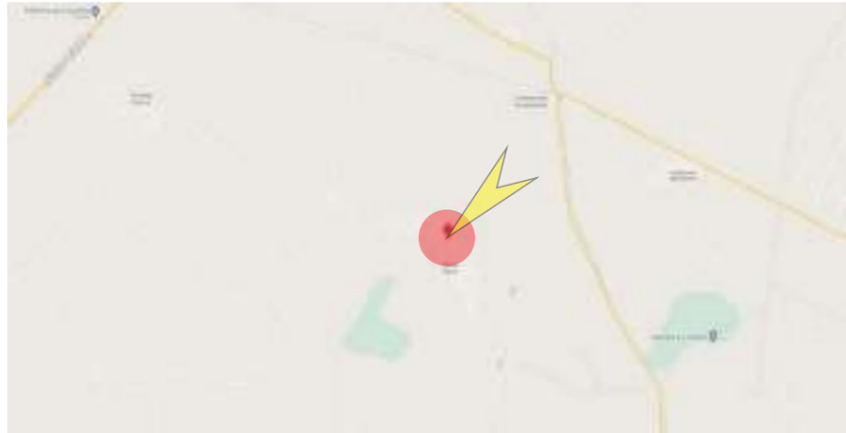


**KHUSAN MUKIMOV**

**2018-2021**

1

Projekt des Masterplans und der Kommunikationsnetzwerke in der Region Sardoba.



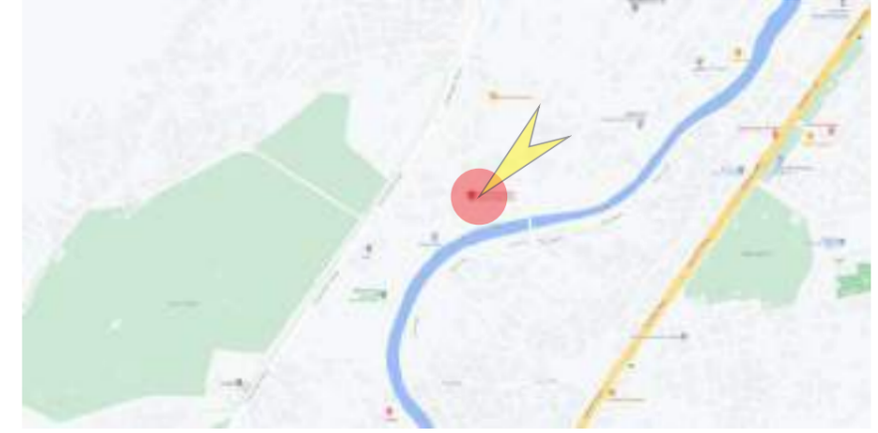
2

Projekt des Masterplans und der Kommunikationsnetzwerke in der Wohnanlage in der Stadt Ahangaran.



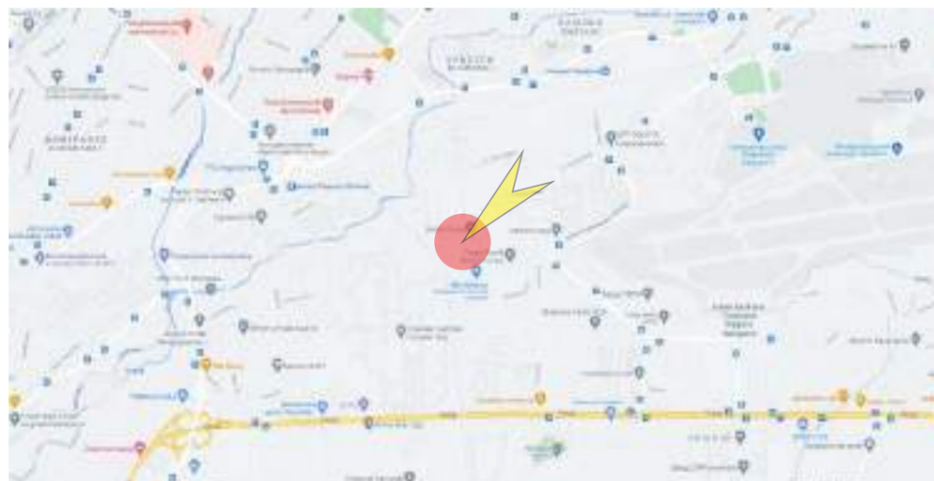
3

Projekt des Masterplans und der Kommunikationsnetzwerke in der Wohnanlage in der Stadt Chirchik.



4

Ein Projekt 3-stöckiges Bürogebäude, die Ablagen und Nebengebäude in Tasckent.



## Projekt des Masterplans und der Kommunikationsnetzwerke in der Wohnanlage in der Region Sardoba.

### Beschreibung des Projekts:

Dieses Projekt wurde 2020 im Designbüro „Big Star-Projekt“ entwickelt, wo „Gold Step“ GmbH Hauptauftragnehmer war. Dieser Komplex wurde für die Bewohner der Region gebaut, die nach der Flut ihre Häuser verloren haben. Diese Tatsache deutete darauf hin, dass die Entwurfszeit zu kurz war. Auf dieser Grundlage hatten wir wenig Zeit, um das Gebiet zu studieren und ein Konzept zu entwickeln. Trotzdem hat unser Team versucht, das optimale Konzept für dieses Projekt zu finden und moderne städtebauliche Methoden anzuwenden. Dieser Komplex befindet sich in einem Vorort, da die Menschen meistens daran gewöhnt sind, auf dem Land zu arbeiten. Daher haben wir im Konzept Grünflächen reduziert und diese Gebiete der Landwirtschaft überlassen. Es wurde auch beschlossen, einen Platz für das Tandoor?? zu entwerfen, damit die lokale Bevölkerung ein Brot (die Pastille) und andere Mehlprodukte backen kann. Diese Lösung ist eher ungewöhnlich für modernes Design. Es gibt auch einen Spielplatz und Pavillons im Innenhof. Der Parkplatz wurde draußen genommen??. Für die Wahl Pflanzen wurde eine Umfrage unter der Bevölkerung durchgeführt: Welche Bäume und Büschen eignen sich für die Region? Eine weitere Herausforderung für das Team war das Grundwasser. Dieses Problem wurde mit Hilfe einer geschlossenen Entwässerung gelöst, wobei das gesamte Wasser in einen offenen Auffangwanne abgelassen wurde. Problem wurde mit Hilfe einer geschlossenen Entwässerung gelöst, wobei das gesamte Wasser in einen offenen Kanal abgelassen wurde. Dieser Kanal dient auch dazu, atmosphärische Niederschläge zu entfernen. Es gibt auch die Bänke und Gehwege entlang der Anlände.



# MASTER PLAN

Meine Teilnahme an diesem Projekt:

## Beschreibung des Projekts:

- Leiter des Designprozesses.
- Direkte Arbeit an einem Teil des Landschaftsbauprojekts und vertikales Layout.Anlände.



## Das Schaltzeichen

-  Entworfenene Gebäude und Konstruktion
-  die Durchfahrt
-  Positionsnummer auf der Beschriftung
-  das Gitternetz
-  Boden der Bewässerungsschale
-  Bewässerungsschale
-  Stahlrohr (Ø150)

## Die Liste der Gebäuden und Konstruktionen

	Die Name	Die Anzahl
1 (1-37)	Wohnhaus	37
2 (1-13)	Die Laube	13
3 (1-7)	Der Kinderspielplatz.	7
4 (1-5)	Parking	5
5 (1-4)	Die Mülleimer Punkte	12
6 (1-4)	Die Gaskontrollpunkte	4
7 (1-2)	Das Umspannwerk	2
8 (1-6)	Mini-Fußballplatz	6
9 (1-8)	Tandoor mit einem Baldachin	8
10	Kinderspielplatz (zum Unterrichten der Verkehrssicherheit für Kinder)	1
11	das Gewölbe	3

## Die Liste kleiner architektonischer Formen

No	Die Legenden	Die Name	Der Messwert	
			Maßeinheit	DieAnzahl
1		die Rutsche	Stücke	7
2		die Schaukel	Stücke	28
3		Die Sportgeräte	Stücke	14
4		Die Alkoven	Stücke	13
5		Der Bank	Stücke	28

## Arten von Pflanzen für die Landschaftsgestaltung

No	Die Legenden	die Gattungsbezeichnung die pflanzen	Jahre
<b>Bäume</b>			
1		der Wacholder	5-7
2		die Kiefer Ildar	3-5
3		der Apfelbaum	2-3
4		der Ahorn	3-5
5		die Katalpa	3-5
6		Pissardi Pflaume	2-3
<b>Die Büsche</b>			
1		Grüner Rayhan	
2		Roter Rayhan	

# Projekt des Masterplans und der Kommunikationsnetzwerke in der Wohnanlage in der Stadt Ahangaran.

## Beschreibung des Projekts:

Dieses Projekt wurde 2018 im Designbüro „Big Star-Projekt“ entwickelt, in dem „OZSHAHARQO'RILISH INWEST“ ENGINEERING Company GmbH Hauptauftragnehmer war.

Dieses Projekt wurde in Übereinstimmung mit den städtebaulichen Standards der Republik Usbekistan entwickelt. Da sich dieser Komplex entlang der Autobahn befindet, wurde zunächst eine separate Ausfahrt für diese Wohnhäuser in Betracht gezogen. Unter Berücksichtigung der Aufmerksamkeit des Projektteams wurde beschlossen, Parkplätze entlang dieser Ausfahrt zu platzieren. Auch auf diese Weise soll ein Innenhof ohne Maschinenraum geschaffen werden. Das Territorium erlaubte kein Manövrieren. Trotzdem versuchten die Spezialisten, alle Anforderungen der Bauvorschriften zum Masterplan dieses Gebiets so weit wie möglich zu erfüllen. In Absprache mit dem Kunden wurde beschlossen, die alten Beton Rinne, mit einer Tiefe von 48 cm aufzugeben und C-förmige Tablets zu verwenden, um eine barrierefreie Umgebung zu schaffen. Zum ersten Mal wurde auch die Berechnung der Struktur von Straßenoberflächen aus Zementbeton unter Verwendung von Basaltarmaturen durchgeführt.



# MASTER PLAN

Meine Teilnahme an diesem Projekt:



- Leiter des Designprozesses.
- Direkte Arbeit an einem Teil des Landschaftsbauprojekts und vertikales Layout.
- Sowie die Entwicklung von Arbeitszeichnungen kleiner architektonischer Formen.

## Arten von Pflanzen

Pos.	Die Gattungsbezeichnung die pflanzen	Die Legenden	Die Anzahl
1	Gemeiner Liguster		100
2	Westlicher Lebensbaum		77
3	Parterre Rasen		4247

## Die Liste kleiner architektonischer Formen

Pos.	Die Legenden	Die Name	Die Anzahl
1		Bank mit Rücken	9
2		Der Mülleimer	27

## Die Liste der Gebäuden und Konstruktionen

No	Die Name	Die Anzahl
6	Wohnhaus	1
7	Wohnhaus	1
8	Wohnhaus	1
9	Wohnhaus	1
10	Wohnhaus	1
11	Mini-Fußball- und Sportplatz	1
12	Das Umspannwerk	1
13	Die Mülleimer Punkte	1

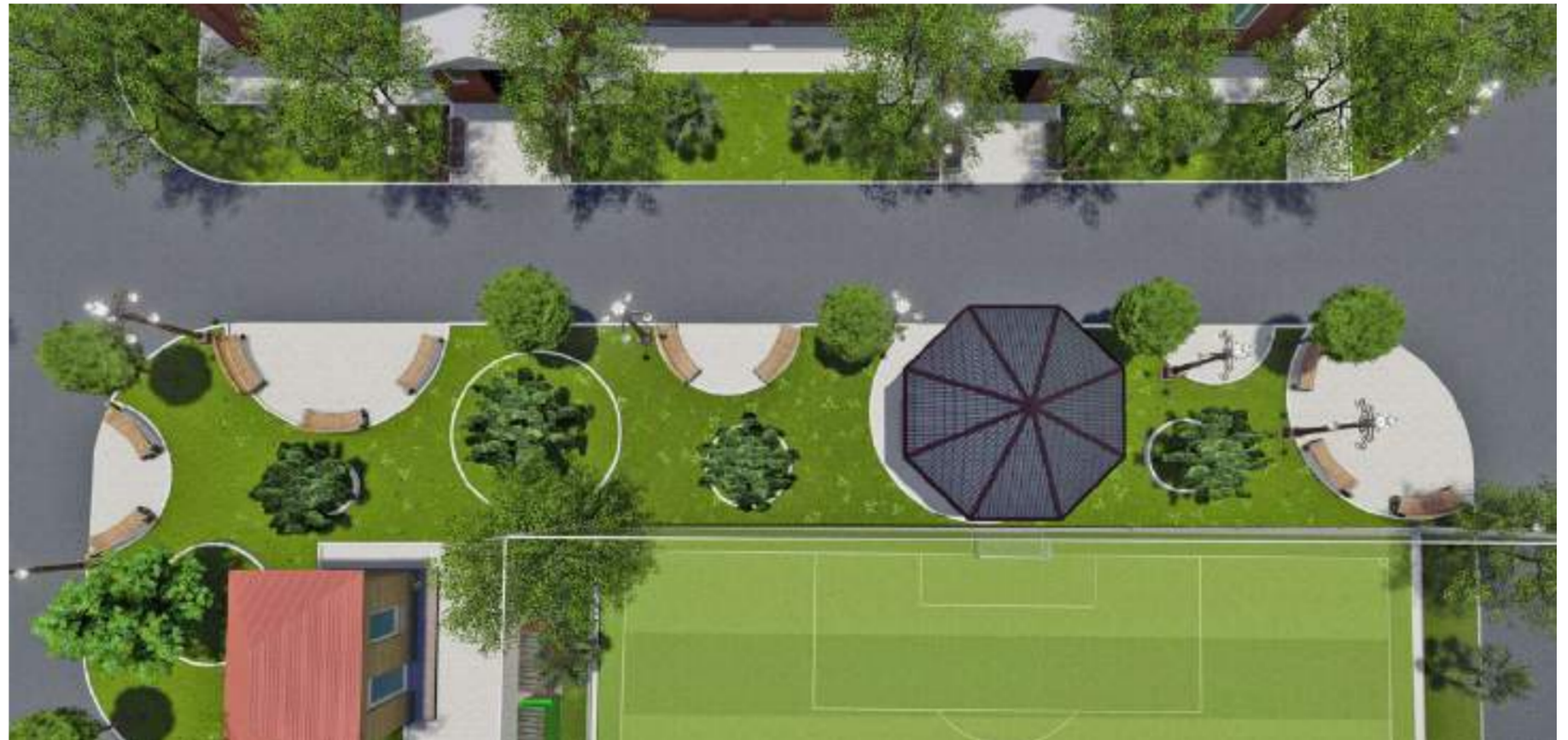
## Die Legenden

- 540.90  
↓  
die Höhenmarke den Fußboden
- Entworfenen Gebäude
- Bestehende Gebäude
- Straßenoberfläche TYP 1
- Die Fußwegefläche TYP 2
- Bewässerungsschale
- Stahlrohr d=0.35m

# Projekt des Masterplans und der Kommunikationsnetzwerke in der Wohnanlage in der Stadt Chirchik.

## Beschreibung des Projekts:

Dieses Projekt wurde 2018 im Designbüro „Big Star-Projekt“ entwickelt, wo „OZSHAHARQO'RILISH INWEST“ ENGINEERING Company GmbH Hauptauftragnehmer war. Dieses Projekt wurde in Übereinstimmung mit den städtebaulichen Standards der Republik Usbekistan entwickelt. In diesem Projekt bestand eine der Herausforderung darin, dass das Relief dieses Gebiets schwierig war. Der Höhenmarkenunterschied von einem Punkt zum anderen auf der Baustelle betrug fast 6 Meter. Um unnötige Ausgaben für Erdarbeiten zu vermeiden, war es notwendig, so zu gestalten, dass das Territorium abfließt und kein Wasser in die Häuser gelangt. Auch die Landschaftskomponente des Projekts spielte eine wichtige Rolle. Das Territorium erlaubte kein Manövrieren. Trotzdem versuchten die Spezialisten, alle Anforderungen der Bauvorschriften zum Masterplan dieses Gebiets so weit wie möglich zu erfüllen. In Absprache mit dem Kunden wurde beschlossen, die alten Betonrinnen mit einer Tiefe von 48 cm aufzugeben und C-förmige Tablets zu verwenden, um eine barrierefreie Umgebung zu schaffen. Zum ersten Mal wurde auch die Berechnung der Struktur von Straßenoberflächen aus Zementbeton unter Verwendung von Basaltarmaturen durchgeführt.



# MASTER PLAN

Meine Teilnahme an diesem Projekt:



- Leiter des Designprozesses.
- Direkte Arbeit an einem Teil des Landschaftsbauprojekts und vertikales Layout.
- Sowie die Entwicklung von Arbeitszeichnungen kleiner architektonischer Formen.

## Die Legenden

- 617.70  
↓ die Höhenmarke den Fußboden
- Entworfenen Gebäude  
Bestehende Gebäude
- Straßenoberfläche TYP 1  
Die Fußwegefläche TYP 2
- Bewässerungsschale  
Stahlrohr d=0.35m  
Abbau
- 541.20 Die Entworfenen Höhenmarke der Erde  
541.30 Bestehende Höhenmarke der Erde

## Die Liste kleiner architektonischer Formen

Pos.	Die Legenden	Die Name	Die Anzahl
1		Bank mit Rücken	20
2		Der Mülleimer	30

## Arten von Pflanzen

Pos.	Die Gattungsbezeichnung die pflanzen	Die Legenden	Anzahl
1	Gemeiner Liguster		244
2	Westlicher Lebensbaum		86
3	Parterre Rasen		12231
4	Rote Zeder		86
5	die Adamsnadel		12
6	Shamshod		10

## Die Liste der Gebäuden und Konstruktionen

Nº	Die Name	Die Anzahl
1	Das Wohnhaus	10
2	Das Wohnhaus	8
3	Die Alkoven	3
4	Der Kinderspielplatz	7
5	Parking	50
6	Die Mülleimer Punkte	2
7	Das Umspannwerk	1
8	Der Badmintonplatz	2
9	Das Teppichreinigungsbereich	7
10	Der Sportplatz	5

Ein Projekt 3-stöckiges  
Bürogebäude, die  
Ablagen und  
Nebengebäude  
in Taschkent.

### Beschreibung des Projekts:

Dieses Projekt wurde 2020 im Designbüro „Sami Design“ entwickelt, wo „HEXGAON“ GmbH die Auftraggeber war.

In diesem Projekt wurde ein Komplex von Gebäuden und Strukturen entwickelt. Mehrere Aufgaben wurden gleichzeitig erledigt:

1) Ablagehäuser, in denen Trockenfrüchte und verschiedene Süßigkeiten gelagert werden. Einige Lager werden auch mit einer Kühleinheit ausgestattet.

2) Ein 3-stöckiges Bürogebäude mit Keller.

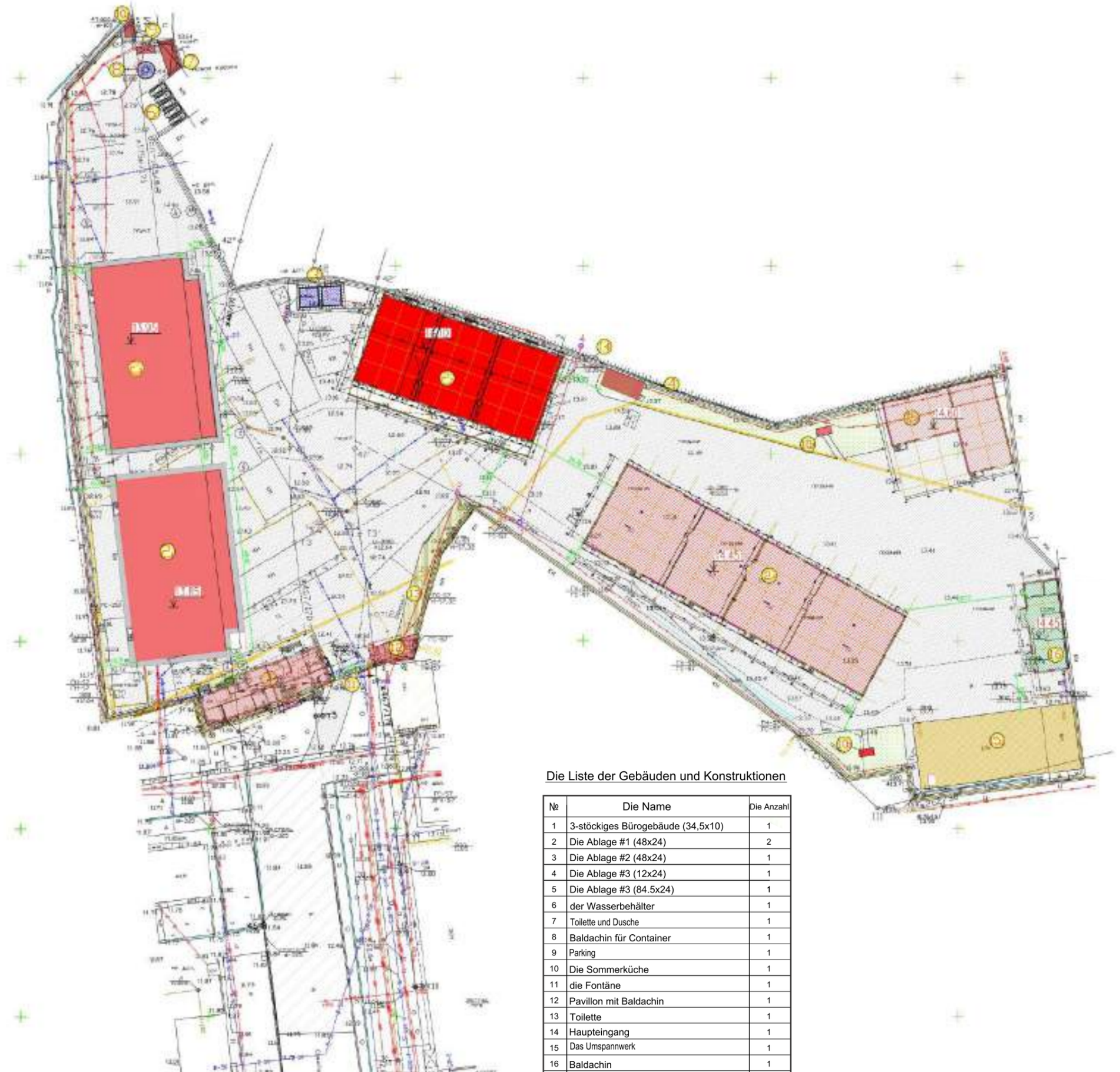
3) Verschiedene Arten von Nebengebäuden und -strukturen. Zum Beispiel: Tankstelle und Wasseraufnahme. Der Masterplan des Territoriums wurde ebenfalls umgesetzt.

Eine der notwendigen Aufgaben bestand darin, die Manövrierfähigkeit der Lastkraftwagen auf relativ kleinem Raum zu erfüllen und ordne?? alle Gebäude.



## Meine Teilnahme an diesem Projekt:

- Leiter des Designprozesses.
- Arbeit unter dem Master Plan und vertikales Layout. Sowie die Entwicklung von Arbeitszeichnungen.
- Entwerfung die Straßenoberfläche.



Die Liste der Gebäuden und Konstruktionen

Nr	Die Name	Die Anzahl
1	3-stöckiges Bürogebäude (34,5x10)	1
2	Die Ablage #1 (48x24)	2
3	Die Ablage #2 (48x24)	1
4	Die Ablage #3 (12x24)	1
5	Die Ablage #3 (84.5x24)	1
6	der Wasserbehälter	1
7	Toilette und Dusche	1
8	Baldachin für Container	1
9	Parking	1
10	Die Sommerküche	1
11	die Fontäne	1
12	Pavillon mit Baldachin	1
13	Toilette	1
14	Haupteingang	1
15	Das Umspannwerk	1
16	Baldachin	1
17	Notausgang	1
18	Bestehnde Ablage	1
19	Notausgang	1
20	technischer Service	1