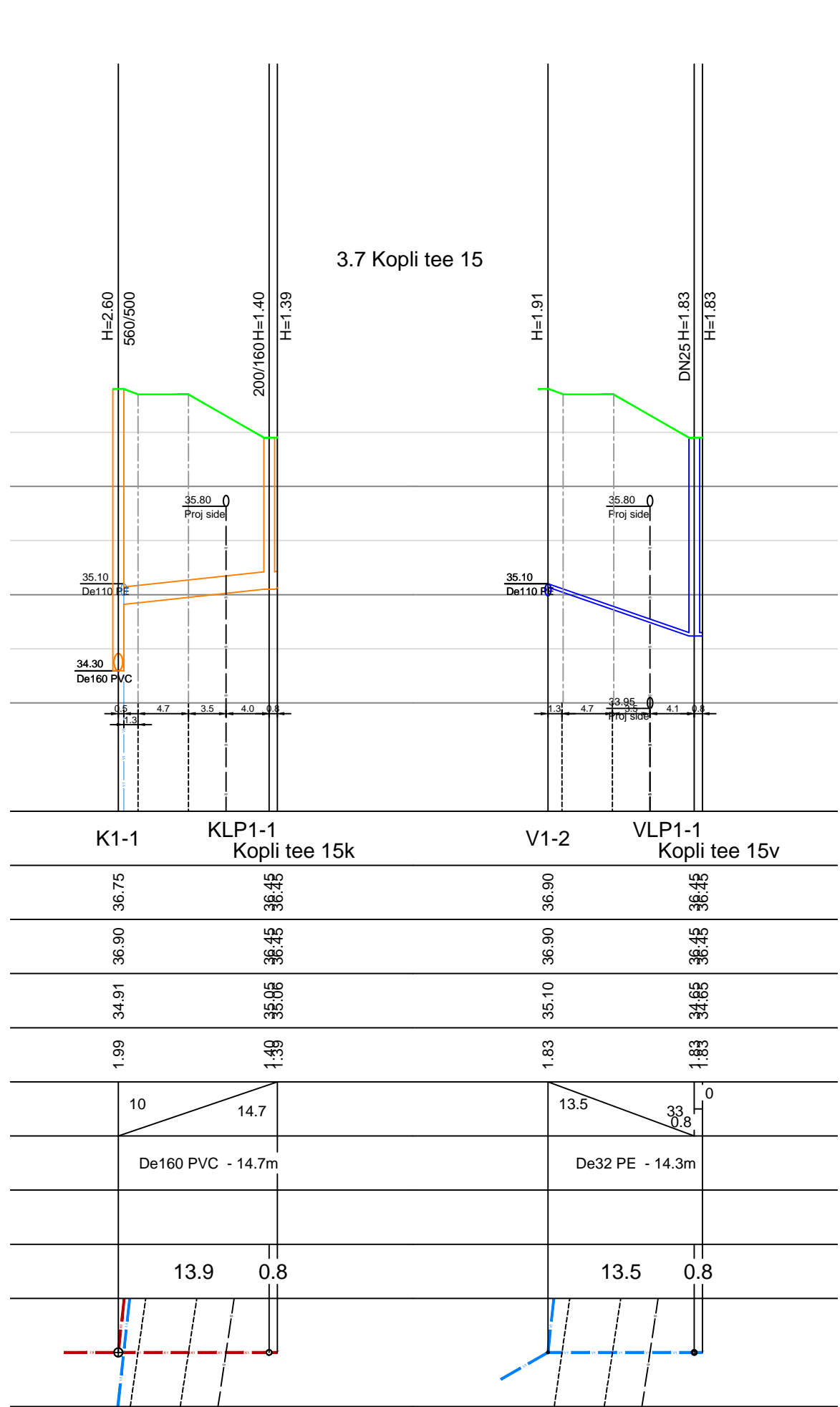
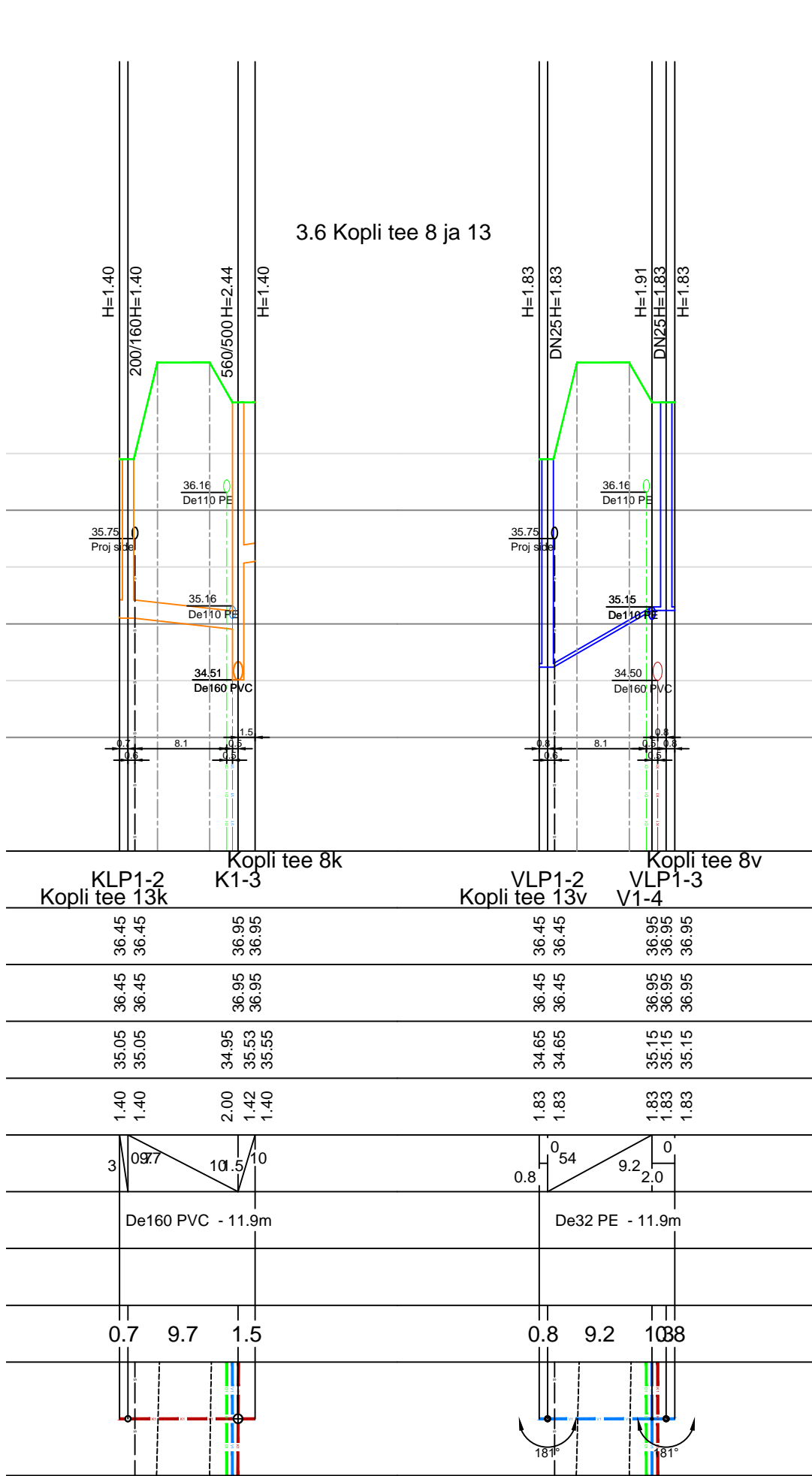
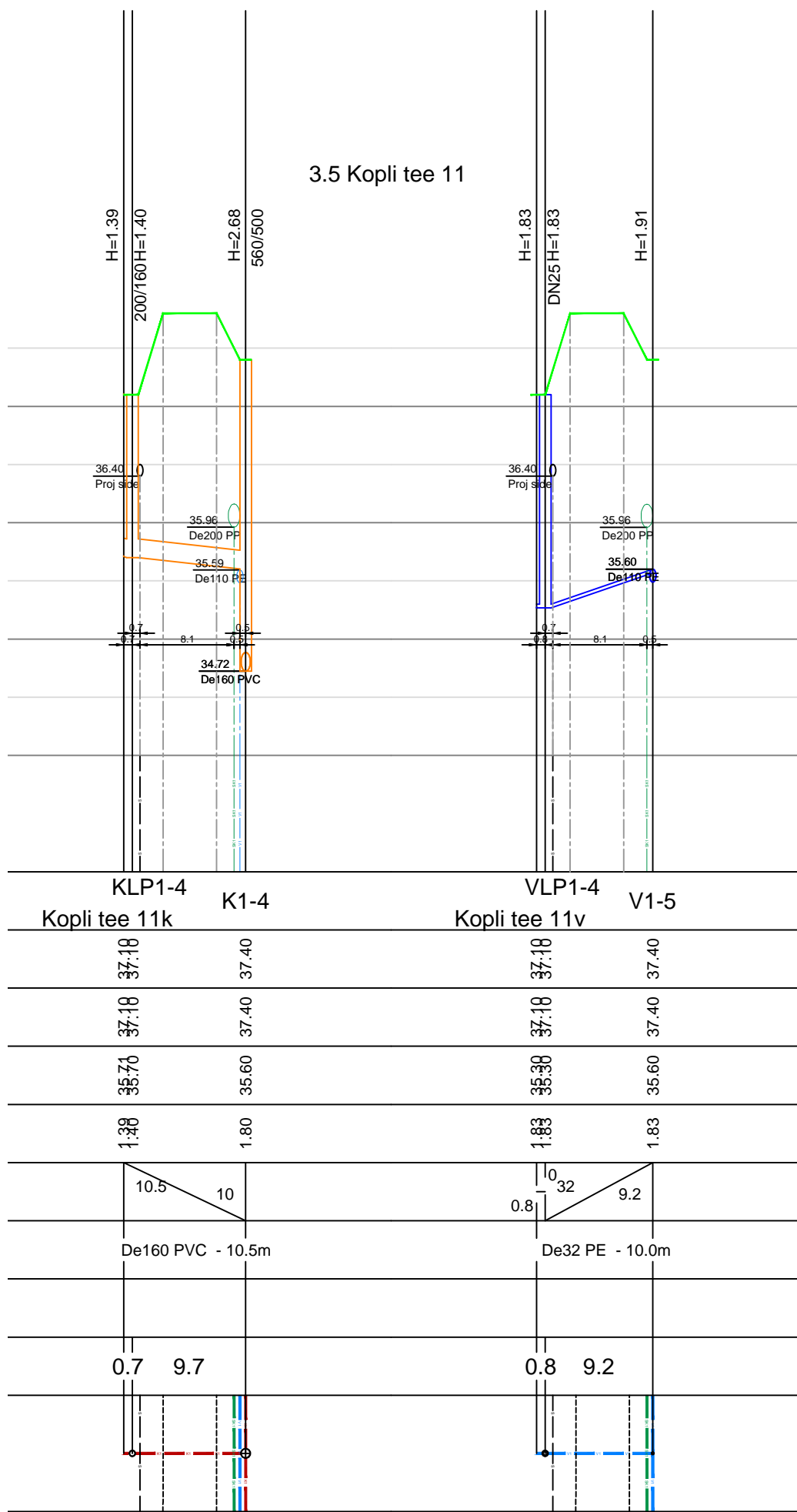
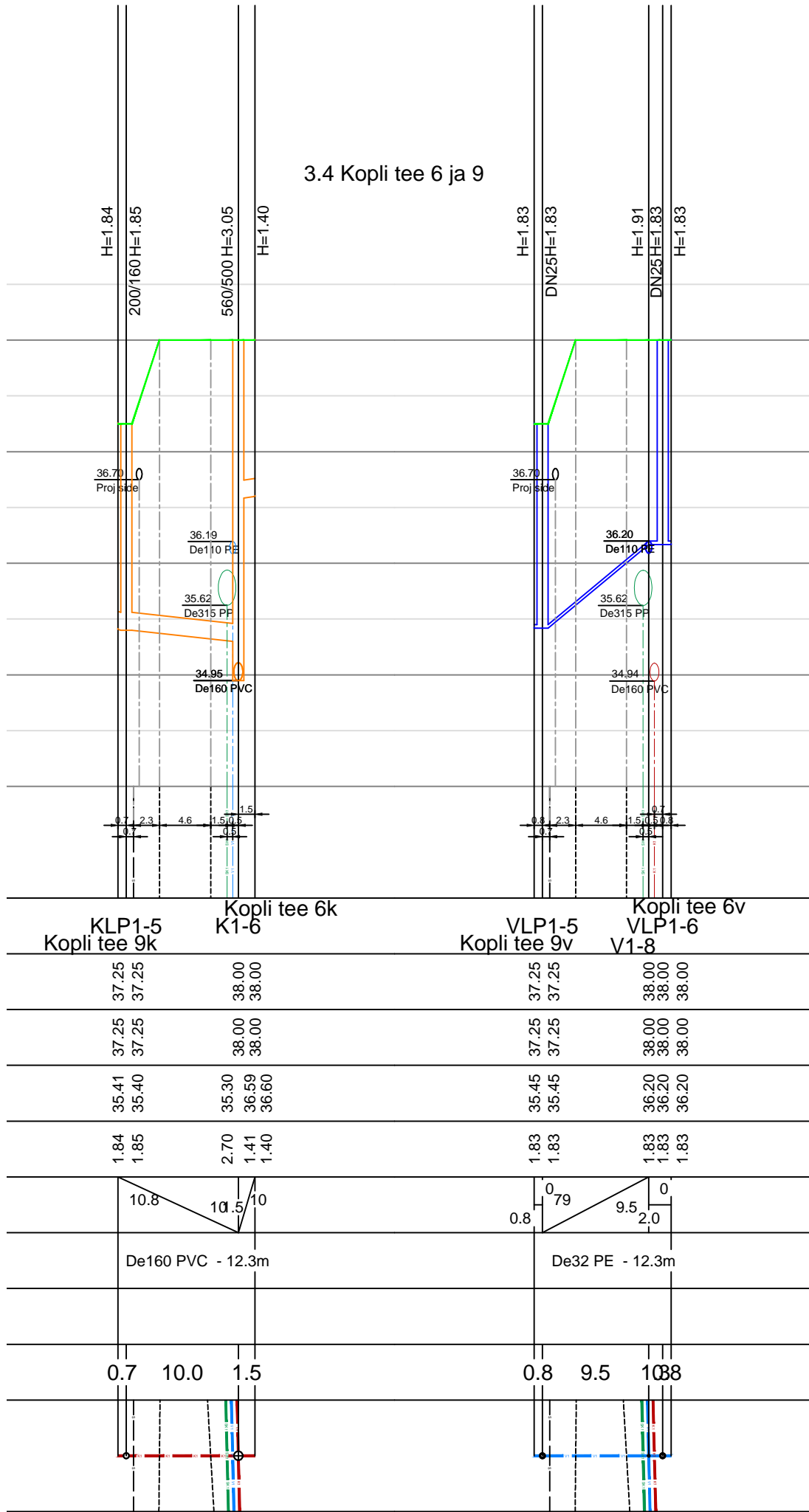
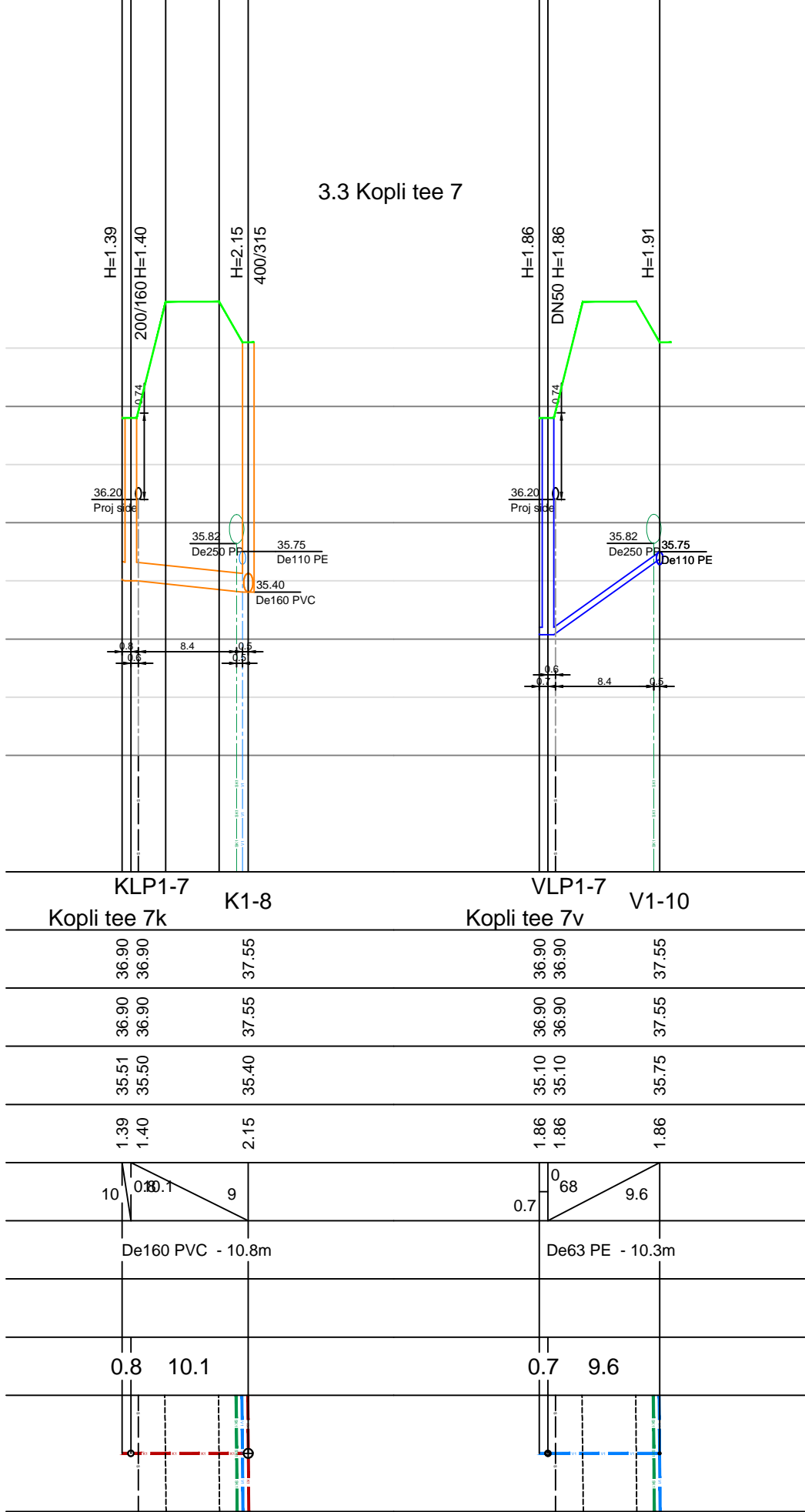
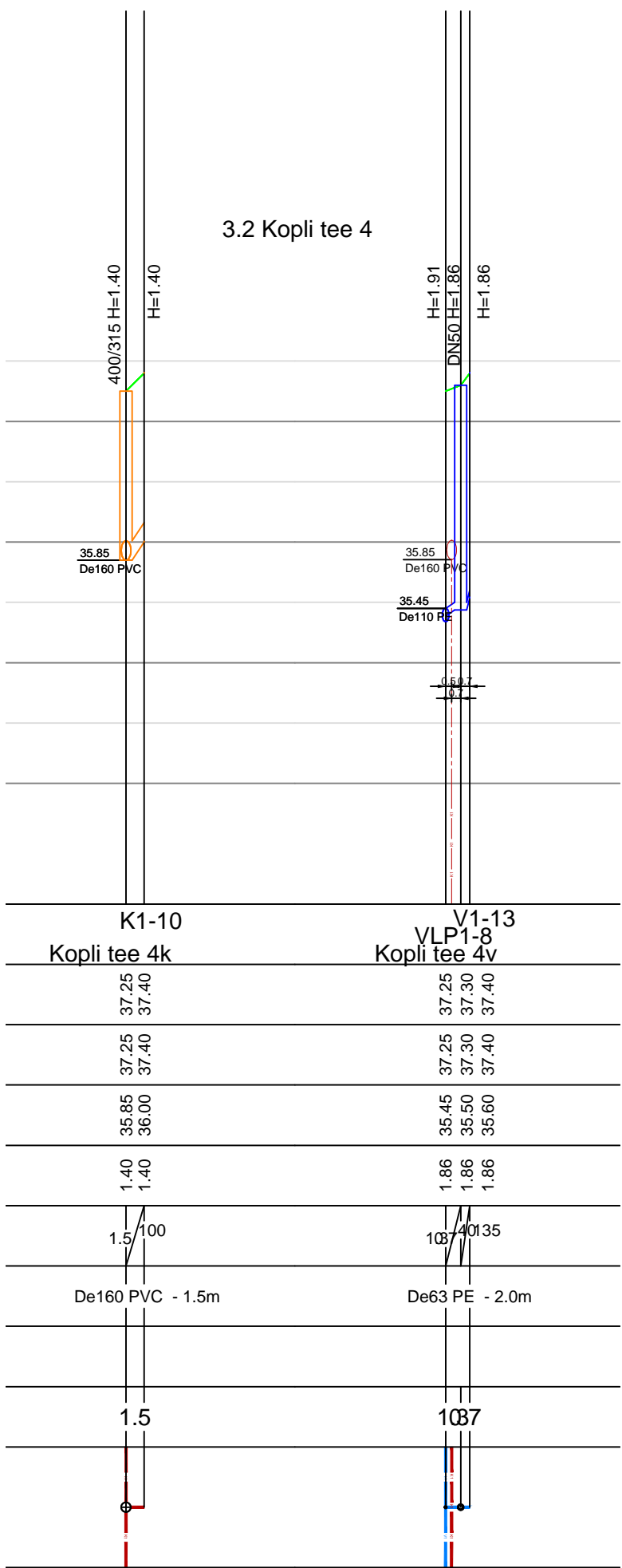


Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	VLP1-9 Kopli tee 3v	V1-15
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.50 36.50 36.50	38.90 38.90 38.90
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.70 36.70 36.70	37.00 37.00 37.00
TORU KÕRGUS ÜLALT (m ABS)	36.70 36.70 36.70	37.00 37.00 37.00
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.86 1.86 1.86	1.86 1.86 1.86
KALLE %	0.7	56
PIKKUS (m)	0.7	12.6
TORU LÄBIMÕÖT	De63 PE - 13.2m	
TORU TÜÜP		
VAHEKAUGUSED (m)	0.7 12.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN		



MÄRKUSED:

- Projekteerimistorustiku lõikumiskohtades olemasolevate kommunikatsioonidega tuleb täpsustada olemasolevate tehnovõrkude kõrgusmargid. Tehnovõrkude ja rajatiste kaalutõrgete käsitlemine. Projekteritava torustiku lõikumiskohtades olemasolevate tehnovõrkudega kaitse viimased vastavalt kommunikatsioonide valdaja nõuetele ja eeskirjadele.
- Vastavalt standardile EVS 843:2016 on tehnovõrkude vahelised püstkojad nende lõikumisel järgmised:
 - Isevooline kanalisatsioon ja veetoru - 0,10 m;
 - Isevooline kanalisatsioon ja elektrit - ja sidekaabel - 0,30 m;

Projekteerija:	Triangulum OÜ reg. kood: 14443557	Telliija:	KLM Projekt OÜ reg. kood: 11074214
MTR nr EEP004045	Nimetus:	Aadress:	
Teostas:	Veera Petrova	Kopli 1 detailplaneeringu välisveevarustus ja -kanalisatsioon	
Kuupäev:	30.01.2023 (02)	Leht:	5/11
Töö nr:	101/22	Tähis:	Vee- ja kanalisatsiooni väljavõtete pikiprofiilid VK-6-03
Stadium:	Põhiprojekt	Möötkava:	1:500