

TURSTI - OVERBYGNING

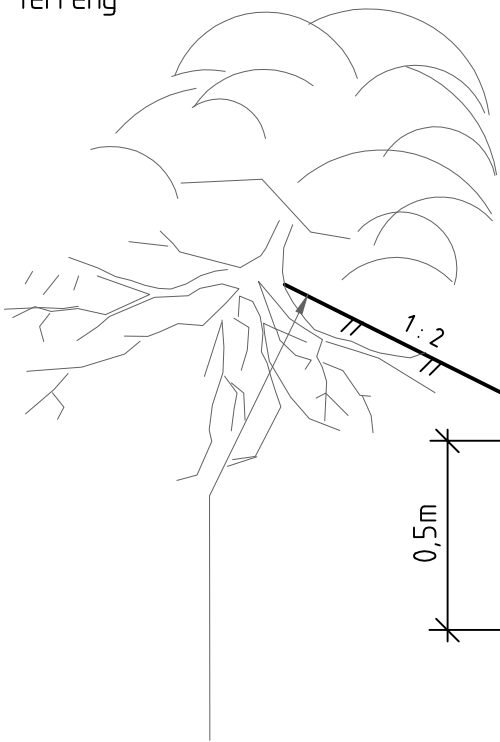
PRINSIPPSNITT

M 1:20

(TURSTI FOR GANGTRAFIKK)

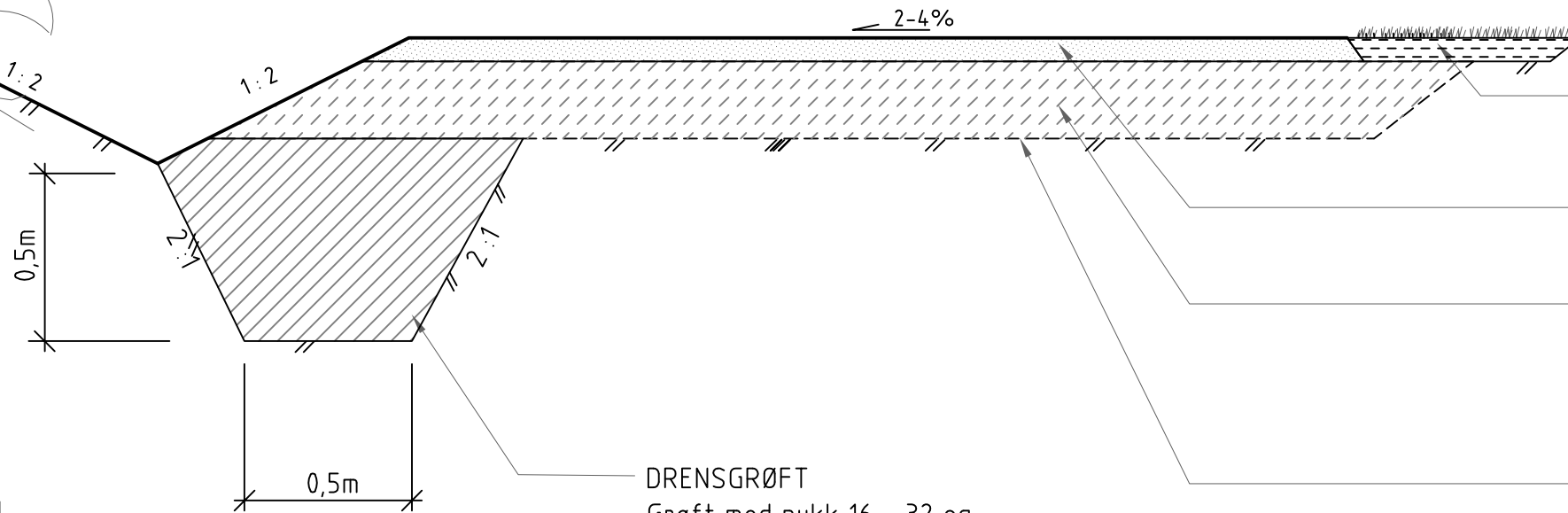
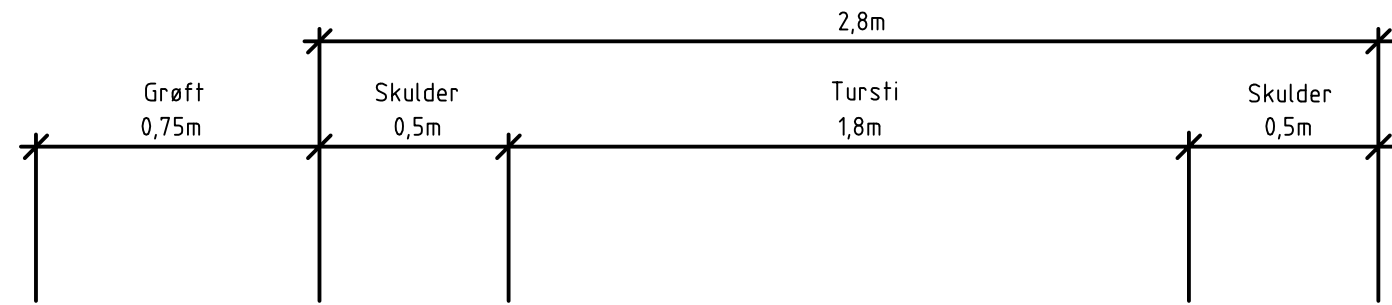
SIDETERRENG

Helning maks. 1 : 2 før
overgang til eksisterende
terreng



EKSISTERENDE VEGETASJON

Eksisterende vegetasjon skal
stå igjen nærmest mulig grøften.
Unngå skade på eksist. vegetasjon,
se normtegning TK-0 01.



DRENSGRØFT

Grøft med puk 16 - 32 og
stikkrenner med jevne
mellomrom langs traseen.
Fiberdukk ved behov for
sammenblanding av masser

VEKSTJORD
100mm næringsfattig vekstmedium

SLITEDEKKE
70mm knust naturgrus 0 - 08mm

BÆRELAG
Tykkelse bestemmes av grunnforhold på stedet.
200mm puk 0 - 60 på løsmasser
100mm puk 0 - 60 på berg

TRAUBUNN
Graves ut med samme helning
som slitedekket.
Fiberdukk ved behov for sammenblanding av masser.
Ved skrånende terreng: ensidig fall, min 4%

Rev.	Endring - erstatning	Sign.	Dato
E		RADM	02.09.2017
D	Ny type toppdekke	RADM	07.08.2017
C		RADM	20.06.2017
B	Sideterreng, slitedekke m.m.	T69	19.12.2013
A		ZRY	10.09.2010

TURSTI OVERBYGNING	Tegnet:	69
	Godkjent:	ETC
	Saksbeh:	ETC
	Dato:	23.01.04
NORMTEGNING	Målestokk:	1:20
	Format:	A3
	Tegn.nr.	Rev.
	TK-0 08	E



TRONDHEIM KOMMUNE

File: U\672000