעו בהתאם להנחיות הבתיחות של המתקן וע"פ גובה הנזול במיכל.

4.11.8 סתימת צינורות בחפסקת עבודה

בסוף יום עבודה ובכל הפסקה אחרת בעבודות יש לחסום את קצוות הקטועים המרתווכים וקצוות הצינור ע"י פח בריתוך נקודתי או בצורה אחרת שתאושר ע"י המהנדס בשיטה. בזמן החרכבה ע"ג המיכל – בסוף כל יום הטבעת תיסגר ותאפשר הפעלה בחירות.

4.12 עבודות ריתוך :

4.12.1 כללי

פרק זה של המפרט המתיחס לאופן ביצוע ודרישות כליליות לתחליק הריתוך,ALKTRODOT, רתכים וביצוע בדיקות הריתוכים. כולל כל עבודות הריתוך, אשר על הקובלן לבצע במסגרת העבודה, יישו ע"י ריתוך השקה או ריתוך תושבת בקשת חשמלית. לפני תחילת העבודה ימסור הקובלן לאישור המהנדס את כל פרטי השיטות ותחלכי הריתוך אשר בדעתו להשתמש בהם. על הקובלן לקבל היתר עבודה והיתר ביצוע ממונה הבתיחות של החברה לעבודות החומות ומיקומן בשטח המתקן.

4.12.2 חינה לריתוך

לפני תחילת הריתוכים על הקובלן לבצע מספר פעולות אשר מהוות ייחד חינת הצנרת לריתוך :

- בדיקה שלמות הצנרת – לא יעשה שימוש בציור או אביזר צנרת פגום.
- ניקוי מוחלט של הצנרת והאביזרים, קצוות המיעדים לריתוך במיוחד משמן, גרייז וכל כלוך אחר.
- ריתוכים בשטח בקרבת מיכלי דלק או צנרת דלק יישו לאחר אישור ממונה בטיחות.

4.12.3 ביצוע הריתוך

כל עבודות ייצור הצנרת הטרומית יישו בהתאם לתוכניות ותקן ANSI B31.4 על כל פרקי הרכונותים. טיב העבודה יעמוד בדרישות התקן 1104 API .

זמן עבודות הריתוך באתר, יש להגון על הציודים מפני ניצוצות על ידי ריעות עמידות באש שתסופה על ידי הקובלן ועל חשבונו.

בתנאי מזג אוויר בלתי נוחים כגון: גשם, רוחות וכדומה יש להגון על עבודות הריתוך באמצעות מתאים, כגון: סוככים, מחיצות וכדומה או להפסיק את עובי צוואר הצינור, אם המהנדס ידרשו זאת. מספר המחזורים בכל תפר ריתוך יהיה לפחות עובי צוואר הצינור, אך לא פחות משלשה מחזורים. כל מחזור יתחל ווישלם בנקודה אחרת מהמחזורים הקודמים 1 כל מחזור יישלם לפני ביצוע המחזור הבא 1 עוביו של כל מחזור מיולי לא יהיה גזול מ-3 מ"מ.

מתדיKi-ההארקה המתחברים לצינורות יותקנו כך שלא יפגמו בפלדת הצינור. המדריך וקצת הצינורות לריתוך יינקו פנים וחוץ ברוחב . 30 מ"מ, בעורת מברשת פלדה או אבן משוחות להרתקת

לכלוך, חלודה, קליפת ערגול או כל חומר זר אחר. כל מהзор גמור יוקה ניקוי יסודי מסיגים וחומר זר לפני ריתוך המзор הבא עליו.

4.12.4 ביצוע העבודות

העבודה תבוצע תחת השגתו ובוגוחותו של מנהל עבודה מוסמך מטעם הקבלן. ביצוע העבודה טען קבלת היתר עבודה בכתב של מונה הבטיחות מטעם החברה והקבלן לא יתחל בעבודהטרם מלאו כל דרישות הבטיחות. כל ציוד הבטיחות, ציוד כיבוי אש וציד עזרה ראשונה שיידרש ע"י מונה הבטיחות יובא לאתר על ידי הקבלן ועל חשבונו. ציוד בטיחות וכיבוי אש יסופק לקבלן ע"י החברה והקבלן יdag להחזירו בגמר העבודות במצב תקין.

4.12.5ALKTRUDOT

האלקטרוודות צרכות בהתאם לדרישות החזאה האחורה של התקן האמריקאי AWS SFA-5.1. AWS SFA-5.1. או אחרות המאושרות ע"י מכון התקנים הישראלי לריתוכי שורש בלבד.

ריתוכי מילוי השורשים יבוצעו ע"יALKTI 7018-E או זיקה 41. RITOCHE 7018-E או זיקה 41.

האלקטרוודות אשר טיבן נפגע טיפולנה. לפניו השימוש עם תרמוסטט ופירומטר אשר קיבל אישור המהנדס. יבוש יעשה כדלקמן: אלקטרוודת מאריזה מקורית- 150 מעלות צלויס במשך שעתים לפחות. אלקטרוודת שטפה לחוזה- 250 מעלות צלויס במשך שעתים לפחות.

4.12.6 בדיקת ריתוכים

ההנדס או בא כוחו המוסמך יפקחו על טיב הריתוכים וביצועם. אין לבצע תיקונים בריתוכי מהזור השורש או מילוי ללא קבלת רשות המהנדס, אולם קבלת רשות זו אינה פוטרת את הקבלן מארזרותו לטיב העבודה. כל התיקונים בריתוכים ייעשו לפני הרכבה סופית ולפניה ביצוע ציפוי מגן ולא יורכב כל קטע אלא לאחר קבלת רשות המהנדס.

על שיקול מהנדס הפרויקט יבוצעו בדיקות רדיוגרפיה של הריתוכים ההיקפים. מיקום הצילומים יקבע ע"י המהנדס.

צילומי רדיוגרפיה של ריתוכים יבוצעו על חשבון החברה. על הקבלן להגיש את כל העזרה הדרושה לביצוע הבדיקות כולל מגזה וסל הרמה והתקנת פיגומים במידת הצורך. במידה ויהיו ריתוכים פגומים יבוצעו צילומים חוזרים לאחר תיקונים על חשבון הקבלן. הקיווץ בהתאם למחירון החברה עם הקבלן ב.ל.ה.

4.12.7 רתכים

הקבלן עוסק בכל עבודות הריתוך לפי חזזה זה רק בעלי דרגה מקצועית נאותה. כל רתך יודש לעבר מכון הסמכה בהתאם לדרישות התקן ANSI-B31.4, מבחן ההסמכה יבוצע על חשבון הקבלן.

הרתקים לביצוע עבודות "חמות" לחיבור "חמי" ימדו בדרישות התקן : API STANDARD RP 1107 המהנדס רשאי לשחרר מכון החסמכה בעלי תעוזת הסמכה בהתאם לתקנים הנ"ל, אשר עברו במשך השנה האחורה ברציפות בעבודות ריתוך זומות. תעוזת החסמכה, הנדרשת תהיה מאחד מהמוסדות הבאים: מכון התקנים, הטכניון – מכון טכנולוגי לישראל, חברות החשמל לישראל בע"מ, בת ים זיקוק לנפט בע"מ. הקבלן יציג את רשיונות הרתקים מהנדס לפני תחילת העבודה. המהנדס רשאי לדרש את החלפתו של כל רתך אשר, לפי דעת המהנדס אינם עומדים ברמה מקצועית נאותה או אינם מתאימים לעבודה מכל סיבה אחרת. הרתקים יצוידו בגדי עבודה ומגן מתאימים, אשר יסופקו על ידי הקבלן ועל חשבונו. כל החזאות והחומרים הנדרשים בגין בחינת הרתקים לא תשולמנה לקבלן בנפרד והן נשבות ככלולות במחירים היחידה השונים שבכתב המכירות.

4.13 מבחני לחץ :

4.13.1 כללי

כל מערכות הצנרת המוגדרות יעברו מבחן לחץ הידרו סטטי במים בהתאם להוראות המהנדס בלבד. הקובלן יתקין משבצת לחץ ומערכת בדיקה מושלמת על כל אביזריה הדורשים לבדיקת המערכת. מערך משבצת הלחץ יאפשר העלאת הלחץ בזרחה הזרגתית ותחת שליטה מלאה. כל ציוד, המכשירים והאביזרים המשמשים לבדיקת הלחץ, ואופן התקנות יהיי טעונים אישור המהנדס. מדי הלחץ יהיו מכויילים וב的日子里 אישור מעבדה מוסמכת.

מקטעות צנרת אשר מוחברים לאונגים בקטוטיותם יכולים לעבור טסט לחץ לאחר סיום הייצור הטרומי והבדיקות ללא הרס בנקודות הייצור שלחמת והם יעברו בדיקת אטימות לאחר חיבור כל המערכת בשיטת.

בדיקות הלחץ בחיבור למשאבות או מיכלים תבוצע לאחר התקנת חסמים בין הצנרת והצמוד. או לאחר סיוב הצנרת המתחברת לציר טגירותה עם אונגנים עוריים. החלטת סופית לצורת ביצוע הטסט התקבל ע"י המהנדס באתר ולאחר קבלת תוכנית לביצוע הטסט לחץ מהקובלן המבצע.

צורך שלא יבדק בדיקת לחץ ינותק או יבודד באופן מוחלט מהצנרת.

כל החסימות בין הצנרת לציר או תמיכות זמניות לצורך ביצוע הטסט הם חלק ממחריר היחידה ולא תשולם עליהם כל תוספת מחיר.

4.13.2 שטיפת הקווים

פני ביצוע מבחן לחץ יש לשטוף את הקווים בורות מים ולודא שהמערכת נקייה ומוכנה לבדיקה סופית. כל החיבורים הזמניטים והחכנה עברו מבחן הלחץ ייעשו על חשבון הקובלן.

4.13.3 תחיליך בדיקת לחץ

לא יוכל במילוי מערכת אלא לאחר מתן אישור המהנדס. הקו ימולא בהזרגה ובאייטיות כדי למנוע חלים ריעיזות העיניות וכדי לאפשר יציאת כל האויר מהעיניות. במקורה ויתגלו דלייפות באונגנים, באטמי האביזרים, במידה ויידרש תיקון, ריתוך כלשהו, יש לרוקן את הקו לפני ביצוע התקון. במקומות בהן יש חשש להיווצרות כיסוי אויר, יתקין על חשבונו הקובלן מופות עם פקקים לשחרור האויר הכלוא.

לאחר שהקו עמד מלא מים ללא דלייפות, הלחץ יעללה בהזרגה עד לרמה הדרישה. הקו יישאר תחת לחץ במשך זמן בדיקה, אך לא פחות משלוש שעות.

אם במשך תקופה זו לא תהיה כל ירידת בלחץ שאפשר ליחסה לדלייפות, ייחשב הקו כעומד בבדיקות הלחץ. אם ירד הלחץ שלא עקב שנייני טמפרטורה ואו יאטורו דלייפות "הזעות" וכי יש לתקן את הפגמים ולהזoor על הבדיקה עד אשר הקו יעמוד בבדיקה הלחץ לשבעיות רצון המהנדס. לחץ הבדיקה יתאים לחץ עבורו תוכינה הצנרת ולפי תקן ASME ASME B31.4 עבור צנרת העומדת בלחץ פנימי.

בגמר מבחן הלחץ, על הקובלן לרוקן את המים למקום שייצין ע"י המהנדס, לפתח את כל הפתחים שנשארו לצורך המבנה. כמו כן, יש להוריד את כל החסמים שהורכנו ולסגור את כל פתחי האוורור בהתאם לשרטוטים והוראות המהנדס. לאחר מבחן הלחץ על הקובלן למסור את הקווים נקיים, ריקים ומוכנים לשימוש.

לאחר מבחן הלחץ לא יורשו סוט ריתוכים בקו, כולל ריתוכים חיוניים, כל ריתוך ואו חיתוך נוסף ישידרש כתוצאה מטעות או "שכחחה" יחייב את הקובלן לעורוך מבחן לחץ נוספת. העבוזות הכרוכות בעריכת מבחני הלחץ לא ימדו ולא ישולמו בפרט ותמורתם כוללה במחירים השונים שנקב הקובלן בכתב הולםויות בסעיף טיפול בצדראת.

4.13.4 הנזול למבנן

הבחן הידростטי יעשה בידי שתיה או מי מבוי אש. הקובלן יספק באמצעותו את המים הדורשים לבחן הלחץ, את הצנרת הזמנית החדששה להתחברות בין

מפורט פללי - לעבוזות צנרת

מקור המים לבין הקו, ואת הצנרת הזמנית הדורשה לטיול המים לאחר השלמת מבחן הלחץ.

4.14 בטיחות

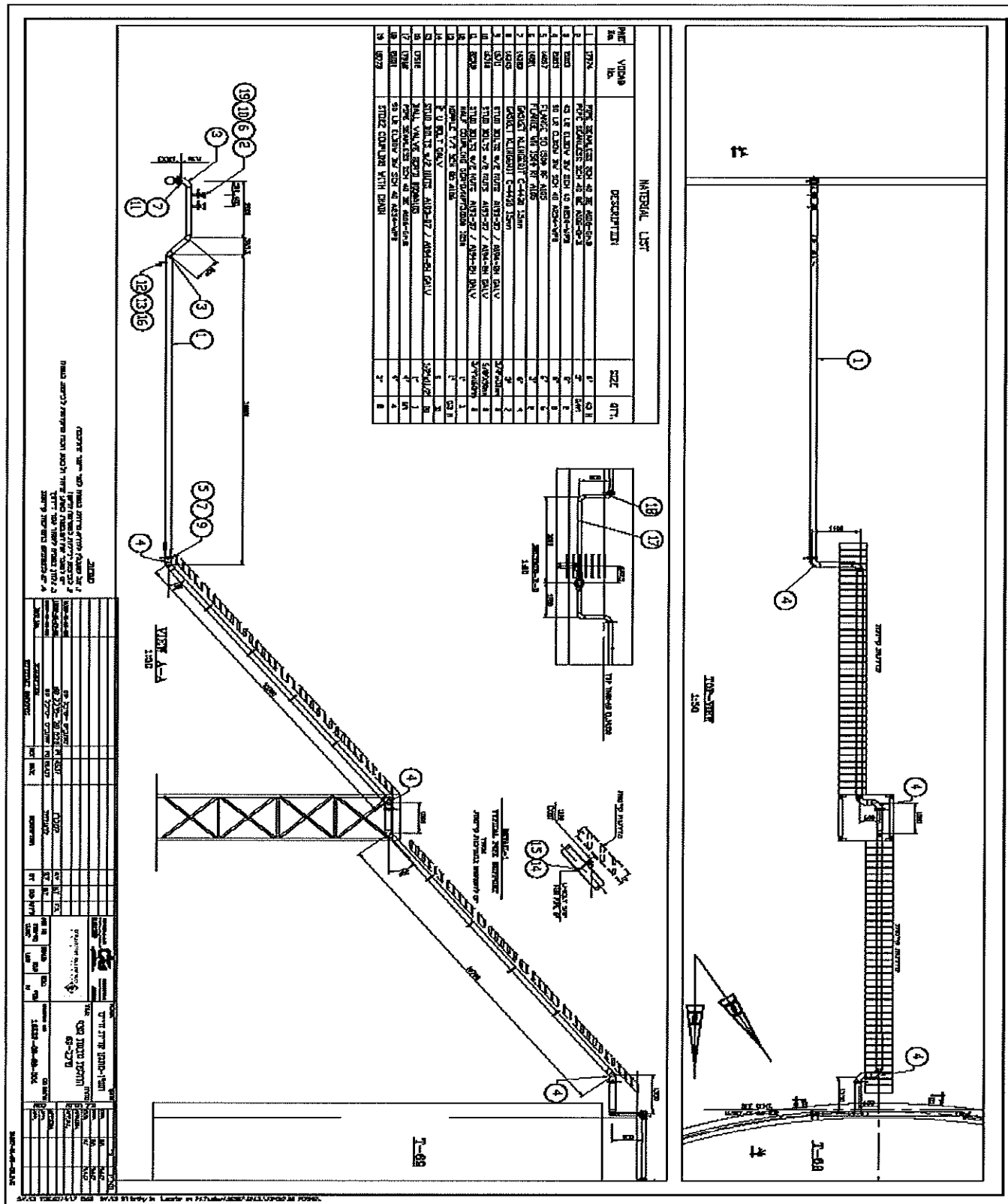
הוראות מיוחדות מעבר להוראות הכלליות שבטופסי החוצה הסטנדרטי

יש לבצע את העבודות לפי מיטב כללי המקצוע בכפיפות לתקנות הבטיחות של החברה ולדרישות של כל חוק/תקנה/הוראה החלות על העבודות נשוא חוצה זה. כולל מבלי לגרוע מכלליות האמור לדרישות של פקודת הבטיחות בעבודה (נוסח חדש 1974), או לכל נוהל מקובל והמתחייב בעבודות מהסוג הנדון ע"מ בצען בבטיחות וכיום למנוע תאונות.

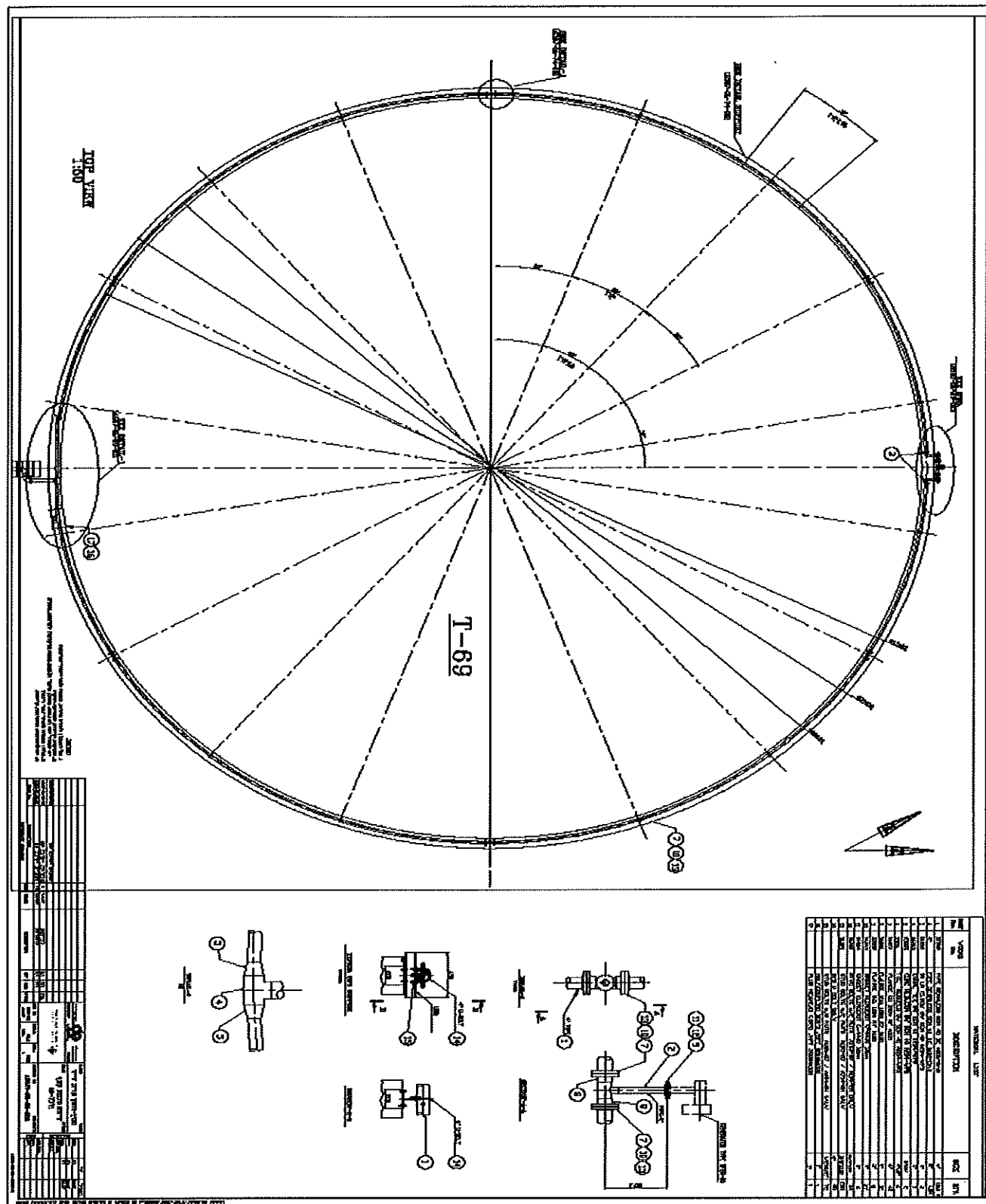
לפייך יעסק הקבלן רק מנופאים ועובדים שהוסמכו כחוק וכן רק עגורנים, מענבים, וכלי הרמה אחרים שנבדקו ואושרו ושיהינם בעלי אישורים ברוי תוקף. על הקבלן להציג את אישוריהם / רשיוי של כל ציוד הרמה, ציוד מכני, ציוד ממונע לפני תחילת העבודה ולקבל אישור הממונה על הבטיחות מטעם המזמין אישור זה איינו פוטר את הקבלן מאחריותו הבלעדית לתקינות וכשרות הציוד.

לכל הרמת ציוד קבוע כבד תוגש למפקח תוכנית מרأس הכללת את מיקום המנוף, סוג מנוף, משקלות אורך ורוח וטבלאות מנוף, האחריות לטבלאות הרמה היא על הקבלן.

פרק 5 תוכניות וشروطים

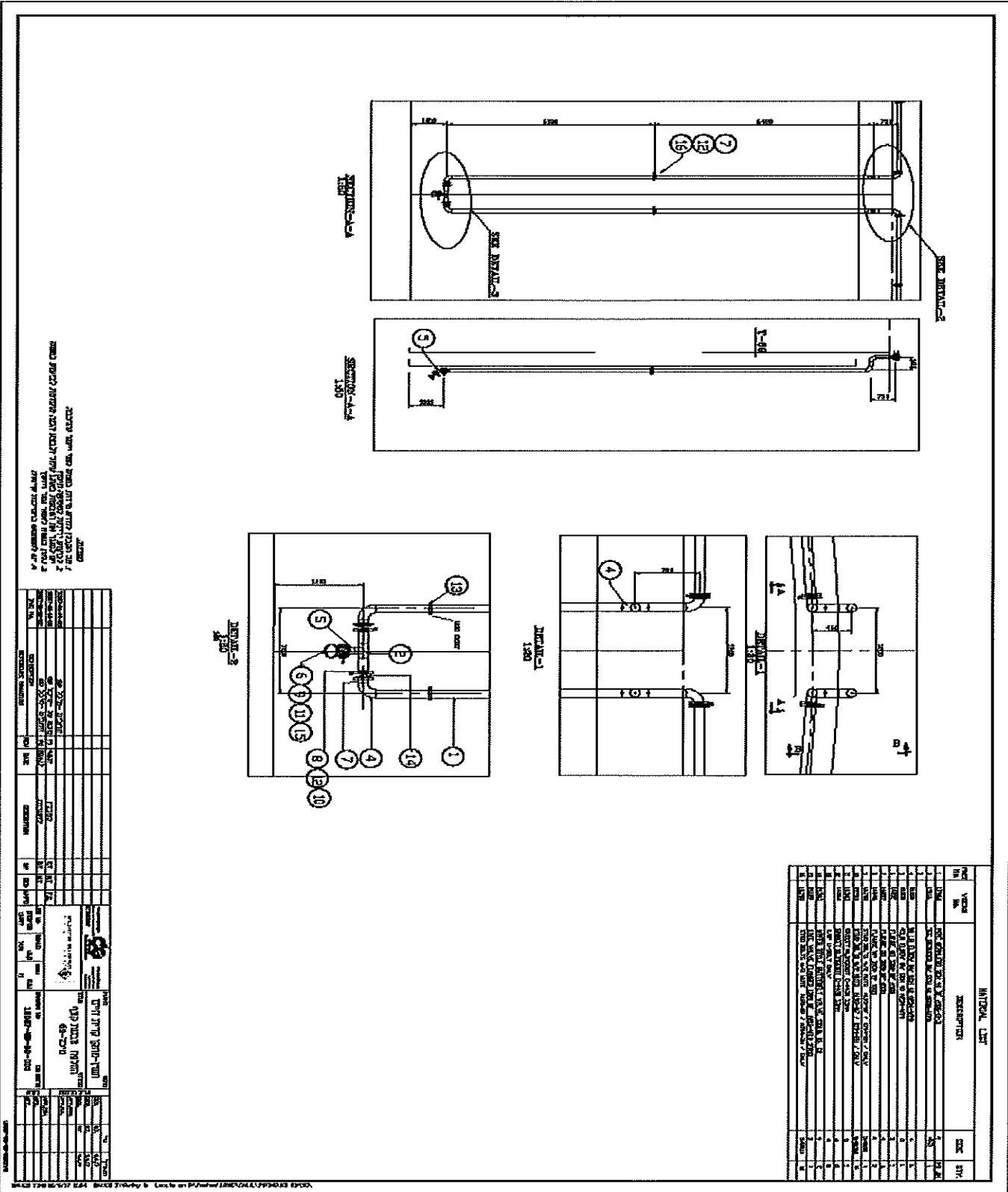


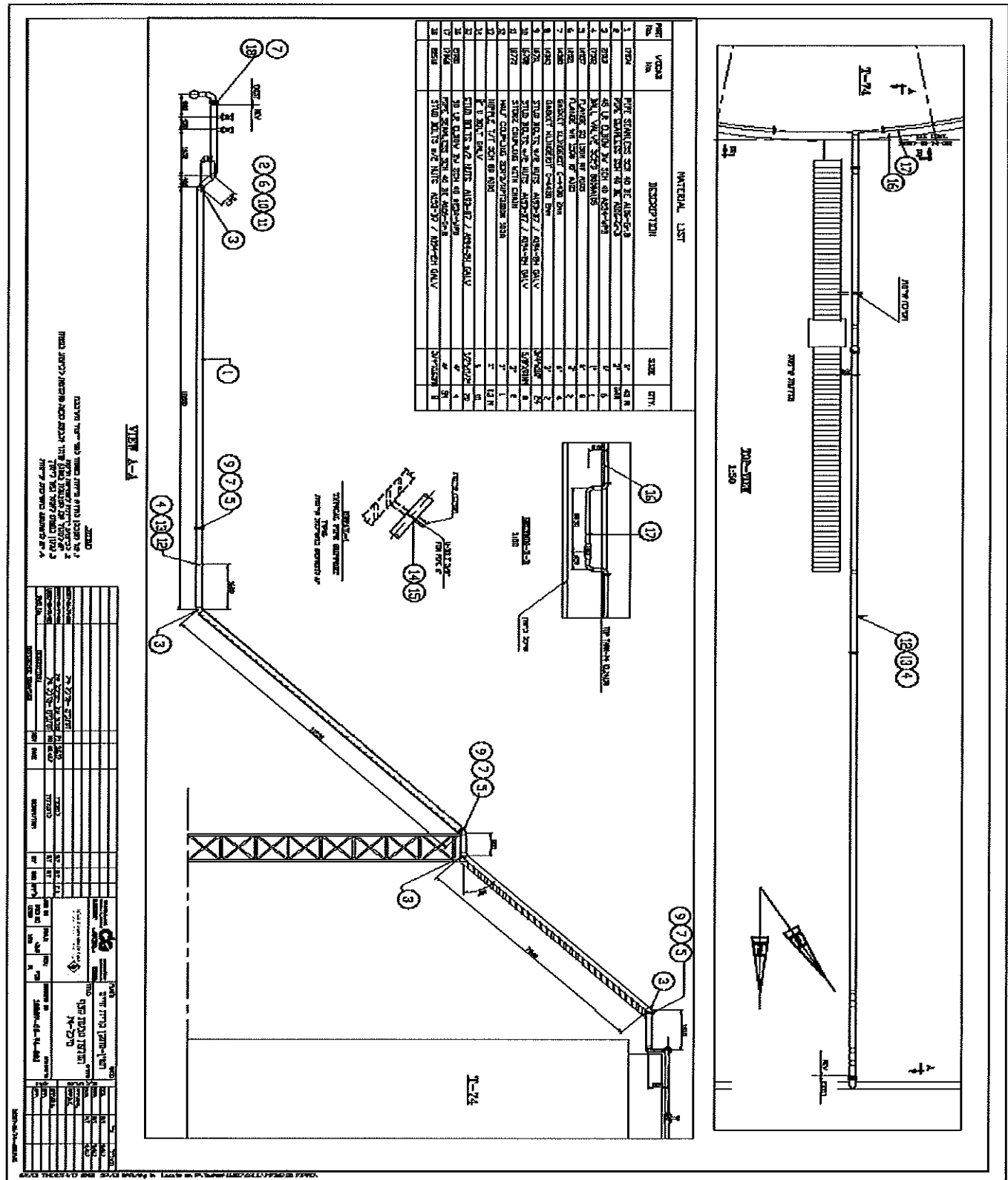
מפורט פללי - לubarוזות צנרת



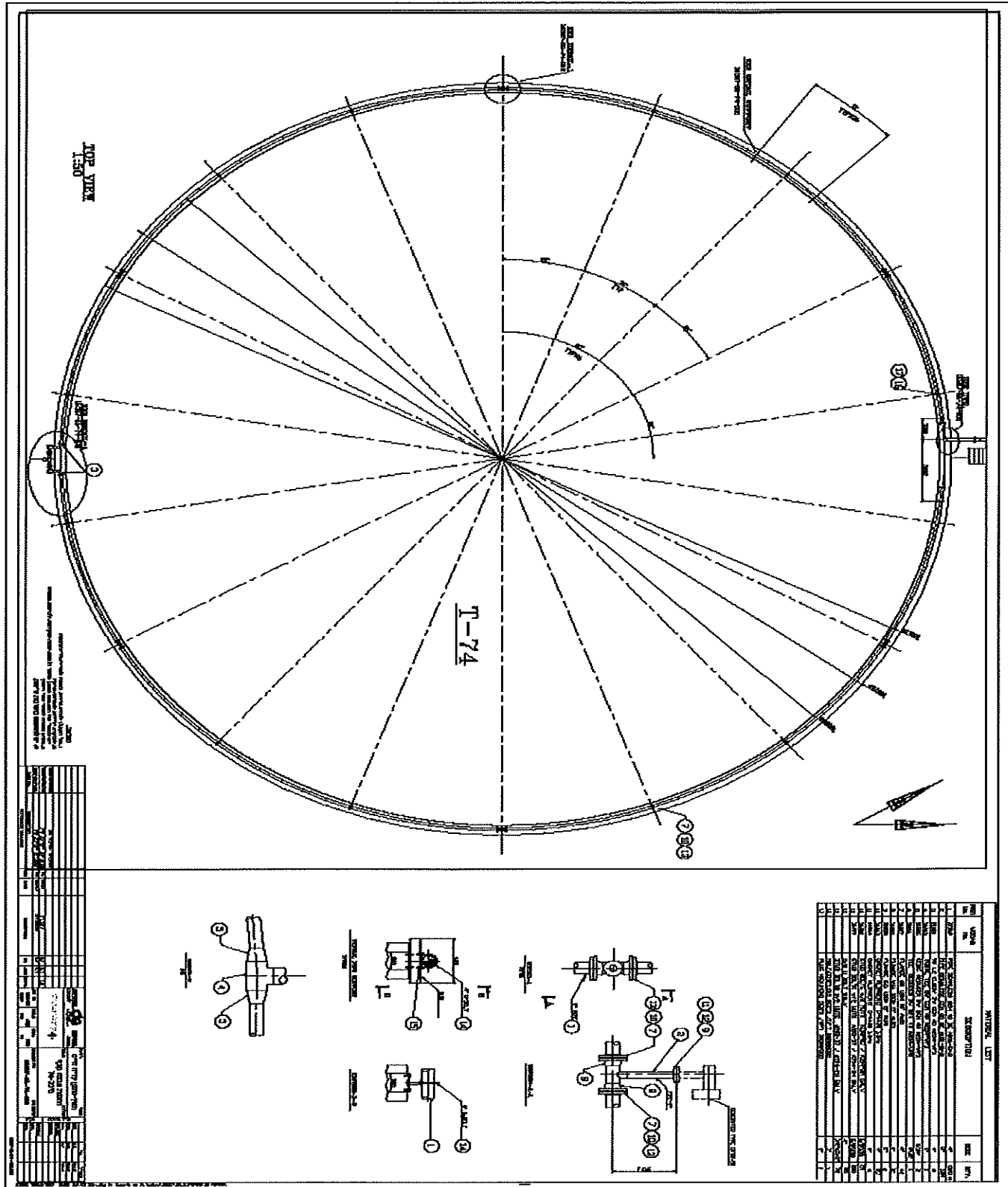
מפורט פללי - לubarות צנרת

#177314



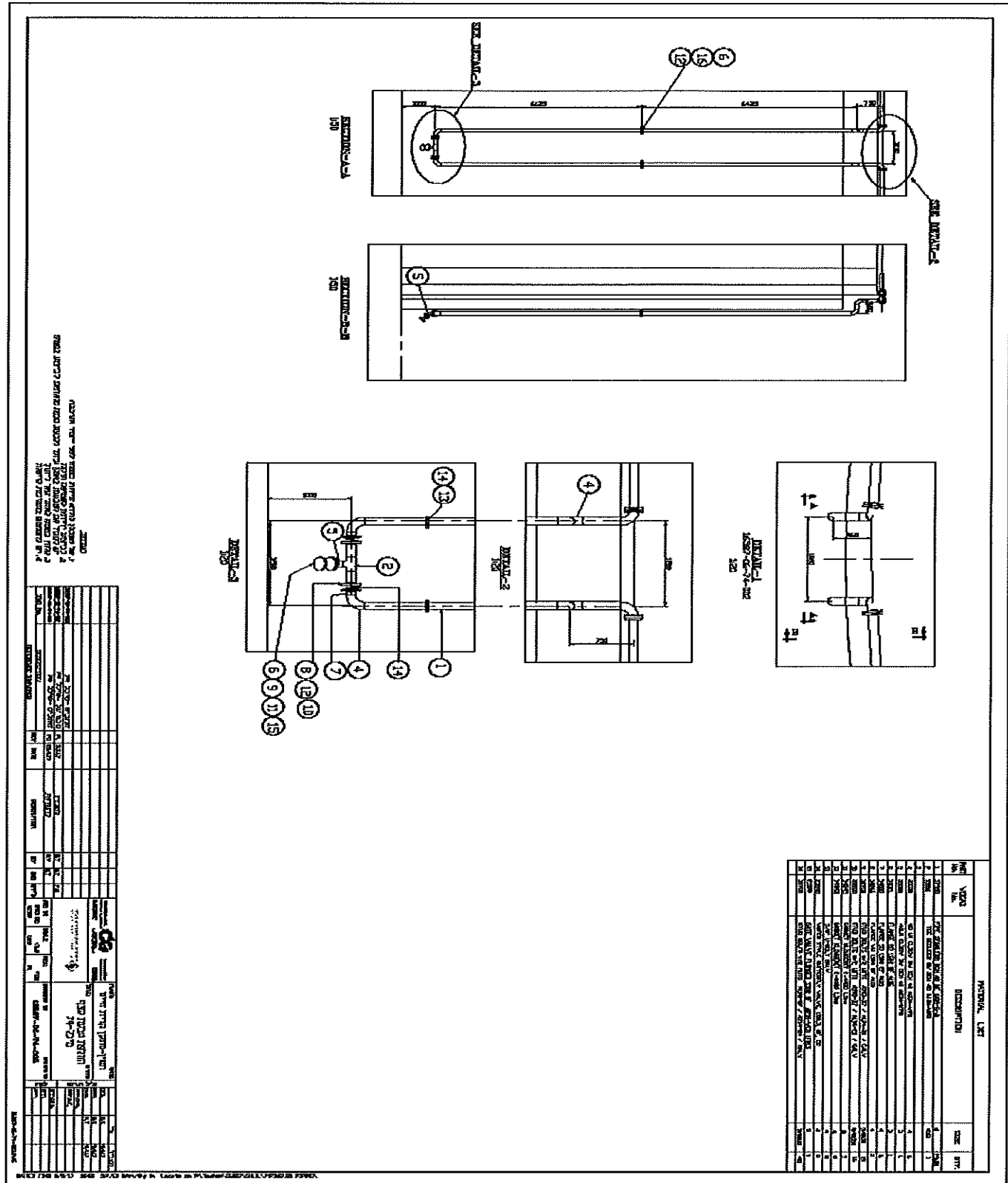


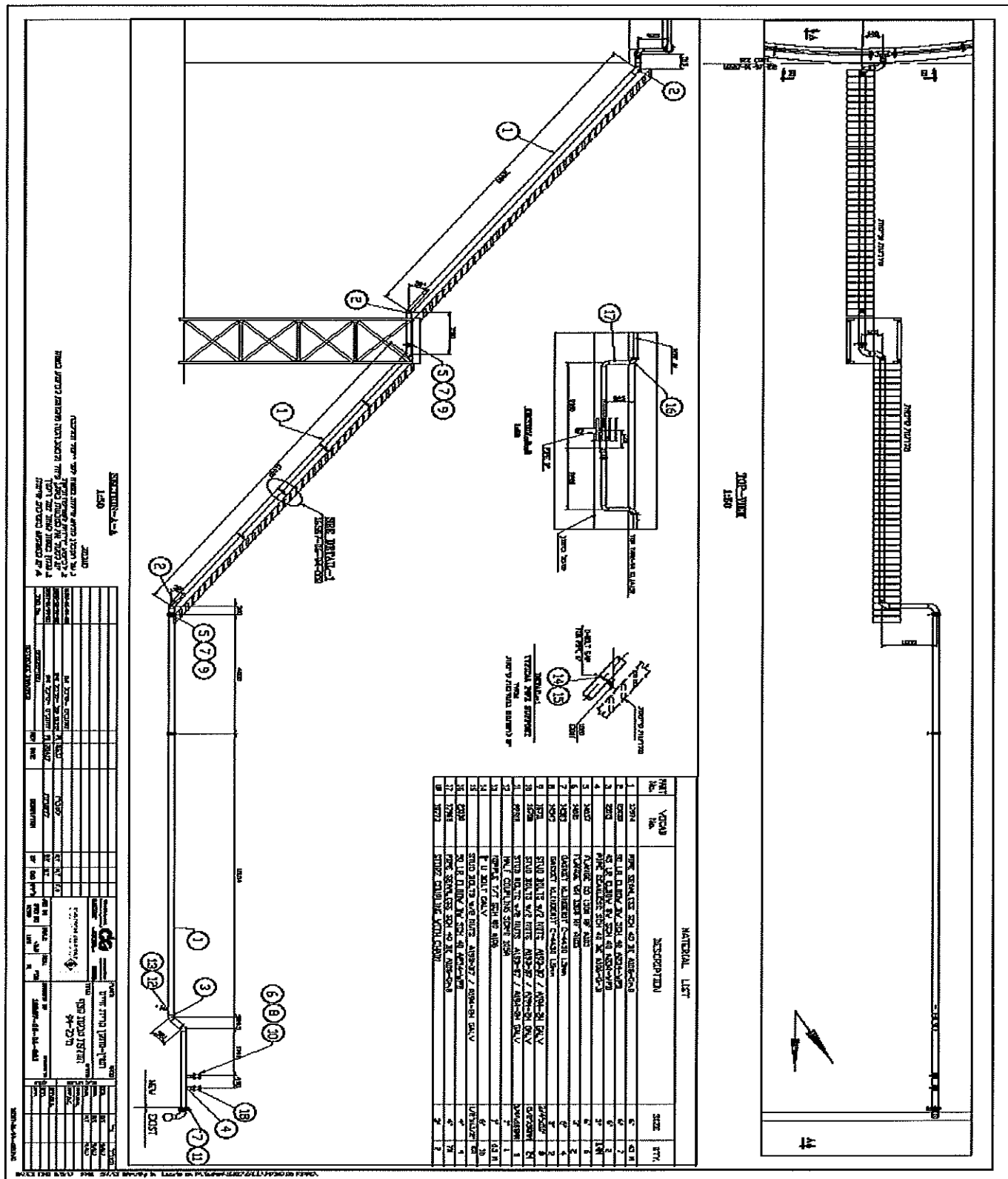
מפורט פללי - לubarות צנרת



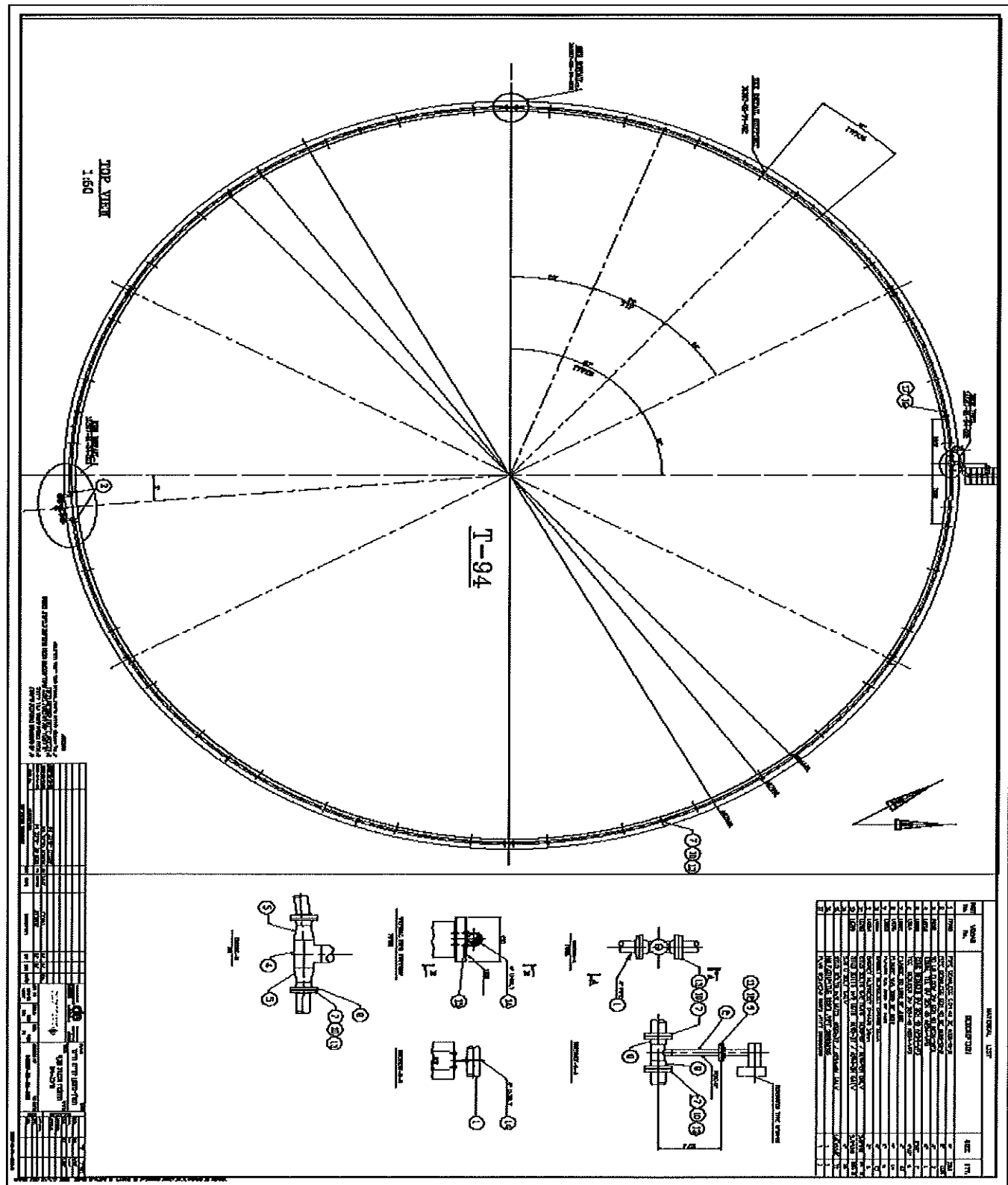
מפורט פללי - לעבותות צנרת

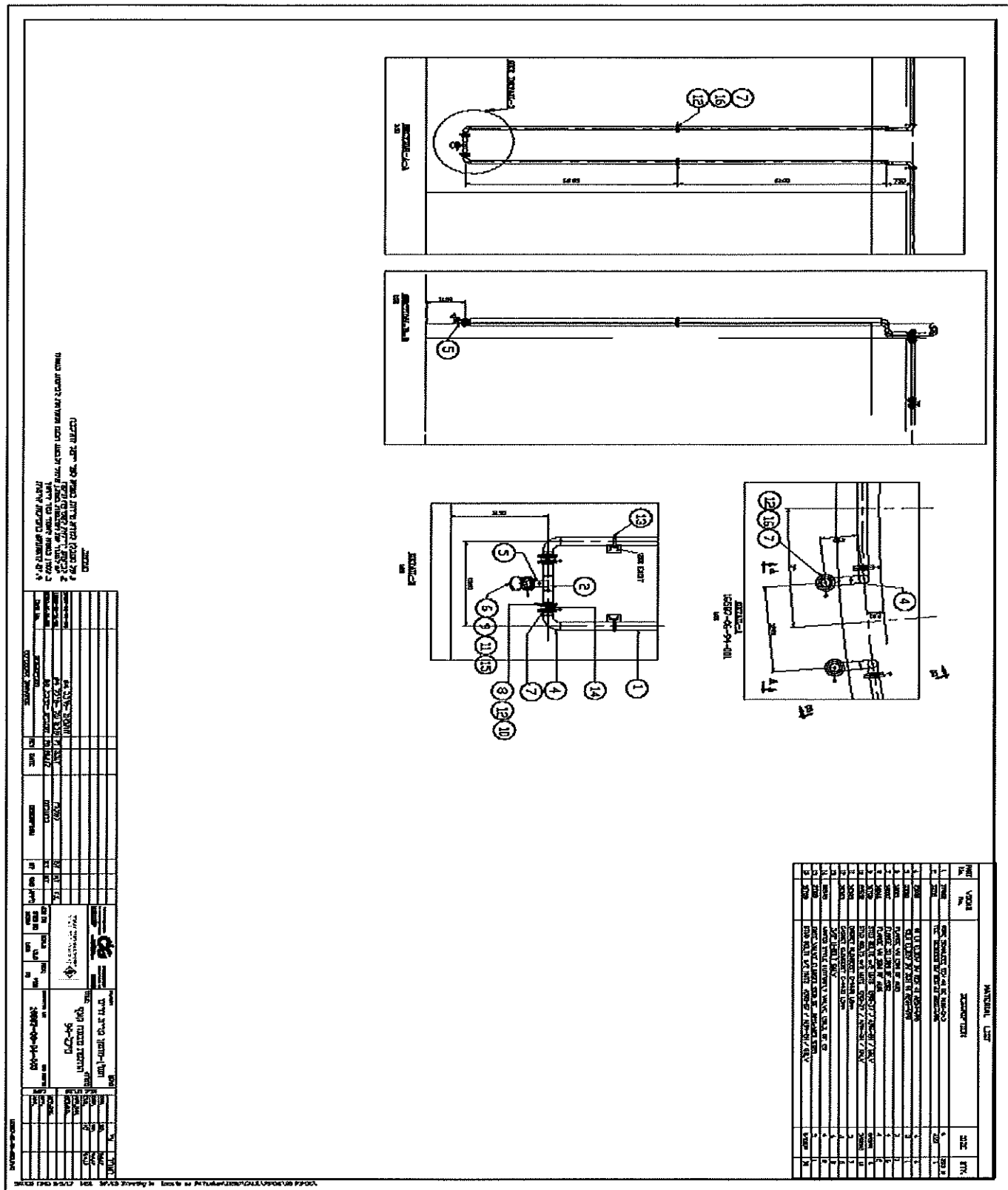
#177314





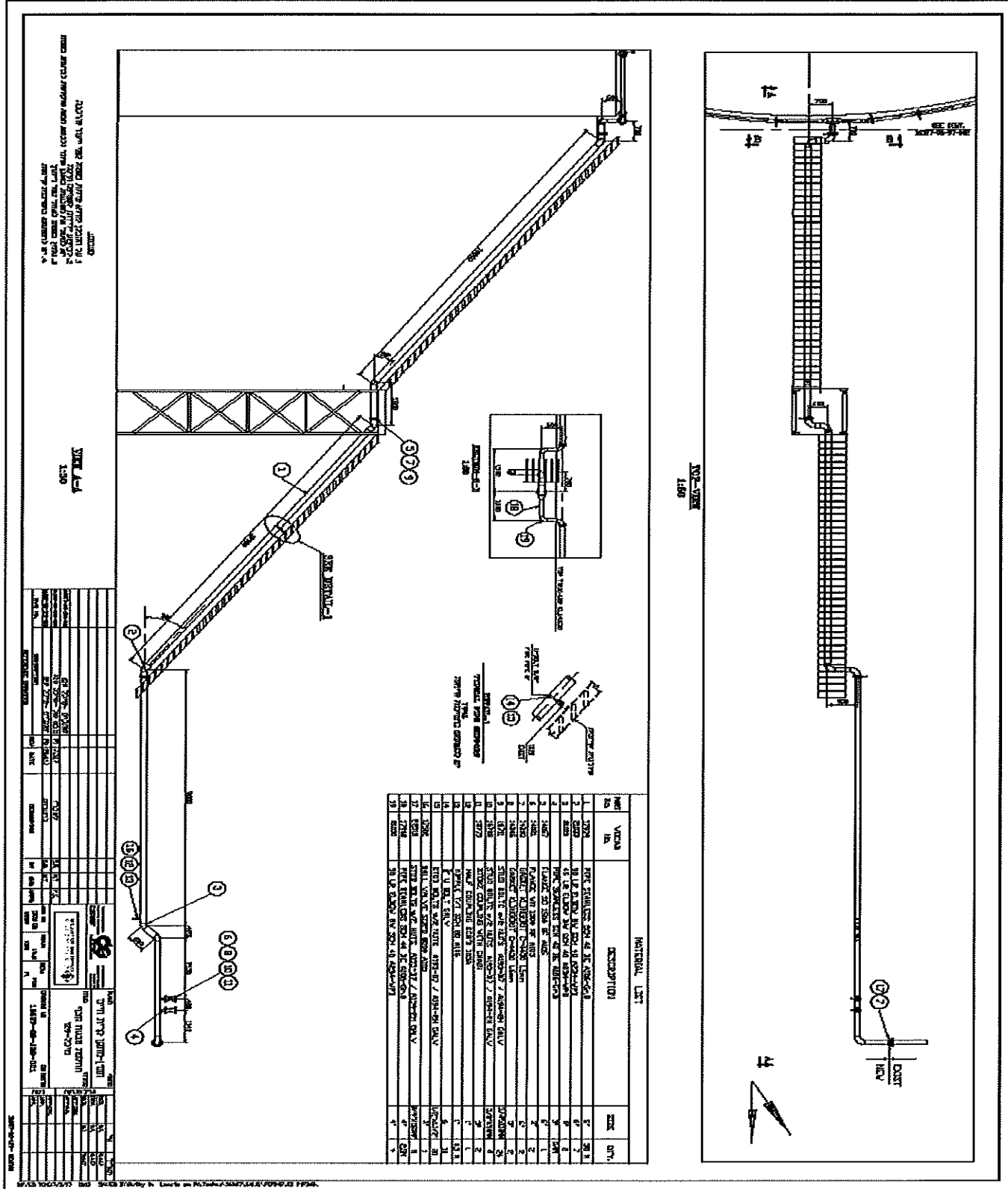
מפורט פללי - לubarות צנרת



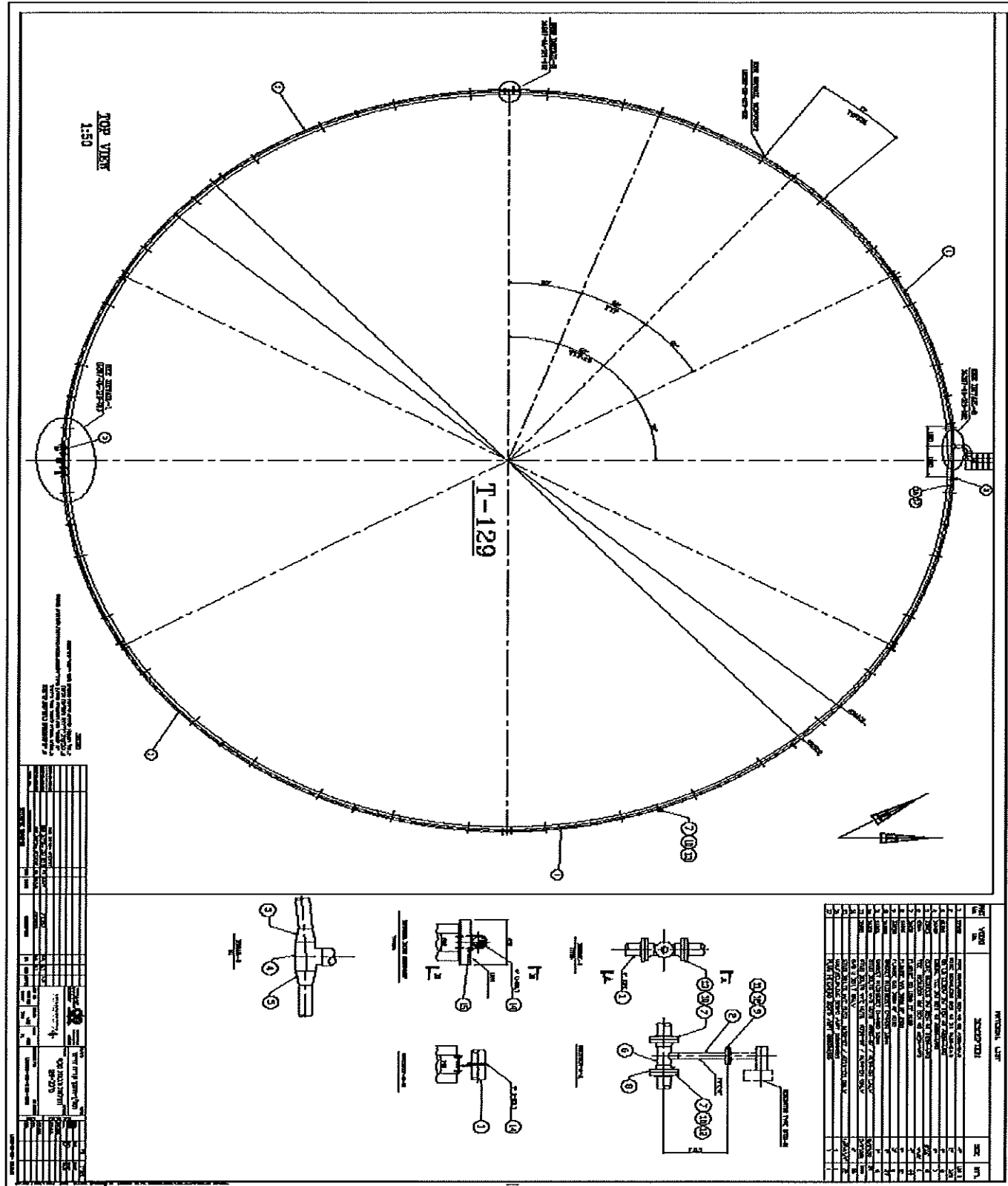


מפורט פללי - לעבותות צנרת

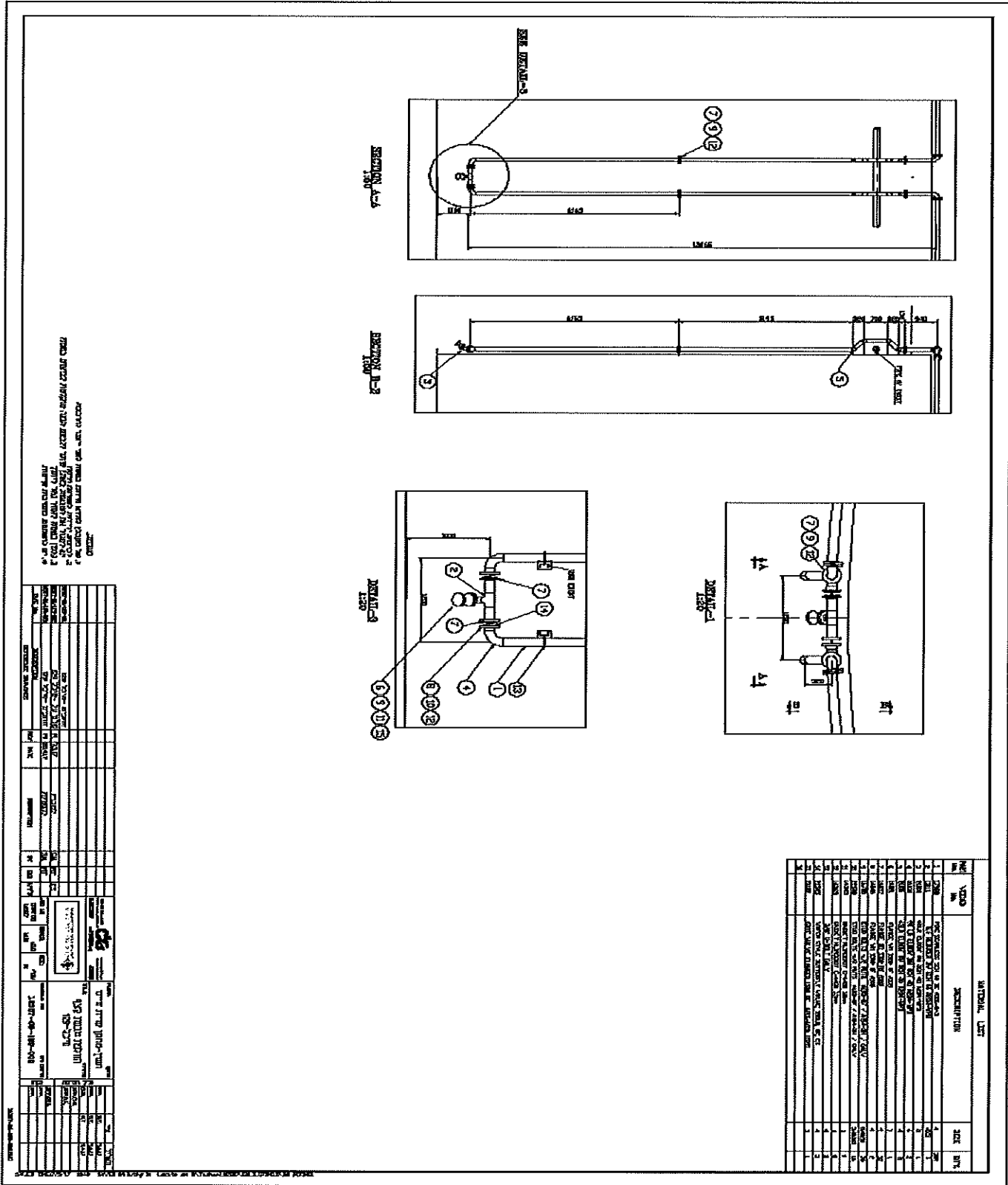
#177314



מפורט פללי - לעבותות צנרת

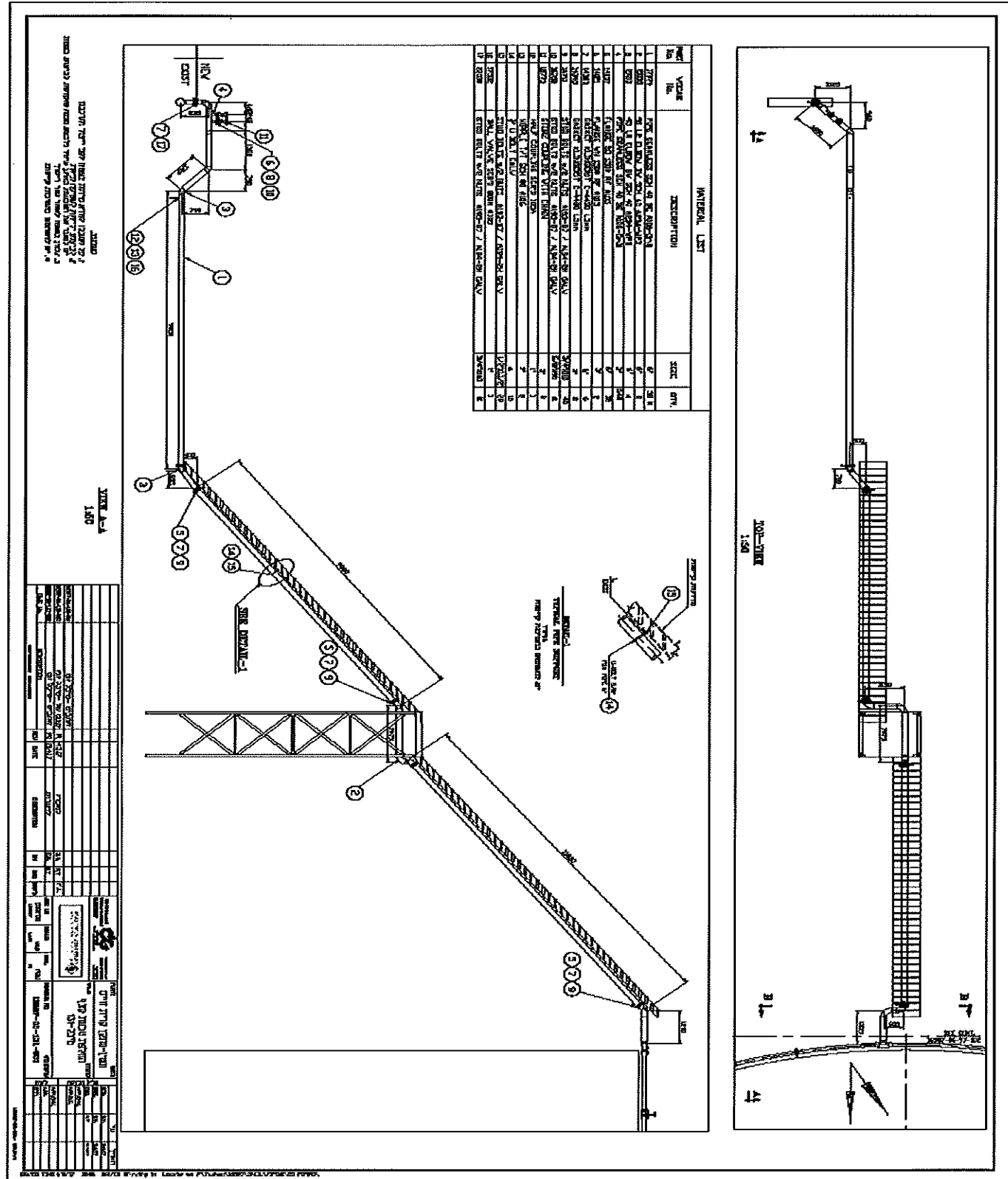


מפורט פללי - לעבוזות צנרת

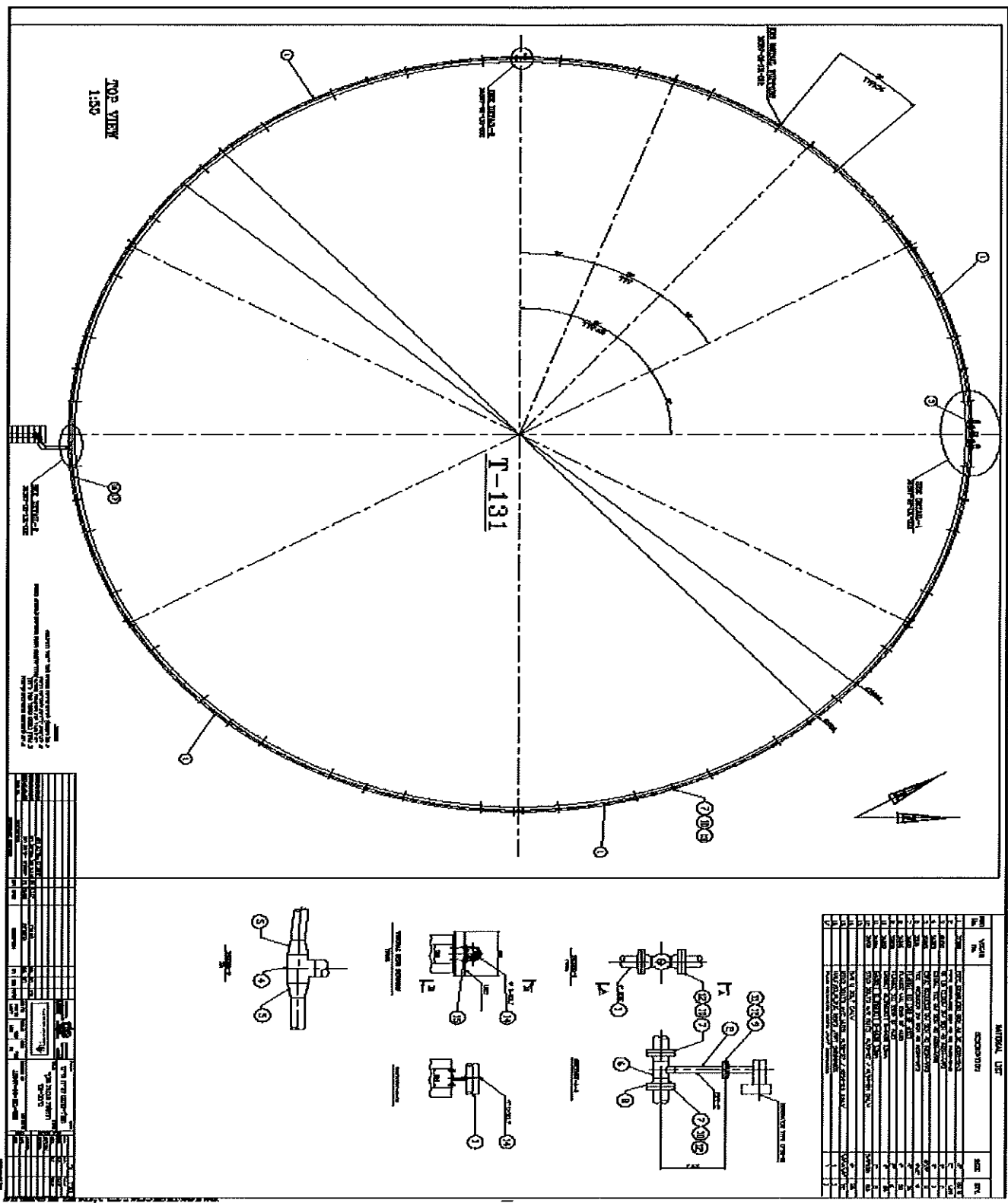


מפרט פללי - לעבוזות צנרת

#177314

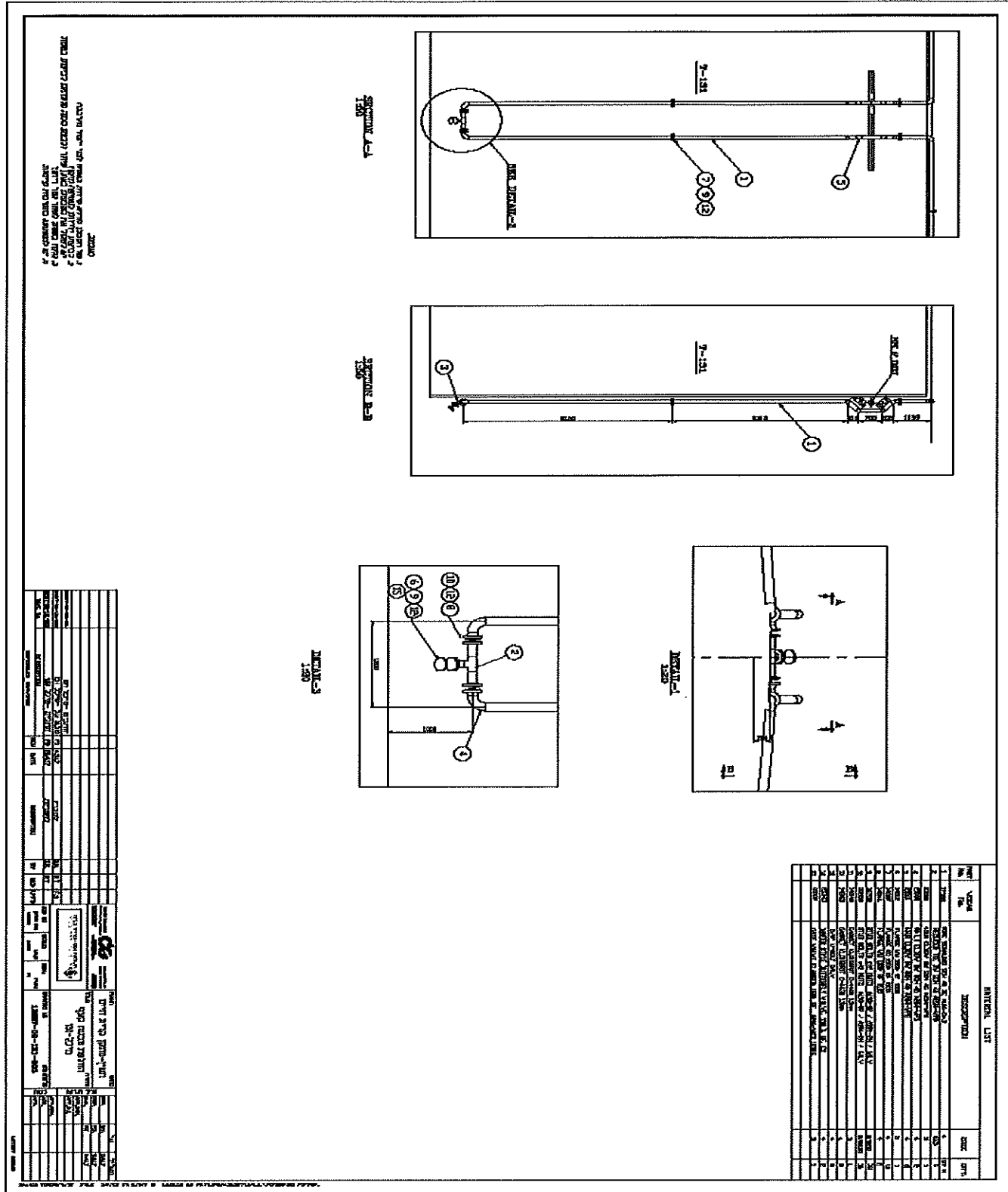


מפורט פללי - לעבותות צנרת



מפורט פללי - לעבותות צנורות

#177314



תוכן העניינים
פרק 9 אופני תשלום וכותב כמויות

.35 -----	1. כתבי כמויות-כללי
.35 -----	2. תכולת מחיר יחידה
.35 -----	3. תיאורי עבודות בכתב כמויות
.35 -----	4. שינוי אמצעים ושיטה
.35 -----	5. מדידה
.35 -----	6. אופן המדידה והתשלום
.39 -----	7. עבודות ביינמית
.39 -----	8. הערות לרשימת כמויות

6.1 תabi' כמוניות – בללי

- הכמוניות המפורטות בכתבבי הכמוניות הן משוערות בלבד ועשויות להשתנות. התמורה שתשלוט לקבילן תיקבע על בסיס מכפלת מחירי היחידה בכמוניות שבוצעו למעשה, ושהארו על ידי המחזז. במחירי היחידה שכתבבי הכמוניות לא יהלו שינוי אם הטעיות בנסיבות תחינה גדולות או קטנות מהכמוניות הרשומות בכתבבי הכמוניות.
- במידה ותידרשנה עבותות נוספות או אספקת פריטים שאינם כוללים במרקז וקשרוריהם לפרוייקט, על הקבלן לבצע והתשלוט עבורים יהיה לפי ניתוח מחיריים, לפי אישור המחזז.

6.2 תכולת מחיר היחידה

מחירי היחידה הכלולים בכתבבי הכמוניות כוללים את מלאה התמורה עבור ביצוע העבודה, אספקת חומריו העוזר, הציוד, הכלים וכי הדרושים לביצוע העבודה והם כוללים, מבלתי לאחרן מכליות הנאמר בסעיפים הבאים את הדברים הללו:

העברת כל החומרים והציוד למקום העבודה, ניהול, פיקוח, אספקת כוח עבודה מקצועי ובلتמי מקצועי, הבאת מכשירים, רתוכות על אביזריהם, ציוד המכוניות, ציוד להרמה, כל רכב והשירות בהם, הציוד והחומרים לניקוי חול, צביעה וציפוי, עבודות מוקדמות ועבודות הכנה, הcntת שטחי העבודה והאחסנה כולל סככות, פיגומים ותמיכות, סילוק הפסולת למקום המאושר על ידי הרשותות המקומיות וניקוי השטח בתום העבודה. כל יתר עבודות הקבלן הקשורות לביצוע העבודה בהתאם לתוכניות, המפרט הטכני והוראות המהנדס, הסזרירים לאספקת חשמל אויר ומים, תלומים מסים, תמלוגים, ביוטחים, תלומים סוציאליים, אגרות, פיצויים והיטלים אחרים וכל הצורך למילוי חובה הקבלן ביום התჩייבותו ועמידתו לאחריות המוטלת עליו לפי חוזה זה.

6.3 תיאורי עבודות בכתבבי כמוניות

תיאורים והגדירות של העבודה בכתבבי הכמוניות ו/או כוורות הטעיפים של פרק זה ניתנים בקיצור לצרכי זיהוי בלבד לנוחיות הקבלן.

אין לקבל תיאורים והגדירות אלה כמציאות את כלל הפעולות הנדרשות ויש לפרש כלולים את כל שלבי העבודות והתחביבות של הקבלן לפי חוזה זה.

6.4 שינויי אמצעים ושיטה

שינויי אמצעים ושיטה ביצוע ביוזמת הקבלן, גם אם קיבל אישור המהנדס, לא ישמש עילה לשינוי מחיר היחידה לעובודה הנזונה.

6.5 מדידה

מודגש בזה כי מקום הציוד, הצנרת והמגופים המסומנים בתוכניות עלול להשתנות ויקבע סופית רק לפני ביצוע העבודות על ידי המהנדס. מודיעות קטניין צינורות במקומות יבוצעו לפי הצורך, בהתאם לדרישות המהנדס. מדידות אלה לא תשולמנה בנפרד, אלה תחשבנה ככוללות בכתבבי היחידה שכתבבי הכמוניות.

6.6 אופן המדידה והתשלוט

6.6.1 בללי

סעיף זה בא לקבוע את אופני המדידה והתשלוט לכל העבודות בכתבבי הכמוניות ולפרט את מחירי היחידות הנקובים בהם.

6.6.2 עבודות ריתוך

מפרט פללי ~ לעבוזות צנרת

#177314

אם לא נאמר אחרת בפרק זה או בכתב הכוויות, תהיה ייחידת המדייה לעבודות הריתוך- איןץ/קוטר, כלומר הכוויות לתשלום מתkowski סכום המכפלות של מספר ייחידות ריתוקים כל אחד בקוטר הונמייל באינץ. מהירות היחידה הינו אחיד לא כל תלות בעובי דופן הצינור וכן לא תלות באתר העבודה, דהיינו בין טרומי לבין אחר. סעיף זה כולל חון ריתוכי הצרת הטرومיט וחון ריתוכי האתר מכל סוג שהוא ריתוך השקה, ריתוך חזירה ישירה או מצמדת ישירה וריתוך אטימה של חיבור מוברג. עבודה כוללת את כל ההכנות הנדרשות.

6.6.3 חיתוך צנרת באמצעות "קרים"

סעיף זה מתייחס לחיתוך כל צינור "חיזי" בקטרים שונים. צינור "חיזי" הינו כל צינור אשר עבورو לא ניתן לבצע חיתוך בלחהה אם כתוצאה מגבלות בטיחות אשר עבورو לא ניתן לבצע חיתוך בלחהה אם כתוצאה מגבלות בטיחות או אילוצים טכניים אחרים. החיתוך יעשה באמצעות חותך צינורות זני חמייען לחיתולים קרים. שיטת החיתוך חייבת לקבל אישור מהנדס בשיטה. מהירות החיתוך הוא לאיןץ/קוטר ללא תלות בעובי דופן הצינור. סעיף זה כולל בתוכו עבודות בכל מקום וגובה וכולל את כל הנדרש להגעה לאזור העבודה, לרבות אביזרי הרמה, במות הרמה, מלבזות וכו' ..

6.6.4 חיבור או פירוק של זוג אוגנים מכל התסוגים.

מהירות היחידה כולל העברה וטיפול באוגנים על ידי מדידם, ניקוי שטח המגע שלהם, הכנסתם מכל סוג שהוא ומתחת ברגים. מהירות היחידה אינו כולל חיבור אוגנים של ברזים ומוגפים שונים אשר תמרותם כולל במחيري היחידה של התקנת אביזרים מוגנים. בפירוק אוגנים מחيري היחידה כוללים החזרת האונג למבחן או למקום אותו יורה המהנדס וניקיון אזור העבודה. עבודות בגין ריקון/מילוי/ניקוז הקווים יכולו במחירי היחידה לפירוק או הרכבה. סעיף זה כולל בתוכו עבודות בכל מקום וגובה וכולל את כל הנדרש להגעה לאזור העבודה, לרבות אביזרי הרמה, במות הרמה, מלבזות וכו' ... סעיף זה יימدد ע"פ איןץ X קווטר.

6.6.5 הרכבת או פירוק מוגפים ואביזרים מאוגנים.

הרכבת אביזרים מאוגנים כגון מוגפים, מוגפים אל חזרים וכדומה. מהירות היחידה כולל טיפול באביזר מאונג, ניקוי שטח המגע, בדיקת מרוחקים ומקבילות על ידי מדידות, הכנסתם מכל צדי האביזר. כמו כן המהיר כולל הצבת האביזר המאונג במקומו המדויק לפי הشرطוטים וחיבורו לאוגנים הנגדים על ידי סיגרת הבריגט. בפירוק האביזרים מחירי היחידה כוללים החזרת האונג למבחן או למקום אותו יורה המהנדס וניקיון אזור העבודה. עבודות בגין ריקון/מילוי/ניקוז הקווים יכולו במחירי היחידה לפירוק או הרכבה. סעיף זה כולל בתוכו עבודות בכל מקום וגובה וכולל את כל הנדרש להגעה לאזור העבודה, לרבות אביזרי הרמה, במות הרמה, מלבזות וכו' ... סעיף זה יימدد ע"פ איןץ X קווטר.

6.6.6 הרכבת/פתיחת או סגירה של איחוד (רקרוד) וכל אביזר מוברג

הרכבת/סגירה/פתיחת כל אביזר מוברג מכל סוג, המדייה הינה לאביזר בודד – צנרת המחברת לאביזר המוברג לא תספר כאביזר אלא תחוسب בסעיף הטיפול בצנרת. לאחר סגירת האביזר תבוצע בדיקת אטימות עם גורמי המתקן.

מדידת הסעיף הינה באין X קוטר.

6.6.7 פירוק צנרת עילית, חובלתה ופינווי בשטח המתקן.

העבודות לפירוק הצנרת הקיימת כוללת בתוכה את כל הנדרש להסרה ופינוי הצנרת הישנה, לרבות:
פתחה/סגירה של מערכות המתחברות לצנרת, ניקוז קווי הצנרת, פתיחה/סגירה של ברגים ואוגנים והסרה של אביזרי צנרת שונים המתחברים לצנרת המוסרת.
עבודות פירוק הצנרת כוללות בתוכם את כל הכלים והאביזרים הנדרשים להגעה ופירוק הצנרת לרבות:
מלגזות, מחפרונים, במות הרמה, מנופים ואביזרי קשירה ורhma.
עבודות הפירוק כוללות חיתוך הצנרת באורכים עד 6 מ' הורדה מרפלט המיכל, סידור במאצורה, חובלת ופינוי לשטח ייעודי במתקן.
עבודות בGIN ריקון/מילוי/ניקוז הקווים יכולו במחيري יחידה לפירוק או הרכבה.
עבודות הפירוק כוללות את העבודות המקדיימות להחלפת ברגים כחכמת פירוק מהיר.
סעיף זה ימודד באין X קוטר X מטר 1

6.6.8 הרכבת צנרת עילית.

העבודות להרכבת צנרת כוללות את כל הנדרש מהקובלן להתקנת הצנרת לרבות פתיחה/סגירה של מערכות המתחברות לצנרת, ניקוז קווי הצנרת, פתיחה/סגירה של ברגים ואוגנים וחיבור של אביזרי צנרת שונים המתחברים לצנרת.
העבודות כוללות את כל הנדרש לביצוע התאמה בין הצנרת החדשה לצנרת קיימת.
העבודות בסעיף זה כוללות את כל הדרוש להחזרת המערכות לפעילות בסוף כל יום עבודה (לרבות התקנים זמינים (אוגן עיוור מגופים תמיינות וכו')).
העבודות כוללות בדיקת המערכת והצנרת בסוף ההתקנה.
עבודות הרכבת הצנרת כוללות בתוכם את כל הכלים והאביזרים הנדרשים להגעה והרכבת הצנרת לרבות:
מלגזות, מחפרונים, במות הרמה, מנופים ואביזרי קשירה ורhma.
כולל קבלת החומראים במחסן החברה העמיטם ופריקטם, אחסון ושמירתם וכל הפעולות הנדרשות להרכבה, שטיפת הצנרת לאחר הייצור, מבחני לחץ טופיים, ייצור והתקנת חסמים והטרתם.
ambil לגראן מהנאמר להן מחיר היחידה כולל, מימון, אחסון, טימון, שמירה וכל הטיפולים הדורשים בעט ביצוע ייצור והרכבה באתר לרבות:
חיתוך קצוות הצנרת (חיתוך ישיר או אלכסוני) לצורך התקנת אביזרי הצנרת וקטיעי הצנרת.

המדדיה לפי מכפלת קוטר הצנרת(באיין) באורכה (במטרים).
עבודות בGIN ריקון/מילוי/ניקוז הקווים יכולו במחירי יחידה להרכבה.

6.6.9 צביעת צנרת במערכת צבע אפוקסי. כולל ניקוי יורוגרייט ברמה SA 2.5

העבודות הכרוכות בשמירה ו אחסון הצבעים והציגן הנלווה, חכנה לצביעת וניקוי גרייט לרבות אספקה והובלה של הציוד וחומר הצביעת הנדרשים, לא ימודדו ולא ישולמו בנפרד ותמורות כלולה במחירים השונים שנקבע הקובלן בכתב הכתוב המכויות.
הניקוי יהיה – בגריט בלבד בהתאם לאישור. צביעת צנרת תשולם עפ"י איין/קוטר למטר.
הקובלן יאשר את מערכות הצבע עם המהנדס לפני הצביעת ויתאים את המערכות למפרט.
עבודות ניקוי וצביעת הצנרת יתאפשרו בשיטה ייעודי במתקן או במקום שיבחר ע"י הקובלן מחוץ לשטח המתקן שיושר ע"י מהנדס הפרויקט.
עלויות בגין הובלת הצנרת לעבודות הצביעת יכולו במחירי היחידה.
אחרי הגלון ולפני הצביעת יש לפצע חספוס ע"י התזזה.
המדדיה לפי מכפלת קוטר הצנרת(באיין) באורכה (במטרים).

6.6.10 גלון צנרת בטבילה עפ"י תקן כולל הבנת הצנרת לגלון

העבוזות בסעיף זה הינו לגלוון הצנרת לאחר שלבי הייצור הטרומי. הגלוון הינו בטבילה גלוון חם במפעל המאושר לכך ע"פ התקנים, בטבילה באבץ חם על פי תקן ישראלי 918. העבוזות כוללות את כל הנדרש לקבלת צנרת ואביזרים מגולוונים לרבות שינוי הצנרת וקילוף צבע/ציפוי המגיע מהמפעל אם יהיה כזה לצנרת. המודידה תבוצע ע"פ אינטש X קוטר X מטר צנרת מיוצרת כולל אביזרים ואוגנים. עלויות בגין החובלות והשינויים של הצנרת למפעל הגלוון ולשתי הعبادות כוללים במחירים היחידה. עובי הגלוון המינימאלי לאלמנטים מפלדה 80 מיקרון.

6.6.11 ערוגול צנרת

בטעיף זה ישולם לקבלן תוספת עבור ערוגול הצנרת לקוטר הנדרש. על הקבלן לבצע את כל המדידות הנדרשות. המודידה תבוצע ע"פ אינטש X קוטר X מטר צנרת מיוצרת כולל אביזרים ואוגנים. עלויות בגין החובלות והשינויים של הצנרת למפעל הערגול ולשתי הعبادות כוללים במחירים היחידה.

6.6.12 הידוק קו לתמיכות בשיטת ברגי "U"

המחיר כולל רכישה, אספקה והרכבת המהדקים מסווג ברגי "U" או קלמרות ועשית החורים עבור הברגים בקייזות. המחיר הוא לחידה לפי קו קוטר הקו עבורי קווים בקוטר 3 עד 12" .

6.6.13 אספקה ייצור התקנה ריתוך וצביעת של תמיכות לצנרת.

סעיף זה כולל אספקת חומריים ע"י הקבלן ייצור תמיכות ומתקלים לאחר מדידה בשיטה, ניקוי וצביעת התמיכה, קידוח חורים לברגי "U", ריתוך לדופן המיכל, העלאת התמיכות לגובה הנדרש וכו' ... תמיכות המרוטטות ע"ג המכלים יותקנו בהתאם להנחיות הבטיחות של המתקן ויכללו פעולות שונות. במקומות שלא ניתן אשור עבוזות אש תමיכות יותקנו / יוחבו ע"י ברגים. עלויות בגין פעולות בטיחות לרבות: קירור זופן פנימית, צופה אש, הרמת צנרת, כייסוי מקומות מסוכנים, השגחה וכו' .. סעיף זה כולל בתוכו את כל הנדרש להתקנת התמיכה לרבות: אביזרי הרמה, מלוות, במות הרמה, מנופים וכו' .. תמיכות ומתקלים ישולם ע"פ ק"ג נטו.

6.6.14 פירוק תמיכות.

סעיף זה כולל פירוק כל סוגי התמיכות, הורדה ממרפומות המיכלים והעברה למקום אחסון. פירוק תמיכות ע"י חתוך קר יבוצע במקומות שלא ניתן אשורי עבודה באש. סעיף זה כולל בתוכו את כל הנדרש לפירוק התמיכה לרבות: אביזרי הרמה, מלוות, במות הרמה, מנופים וכו' ... פירוק תמיכות ומתקלים ישולם ע"פ ק"ג נטו.

6.6.15 פתיחה / סגירת חורים לצנרת.

פתיחה חורים במורפסת לצורך הרכבת צנרת וסגירת חורים לאחר פירוק צנרת מבחינה בטיחותית ייכל במחיר יחידת הרכבת צנרת ו/או פירוק הצנרת. פתיחה חורים תהיה קווטר אחד מעל הצנרת העוברת אלה אט טוכם עם מהנדס הפרויקט אחרת.

6.7 עובדות ביומית

6.7.1 מחיר שעת עבודה

מחاري יחידה אלה ניתנים למקורה שהקבלן נדרש לבצע סוגים נוספים של עבודות במחاري היחידה השונית, התמורה תהיה לפי שעות העבודה נתנו שבוצעה למעשה על פי הוראות המהנדס ואישורו, לפי הפעול או הצד שעוט עבודה אלו תרשמנה ביום העבודה, כוללים כלי ריתוך וכלי חיתוך, חומריעור, דלק, ניהול עבודות (מנוע) וכל יתר החזאות הקשורות באספקת כוח אדם לביצוע העבודה.

6.7.2 רכש

בסעיף זה הכוונה לרכישות שהקבלן יבצע עבור חומרים שיידרשו ע"י המהנדס ואיןם כוללים במחרי היחידה.

רכישות ע"י הקבלן יהיה לאחר אישור מהנדס הפרויקט בלבד.
תמורתן תהיה בגין חשבוניות בתוספת דמי טיפול.
בכתב הכמות נקבע סכום בהיקף קבוע כולל דמי טיפול בסך 15% .

6.8 הוצאות לרשיימת כמות

ברשימה הכמות פורטו רק בראשי פרקים סעיפים העבודות שיש לבצע והם אינם ממצים את כל התchiaיות הקבלן אשר תוארו במפרט וביתר מסמכיו החוויה.
המפורט בפרק זה הינו נוספת לאמור במפרט הטכני – פרק 4 לחזזה זה.
לגביה המחרים שברשימה הכמות, המחיר הוא סופי וככל אמת ביצוע כל העבודה ומילוי כל התנאים לפי המפרט, התכניות והוראות המהנדס. במחair כלולה התמורה עבור העבודות המפורטו בתכניות גם אם אין לא צוינו במפורש ברשימה הכמות.
עבור שינויים ותוספות בהם המהנדס ידרוש אותם, תשולם לקבלן תמורה על בסיסי מחירי היחידה שברשימה הכמות. שינויים ותוספות יאושרו ע"י החברה בלבד וראש.



מספר פרויקט
2305

אומדן מתכן - #177313

פרויקט החלפת טבעות קצף במיכלים קטנים בטרמינל קריית חיים

סעיף	عنوان	תאריך	סבע	סבע	מחיר ייחודי	כמות	טח"כ	עיפוי באור	יאוך אקסטר	ריטון כל סוג האוגנים ואו ריתון השקה (BW) ואו Socket weld מפלדות טמן עד וכולל Sch40-300ASA-300 מדר	טיור תעבורה	טרמינל קריית חיים	מזהירה:	סטטוס:	מיקום:
1	ריתון צורת אוגנים מכל הטוגים עד ASA300	09/05/2017	46			3100		אין אקסטר	4.12 , 4.3 6.6.2	ריתון כל סוג האוגנים ואו ריתון השקה (BW) ואו Socket weld מפלדות טמן עד וכולל Sch40-300ASA-300 מדר	ריתון צורת אוגנים מכל הטוגים עד ASA300 מדר	ערן בר-נוב	P0	סמסונג	תאגיד
2	ריתון צורת אוגנים מכל הטוגים עד CRITIS		180					אין אקסטר	4.12 , 4.3 6.6.2	ריתון צורת אוגנים מכל הטוגים עד CRITIS	ריתון צורת אוגנים מכל הטוגים עד CRITIS	ריתון צורה ישירה בכל זווית מפלדות פחמן עד וכולל SCH40.			
3	חיבור של זוג אוגנים מכל הטוגים עד ASA300		302					אין אקסטר	6.6.4 , 4.3	חיבור של זוג אוגנים מכל הטוגים עד ASA300	חיבור של זוג אוגנים מכל הטוגים עד ASA300	ריתון צורה ישירה בכל זווית מפלדות פחמן עד וכולל SCH40.			
4	פוך של זוג אוגנים מכל הטוגים עד ASA300		300					אין אקסטר	6.6.4 , 4.3	פוך של זוג אוגנים מכל הטוגים עד ASA300	פוך של זוג אוגנים מכל הטוגים עד ASA300	ריתון צורה ישירה בכל זווית מפלדות פחמן עד וכולל SCH40.			
5	פוך מנוגדים ואביזרים מאוגנים עד ASA300		30					אין אקסטר	6.6.5 , 4.3	פוך מנוגדים ואביזרים מאוגנים עד ASA300	פוך מנוגדים ואביזרים מאוגנים עד ASA300	ריכבת מנוגדים (אובייזם מאוגנים עד ASA300)			
6	הרכבת מנוגדים (אובייזם מאוגנים עד ASA300)		151					אין אקסטר	6.6.5 , 4.3	הרכבת מנוגדים (אובייזם מאוגנים עד ASA300)	הרכבת מנוגדים (אובייזם מאוגנים עד ASA300)	הרכבה פתיחה או סגירה של איחוד (רכור) וכל אביזר מוגבר			
7	הרכבה פתיחה או סגירה של איחוד (רכור) וכל אביזר מוגבר		30					אין אקסטר	6.6.6 , 4.3	הרכבה פתיחה או סגירה של איחוד (רכור) וכל אביזר מוגבר	הרכבה פתיחה או סגירה של איחוד (רכור) וכל אביזר מוגבר	יצור ההברגה			
8	יצור ההברגה		30					אין אקסטר	4.3	יצור ההברגה	יצור ההברגה	יצור ההברגה			
9	פירוק צורת עילית, הובלה ופינוי משטח המתקן.		4365					קשור אטמר	6.6.7 , 4.11 , 4.3	פירוק צורת עילית, הובלה ופינוי משטח המתקן.	פירוק צורת עילית, הובלה ופינוי משטח המתקן.	פירוק צורת עילית, הובלה ופינוי משטח המתקן.			
10	הרכבת צורת עילית במתיקן טרמינל קריית חיים		4365					אין אקסטר	6.6.8 , 4.11 , 4.3	הרכבת צורת עילית במתיקן טרמינל קריית חיים	הרכבת צורת עילית במתיקן טרמינל קריית חיים	הרכבת צורת עילית במתיקן טרמינל קריית חיים			
12	צביעת צורת במערכת צבע אפטוקסי. כולל ניקוי "ירוגרייט" ברמה 2.5 SA 2.5		4365					קשור אטמר	6.6.9 , 4.10	צביעת צורת במערכת צבע אפטוקסי. כולל ניקוי "ירוגרייט" ברמה 2.5 SA 2.5	צביעת צורת במערכת צבע אפטוקסי. כולל ניקוי "ירוגרייט" ברמה 2.5 SA 2.5	עיגול צורת המותאם לעיגוליות המיכל			
14	עיגול צורת המותאם לעיגוליות המיכל		2244					אין אקסטר	, 4.11 , 4.3 6.6.11	עיגול צורת המותאם לעיגוליות המיכל	עיגול צורת המותאם לעיגוליות המיכל	גלוון חם לצנרת באורךים של עד 12 מ"א כולל ניקוי ושינוע.			
15	גלוון חם לצנרת באורךים של עד 12 מ"א כולל ניקוי ושינוע.		4365					קשור אטמר	6.6.10 , 4.10	גלוון חם לצנרת באורךים של עד 12 מ"א כולל ניקוי ושינוע.	גלוון חם לצנרת באורךים של עד 12 מ"א כולל ניקוי ושינוע.	אספקה הרכבה והידוק קו לתמיכת בשיטת ברני "עפ"י, ללא תלות בגודל.			
17	אספקה הרכבה והידוק קו לתמיכת בשיטת ברני "עפ"י, ללא תלות בגודל.		300					אין אקסטר	6.6.12	אספקה הרכבה והידוק קו לתמיכת בשיטת ברני "עפ"י, ללא תלות בגודל.	אספקה הרכבה והידוק קו לתמיכת בשיטת ברני "עפ"י, ללא תלות בגודל.	אספקה, יצור, התקן, רטור וצבעה של תמיכות לנוגן. לרבות קידוח			
18	אספקה, יצור, התקן, רטור וצבעה של תמיכות לנוגן. לרבות קידוח		50					ק"ג	6.6.13 , 4.3	אספקה, יצור, התקן, רטור וצבעה של תמיכות לנוגן. לרבות קידוח	אספקה, יצור, התקן, רטור וצבעה של תמיכות לנוגן. לרבות קידוח	תורוט, כולל פעולות בטיחות נlugות בהתקנה עיג המיכל.			
19	תורוט, כולל פעולות בטיחות נlugות בהתקנה עיג המיכל.		50					ק"ג	6.6.14 , 4.3	תורוט, כולל פעולות בטיחות נlugות בהתקנה עיג המיכל.	תורוט, כולל פעולות בטיחות נlugות בהתקנה עיג המיכל.	פירוק תמיוכין			
20	פירוק תמיוכין		1					שעות עבודה	6.7.1	פירוק תמיוכין	פירוק תמיוכין	עבודות מסגר, צור ורטך מוסמך כולל כל החזק הכלים וחומר העור לרבות אלקטרוזודות וכו'.			
21	עבודות מסגר, צור ורטך מוסמך כולל כל החזק הכלים וחומר העור לרבות אלektrozodot וכו'.		1					שעות עבודה	6.7.1	עוזר למסגר, צור, רטך או פועל פשוט.	עוזר למסגר, צור, רטך או פועל פשוט.	מלגזה טלסקופית או מהפרון JCB כולל מפעיל.			
22	מלגזה טלסקופית או מהפרון JCB כולל מפעיל.		1					שעות עבודה	6.7.1	מלגזה טלסקופית או מהפרון JCB כולל מפעיל.	מלגזה טלסקופית או מהפרון JCB כולל מפעיל.	רכישות-███ום קבוע			
23	רכישות-███ום קבוע		₪ 5,000	1	₪ 5,000			קומפלט	6.7.2	רכישות-███ום קבוע	רכישות-███ום קבוע	██ג"			