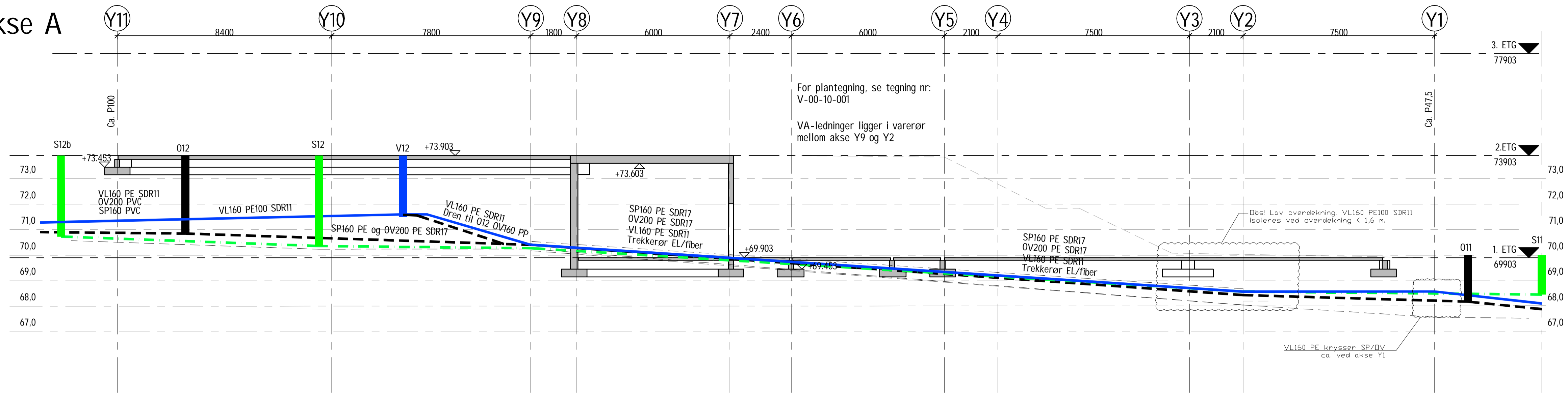


Snitt vest for akse A



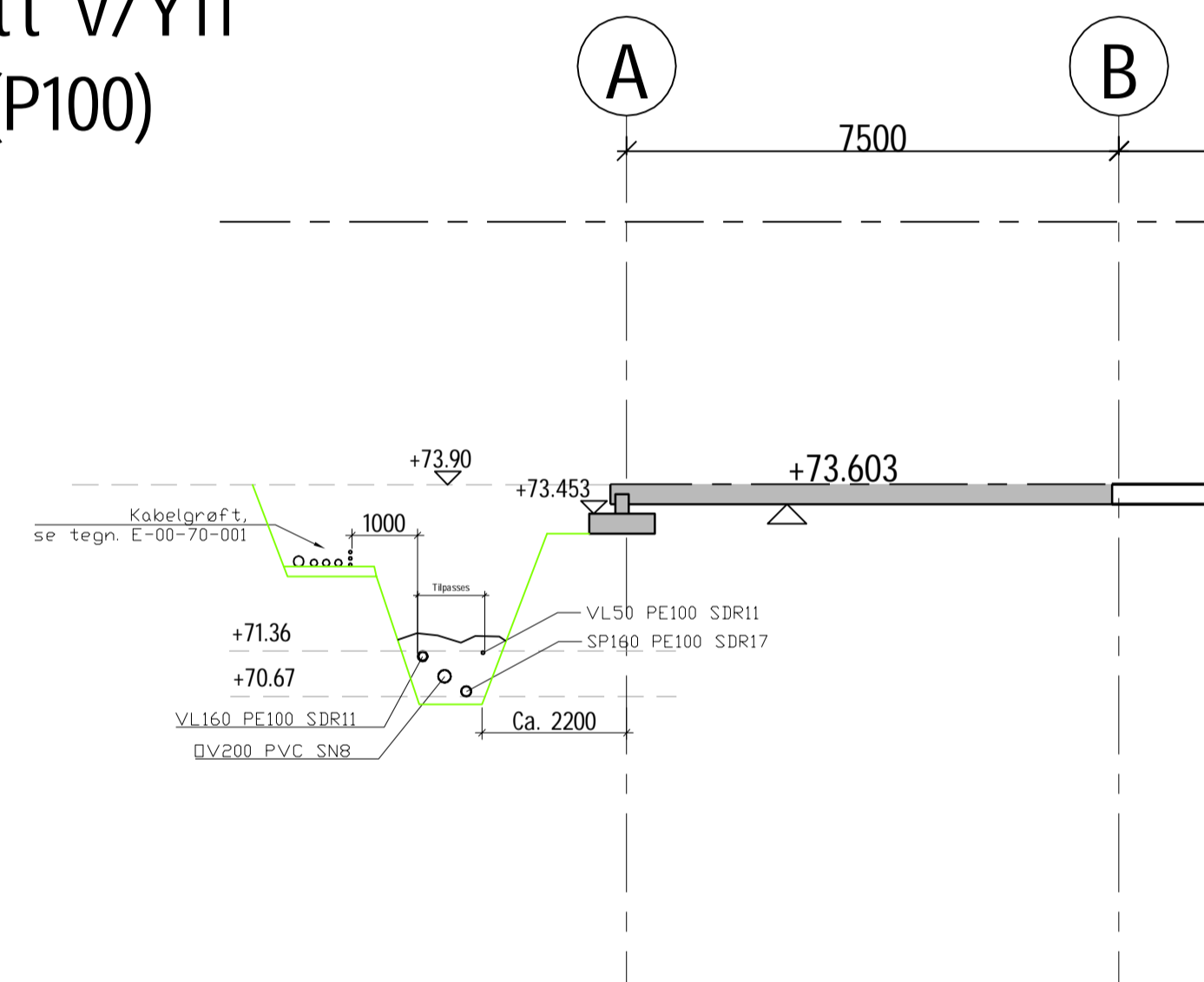
Merknader:

Grøftenes oppbygning skal være i samsvar med VA-norm for Molde kommune, VA-miljøblad nr 5 og REN-blad 9003.

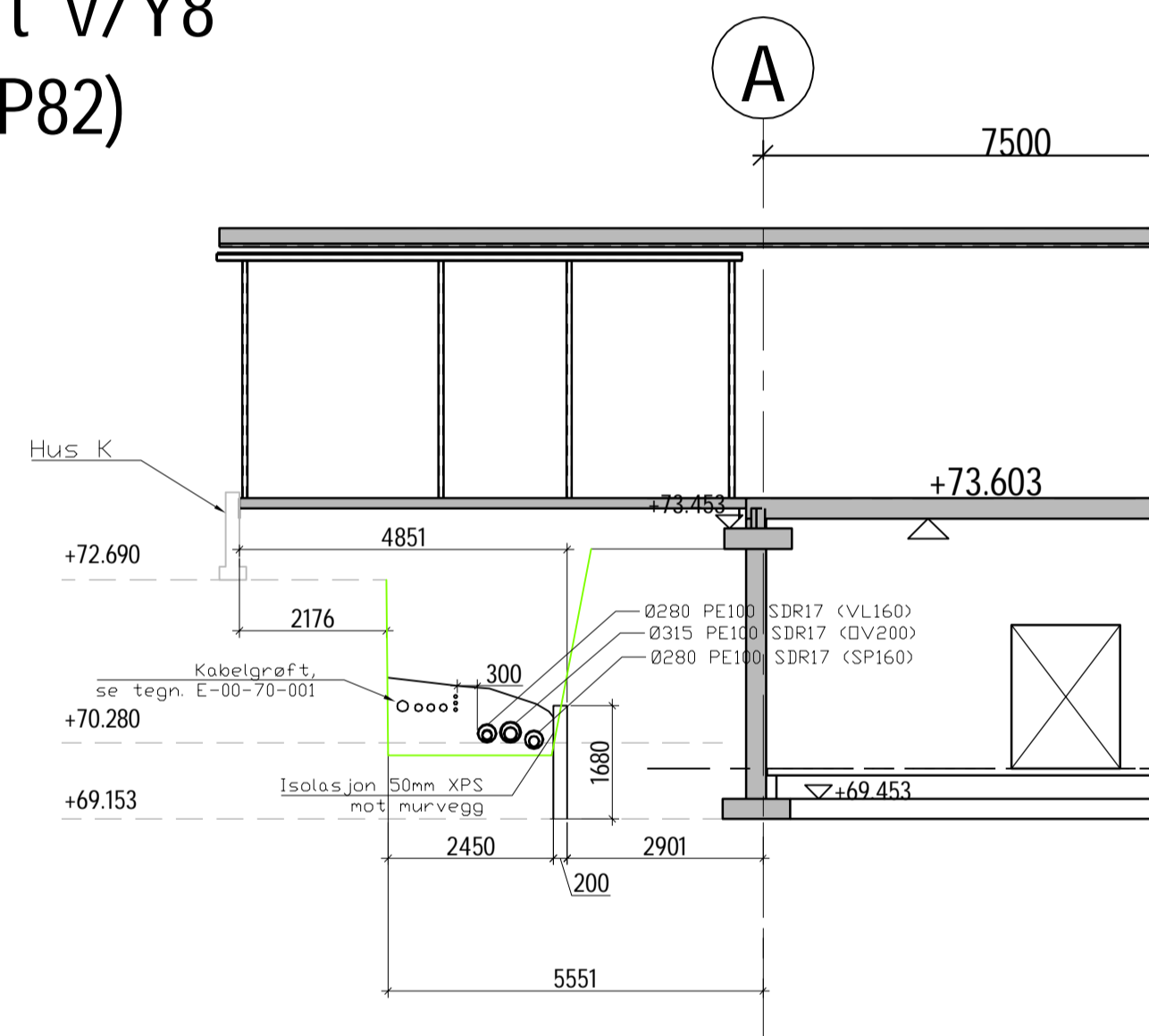
Høyder:
SP- og OV-ledninger er relatert til innvendig bunn ledning
VL- og FV-ledninger er relatert til utvendig fopp ledning

For beskrivelse av Trekkerør og kummer for EL-/fibre kabler, se tegning E-00-70-001.

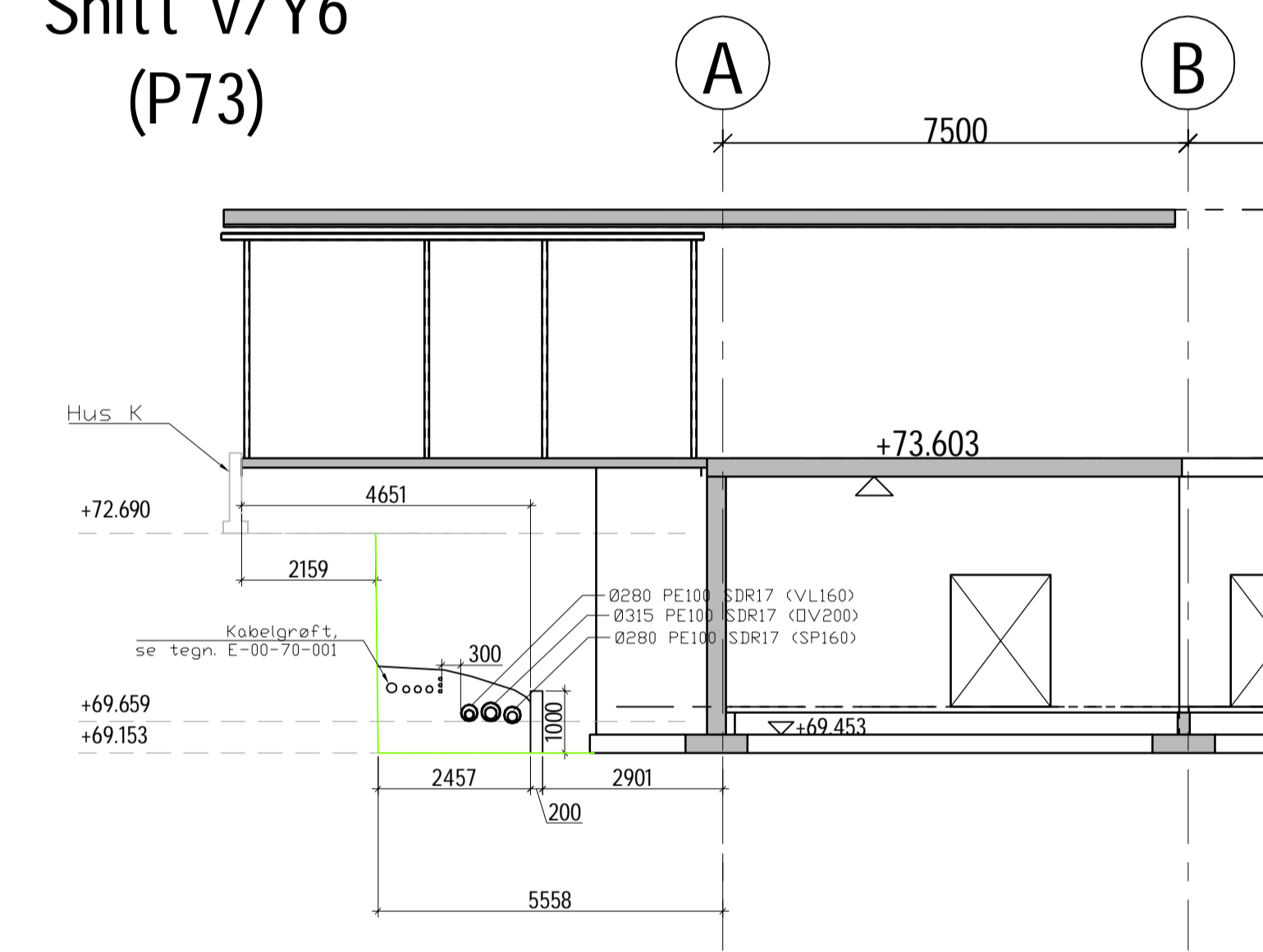
Snitt v/Y11 (P100)



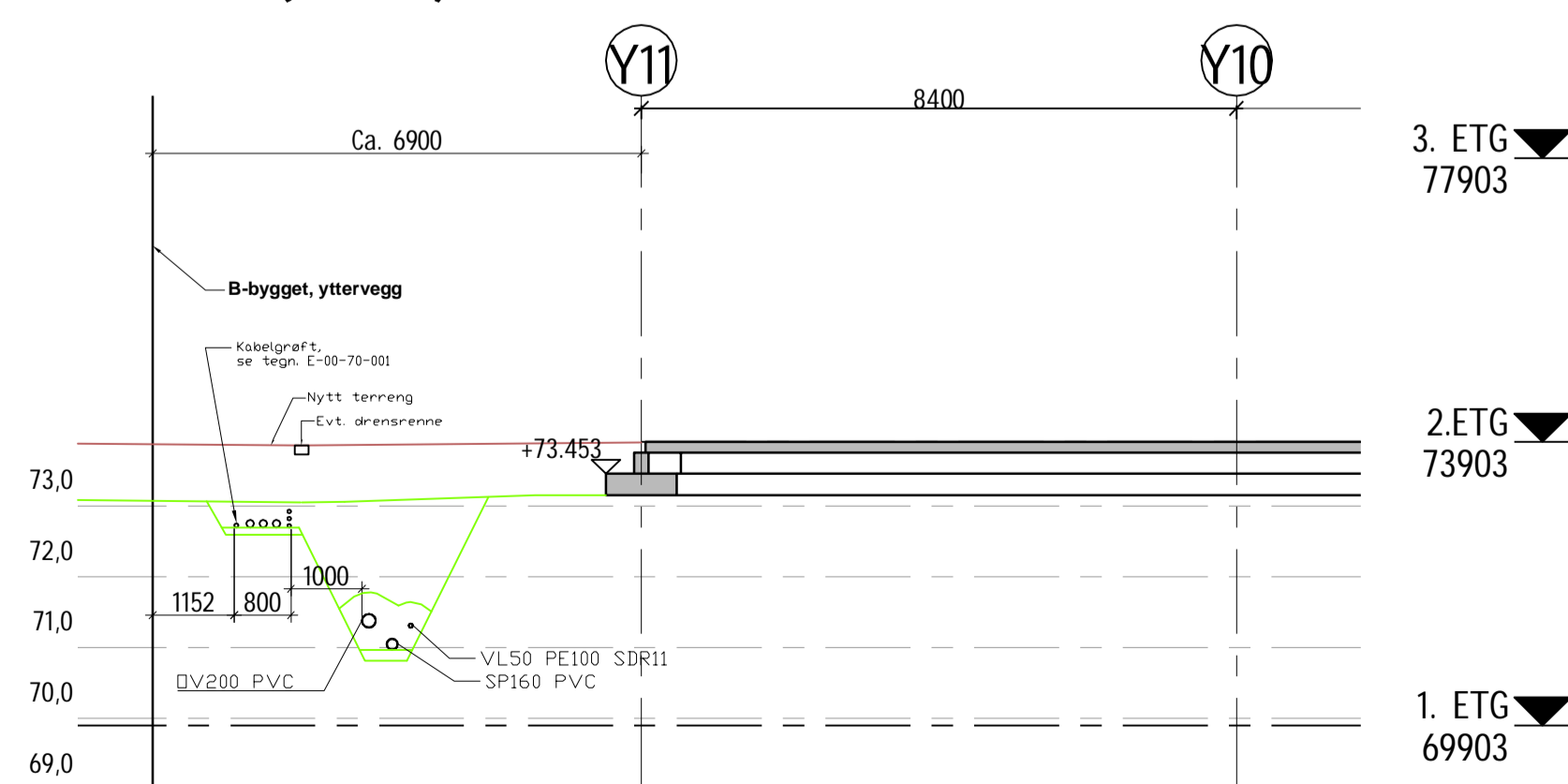
Snitt v/Y8 (P82)



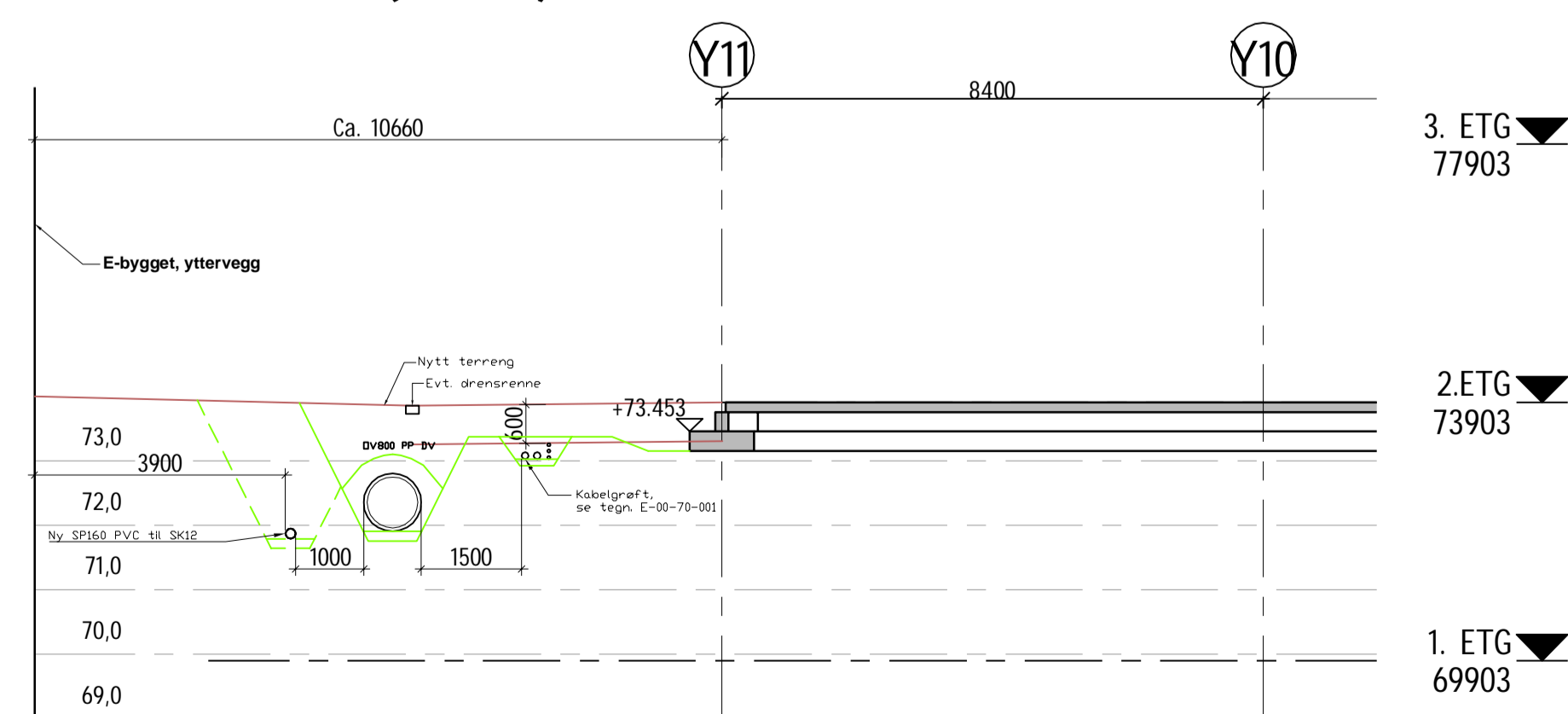
Snitt v/Y6 (P73)



Snitt v/akse D (P126)



Snitt v/akse N (P202)



Rev	Dato	Tekst	Utført	Kontroll
C	22.02.16	Rev. etter plantegning V-00-10	TSL	OL
B	27.11.15	Rev. etter plantegning V-00-10	TSL	OL
A	10.09.15	Arbeidstegning	TSL	OL

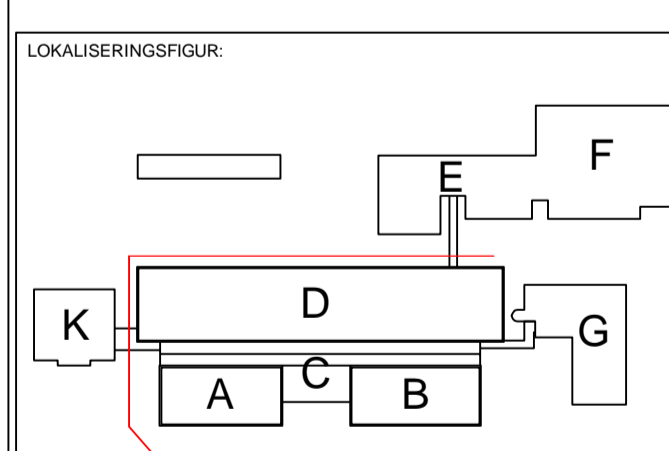
TEGN NR:	V-00-40-001	OPPDAG NR:	13044	INDEX:	C
TYPE TEGNING:	SNITT VA-GRØFTER	MÅL:	1:100/A1		

TEGNFORKLARING

VL prosjektert (vann)

SP prosjektert (spillvann)

OV prosjektert (overvann)



BYGGHERR: Møre og Romsdal fylkeskommune

PROSJEKT: Romsdal videregående skole

KONSULENTER:	RIFYS: Asplan Viak AS
ARK: HUS arkitekter AS	RIVRIVA: Asplan Viak AS
ARK: Rato arkitektur AS	RIAK: VERKIS
LARK: Sæberg Arkitektur AS	RIBR: COVI AS
RIB: Hayer Finseth AS	RIM: Rambøll AS
RIE: Norconsult AS	IARK: Solem Arkitektur AS

FASE:	Detailprosjekt	TEGN:	TSL
TYPE TEGNING:	SNITT VA-GRØFTER	KONTR:	OL
TEGN NR:	V-00-40-001	GODKJ:	
OPPDAG NR:	13044	DATO:	26.05.2015
INDEX:	C	MÅL:	1:100/A1