

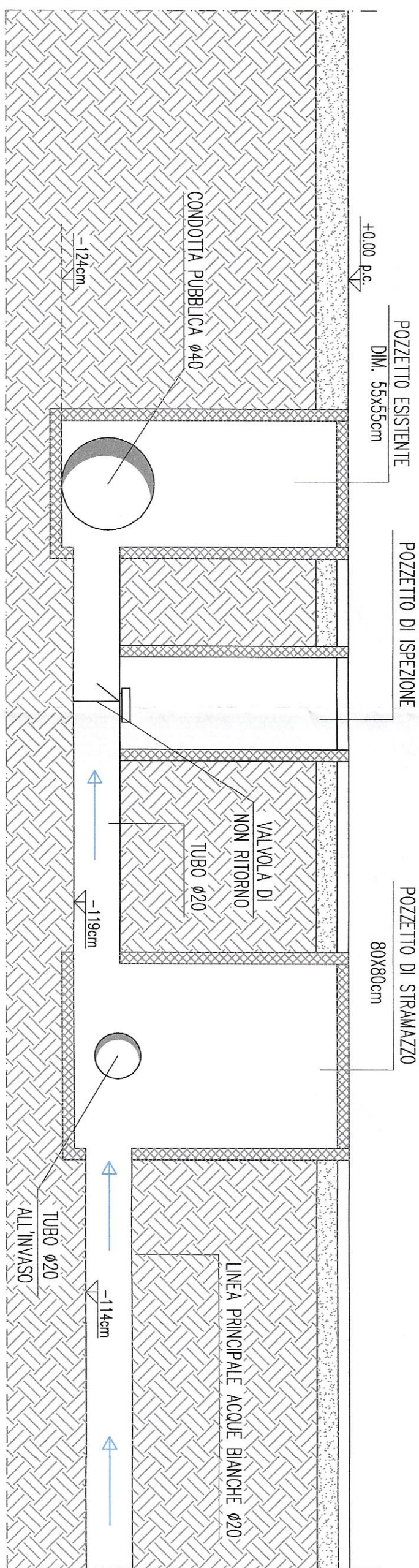


INVASO DA REALIZZARE = 72,35 mc
N°3 SCALARI 120x80x200cm (LCEV) = 69,12 mc
N°3 POZZETTI 120x20x100cm DI RACCORDO INVASO = 4,32 mc
LINEA PRINCIPALE Ø20 cm 94m = 2,95 mc
TOTALE = 76,39 mc > 72,35 mc

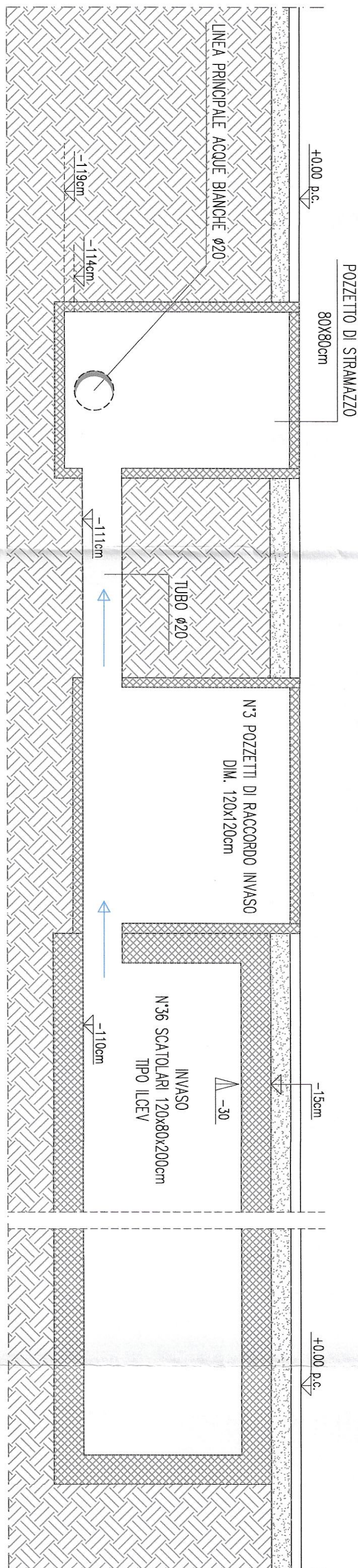
—	linea acque bianche principale Ø30
- - -	linea acque bianche
□	pozzetto di ispezione
□	pozzetto di raccordo
□	pozzetto di ispezione sfiorato
□	pozzetto per piovane sfiorato
□	pozzetto con cofetto
□	condotto piovane
□	invaso di laminazione l=72m scatolari 120x80x200 (tipo LCEV)
□	pozzetto di raccordo invaso
□	pozzetto di stonozzo
□	pozzetto condotto pubblico acque bianche
□	pozzetto condotto pubblico acque nere

PIANO CAMPASIA A 2,24 m.s.l.m.
ACQUE BIANCHE - CONDOTTA Ø40cm
FONDO CONDOTTA A 23,00 m.s.l.m.
FONDO CONDOTTA A -12,4 m DA P.C.

SEZIONE A-A sc. 1:20



SEZIONE B-B sc. 1:20



PLANIMETRIA

SC. 1:100

