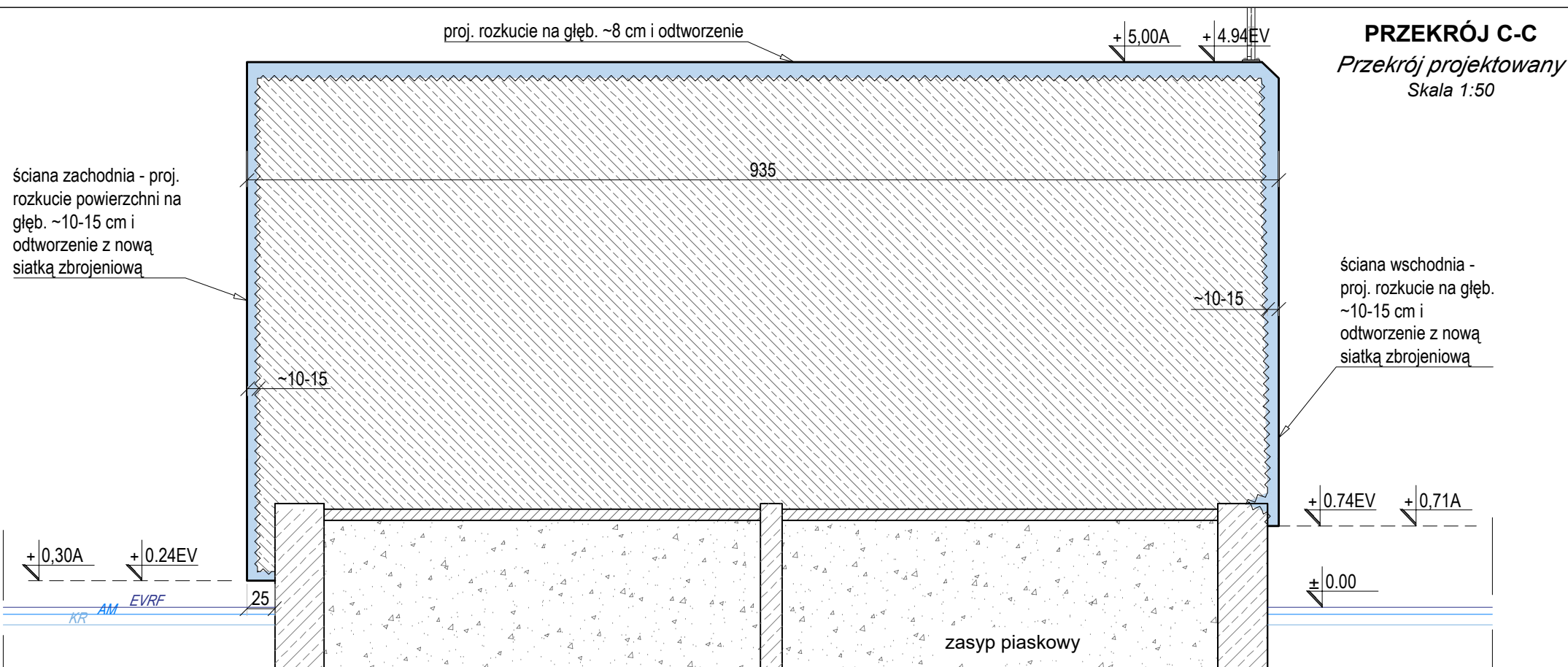
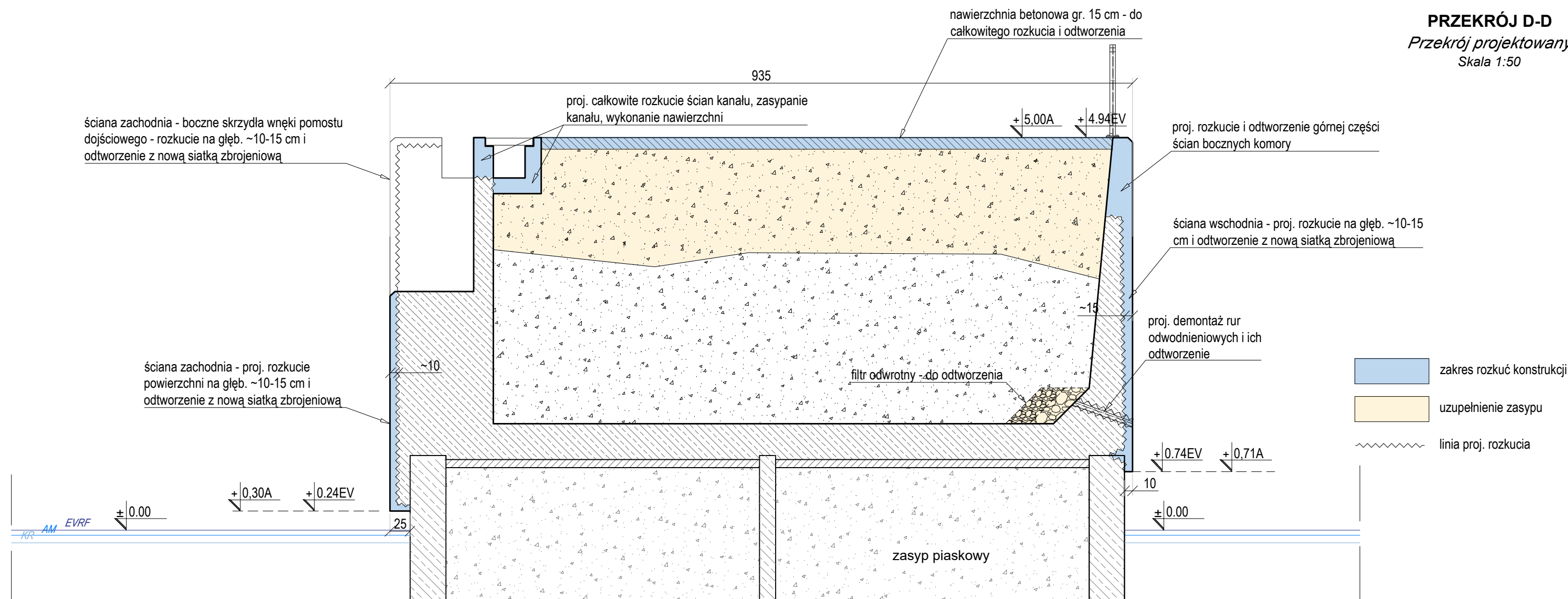


**PRZEKRÓJ D-D**  
*Przekrój projektowany*  
Skala 1:50



<b>UWAGI:</b>
---------------

1. Wymiary podano w [cm].
2. Rzędne wysokościowe konstrukcji podano w układzie PL-EVRF2007-NH oraz Amsterdam.
3. Przekroje typowe konstrukcji - na podstawie dokumentacji archiwalnej oraz wizji lokalnej.
4. Rozkucia należy wykonywać ręcznie.
5. Do uzupełnienia zasypu można użyć gruzu betonowego powstałego z rozkuć konstrukcji. Zastosować rozdrobniony gruz wymieszany z piaskiem.
6. Poziom ubytek zasypu rysowano orientacyjnie. Po wykonaniu rozbiórki nawierzchni należy dokładnie zinventaryzować braki w celu określenia ilości materiału potrzebnego do uzupełnienia zasypu.

TYTUŁ PROJEKTU

# REMONT WYSPY CUMOWNICZEJ PRZY PIRSIE RUDOWYM W PORCIE PÓŁNOCNYM W GDAŃSKU

INWESTOR	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.	DATA	V 2024	FAZA PROJEKTU	PT
NR UMOWY/PROJEKTU	G/015/ZIH/2024	BRANŻA	hydrotechniczna		
 <a href="http://www.wuprohyd.pl">www.wuprohyd.pl</a> ul. Kopernika 78, 81-456 Gdynia tel. 58 622 37 87 e-mail: <a href="mailto:biuro@wuprohyd.pl">biuro@wuprohyd.pl</a>	ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA		PODPIS
	projektował, opracował: mgr inż. PIOTR CZAPIEWSKI		nr upr. ZAP/0082/PBH/22 spec. hydrotechn. b.o.		
	projektował, opracował: mgr inż. MAGDALENA NARLOCH		nr upr. POM/0057/PBH/23 spec. hydrotechn. b.o.		
	sprawdzał: mgr inż. PIOTR PAWŁOWSKI		nr upr. POM/0139/POOK/12 spec. konstr.-bud. b.o.		

TYTUŁ RYSUNKU

### Przekrój projektowany C-C i D-D

SKALA A
---------

NR RYSUNKU

07