

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Mast nr.: | 10 | 11 | 12 |
| Spennlengde(m): | 243.3 | 274 | |
| Mast, tegn.nr.: | C-101871,B-18862,B-18863,B-18865 | C-101871,B-18862,B-18863,B-18865 | C-101871,B-18862,B-18863,B-18865 |
| Mast, type: | BM | BM | BM |
| Benlengde til travers(m): | 18-18-18-18 | 18-18-18-18 | 18-18-18-18 |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Fundamentering : | Løsm. | Løsm. | Løsm. |
| Fund. tegning: | B-18879/B-18919 | B-18879/B-18919 | B-18879/B-18919 |
| Isolatortype : | A-13175 | A-13175 | A-13175 |
| Armatur: Str.f.liner/OPGW: | V-kjede | V-kjede | V-kjede |
| Pil, str.før.line: -5,5,15,25 °C | 392,419,446,473 | 497,531,565,600 | |
| Pil, jordline: -5,5,15,25 °C | 364,387,409,431 | 462,490,518,547 | |

JØSØK PROSJEKT AS
 Tegn.nr.: **K-16328**
 Blad: **4**
 Eier: EB Nett
 Profil av: 132 kV Flesaker - Setersberg

LM= 1:2000
 HM= 1:500
 Ny graddeling
 Skr.terr. 4 mts.
 Målt dat.: Sept 2013
 Prosjektert dat.: --

Strømførende liner:
 2x3x ACSR Curlew
 1xOPGW

Montasjesp. N/mm²: 60
 100

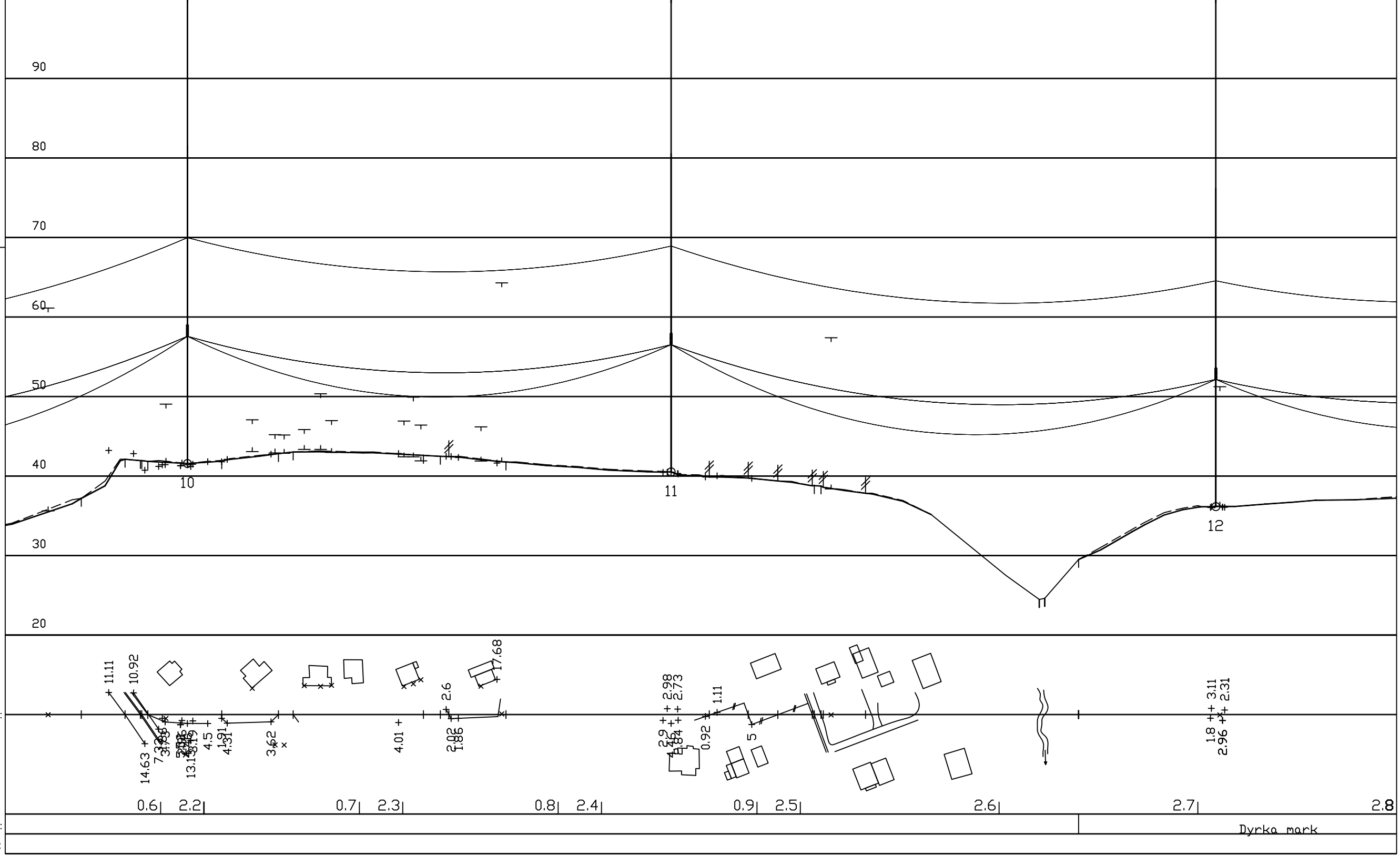
Vindlast m/s: 32
 30

Risikoklasse: 2 for is 3 for vind
 Dimensjonert etter: NEK 445

Godkji.: --
 Rev.dat.: 11.05.2015
 15.07.2015

DAK-kode: 2340/Profil Flesaker Setersberg etter...dwg
 Rev.nr.: A
 B

Sign.: --
 Godkji.: --



Dyrka mark