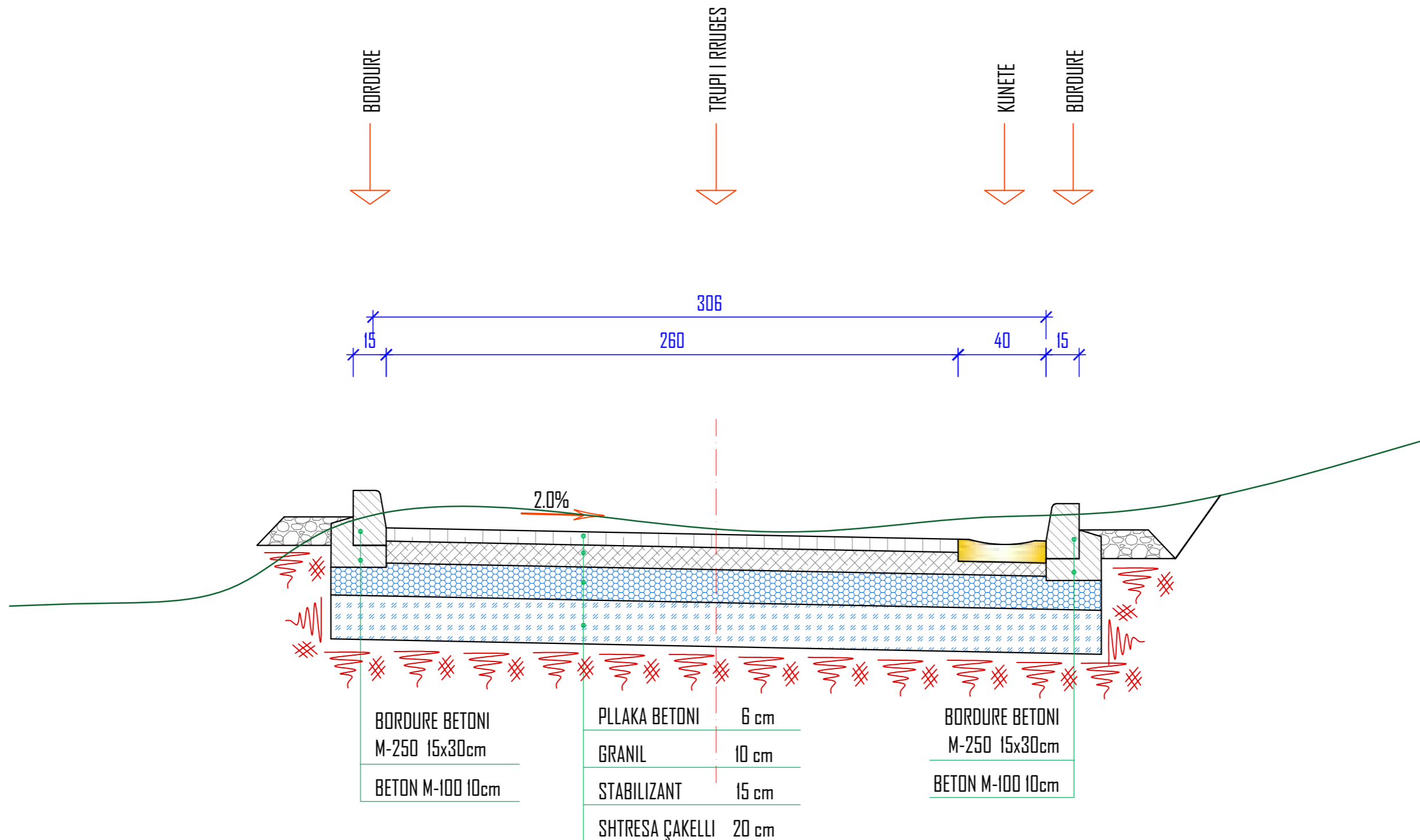


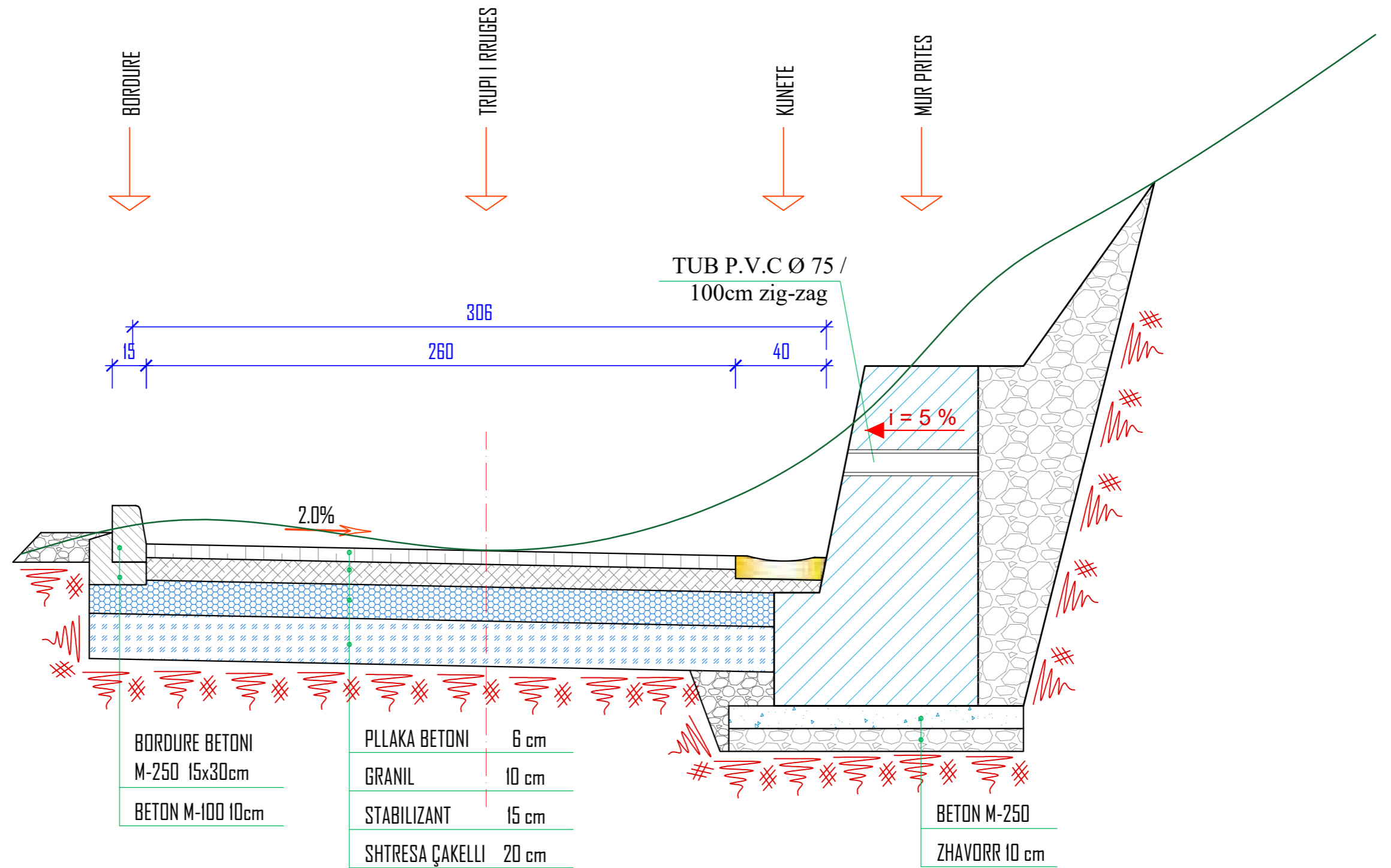
PROFIL TIP NR.6
SEGMENTI 3+4+5



SHENIM:

1. BORDURA E PARAPREGATITUR TE REALIZOHEN ME PERMASA (15X30)CM
2. GJERESIA E RRUGES DO TE MERRET SIPAS PLANIMETRISE DHE PROFILAVE TERTHORE.
3. PJERRESIA TERTHORE DO TE MERRET SIPAS PROFILAVE TERTHORE.
4. LARGIMI I UJRAVE SIPERFAQESORE DO REALIZOHET ME ANE TE RRJETIT TE TUBACIONEVE TE BRINJEZUAR (DIMENSIONET TE MERREN SIPAS PLANIMETRISE SE K.U.SH)
5. MBLEDHJA E UJRAVE DO BEHET NGA PUSATAT E K.U.SH, ME KAPAK GIZE ME ZGARE, TE POZICIONUARA NE NJE DISTANCE MESATARE PREJ ZOM.

PROFIL TIP NR.7 SEGMENTI 3+4+5



SHENIM:

1. BORDURA E PARAPREGATITUR TE REALIZOHEN ME PERMASA (15X30)CM
2. GJERESIA E RRUGES DO TE MERRET SIPAS PLANIMETRISE DHE PROFILAVE TERTHORE.
3. PJERRESIA TERTHORE DO TE MERRET SIPAS PROFILAVE TERTHORE.
4. LARGIMI I UJRAVE SIPERFAQESORE DO REALIZOHET ME ANE TE RRJETIT TE TUBACIONEVE TE BRINJEZUAR (DIMENSIONET TE MERREN SIPAS PLANIMETRISE SE K.U.SH)
5. MBLEDHJA E UJRAVE DO BEHET NGA PUSATAT E K.U.SH, ME KAPAK GIZE ME ZGARE, TE POZICIONUARA NE NJE DISTANCE MESATARE PREJ ZDM.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA DURRËS

MURET TIP SHKALLA 1:30

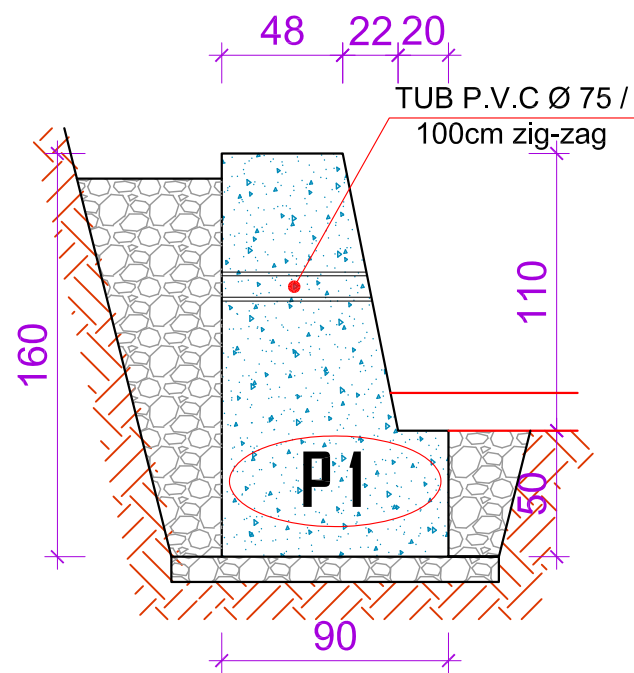
NDERTIM I VARREZAVE TE QYTETIT TE DURRESIT, FAZA 2

(REHABILITIM I ZONES QE PREKET NGA ZGJERIMI TERRITORIAL I VARREZAVE TE QYTETIT
TE DURRESIT)

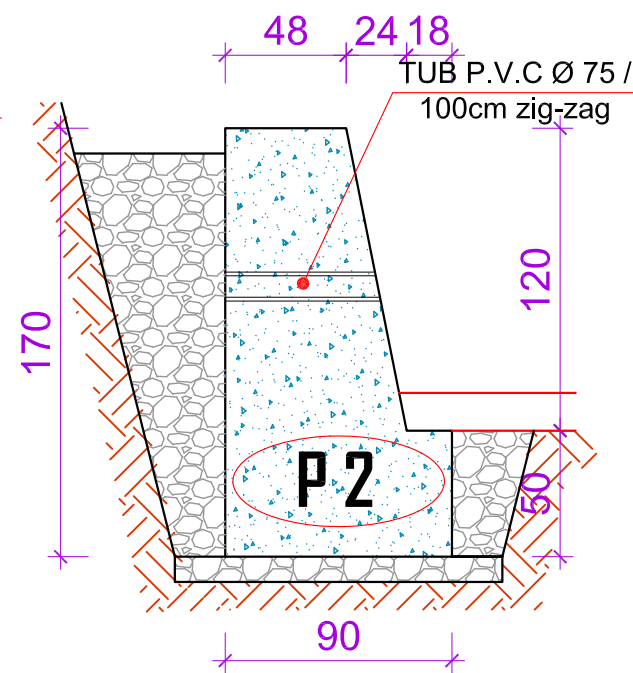
PROJEKTUES: BASHKIA DURRËS	NENSHKRIMI	
ING. GERALD DAUTAJ ING. MIRELA ZHUPA ING. LORENC FACJA ING. ARTOR KOÇILJA		NENTOR 2022
		FLETA V - 00

SEKSIONET TIP TE MUREVE

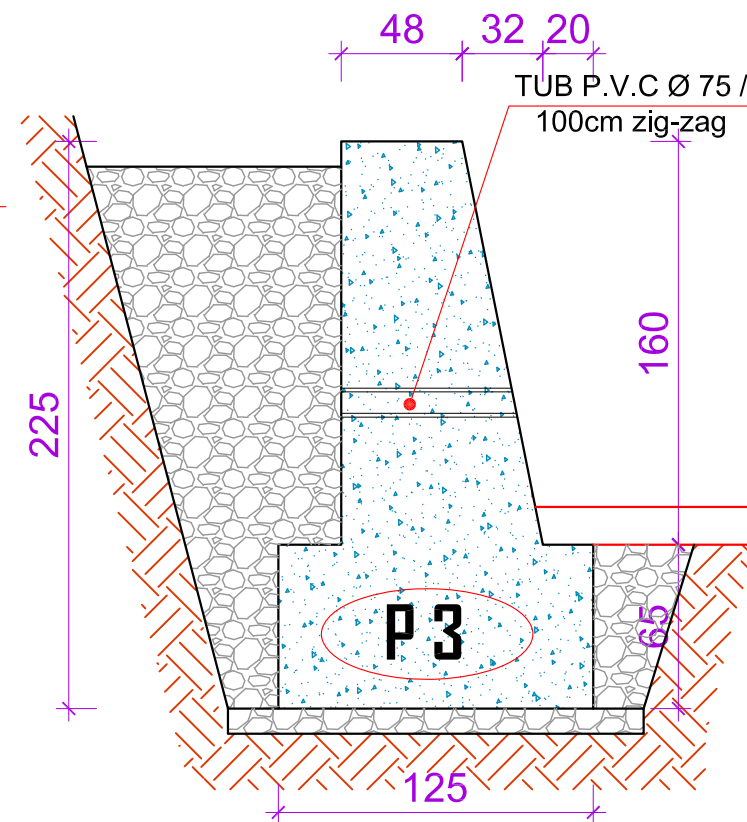
MUR H=1.0 m
"P₁"



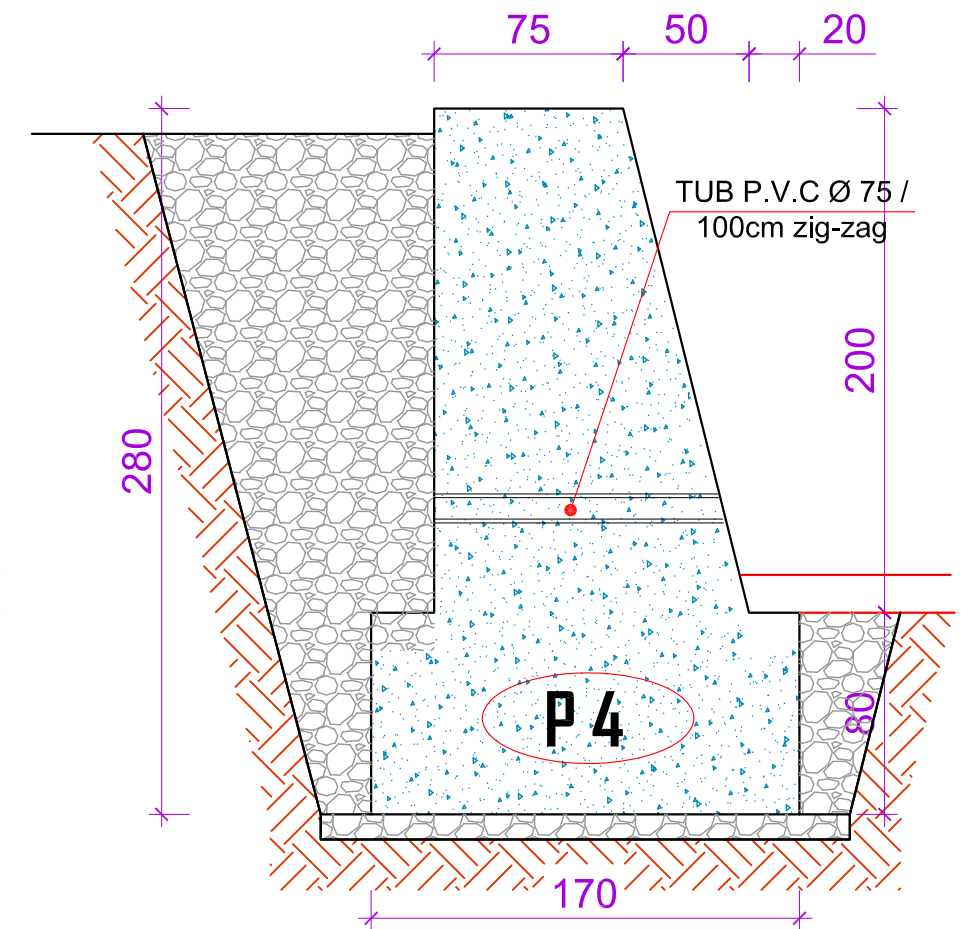
MUR H=1.2 m
"P₂"



MUR H=1.5 m
"P₃"



MUR H=2.0 m
"P₄"

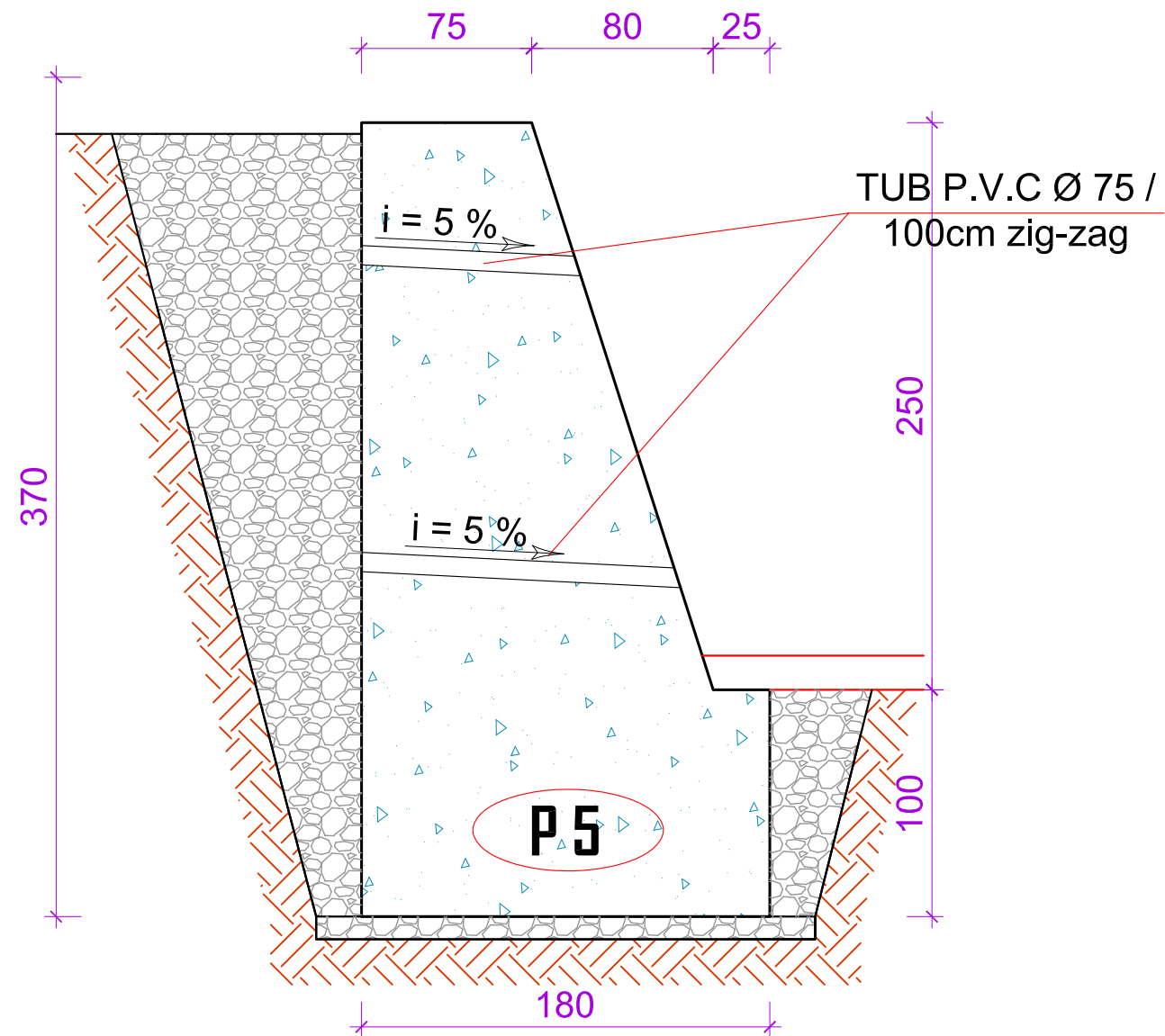


SHENIME:

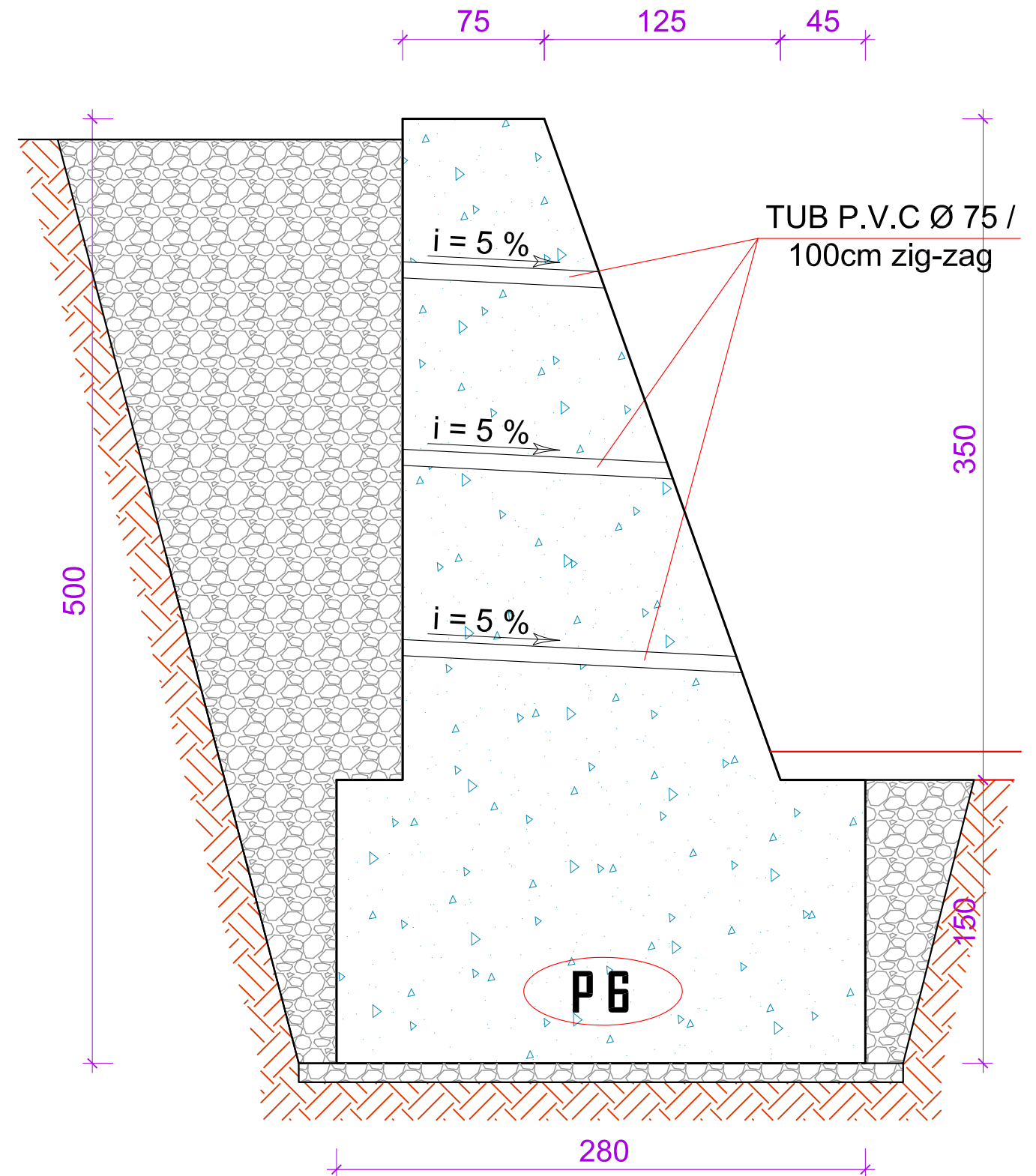
- Muret prites janë llogaritur për aftësi mbajtëse të bazamentit σ (tokës) = 2.5 kg/cm².
- Kontraktori duhet të sigurojë një aftësi mbajtëse të bazamentit >2.5 kg/cm² duke realizuar me parë nëse është e nevojshme një jastek zhavorri të cilindruar.
- Mbushja prapa murit parashikohet me zhavorr, të ngjeshur mirë në mënyrë që të luajë edhe rolin e drenazhit. Në pjesën fundore vendoset argjilë e ngjeshur (shiko vizatimin përkatës)
- Muri do realizohet me beton C20/25. Betoni duhet të ketë veti kundër veprimeve agresive të kriperave.
- Për largimin e ujrave, do vendosen tuba P.V.C Ø75mm të pozicionuara në formë shahu /100cm.

SEKSIONET TIP TE MUREVE

MUR H=2.5 m



MUR H=3.5 m



SHENIME:

- Muret prites janë llogaritur për aftësi mbajtëse të bazamentit σ (tokës) = 2.5 kg/cm².
- Kontraktori duhet të sigurojë një aftësi mbajtëse të bazamentit >2.5 kg/cm² duke realizuar me parë nëse është e nevojshme një jastek zhavorri të cilindruar.
- Mbushja prapa murit parashikohet me zhavorr, të ngjeshur mirë në mënyrë që të luajë edhe rolin e drenazhit. Në pjesën fundore vendoset argjile e ngjeshur (shiko vizatimin përkatës)
- Muri do realizohet me beton C20/25. Betoni duhet të ketë veti kundër veprimeve agresive të kriperave.
- Për largimin e ujrave, do vendosen tuba P.V.C Ø75mm të pozicionuara në formë shahu /100cm.



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA DURRËS

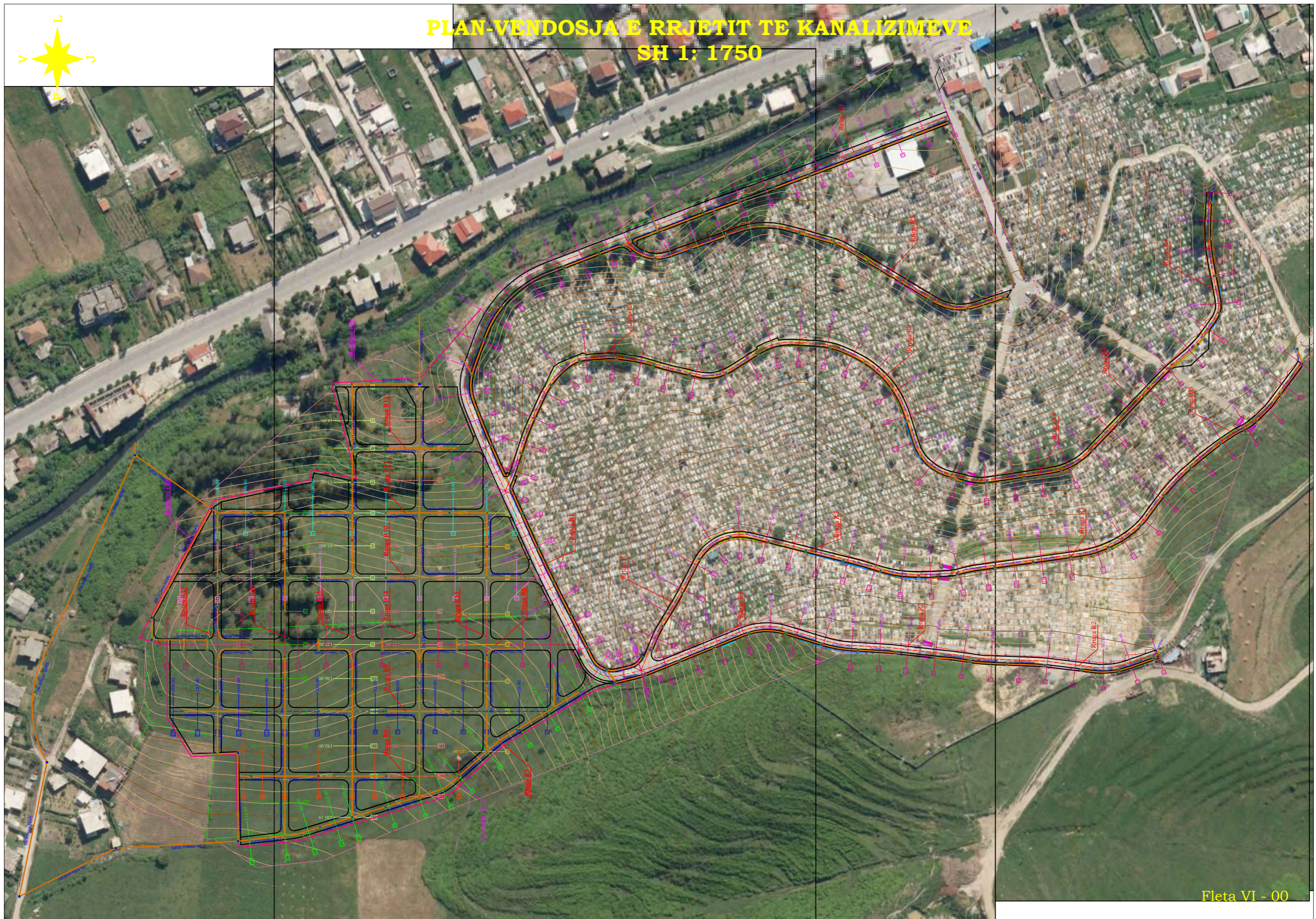
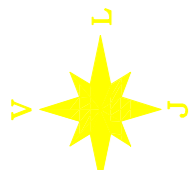
PLANIMETRIA E RRJETIT K.U.S.H. SHKALLA 1:500

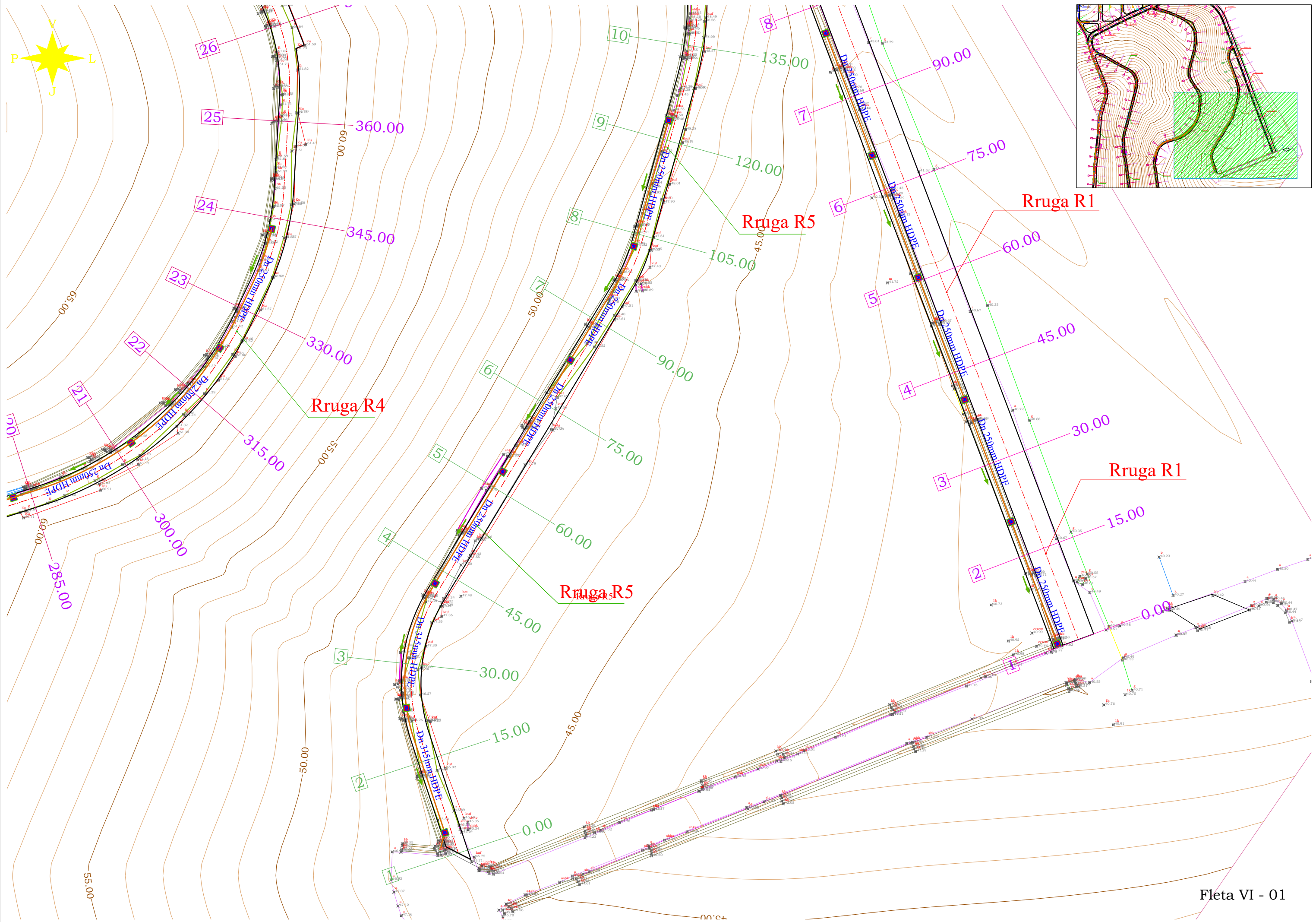
NDERTIM I VARREZAVE TE QYTETIT TE DURRESIT, FAZA 2

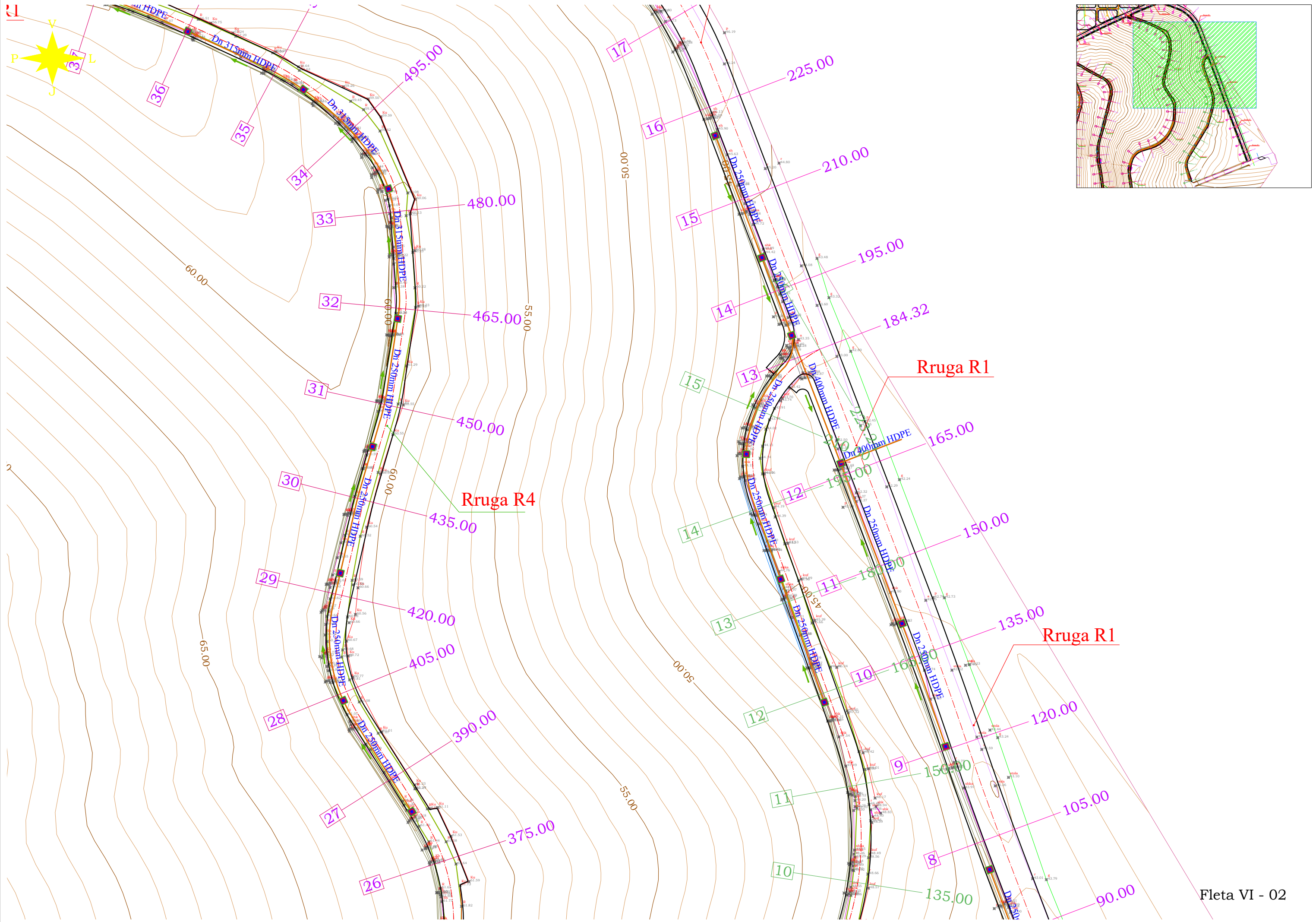
(REHABILITIM I ZONES QE PREKET NGA ZGJERIMI TERRITORIAL I VARREZAVE TE QYTETIT
TE DURRESIT)

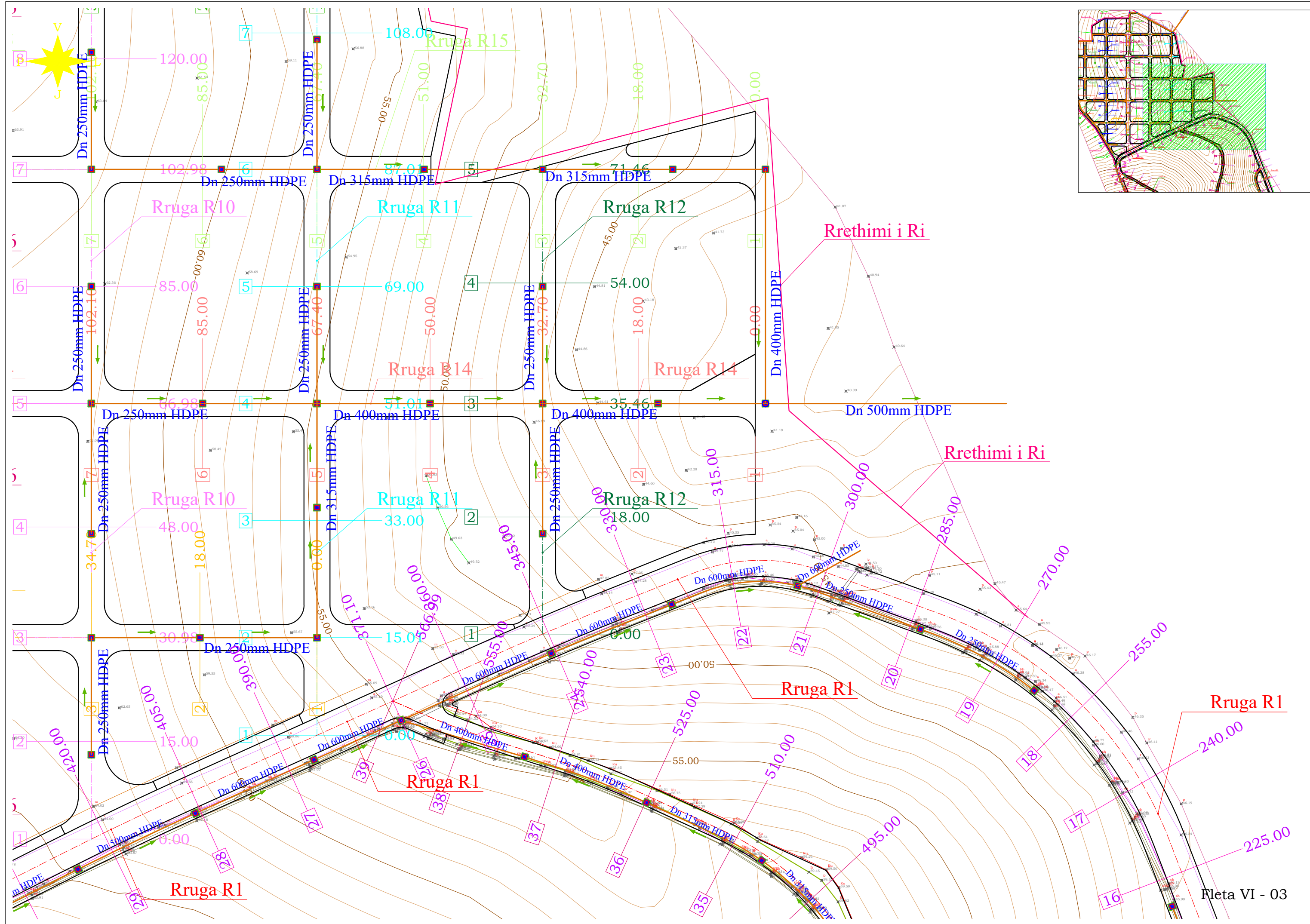
PROJEKTUES: BASHKIA DURRËS	NENSHKRIMI	
ING. GERALD DAUTAJ ING. MIRELA ZHUPA ING. LORENC FACJA ING. ARTOR KOÇILJA		NENTOR 2022
		FLETA VI - 00

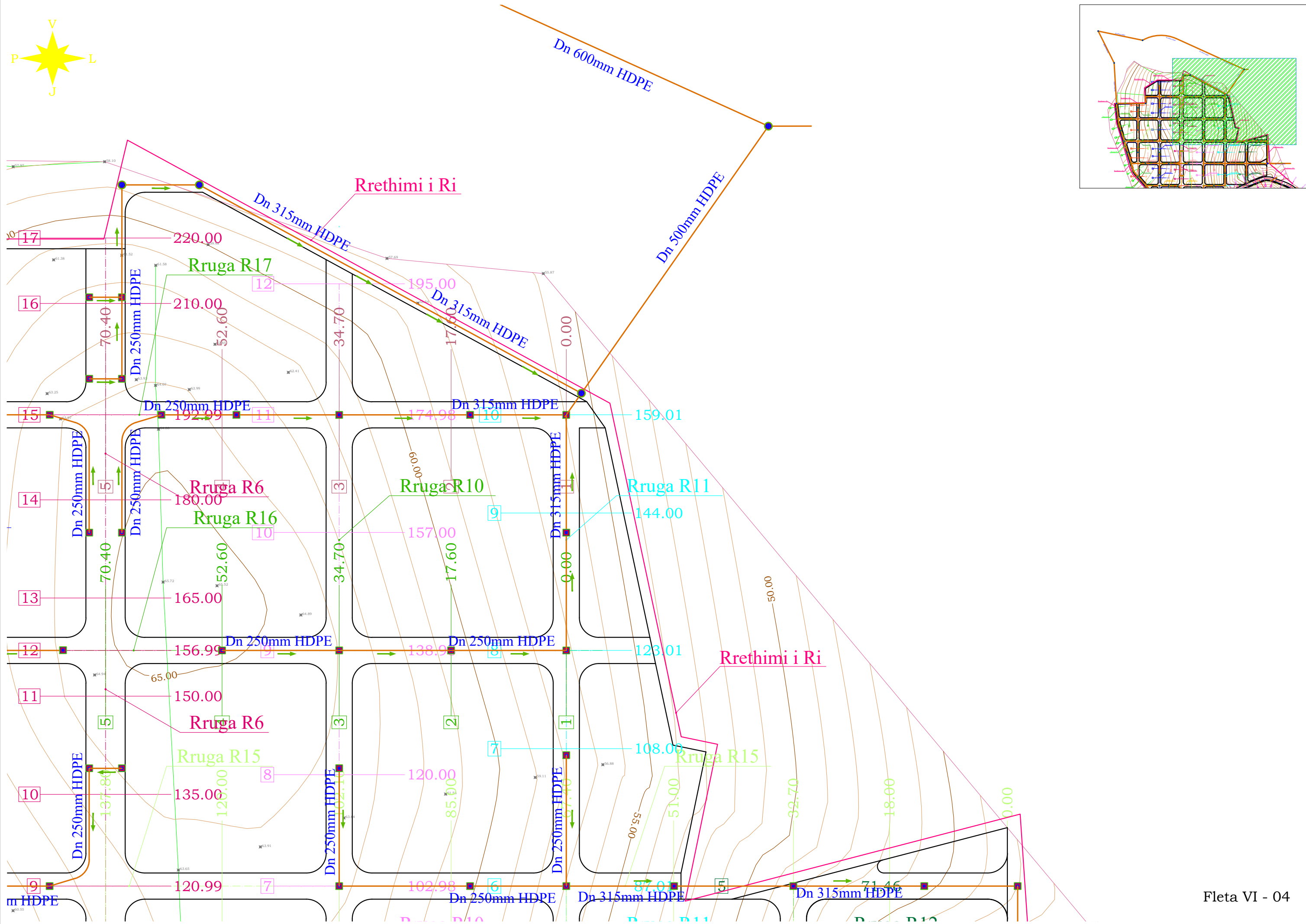
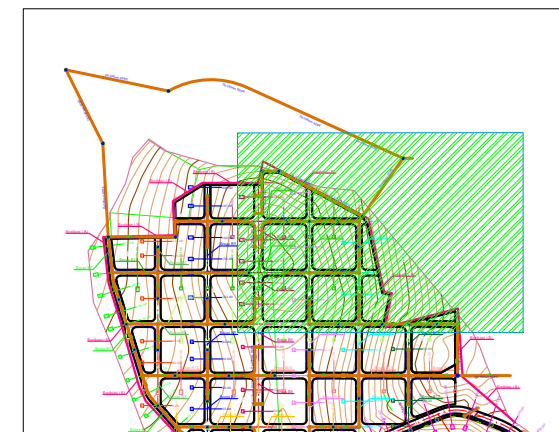
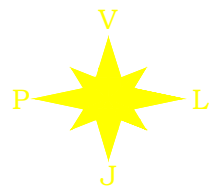
PLAN-VENDOSJA E RRJETIT TE KANALIZIMEVE SH 1: 1750

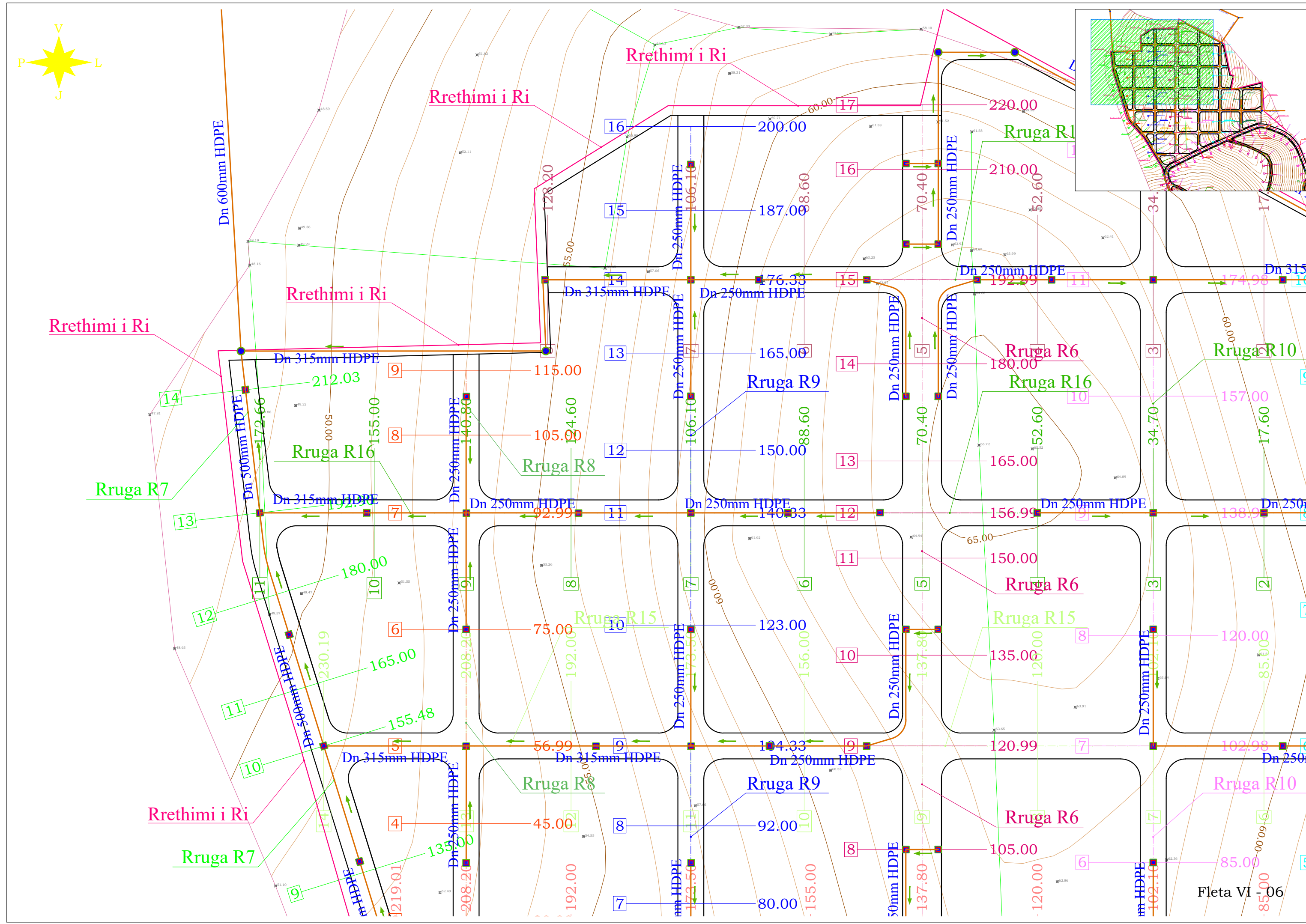
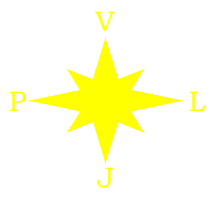












Fleta VI -06