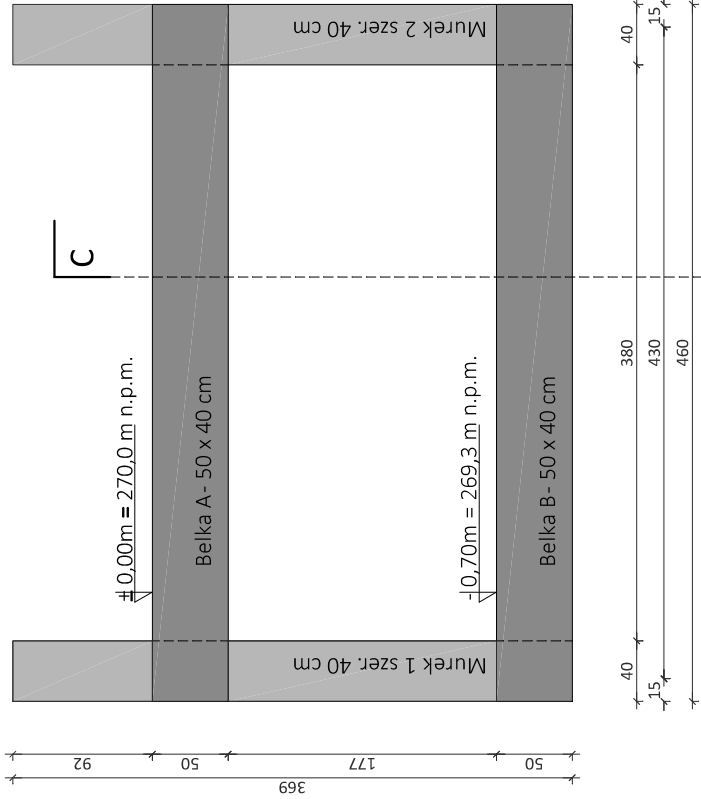


SCHEMAT KRYNICY

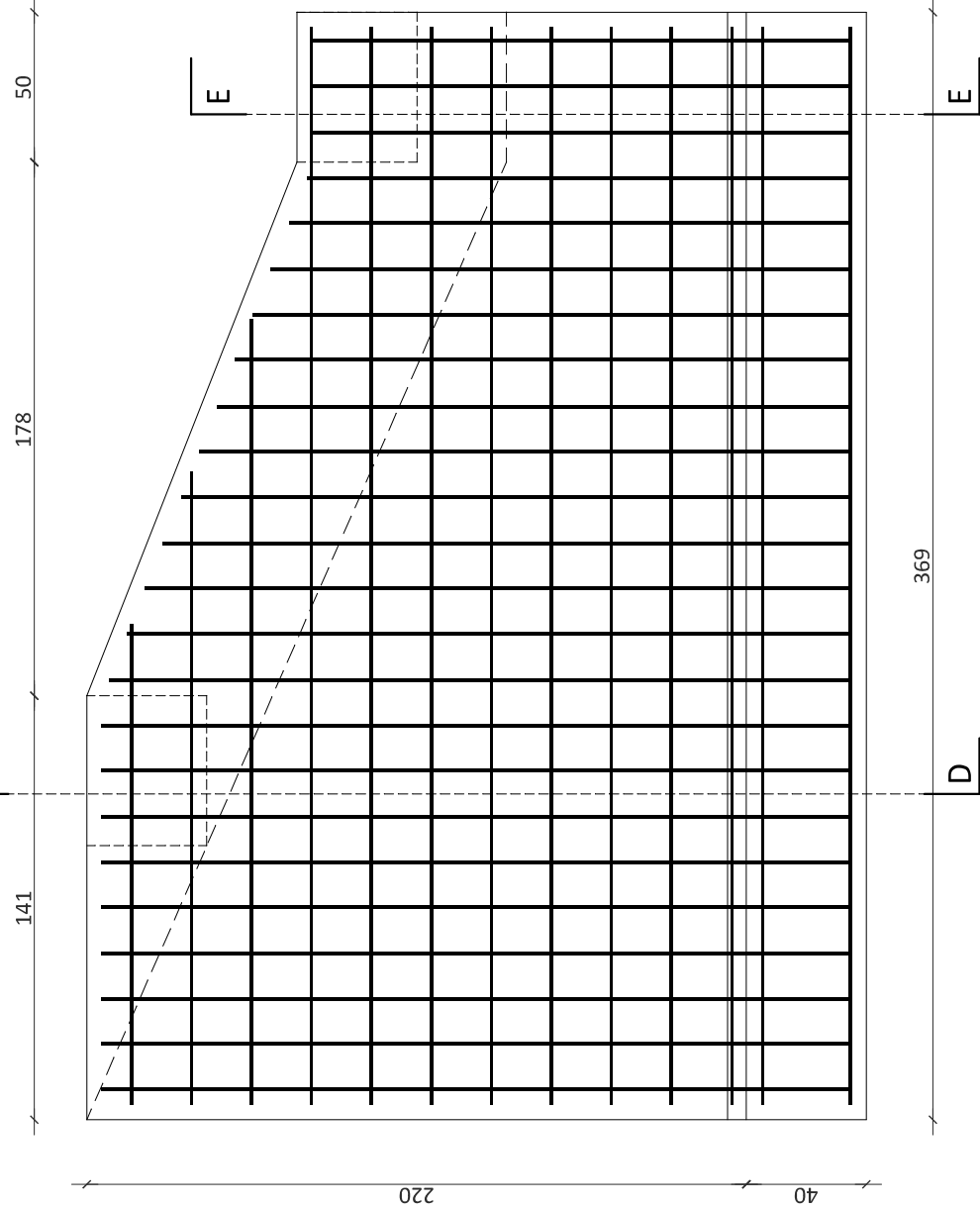
SKALA 1:50

Zabezpieczenie istniejącej skarpy przy użyciu np. ścianki szczelnej z grodzic stalowych na czas robót ziemnych i związanych z wykonaniem konstrukcji murku



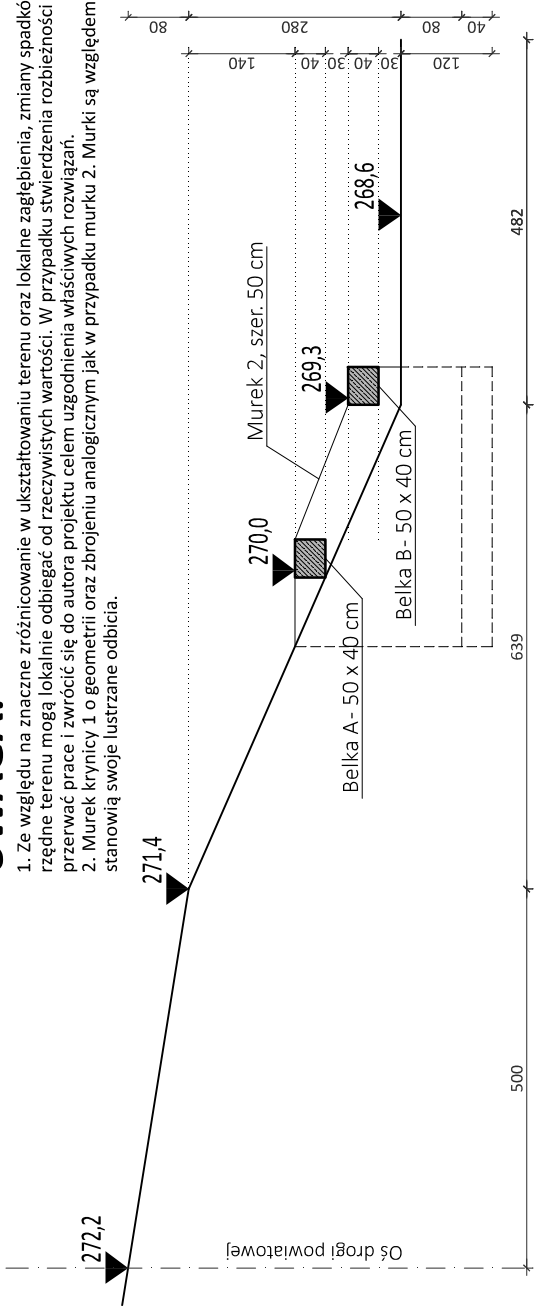
MUREK 1

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:100

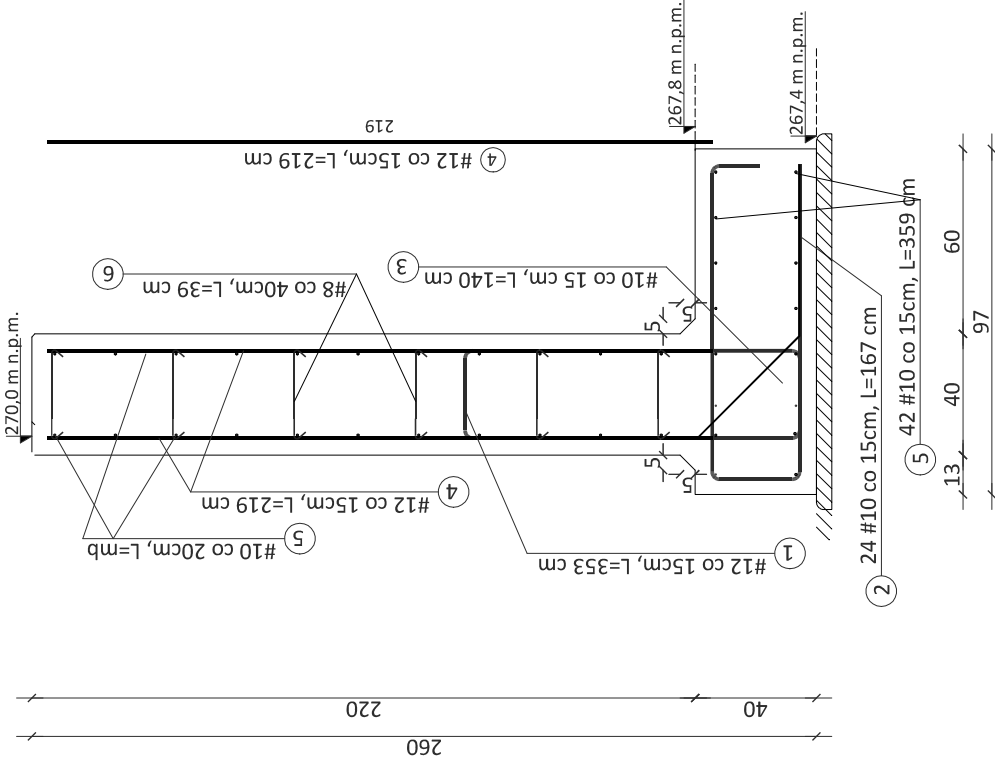


PRZEKRÓJ D-D

SKALA 1:25

BETON: C 20/25
STAL: # A-IIIN (RB500W)
Ø A-0 (St0S)
C_{nom} = 50 mm

(do zewnętrznego obwodu I-wszego zbrojenia)
Zbrojenie wymiarowane w zewnętrznym obwodzie pręta



- Ze względu na znaczne zróżnicowanie w ukształtowaniu terenu oraz lokalne zagłębienia, zmiany spadków i wypłylenia podane rzedne terenu mogą lokalnie odbiegać od rzeczywistych wartości. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy niezwłocznie przerwać prace i zwrócić się do autora projektu celem uzgodnienia właściwych rozwiązań.
- Murek krynicy 1 o geometrii oraz zbrojeniu analogicznym jak w przypadku murku 2. Murki są względem siebie równoległe oraz stanowią swoje lustrzane odbicia.

UWAGA:

Z uwzględnieniem istniejącego ukształtowania terenu Należy zapoznać się i zastosować do **uwag** zawartych w opisie technicznym.

Opracowanie pł.: Zagospodarowanie terenu na cele społeczne wraz z budową wiaty w miejscowości Niemirów		stadium PROJEKT ZGŁOSZENIOWY	BIURO INŻYNIERYJNE ALPRO
Adres budowy:	dz. nr ewid. 509, 556, 608, obręb: 0005 Niemirów, jednostka ew.: 061809_2 Iarna wiatka	skala 1:25; 1:50	Biuro Inżynierii ALPRO ul. 29 marca 30, 23-460 Jeleń tel. 513 331 882 biuro@alpro@gmail.com
Tytuł rysunku:	KRYNICA I	nr rysunku K-1	
AUTORZY OPRACOWANIA		tom I	
Projektował mgr inż. Agnieszka Lal upr. LUB/0359/PBkb/15		branża konstrukcja	
Opracował mgr inż. Agnieszka Lal upr. LUB/0359/PBkb/15		data 10.01.2024	