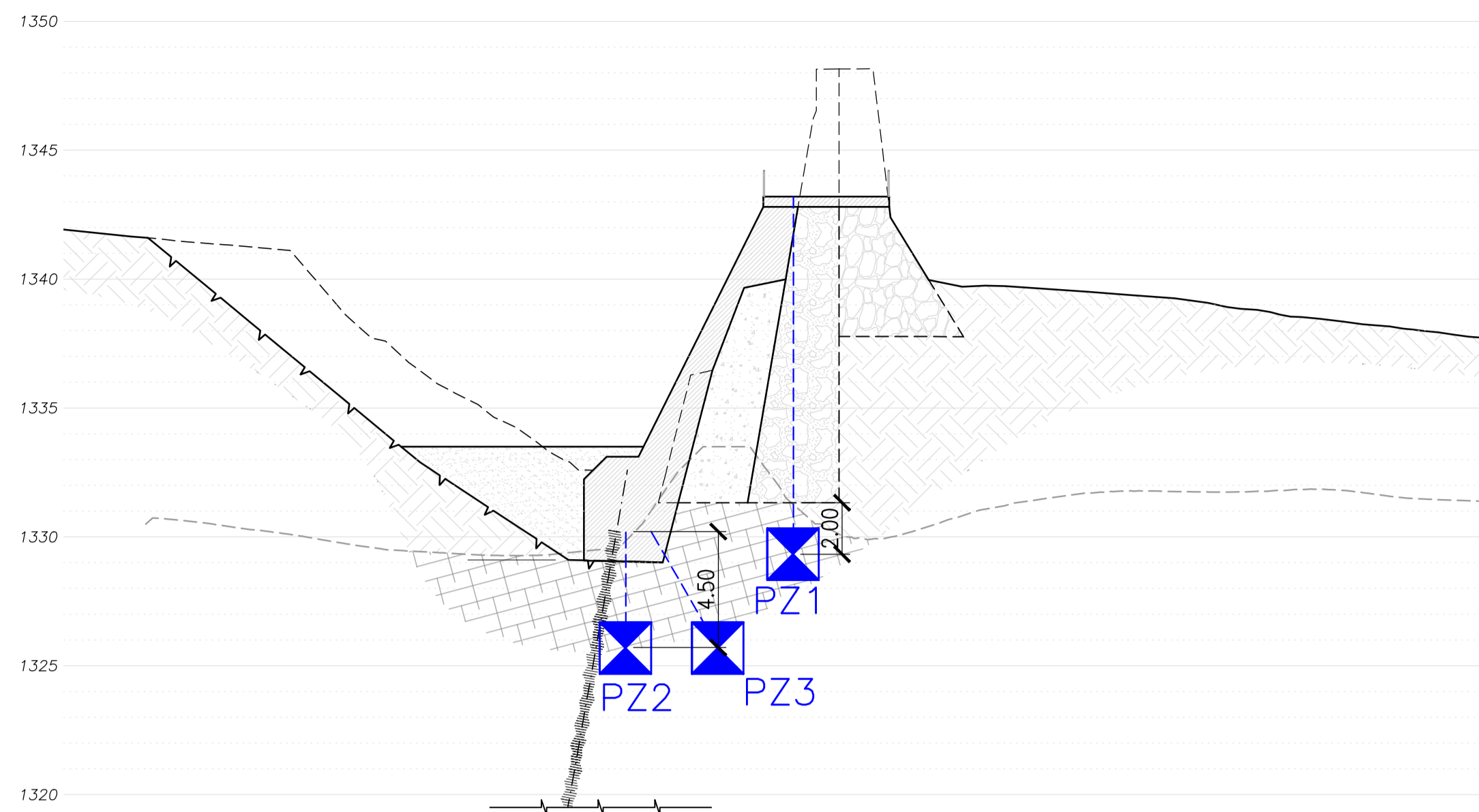
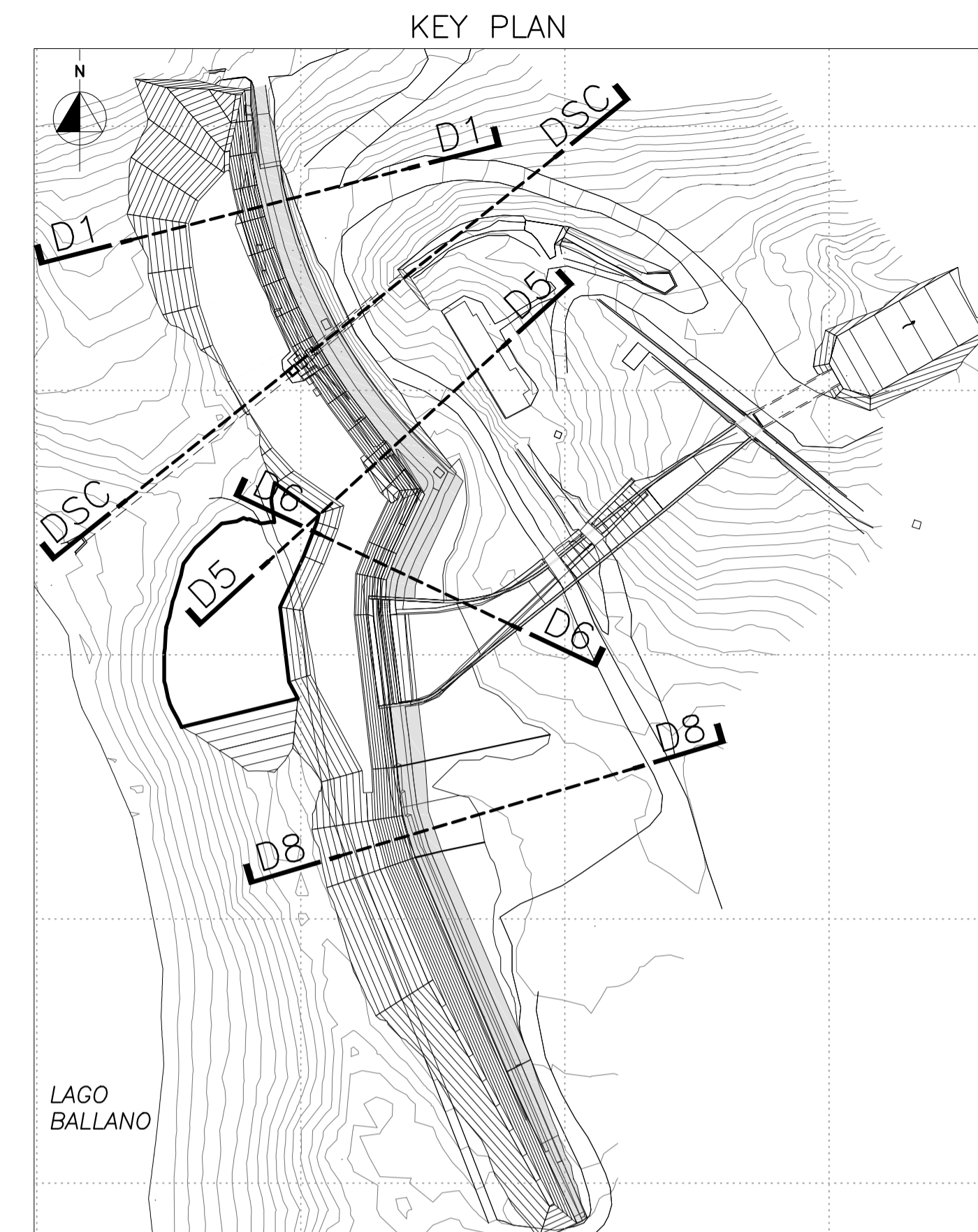
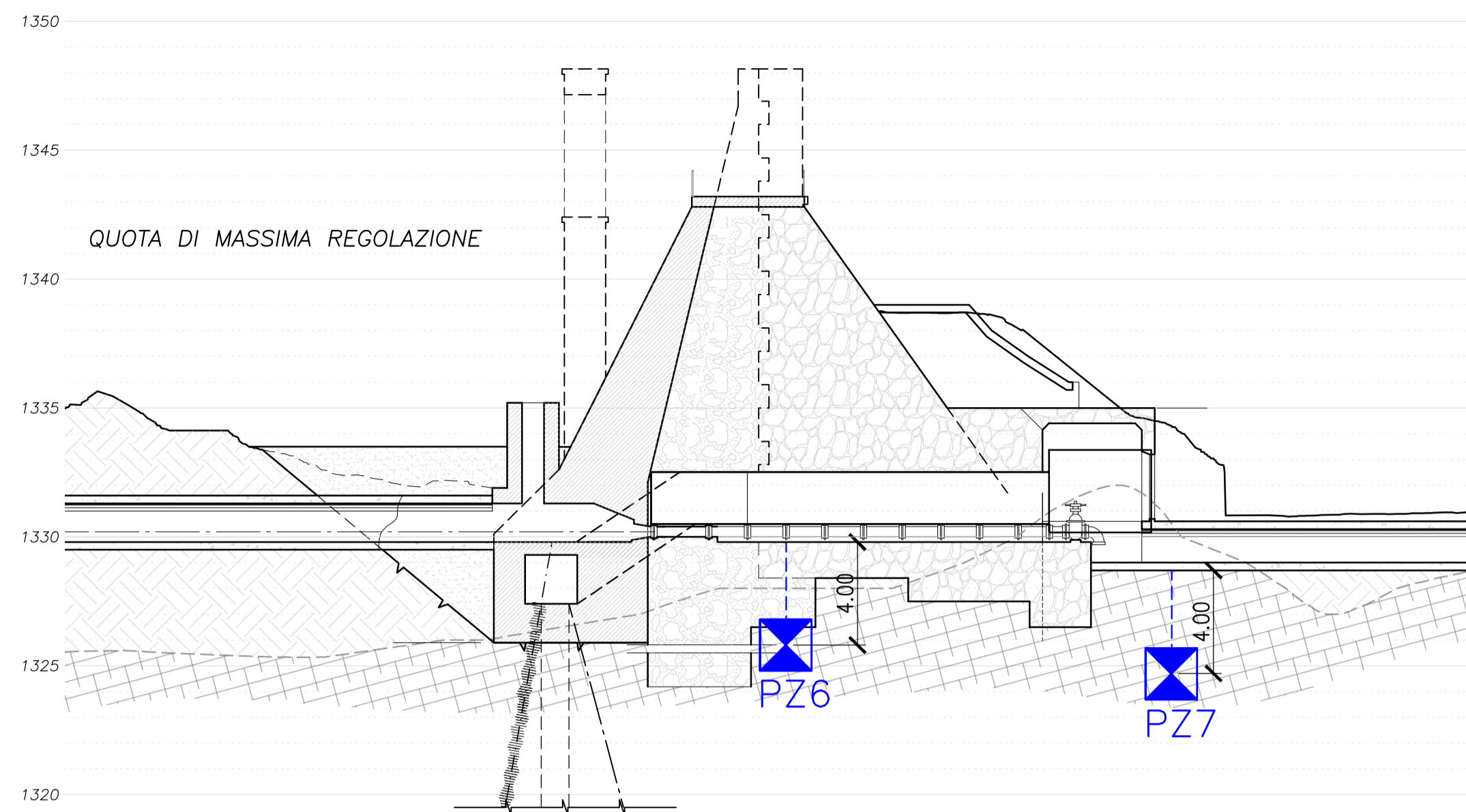


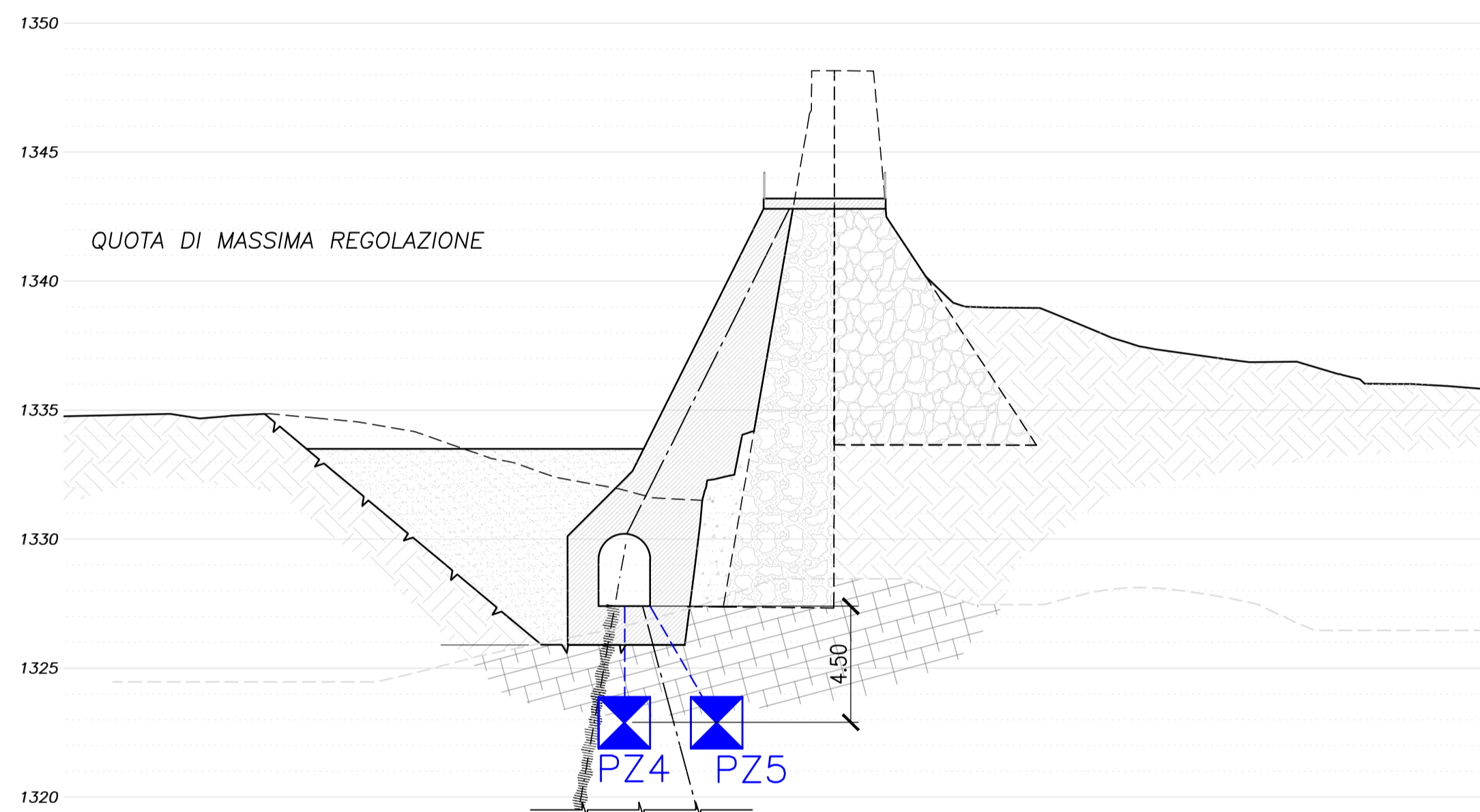
SEZIONE D1 1:200



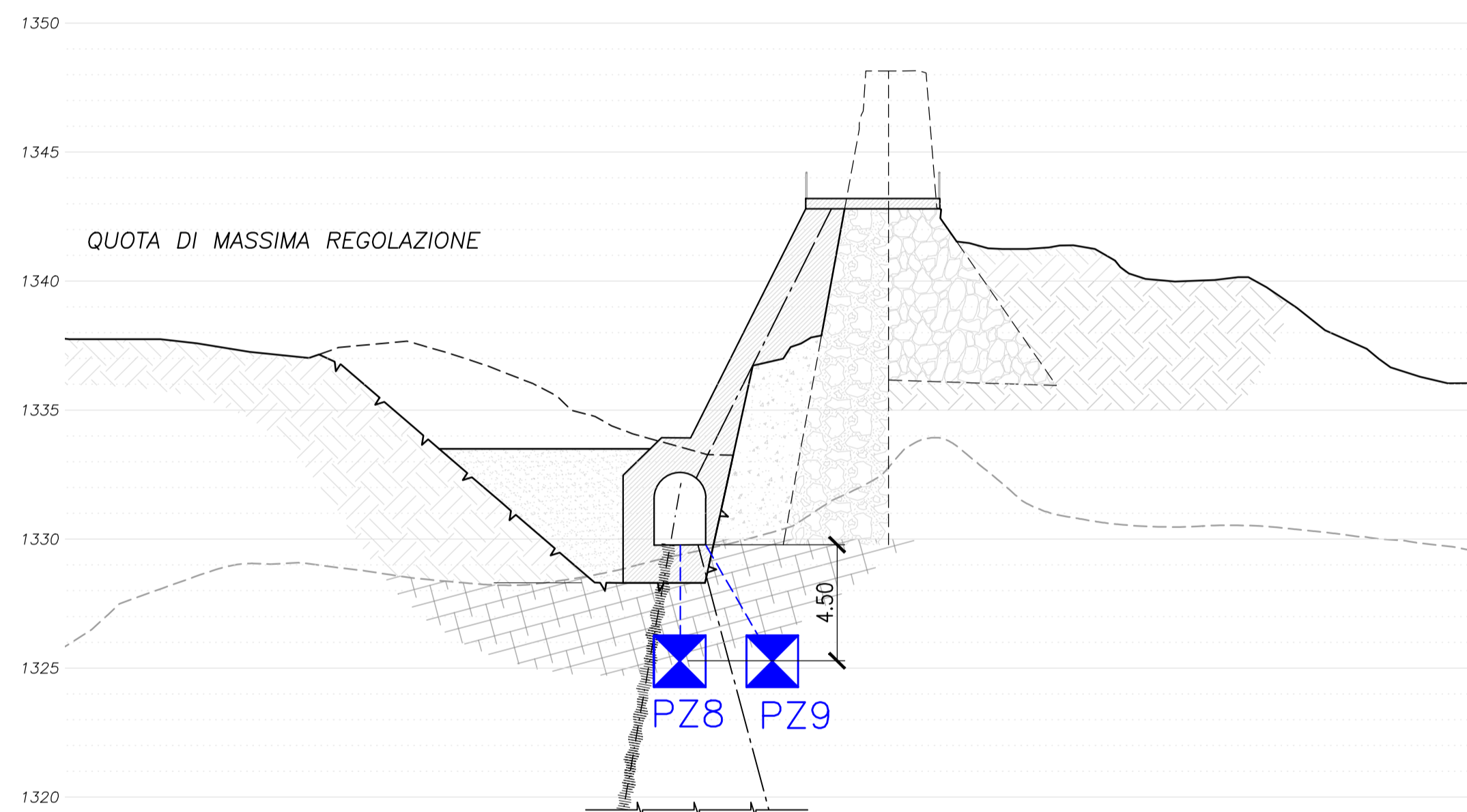
SEZIONE D SCARICO 1:200



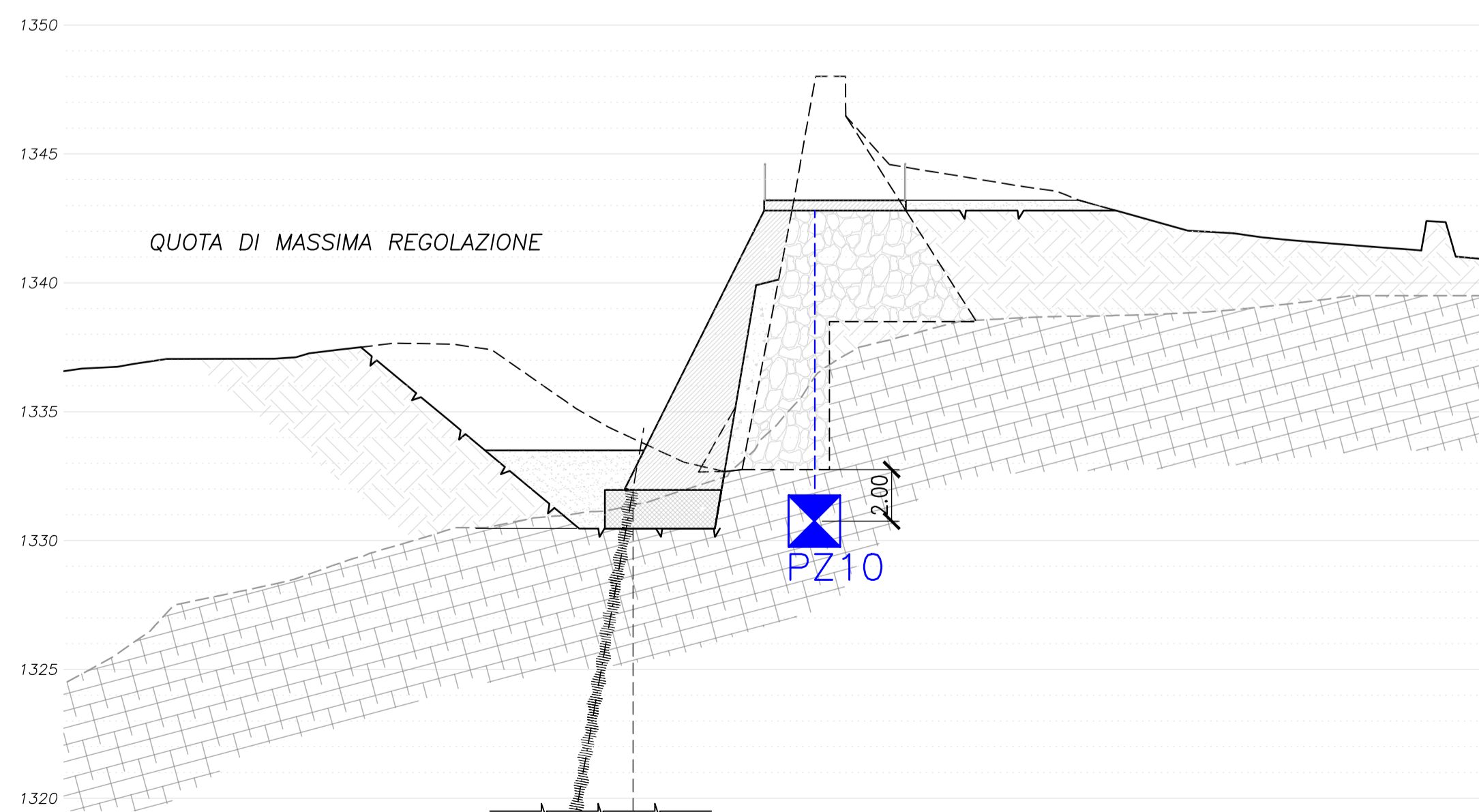
SEZIONE D3 1:200



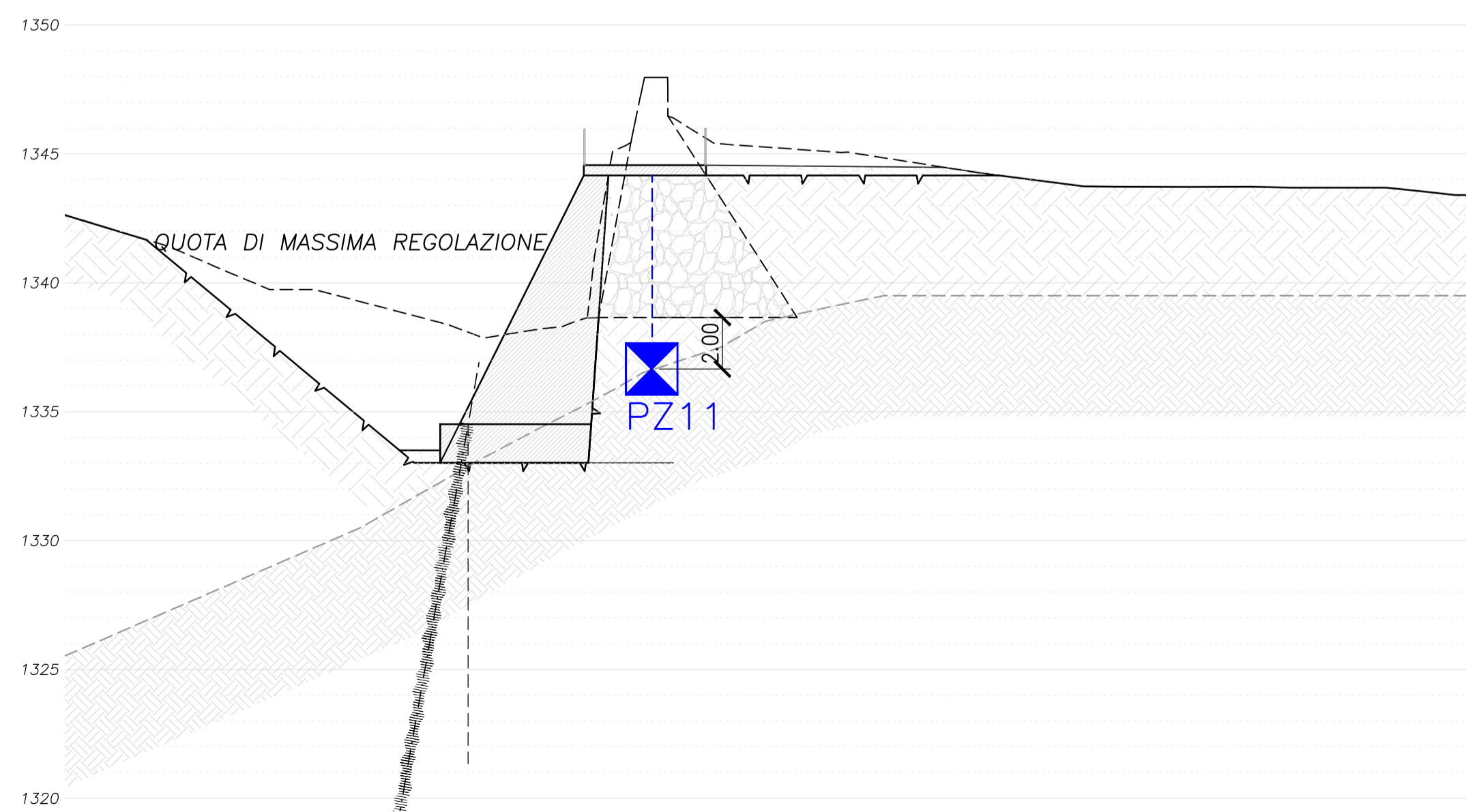
SEZIONE D5 1:200



SEZIONE D6 1:200



SEZIONE D8 1:200

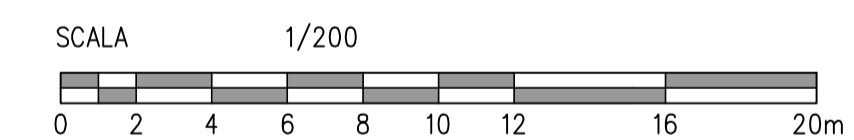


LEGENDA STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO:

 CELLE PIEZOMETRICHE

NOTE
I PUNTI D'INSTALLAZIONE DELLE CELLE PIEZOMETRICHE A CORDA VIBRANTE, SONO TALI DA INDAGARE IL REGIME DELLE PRESSIONI IN PROSSIMITA' DEL CONTATTO DIGA-FONDAZIONE E CONTEMPORANEAMENTE GARANTIRE LO SPAZIO NECESSARIO PER LA CORRETTA REALIZZAZIONE DELLO STRATO DRENANTE, DEL TAPPO IMPERMEABILE E DELLA CHIUSURA DEL FORO.

RIFERIMENTI
C732-D191 - STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO
PLANIMETRIA DIGA



REV	DESCRIZIONE	DISegnATO	REVISIONATO	APPROVATO	YY mm DD DATA
0	PRIMA EMISSIONE	DMU	GGA	GLU	22 APR 28

C732-D192



IMPIANTO IDROELETTRICO DI RIGOSO
PROGETTO DEFINITIVO
RECUPERO DELLA DIGA DI LAGO BALLANO
STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO
SEZIONI

