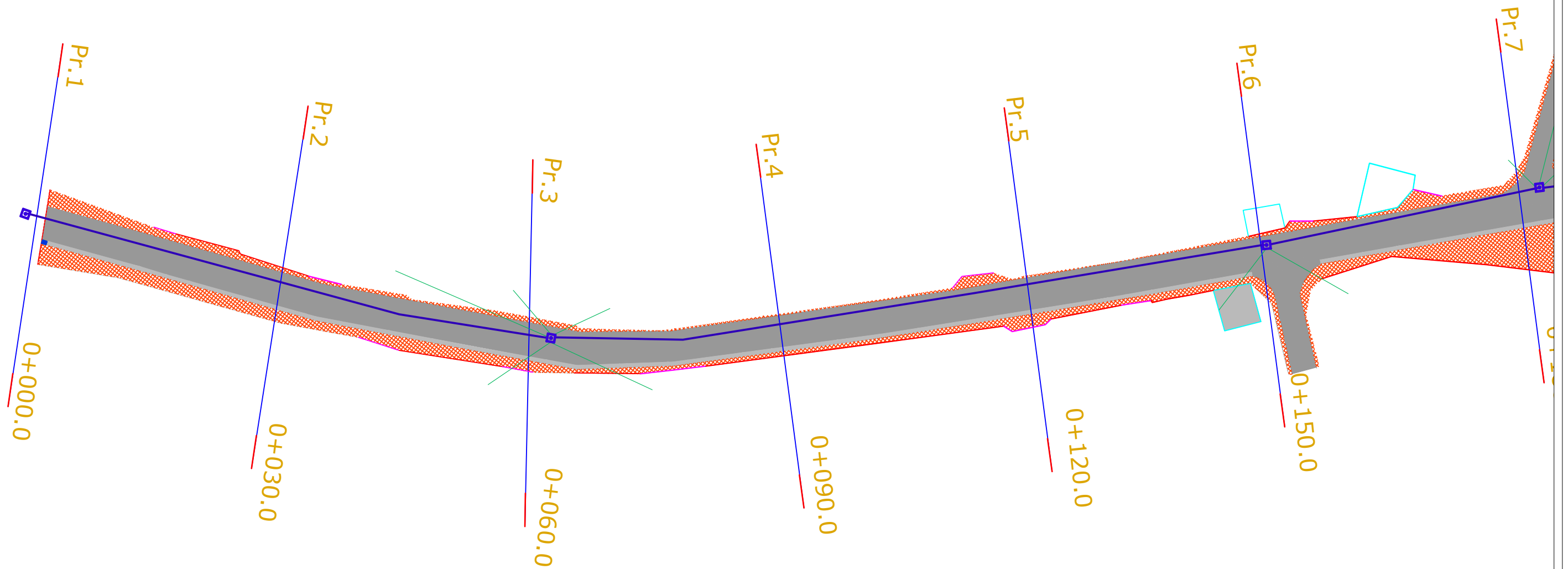
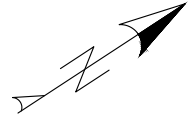


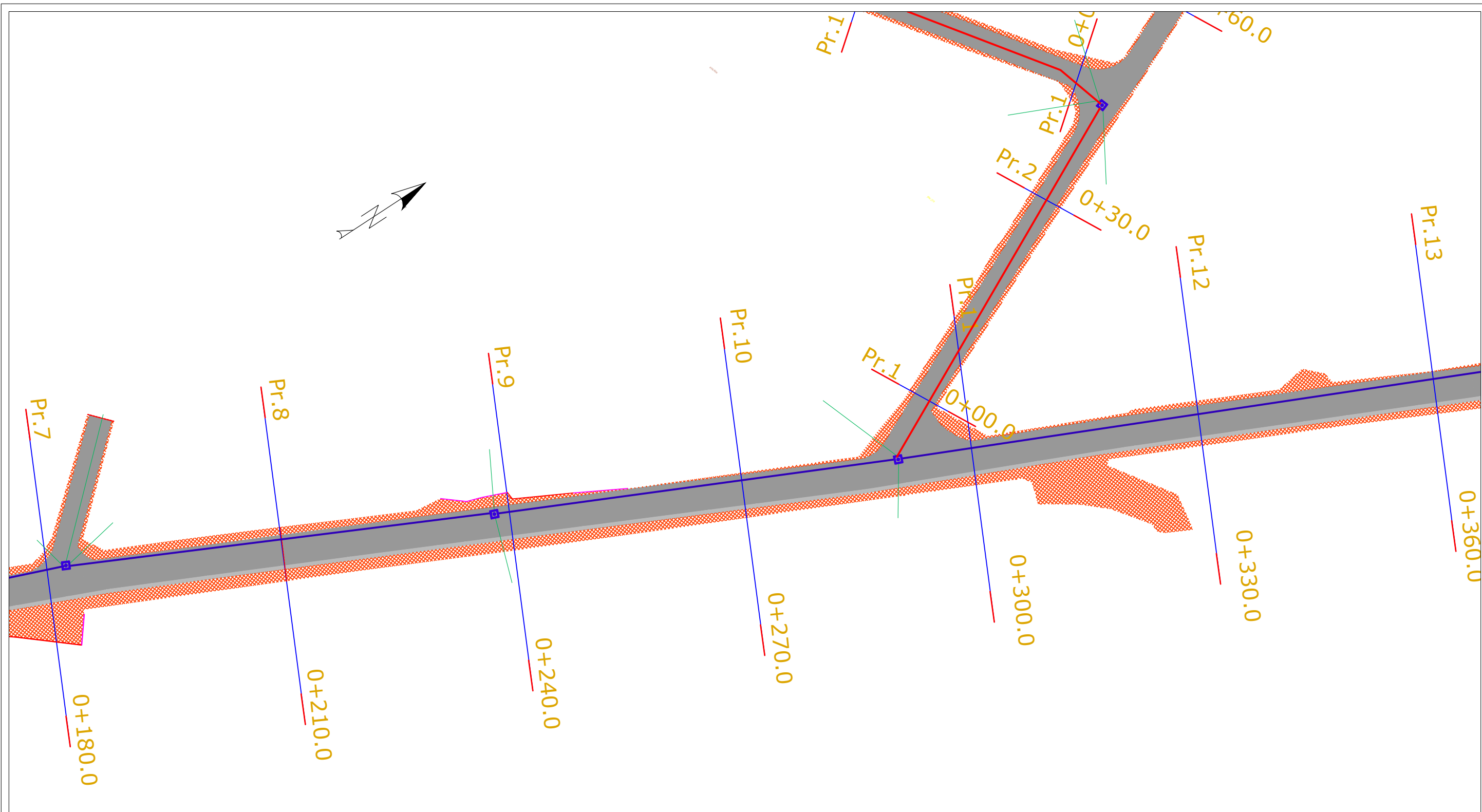
PLANIMETRIA E RRJETIT TE UJESJELLESIT



Legjende:

- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
- Tuba ujesjellesi PE d=50mm
- Tuba ujesjellesi PE d=63mm
- Tuba ujesjellesi PE d=90mm
- Tuba ujesjellesi PE d=110mm

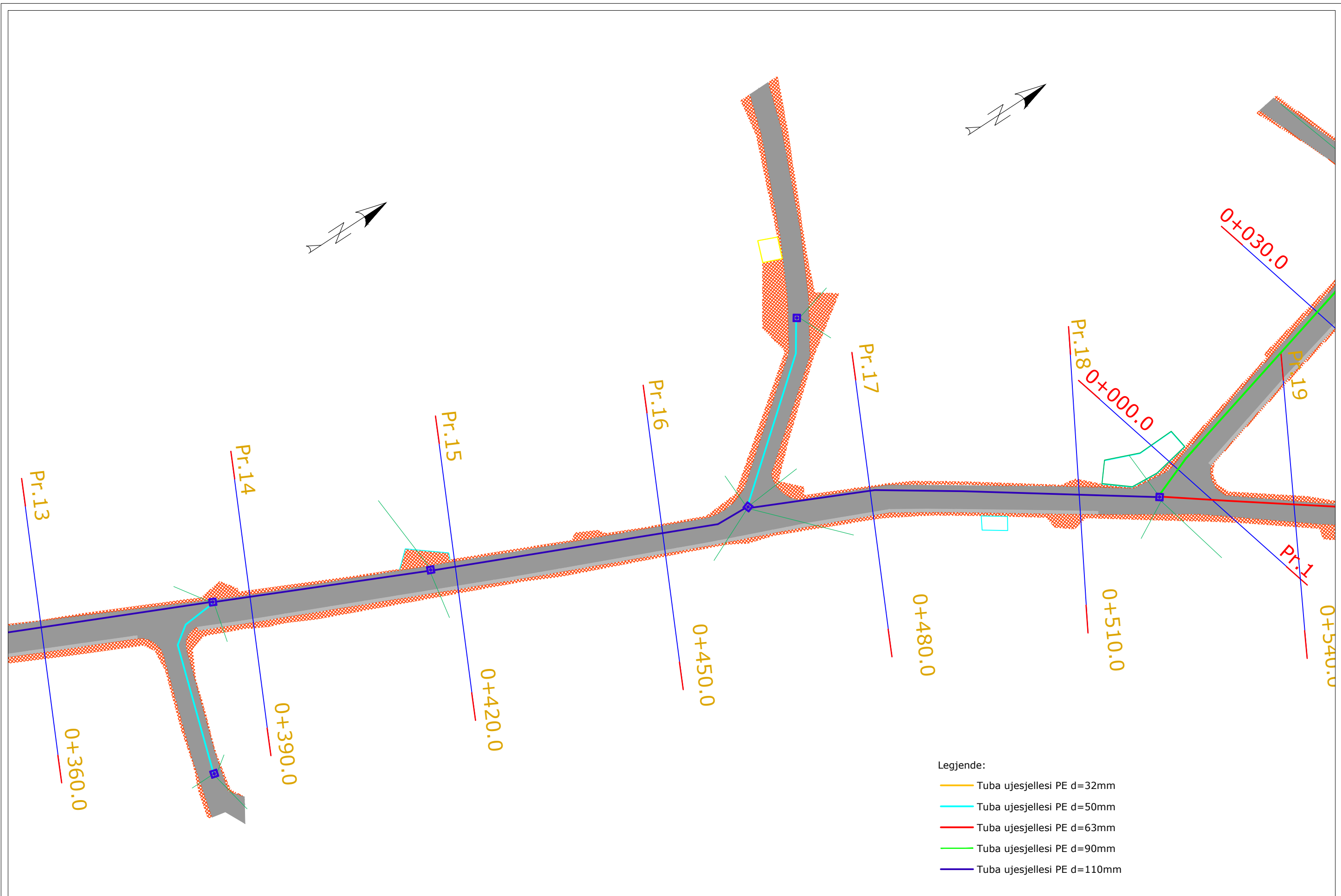
		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K							
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Ardian Kodra)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA				
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI				
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA				
		NR.FLETES:	D-01	EKSPERT VNM	NARENDA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI				
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI						



Legjende:

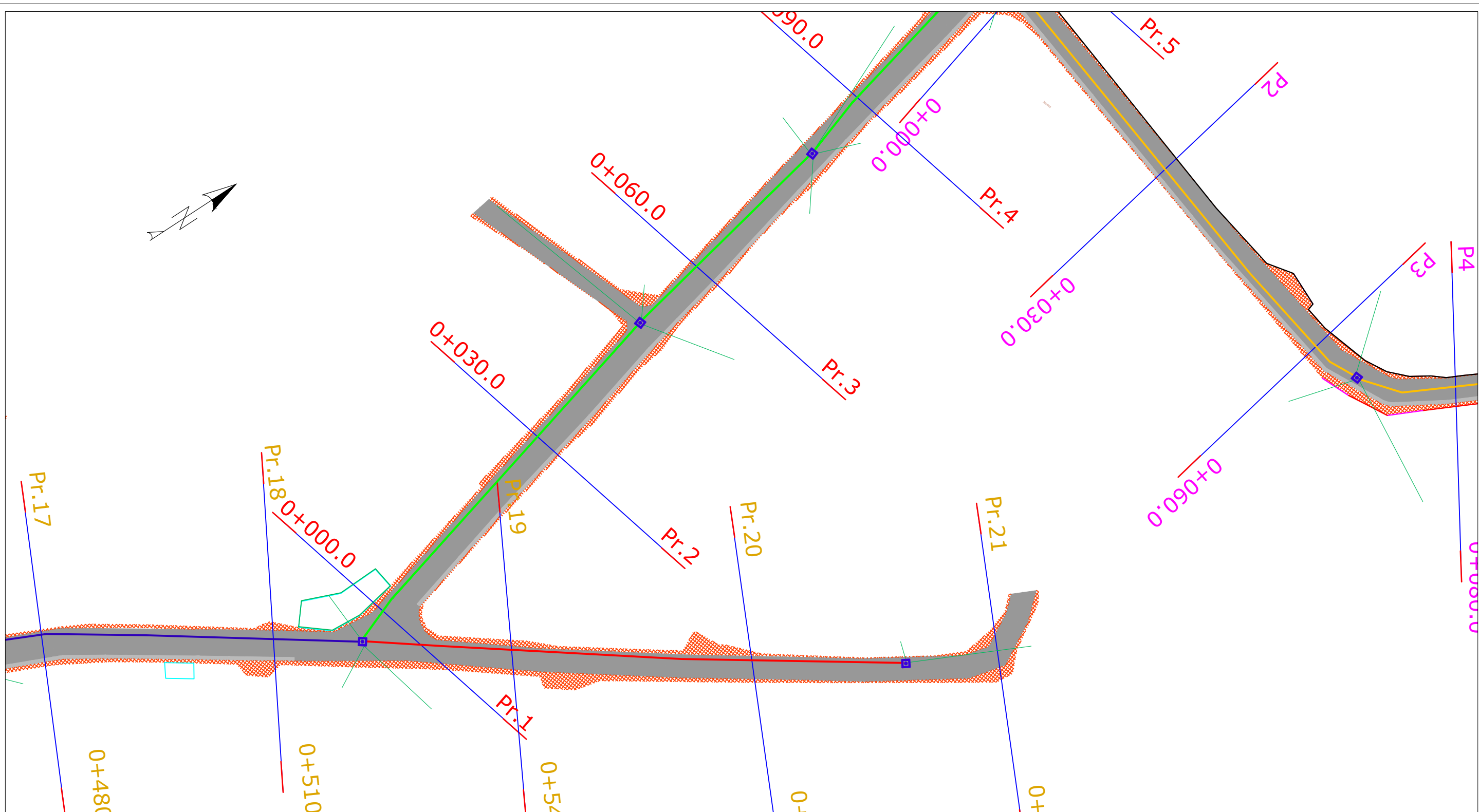
- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
- Tuba ujesjellesi PE d=50mm
- Tuba ujesjellesi PE d=63mm
- Tuba ujesjellesi PE d=90mm
- Tuba ujesjellesi PE d=110mm

		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K							
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Ardian Kodra)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA				
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI				
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA				
		NR.FLETES:	D-02	EKSPERT VNM	NARENATA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI				
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI						



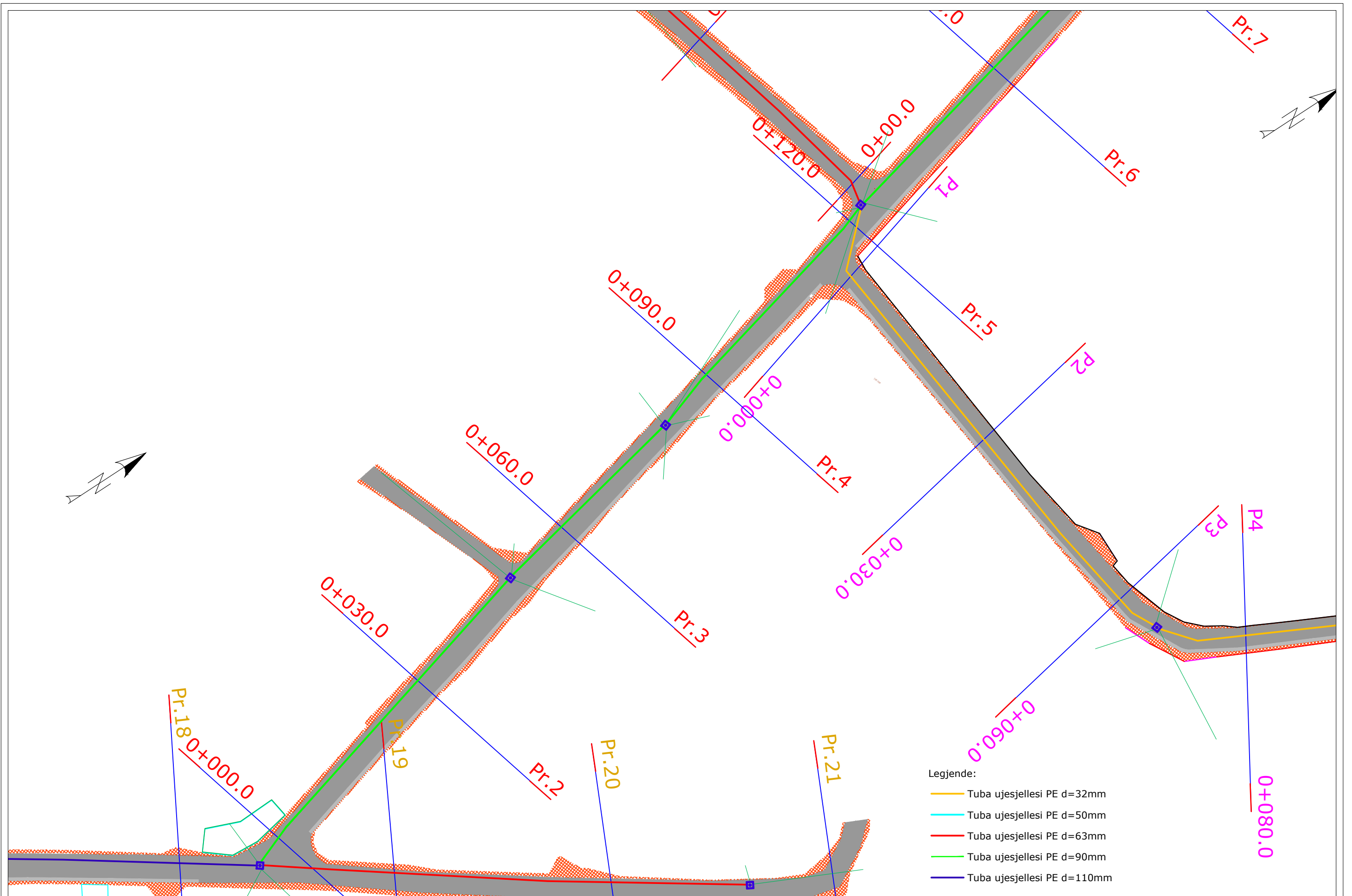
- Legjende:
- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=50mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=63mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=90mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=110mm

OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K							
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Ardian Kodra)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA				
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI				
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA				
		NR.FLETES:	D-04	EKSPERT VNM	NARENATA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI				
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI						



- Legjende:
- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=50mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=63mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=90mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=110mm

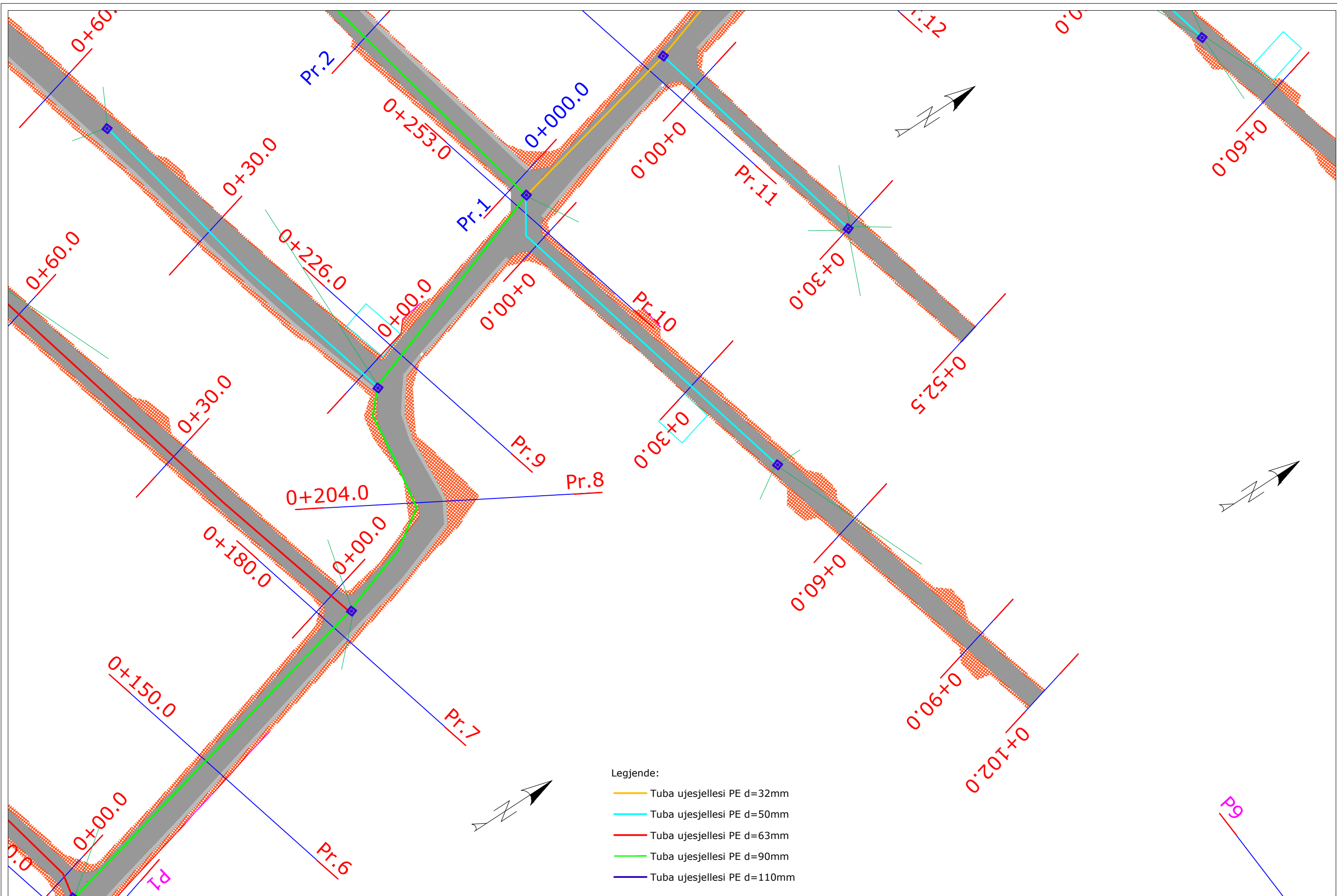
		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K								
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Ardian Kodra)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA					
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI					
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA					
		NR.FLETES:	D-05	EKSPERT VNM	NARENATA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI					
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI							



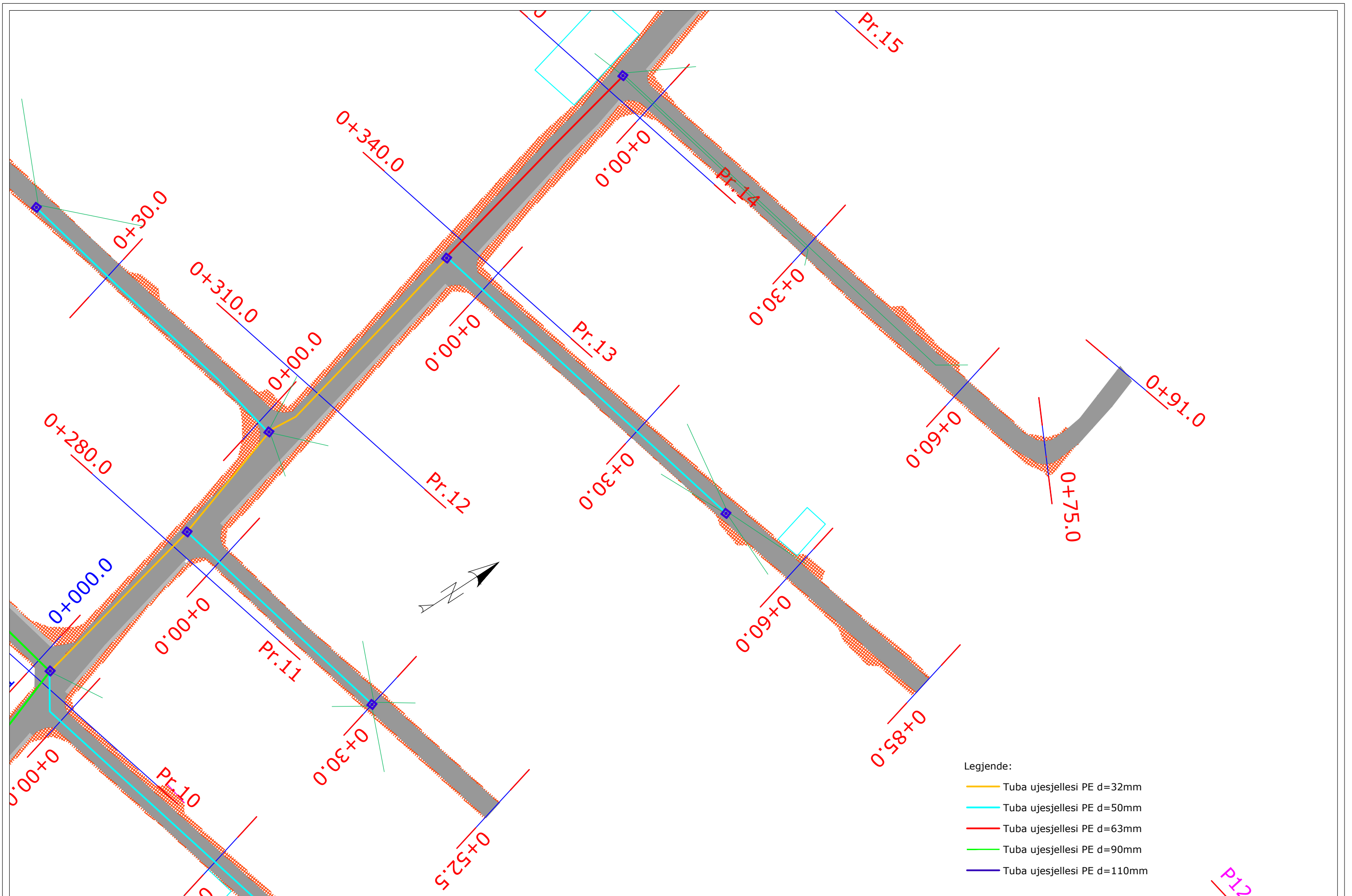
Legjende:

- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
- Tuba ujesjellesi PE d=50mm
- Tuba ujesjellesi PE d=63mm
- Tuba ujesjellesi PE d=90mm
- Tuba ujesjellesi PE d=110mm

OBJEKTI:		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K						
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Deshmoret)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA			
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI			
		SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA			
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	NR.FLETES:	D-06	EKSPERT VNM	NARENDA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI			
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI					



		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K							
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Deshmoret)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA				
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI				
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA				
		NR.FLETES:	D-07	EKSPERT VNM	NARENATA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI				
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI						

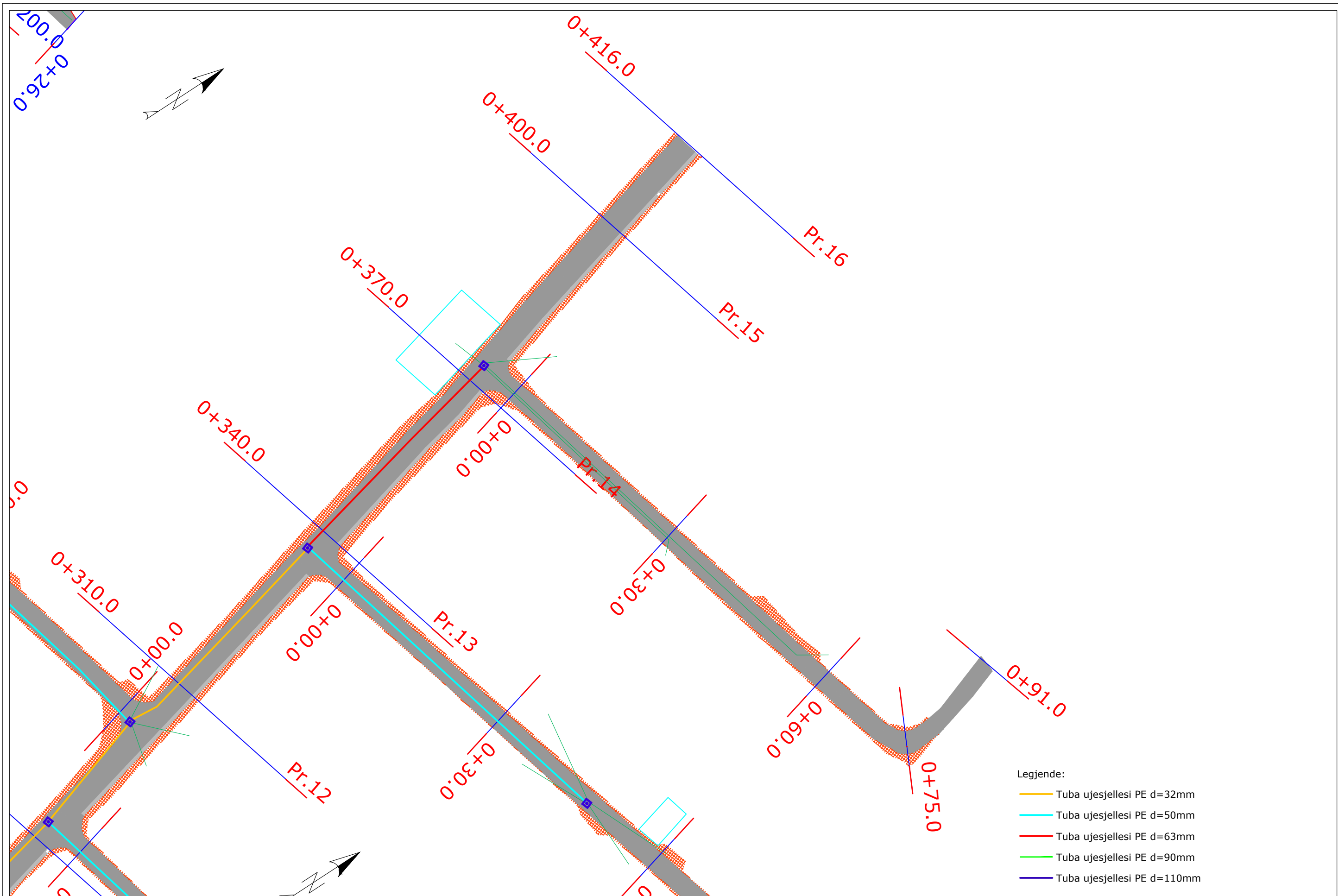


Legjende:

- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
- Tuba ujesjellesi PE d=50mm
- Tuba ujesjellesi PE d=63mm
- Tuba ujesjellesi PE d=90mm
- Tuba ujesjellesi PE d=110mm

P12

		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K								
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Deshmoret)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA					
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI					
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA					
		NR.FLETES:	D-07	EKSPERT VNM	NARENDA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI					
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI							

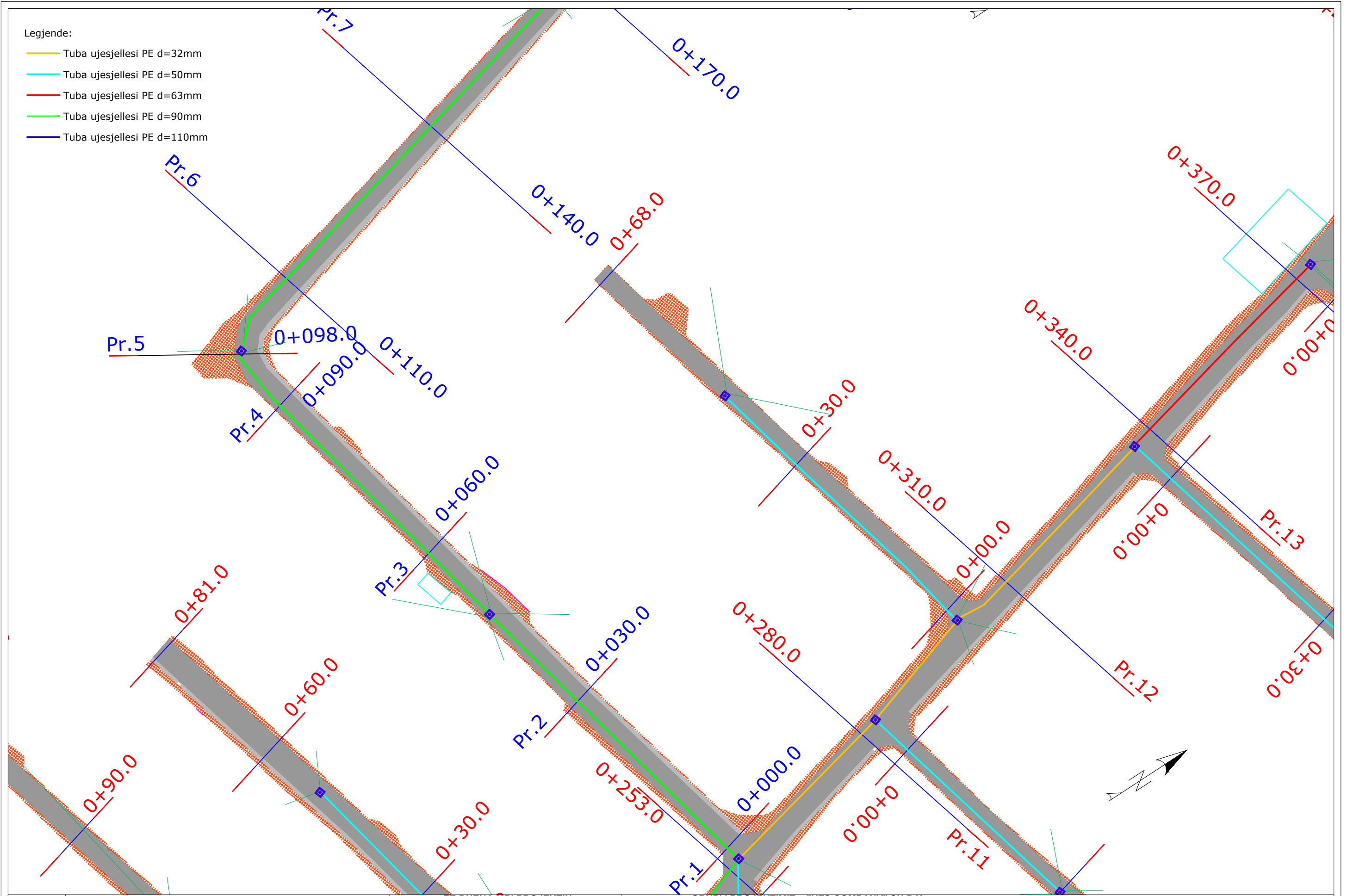


- Legjende:
- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=50mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=63mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=90mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=110mm

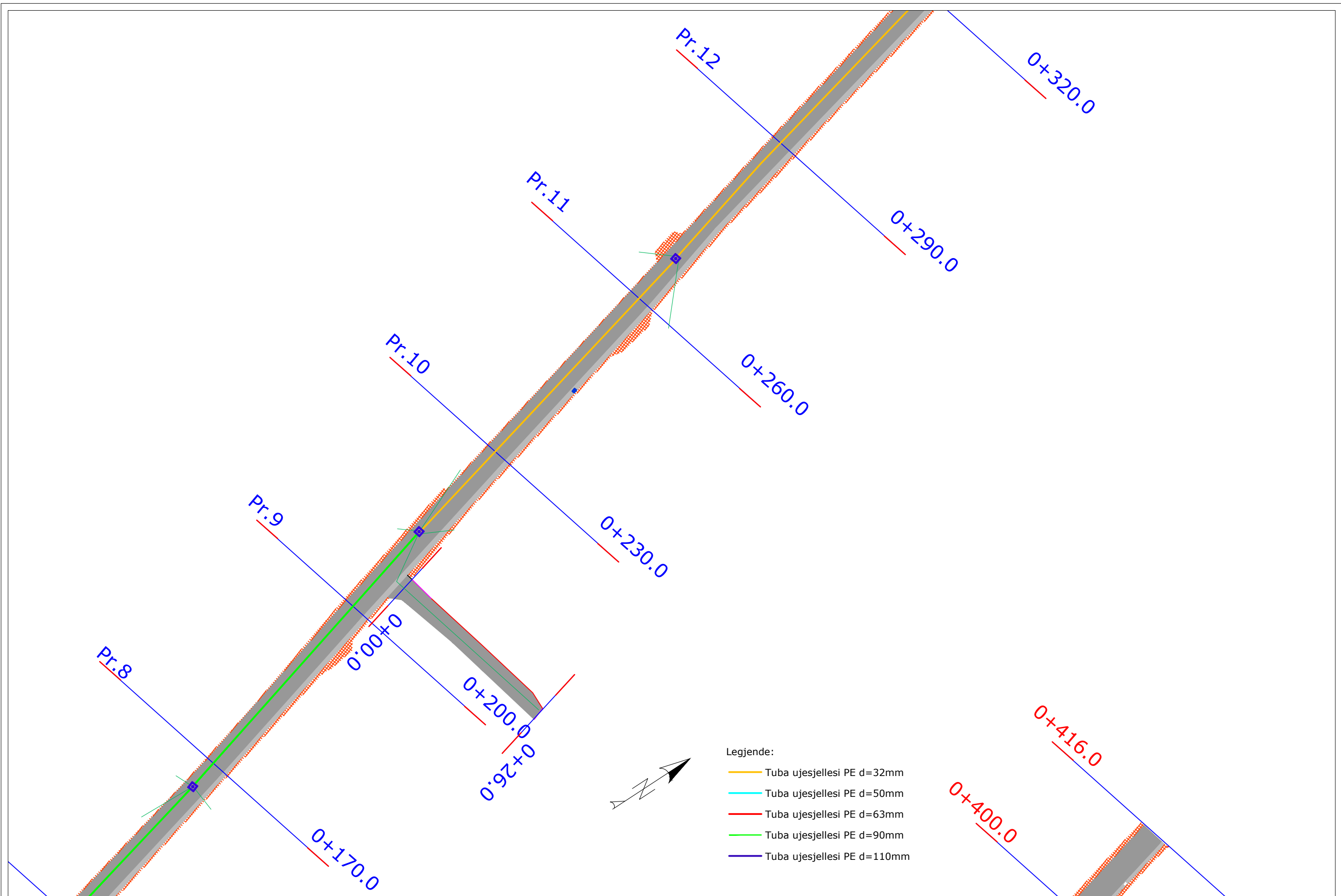
		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K								
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Deshmoret)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA					
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI					
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA					
		NR.FLETES:	D-09	EKSPERT VNM	NARENDA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI					
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI							

Legjende:

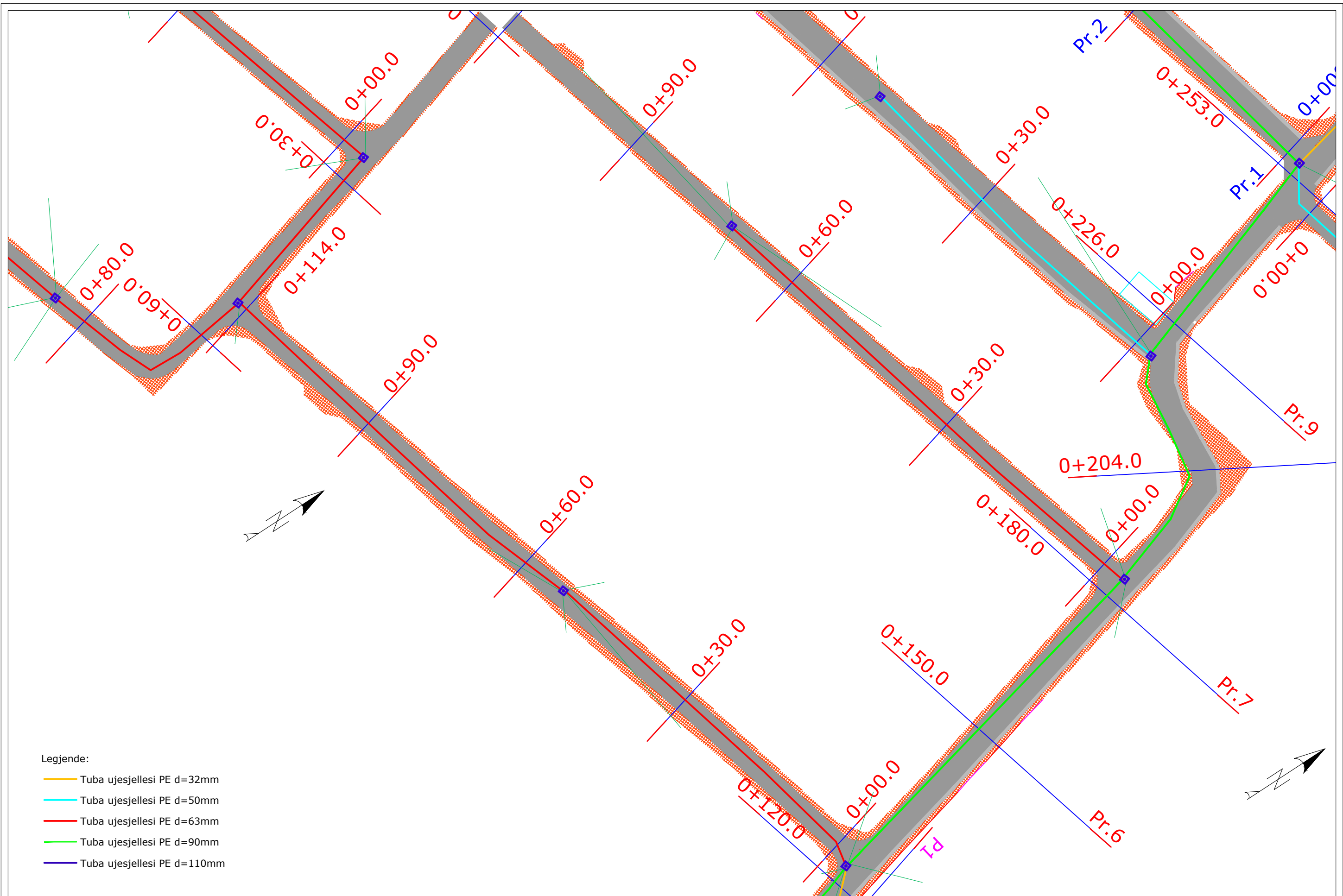
- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
- Tuba ujesjellesi PE d=50mm
- Tuba ujesjellesi PE d=63mm
- Tuba ujesjellesi PE d=90mm
- Tuba ujesjellesi PE d=110mm



OBJEKTI:		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K						
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Besa)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING. TOPOGRAF	LULZIM GUMA			
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI			
		SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA			
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	NR.FLETES:	D-11	EKSPERT VNM	NARENDA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI			
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI					



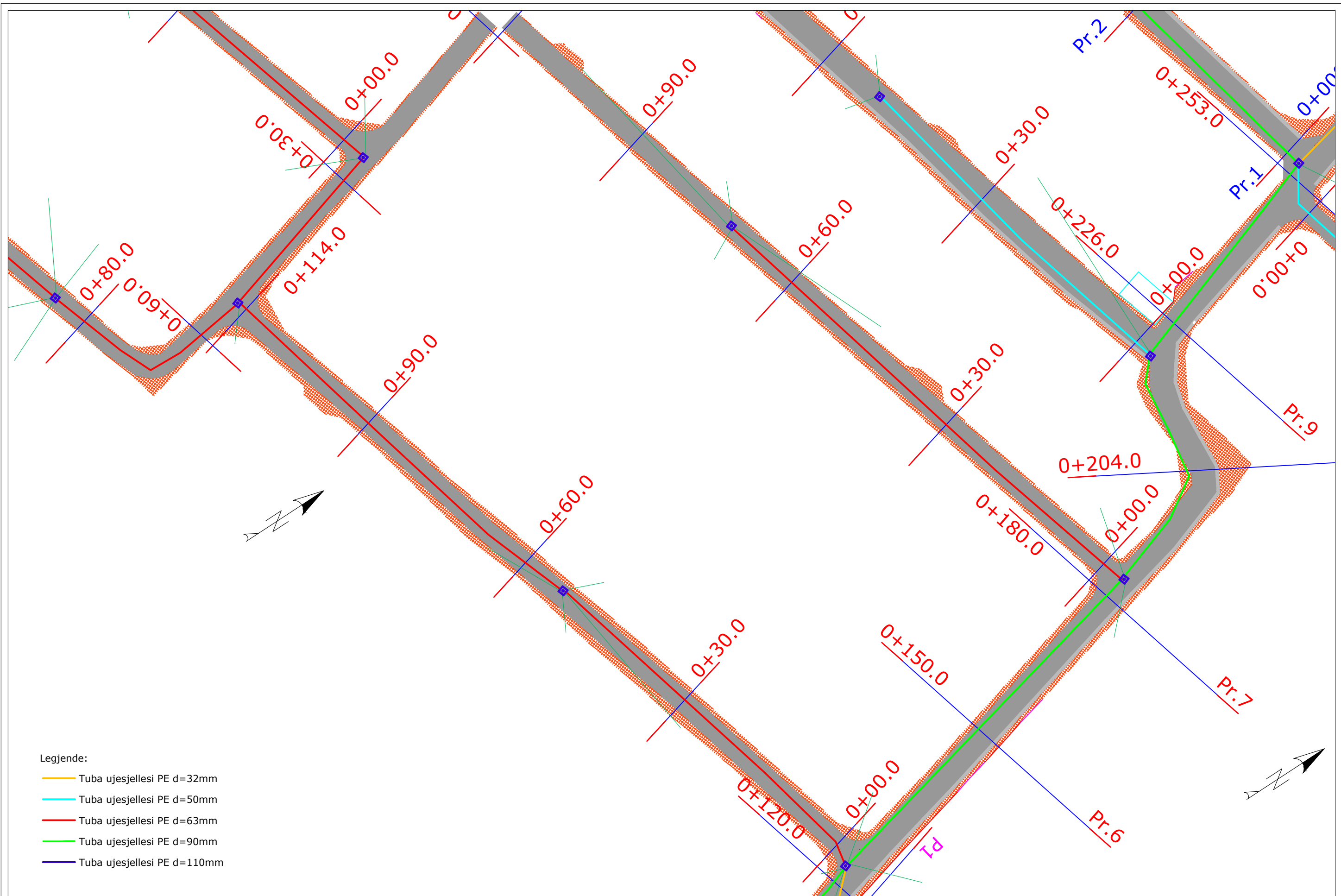
		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K							
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Besa)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA				
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI				
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA				
		NR.FLETES:	D-12	EKSPERT VNM	NARENDA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI				
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI						



Legjende:

- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
- Tuba ujesjellesi PE d=50mm
- Tuba ujesjellesi PE d=63mm
- Tuba ujesjellesi PE d=90mm
- Tuba ujesjellesi PE d=110mm

		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K								
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. 12 Vjetori)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA					
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI					
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA					
		NR.FLETES:	D-13	EKSPERT VNM	NARENATA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI					
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI							



Legjende:

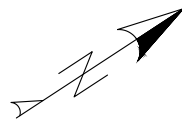
- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
- Tuba ujesjellesi PE d=50mm
- Tuba ujesjellesi PE d=63mm
- Tuba ujesjellesi PE d=90mm
- Tuba ujesjellesi PE d=110mm

OBJEKTI:		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K						
	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. 12 Vjetori)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING. TOPOGRAF	LULZIM GUMA			
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI			
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA			
		NR.FLETES:	D-13	EKSPERT VNM	NARENATA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI			
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI					

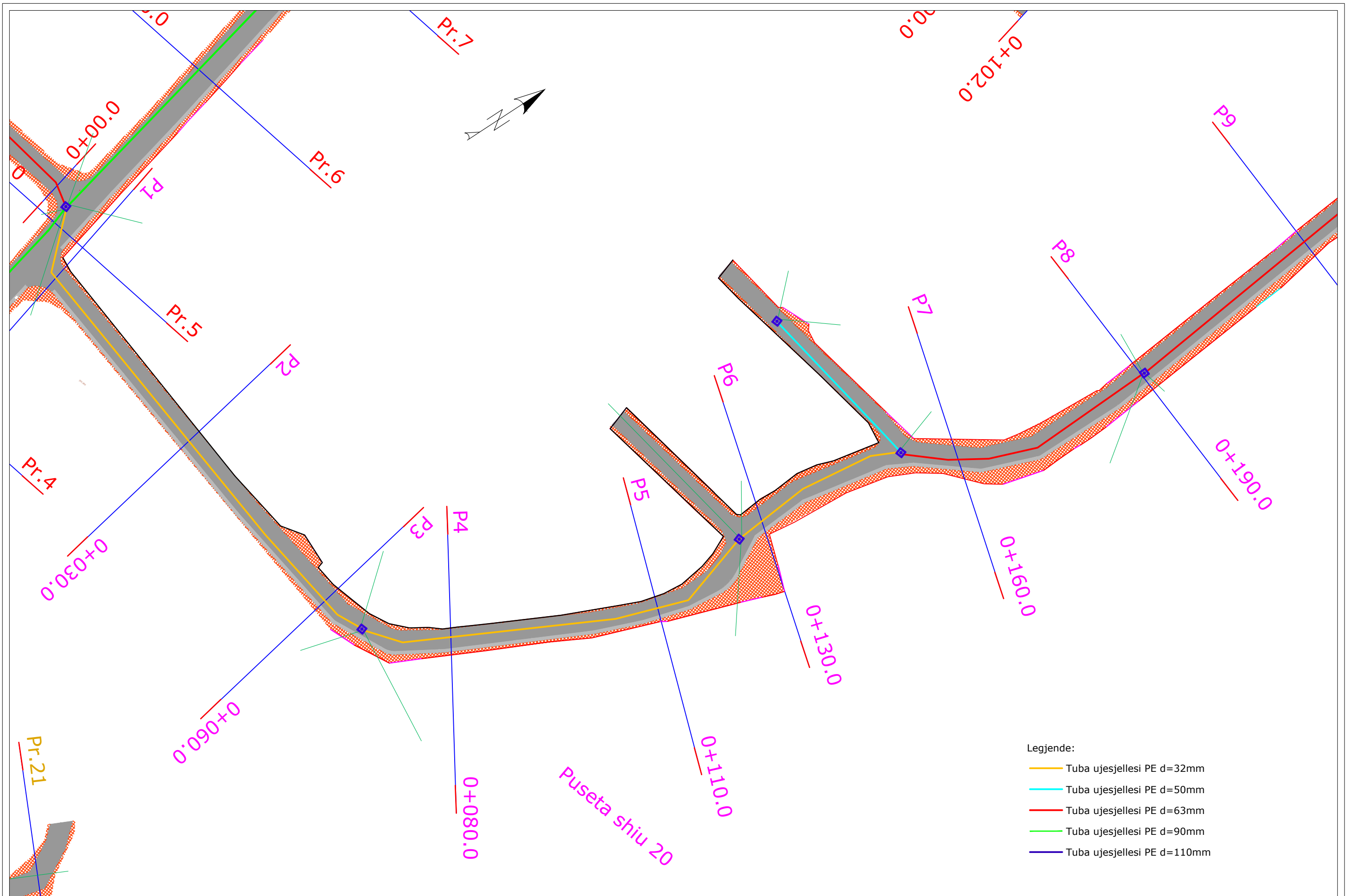


Legjende:

- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
- Tuba ujesjellesi PE d=50mm
- Tuba ujesjellesi PE d=63mm
- Tuba ujesjellesi PE d=90mm
- Tuba ujesjellesi PE d=110mm

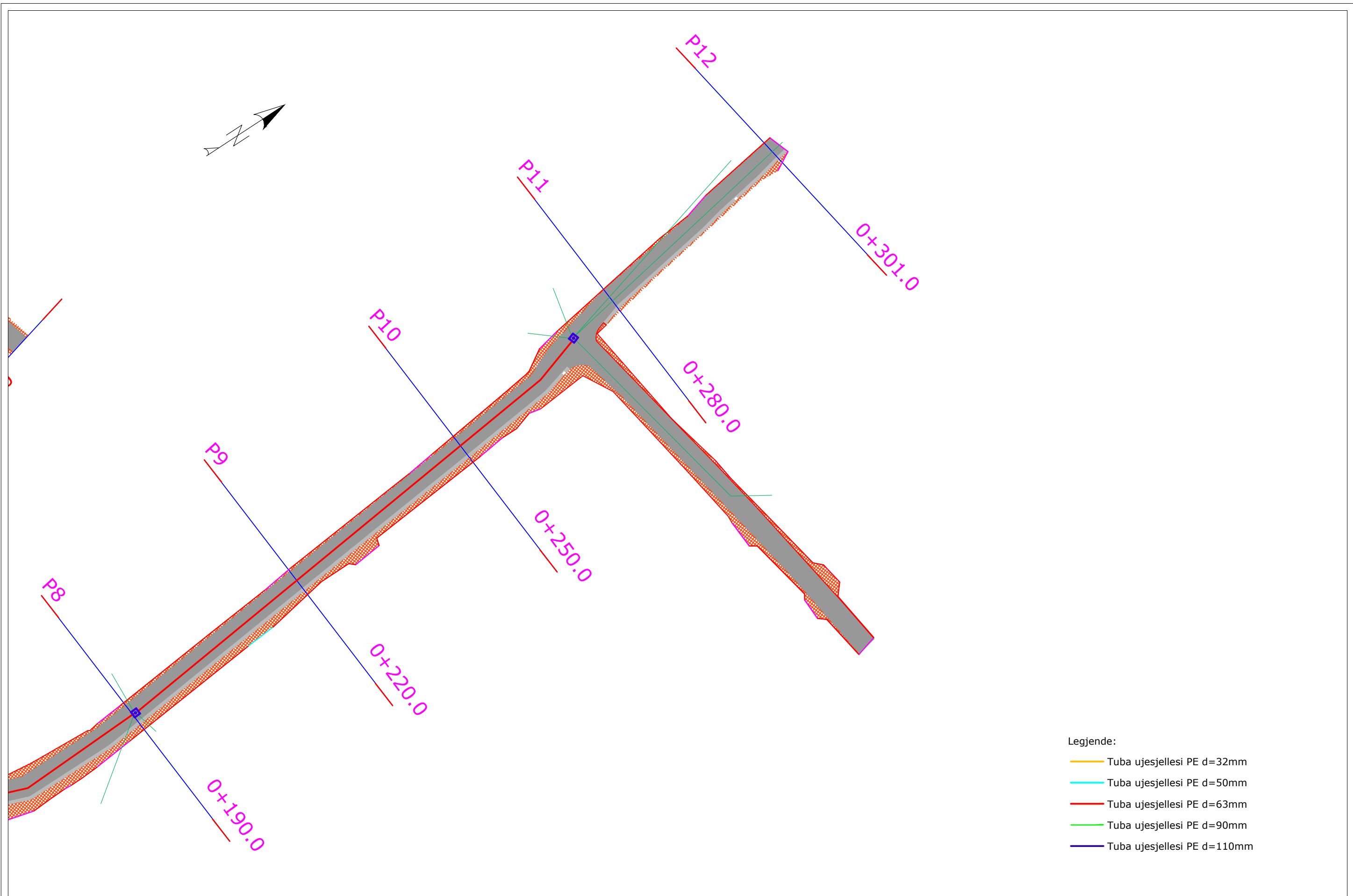


OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K							
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. 12 Vjetori)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA				
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI				
		SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA				
		NR.FLETES:	D-13	EKSPERT VNM	NARENATA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI				
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI						



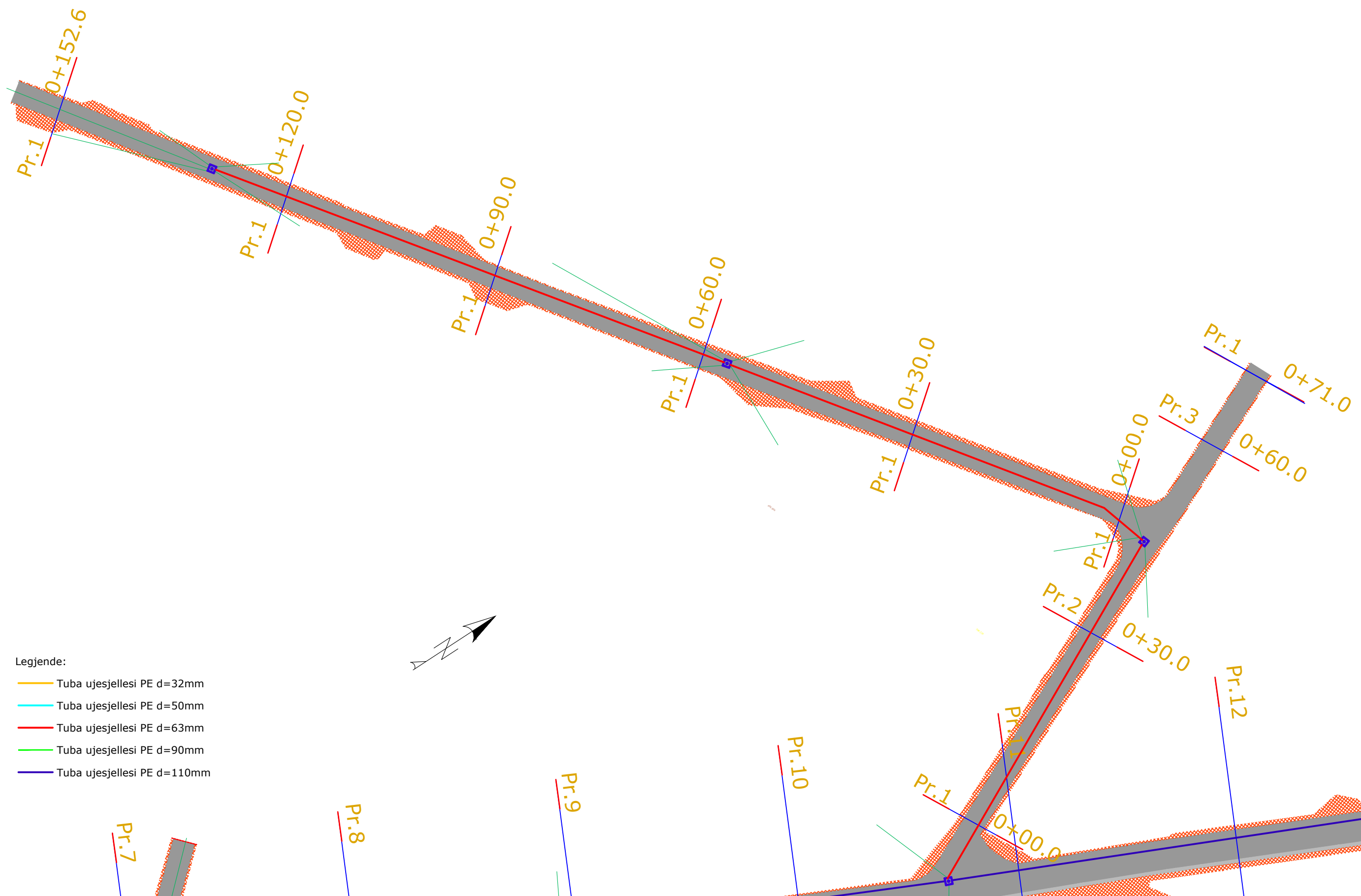
- Legjende:
- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=50mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=63mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=90mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=110mm

		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K							
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Çlirimi)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA				
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI				
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA				
		NR.FLETES:	D-14	EKSPERT VNM	NARENATA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI				
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI						



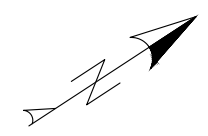
- Legjende:
- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=50mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=63mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=90mm
 - Tuba ujesjellesi PE d=110mm

		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K								
OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Çlirimi)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA					
		FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI					
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA					
		NR.FLETES:	D-15	EKSPERT VNM	NARENDA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI					
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI							



Legjende:

- Tuba ujesjellesi PE d=32mm
- Tuba ujesjellesi PE d=50mm
- Tuba ujesjellesi PE d=63mm
- Tuba ujesjellesi PE d=90mm
- Tuba ujesjellesi PE d=110mm



OBJEKTI:	RIKONSTRUKSION I RRUGEVE FERMENTIM	TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HTS COMPANY" SH.P.K							
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E UJESJELLESIT (Rr. Ora e Maleve)	ARKITEKT	BESNIK SPAHIA	ING.TOPOGRAF	LULZIM GUMA				
POROSITESI:	BASHKIA SHKODER	FAZA:	PROJEKT - ZBATIM	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI				
		SHKALLA:	1:500	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI	ING.NDERTIMI	SKENDER CELA				
		NR.FLETES:	D-16	EKSPERT VNM	NARENDA BUSHI	ARKITEKT	ADONEL MYZYRI				
		VITI:	2024	ING. GJEOLOG	MIMOZA JUSUFATI						