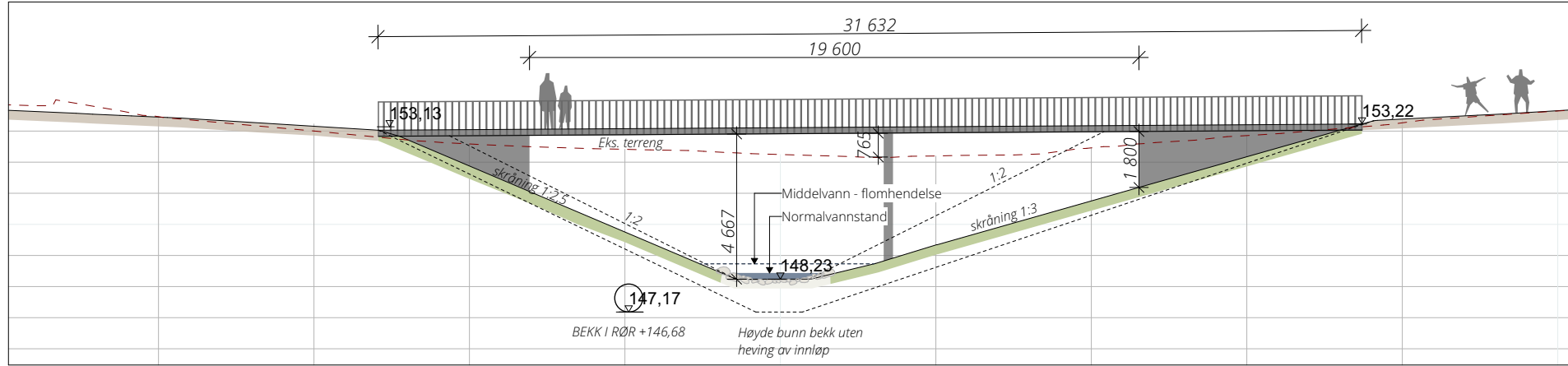


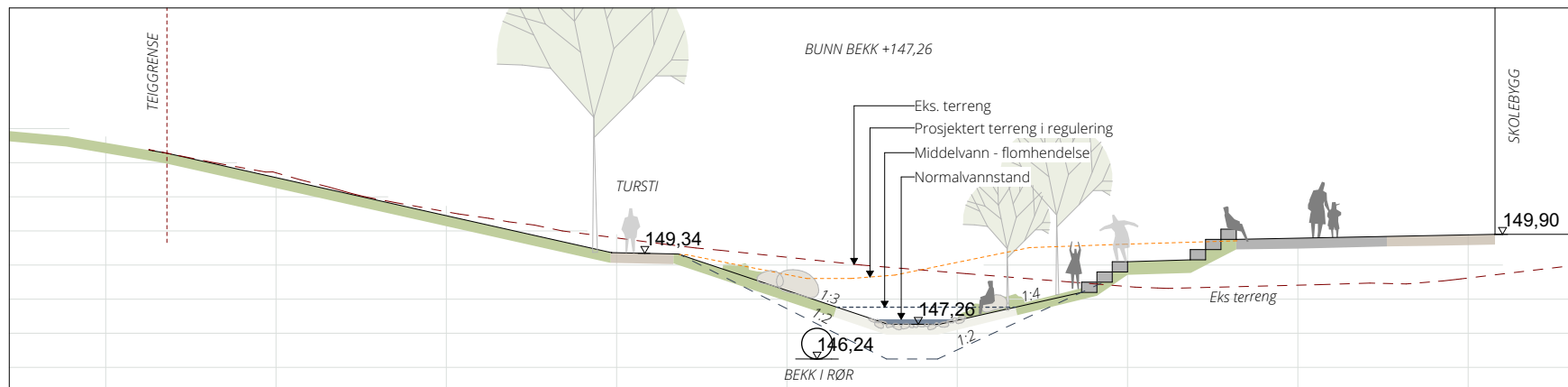
PREMISSER SNITT:

- Innløpet oppstrøms heves ca 1 m til kote +148,5. Gir fall oppstrøms fra kote +149 til innløp på 1%.
- Bunn i bekk 1,5m bred
- Vanddybde illustrert med 15 cm - normalvannstand
- ca 1 % fall i bekkeløp i skolegård
- Sikre skråninger for elever
- Behov og plassering av terskler og kulper må vurderes i samråd med fagperson

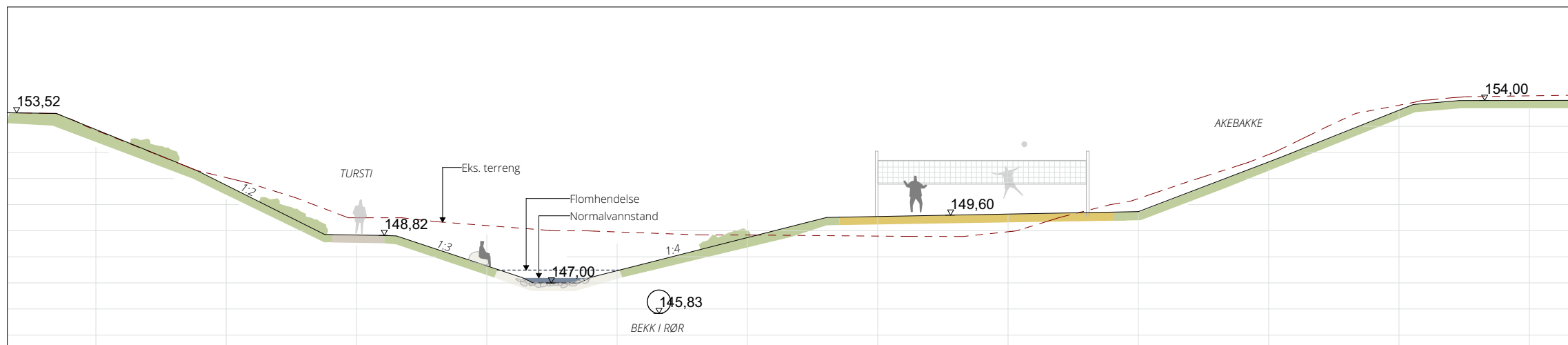
Mulig trase for helt åpen bekk med bru i nord



OPPISS D



OPPISS B



OPPISS E

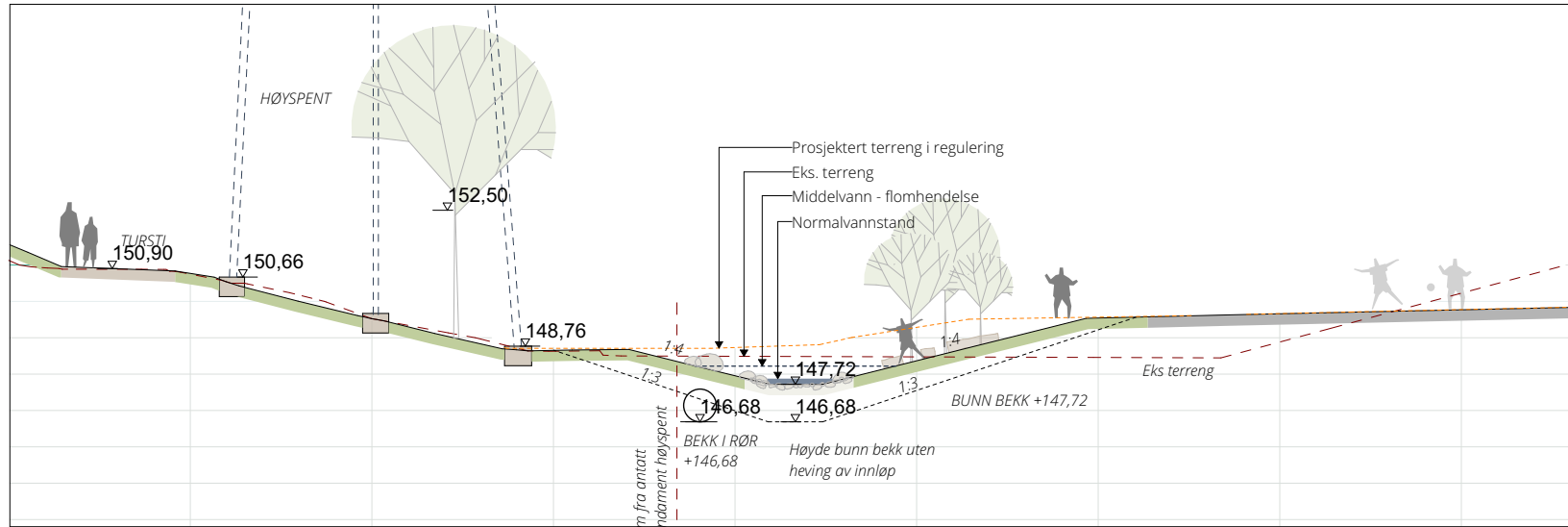


REV.	REV. DATO	UTSENDELSE	ENDRING#	ENDRINGSNAVN	UTSENDT AV	KS
-	14.02.2024	E	E04	Vurdering åpning bekk	Antonia Jaryd Johansen	

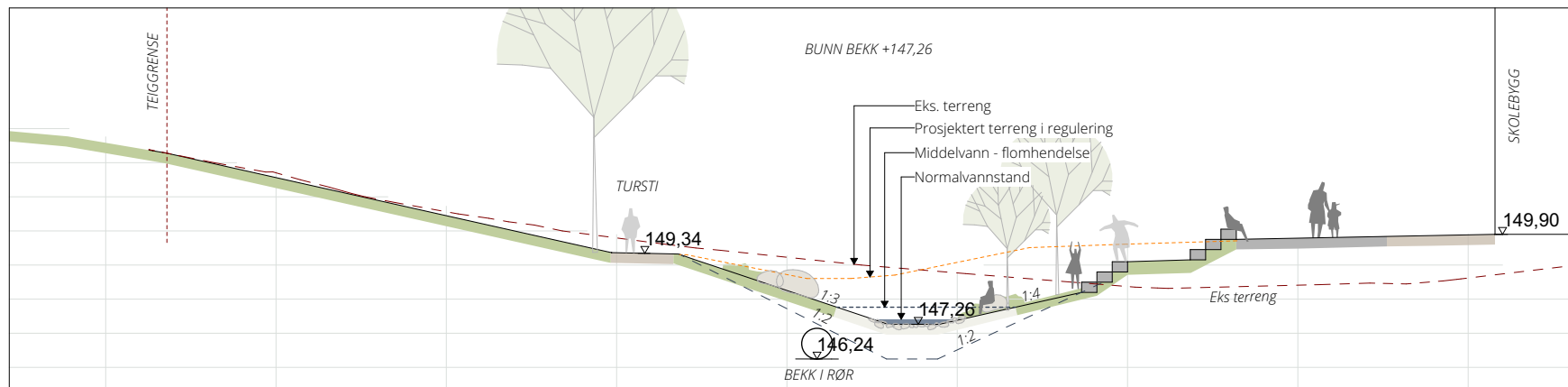
PREMISSER SNITT:

- Innløpet oppstrøms heves ca 1 m til kote +148,5. Gir fall oppstrøms fra kote +149 til innløp på 1%.
- Minimerer terrengingrep ved fundament høyspent - oppriss A
- Bunn i bekk 1,5m bred
- Vanddybde illustrert med 15 cm - normalvannstand
- ca 1 % fall i bekkeløp i skolegård
- Sikre skråninger for elever
- Behov og plassering av terskler og kulper må vurderes i samråd med fagperson

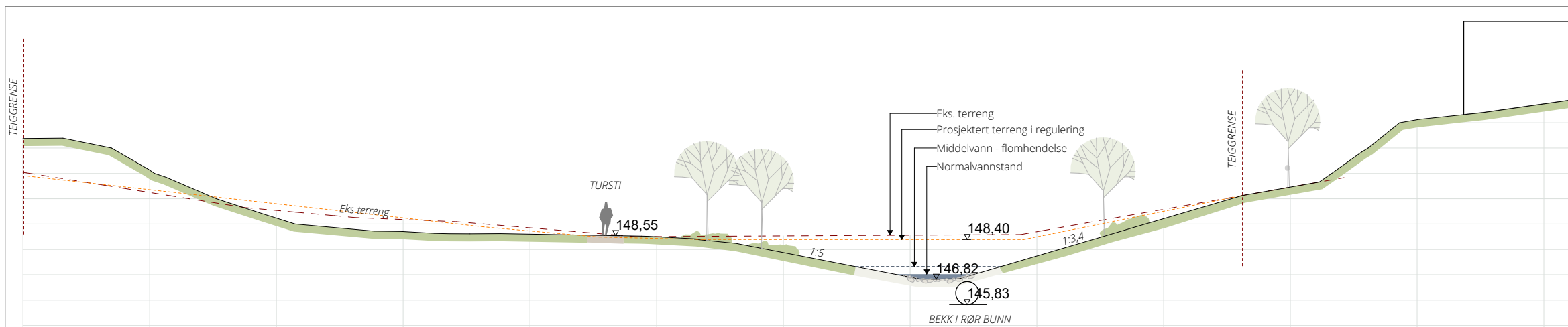
Mulig trase for åpning av bekk med kulvert under høytdraget i nord



OPPISS A



OPPISS B



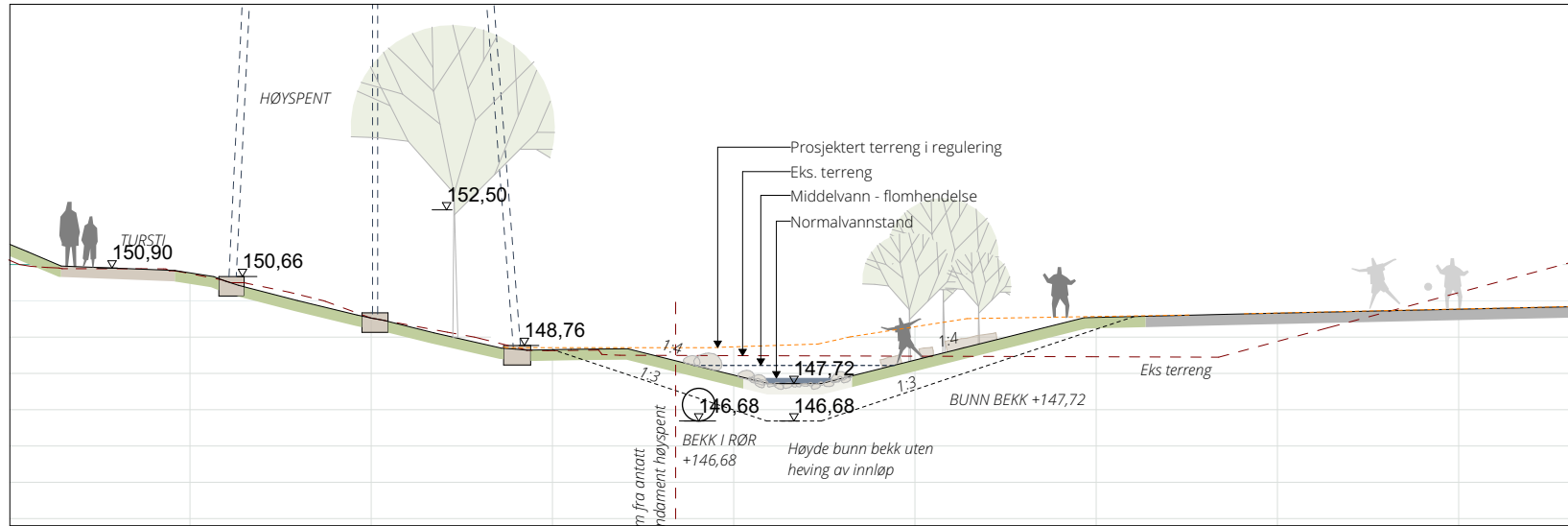
OPPISS C



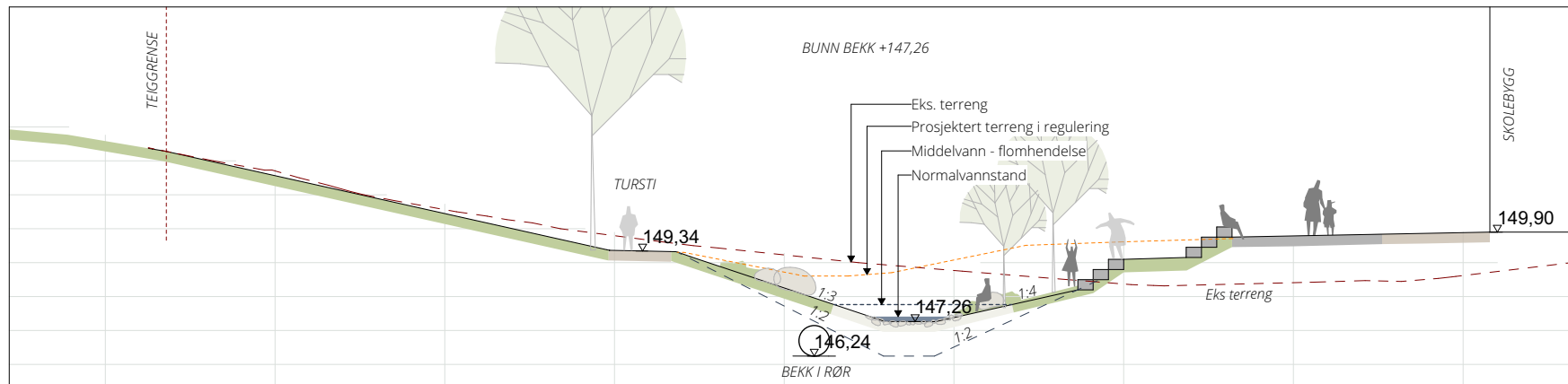
REV.	REV. DATO	UTSENDELSE	ENDRING#	ENDRINGSNAVN	UTSENDET AV	KS
-	14.02.2024	E	E04	Vurdering åpning bekk	Antonia Jaryd Johansen	

PREMISSER SNITT:

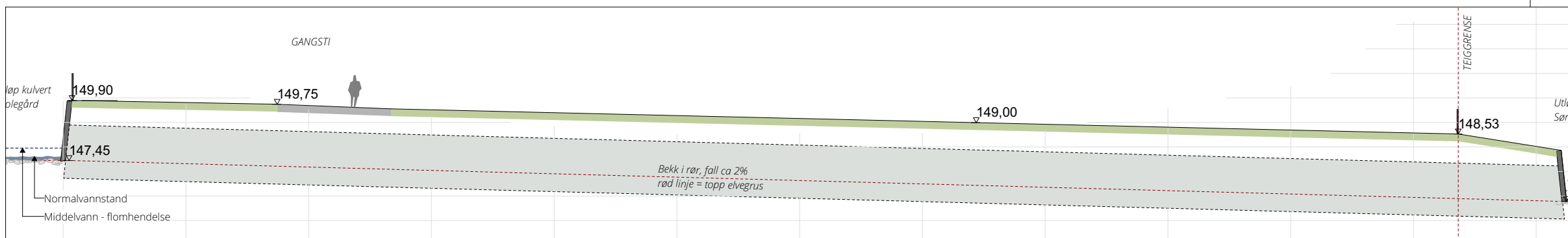
- Innløpet oppstrøms heves ca 1 m til kote +148,5. Gir fall oppstrøms fra kote +149 til innløp på 1%.
- Minimerer terrengingrep ved fundament høyspent - oppriss A
- Bunn i bekk 1,5m bred
- Vanddybde illustrert med 15 cm - normalvannstand
- ca 1 % fall i bekkeløp i skolegård
- Sikre skråninger for elever
- Behov og plassering av terskler og kulper må vurderes i samråd med fagperson



OPRISS A

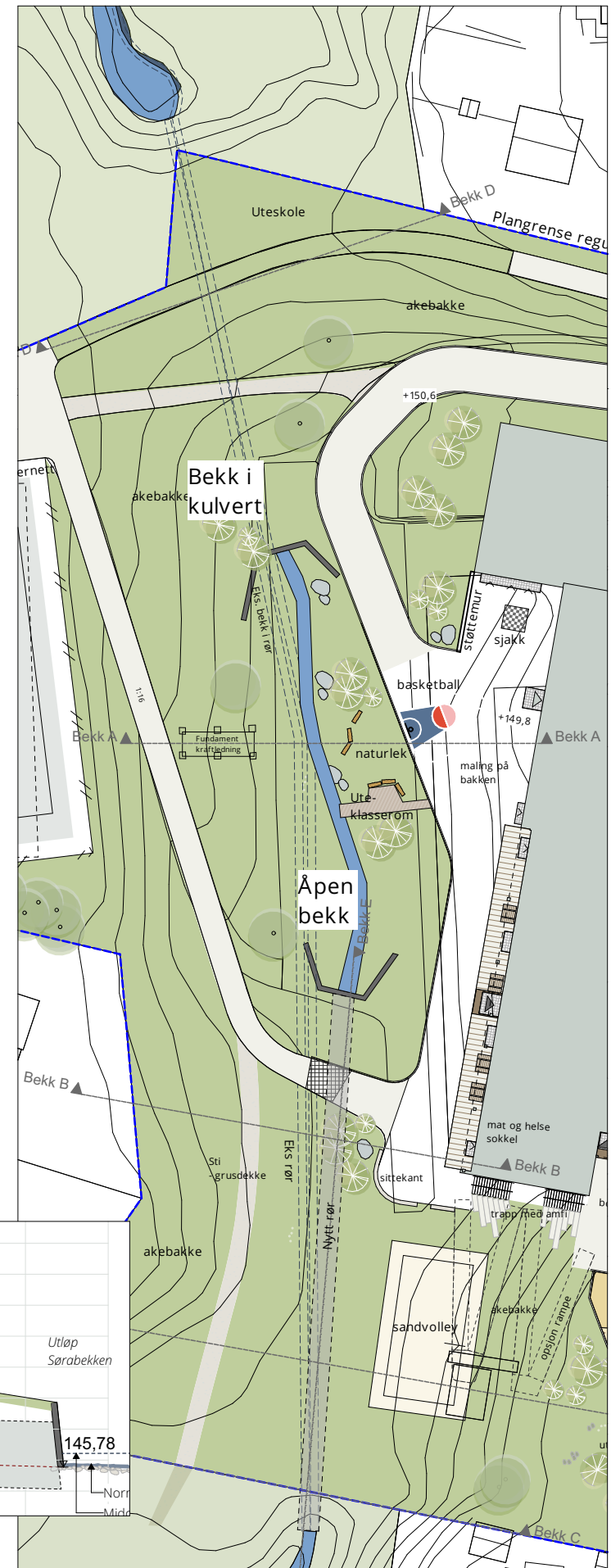


OPRISS B



SNITT E

Mulig trase for åpning av bekk med kulvert i nord og sør

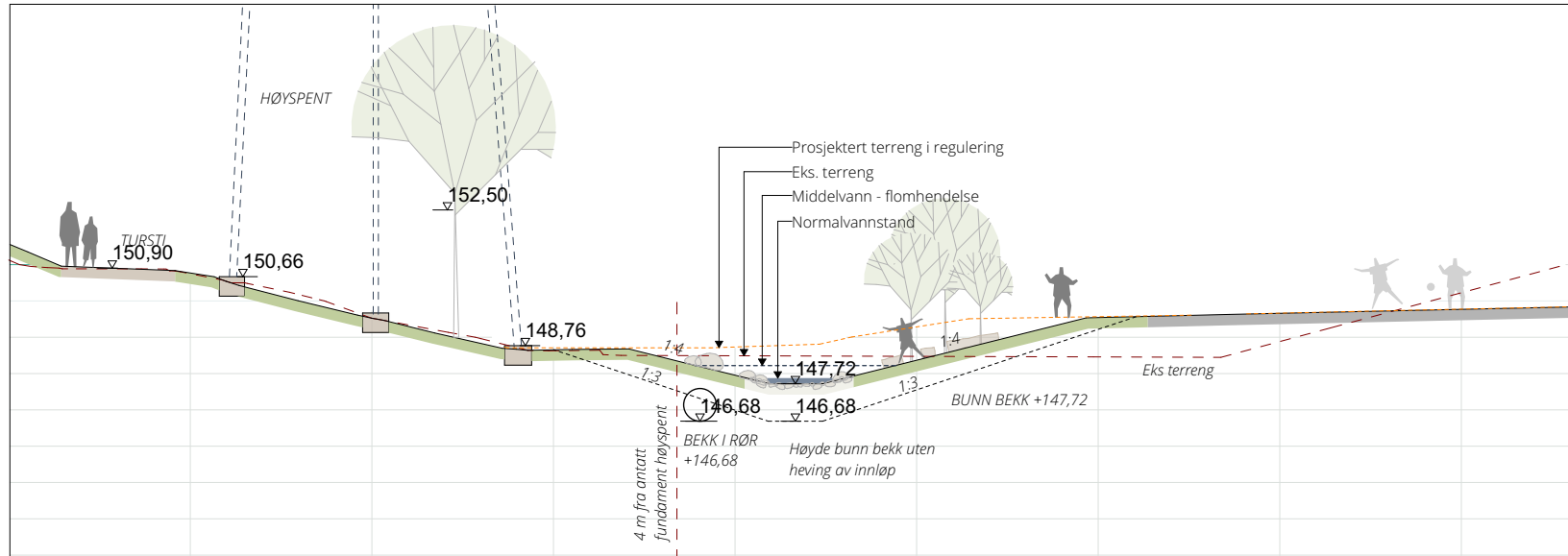


REV.	REV. DATO	UTSENDELSE	ENDRING#	ENDRINGSNAVN	UTSENDT AV	KS
-	14.02.2024	E	E04	Vurdering åpning bekk	Antonia Jaryd Johansen	

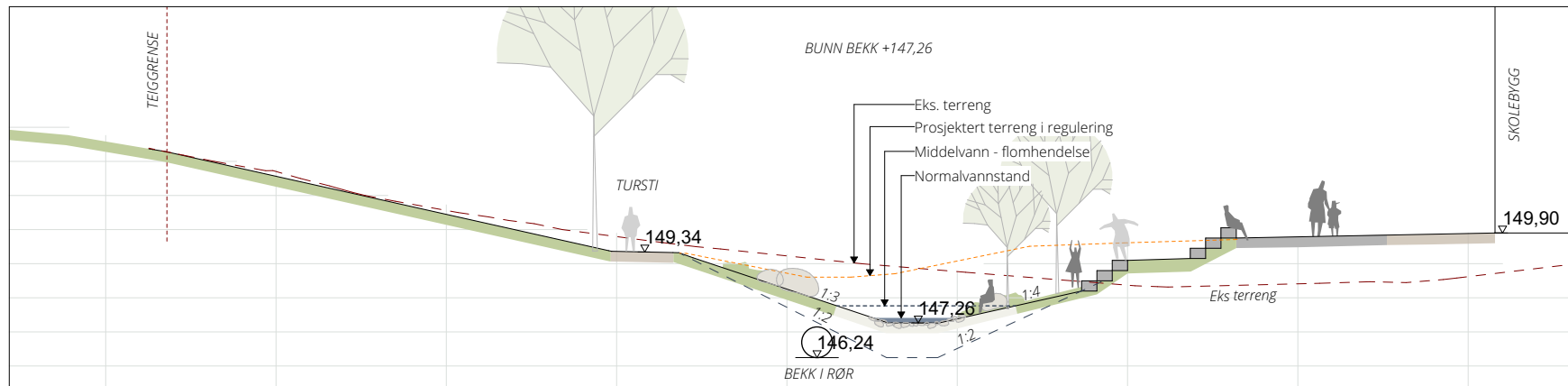
PREMISSER SNITT:

- Innløpet oppstrøms heves ca 1 m til kote +148,5. Gir fall oppstrøms fra kote +149 til innløp på 1%.
- Minimerer terrengingrep ved fundament høyspent - oppriss A
- Bunn i bekk 1,5m bred
- Vanddybde illustrert med 15 cm - normalvannstand
- ca 1 % fall i bekkeløp i skolegård
- Sikre skråninger for elever
- Behov og plassering av terskler og kulper må vurderes i samråd med fagperson

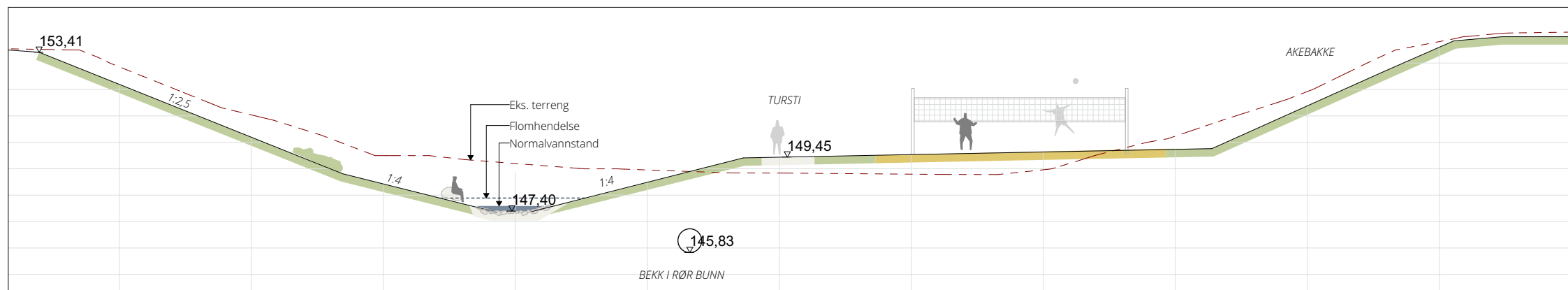
Mulig trase for åpning av bekk med større plass for akebakke i sør



OPPISS A



OPPISS B



SNITT E



REV.	REV. DATO	UTSENDELSE	ENDRING#	ENDRINGSNAVN	UTSENDT AV	KS
-	14.02.2024	E	E04	Vurdering åpning bekk	Antonia Jaryd Johansen	