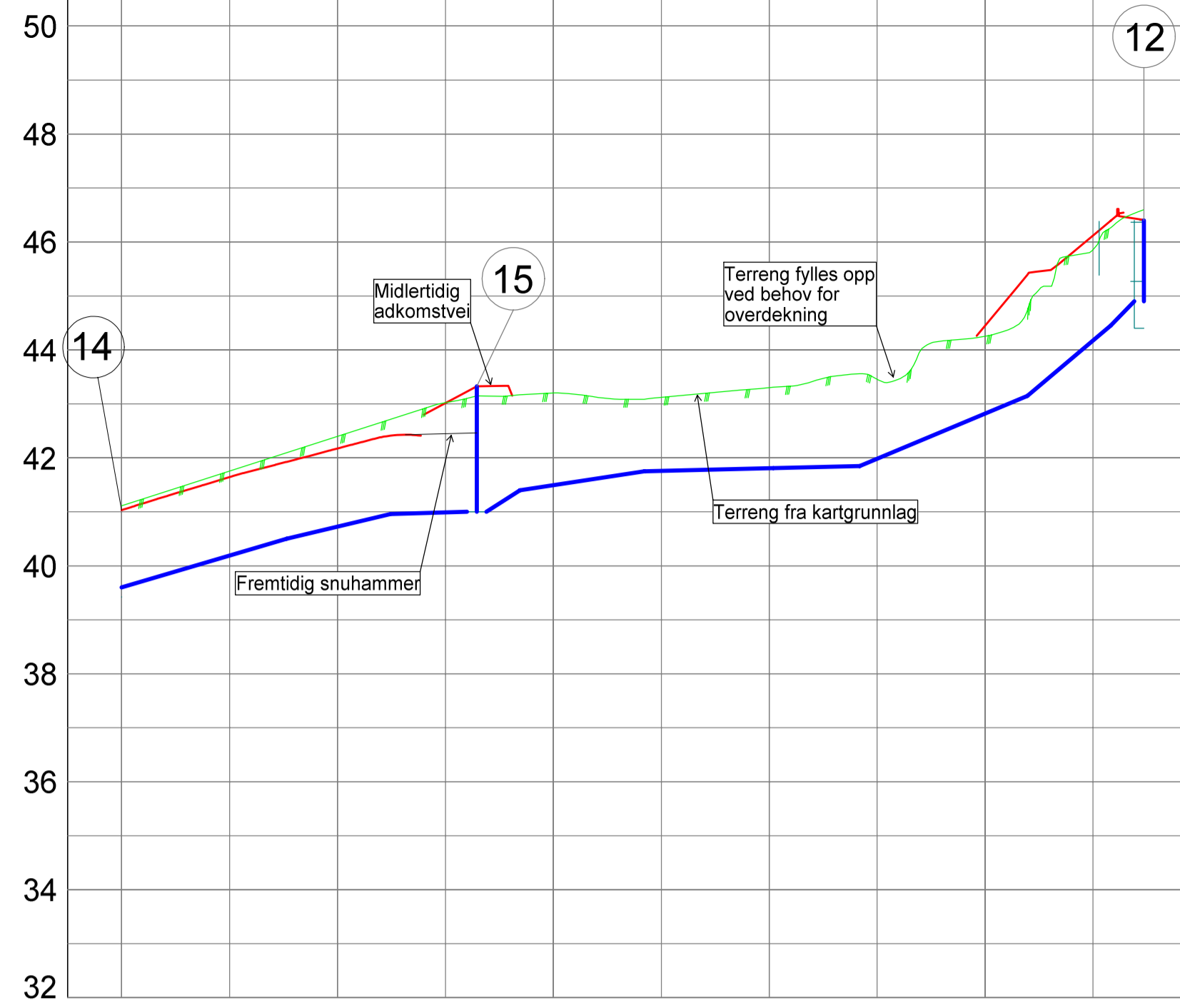


HOH.

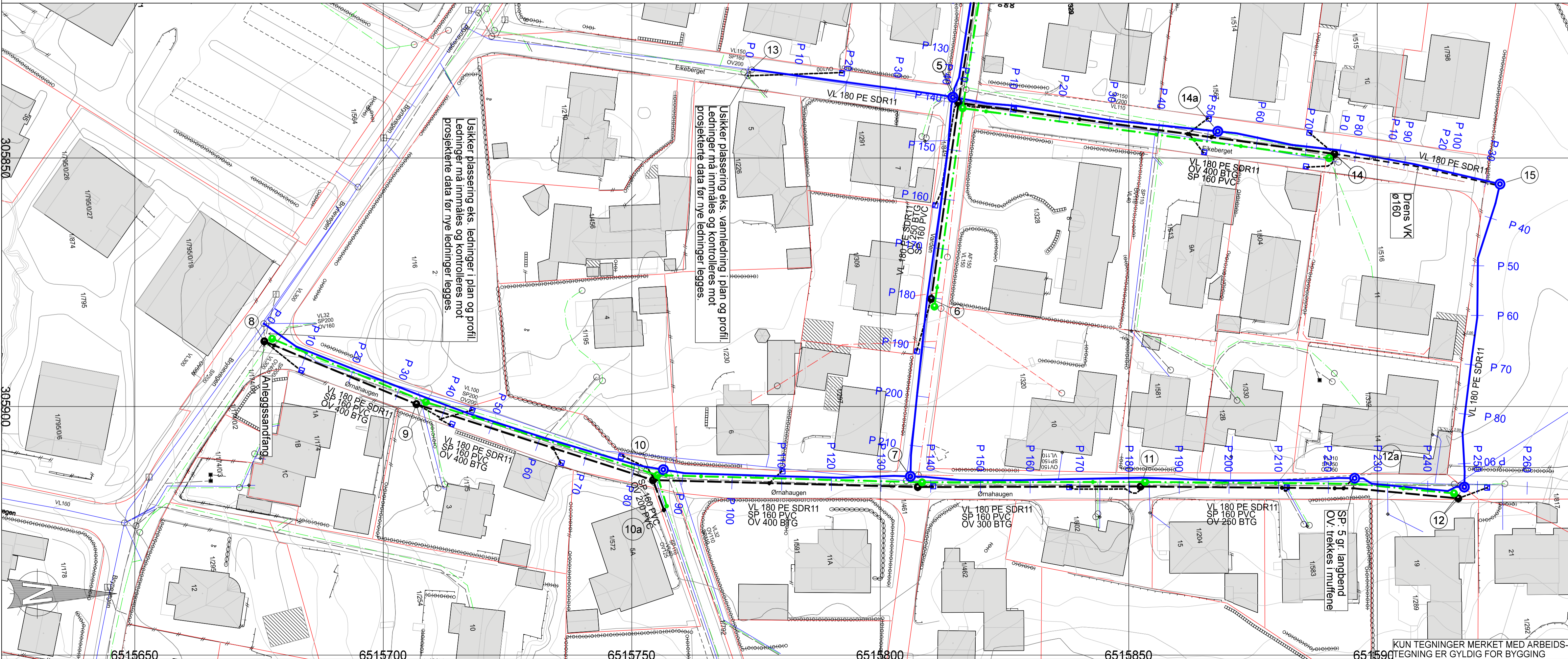


PROFIL NR.

MARKTYPE	
HØYDE EKISTERENDE TERRENG	41.04 41.69 42.27 43.02 43.20 43.12 43.30 43.46 44.25 45.86
HØYDE ENDRET TERRENG	
VANNLEDNING	DIM./TYPE HØYDE UTV. TOPP FALL 180 PE SDR11 39.60 * 15.3m 40.50 9.6m 40.96 8.0m 41.00 41.40 11.5m 41.74 12.0m 8.0m 41.85 15.5m 43.15 7.7m 44.45 44.90 *
SPILLVANNLEDNING	DIM./TYPE HØYDE INNV. BUNN FALL
OVERVANNLEDNING	DIM./TYPE HØYDE INNV. BUNN FALL
PUMPELEDNING	DIM./TYPE HØYDE UTV. TOPP FALL

Tegnforklaring

- Vannledning
- - - Spillvannledning
- - - - - Overvannledning
- - - - - Sandfangsledning
- Eksist. vannledning
- - - Eksist. spillvannledning
- - - Eksist. avløp felles
- - - - - Eksist. overvannledning
- Kum
- ⊕ Sandfang gaterist
- Eksist. kum
- ⊕ Eksist. sluk



MERKNADER

- EKISTERENDE LEDNINGER ER VIST MED CA. PLASSERING.

Høydegrunnlag NN2000, EUREF89 UTM32					
Revisjon	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
E02	2021-10-12	Anbudstegning	HeWes	JNF	JNF
E01	2021-09-06	For godkjenning	HeWes	JNF	JNF

Time kommune
1:500, 1:100

VA sanering Varden, Eikeberget og Ørnahaugen

Lengdeprofil VL. Pkt. 14 - kum 12

Norconsult	Oppdragsnummer 5204951	Tegningsnummer H005	Revisjon E02
------------	---------------------------	------------------------	-----------------

KUN TEGNINGER MERKET MED ARBEIDS-
TEGNING ER GYLDIG FOR BYGGING