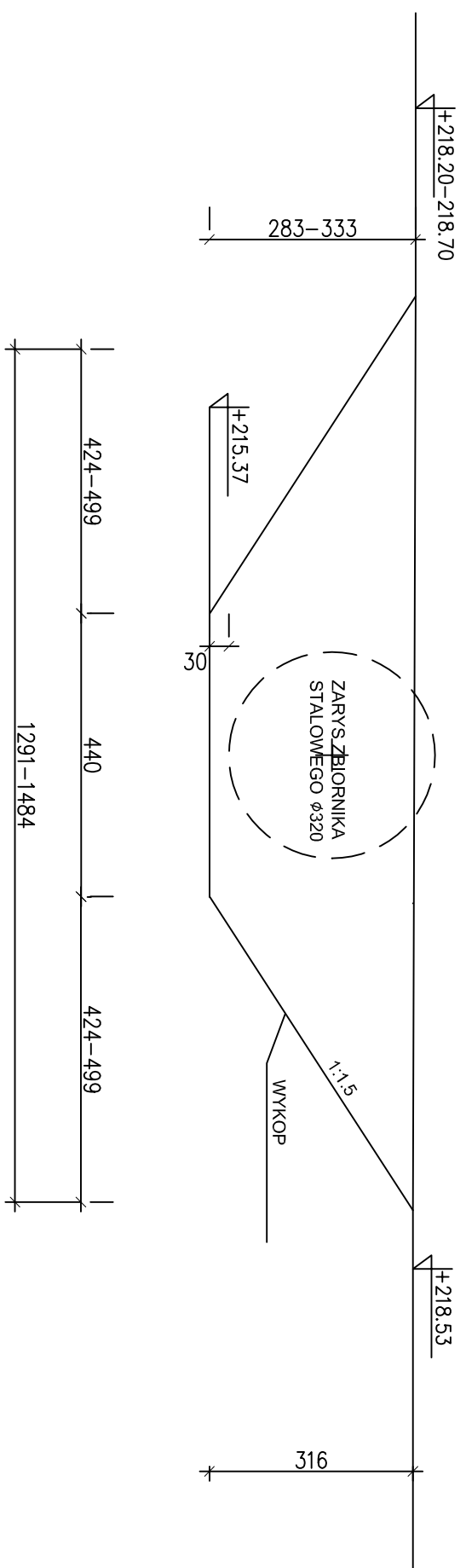
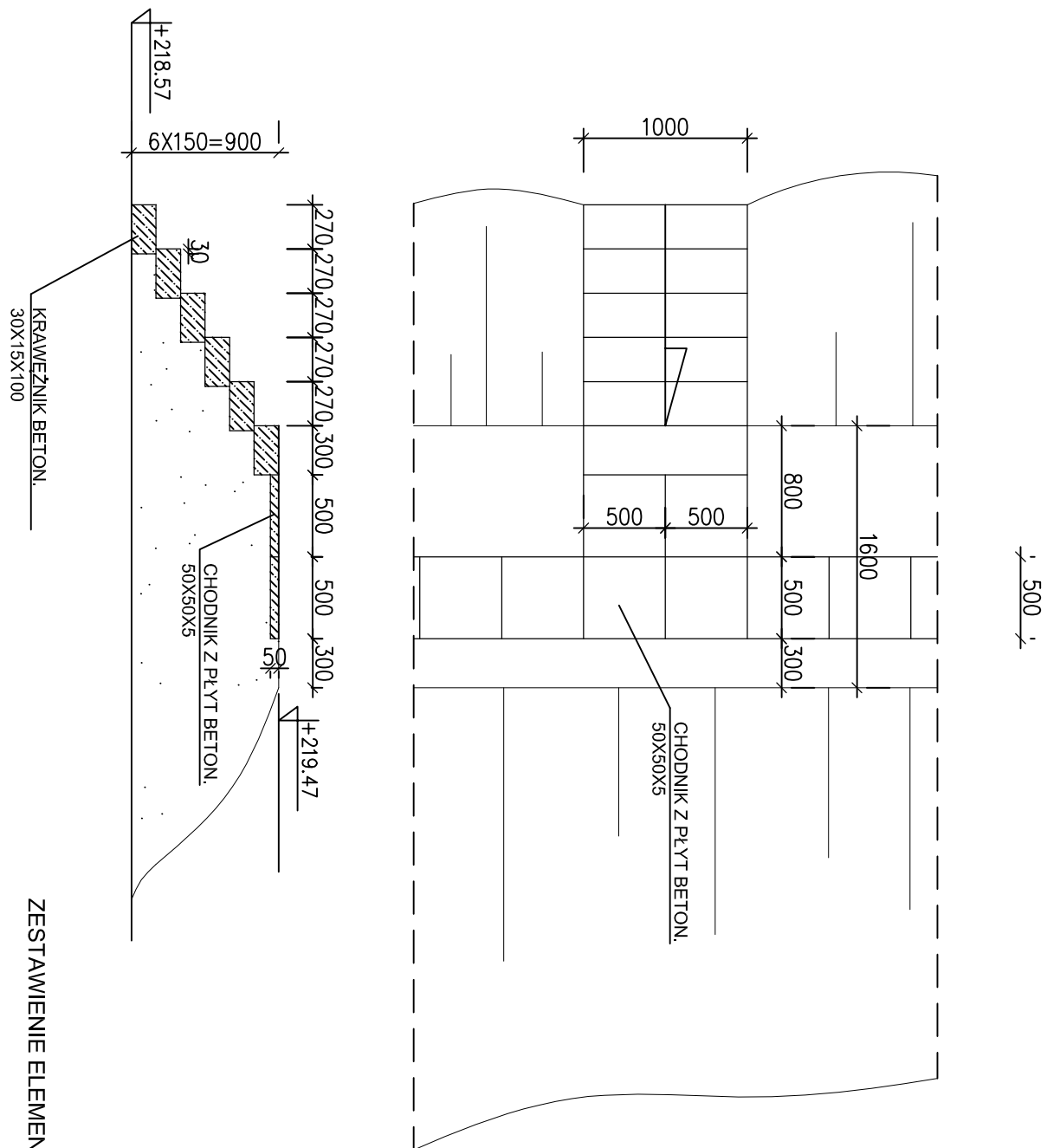


PRZEKRÓJ WYKOPU A-A

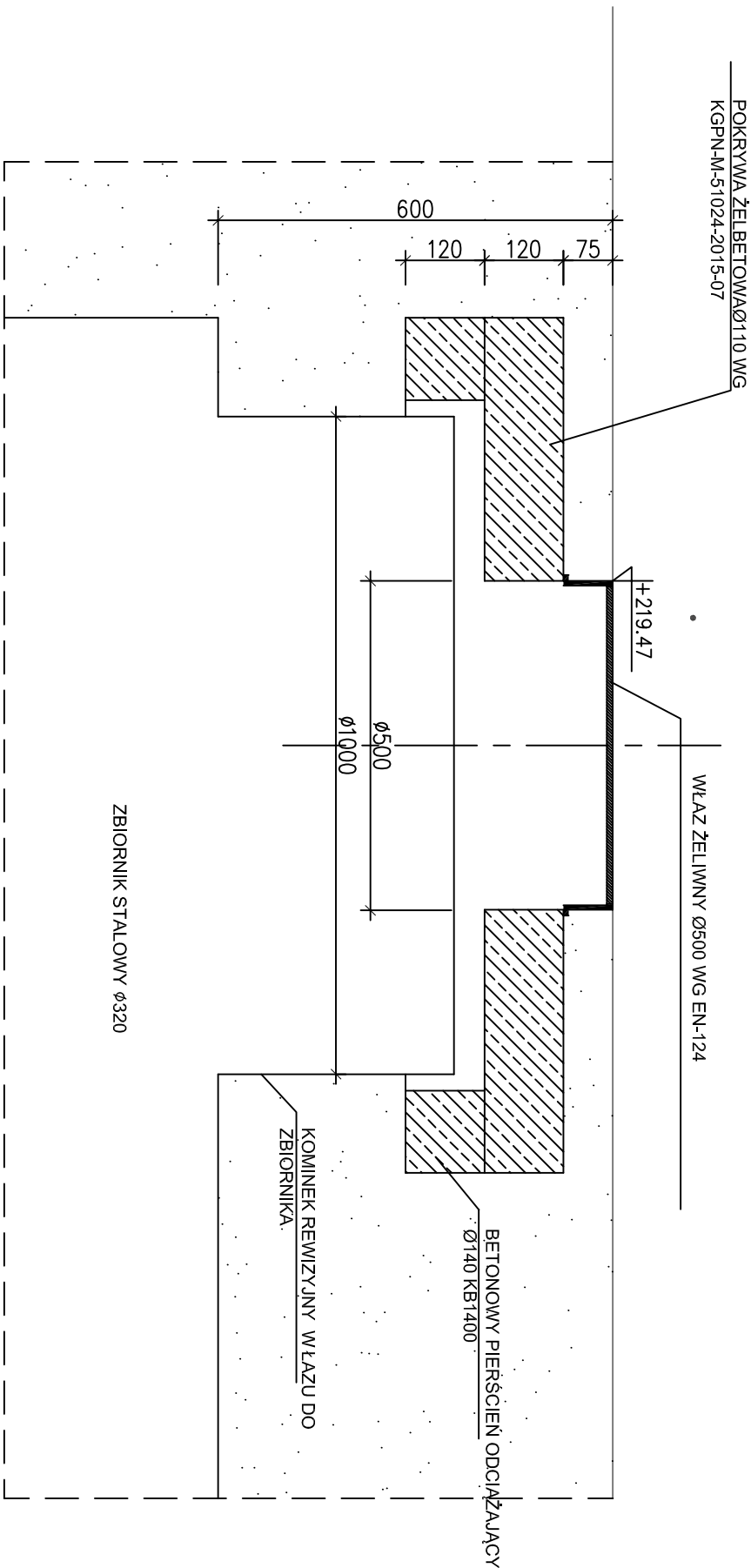
$$\frac{A-A_0}{1:100}$$


SCHODY WEJŚCIOWE NA KORONĘ NASYPU

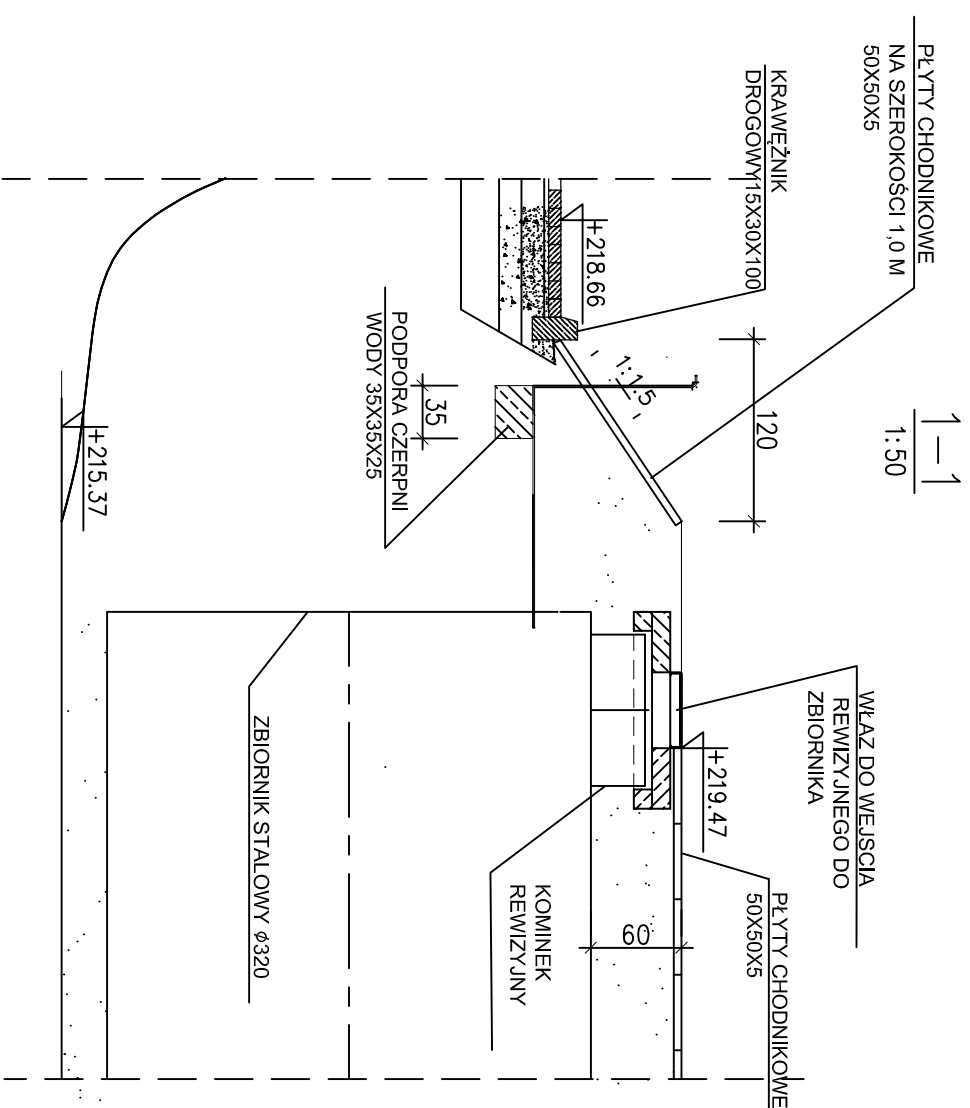
1:20



WEJŚCIE REWIZYJNE DO ZBIORNIKA 1:10

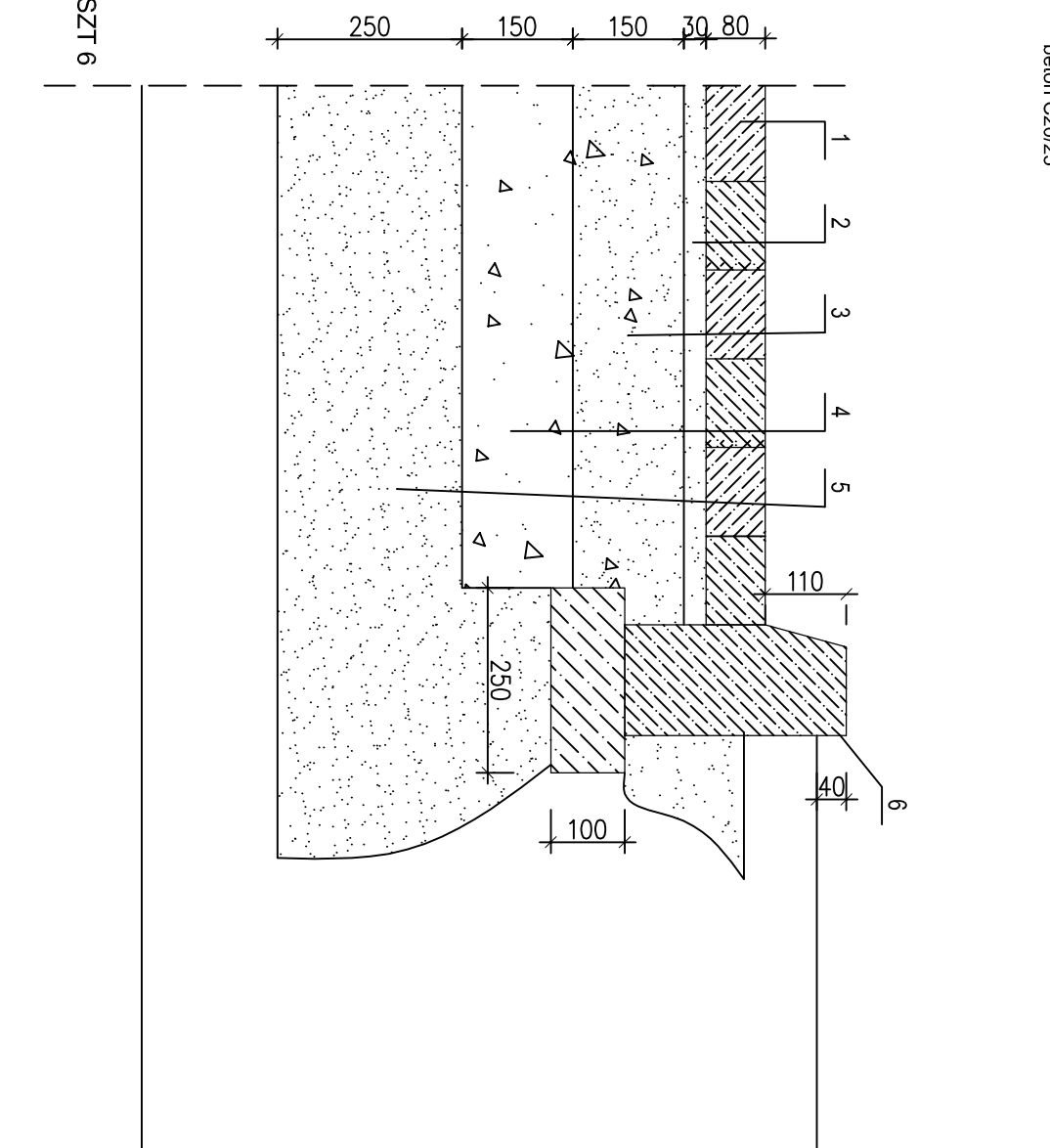


UMOCNIENIE SKARPY W PUNKCIE CZERPAANIA WODY 1:50



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI STANOWISKA DLA POBORU WODY PRZESZTAŻACKIE

- 1-warstwa szczerbina-koszka betonowa albo-grasowana gr 8 cm
- 2-warstwa podsypkowa-cem. i piaskowa 14,-gr.3 cm podbudowa-dwuwarstwowa z kruszywa łamnego stabilizowanego mechanicznie
- 3-warstwa gładna-3,5-gr.15 cm
- 4-warstwa piaskowa D=0-63-gr.15 cm Warstwa wzmacniająca
- 5-podsypka-gr. 25 cm
- 6-krawężnik betonowe 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem



WŁAZ DO WEJSCIA
REWIZYJNEGO DO ZBIORNIKA

NA SZEROKOŚCI 1,0 M

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 218.66 \\ \hline \end{array}$$
A WC
NEJ

CZER
CY PO

SKO
AM. S

STA
PR2

NAZWA KOD BIDOWANEGO	WYKONANIE ZBIORNIKA PRZECIWPÓZOROWEGO PRZY PAWILONIE B W W.Z.O.Z. CENTRUM LECZENIA CHOROBU PŁUCI I REHABILITACJI w Łodzi, ul. Okólna 181
TYTUŁ	ZBIORNIK PRZECIWPÓZOROWY V=100 M3. SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA ZBIORNIKA.
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. WIESŁAW WASILEWSKI mgr inż. ANNA ANDRZCZAK
STADIUM P.B.	SKALA 1:10 1:20 1:50 1:100 DATA 18.10.2021r. INSTRYS 2

