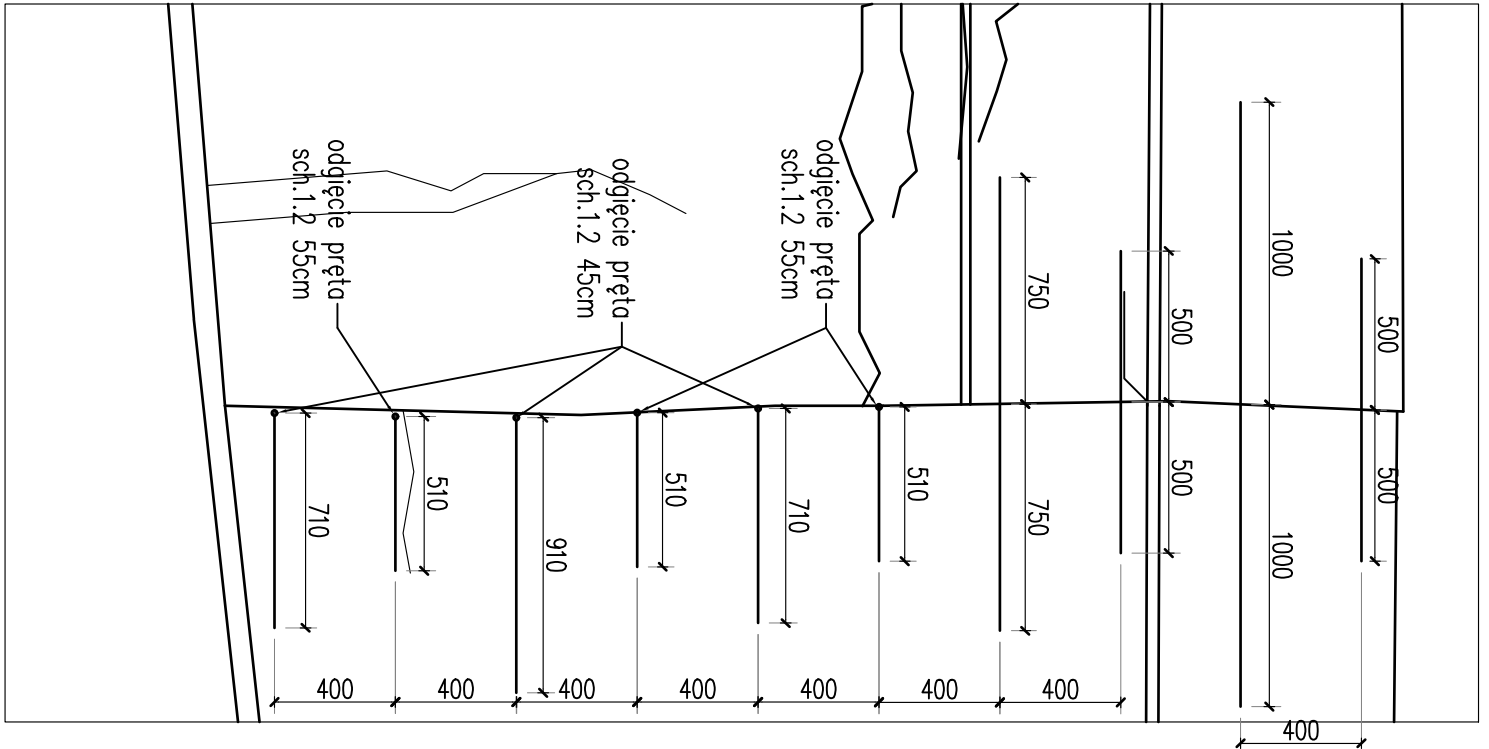
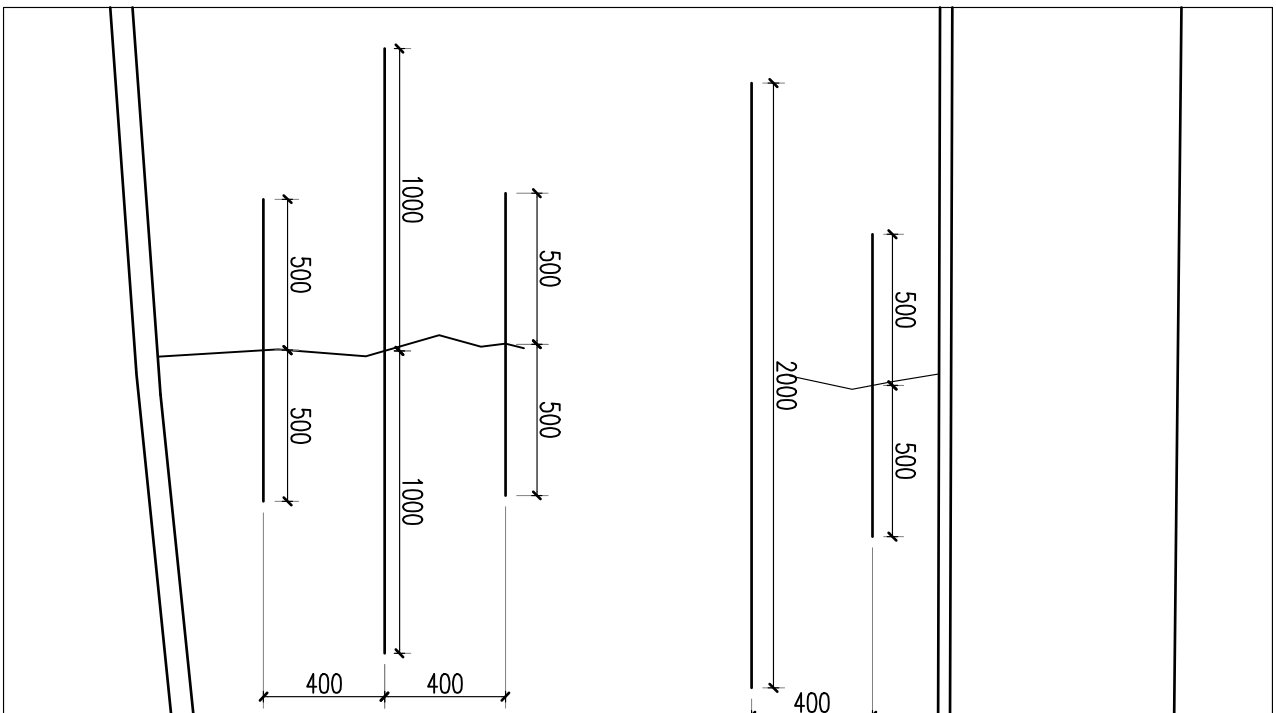
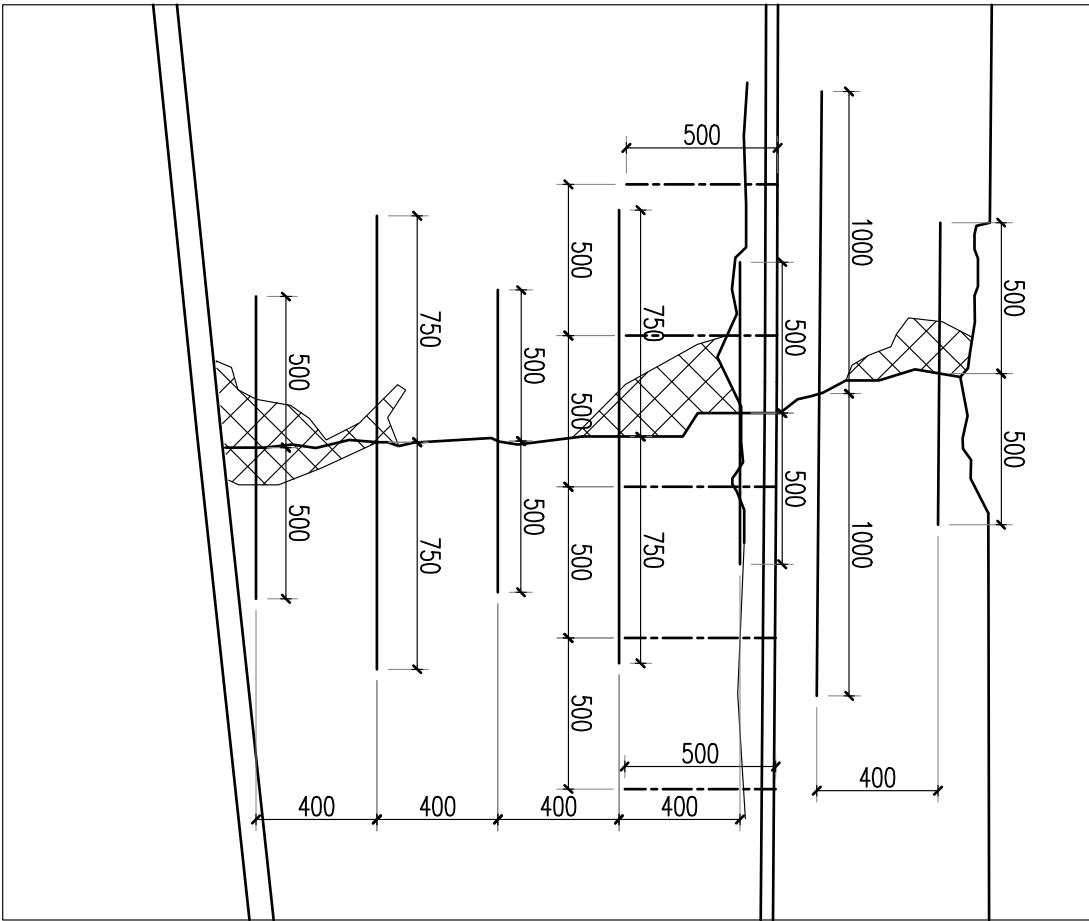


"H.1"

"I.1"

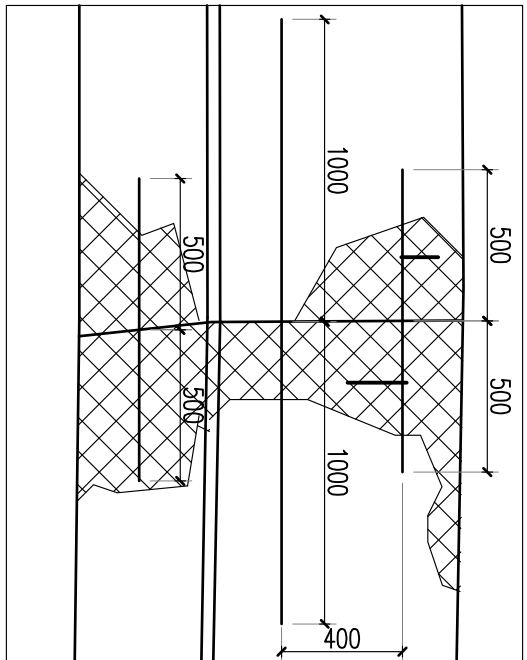
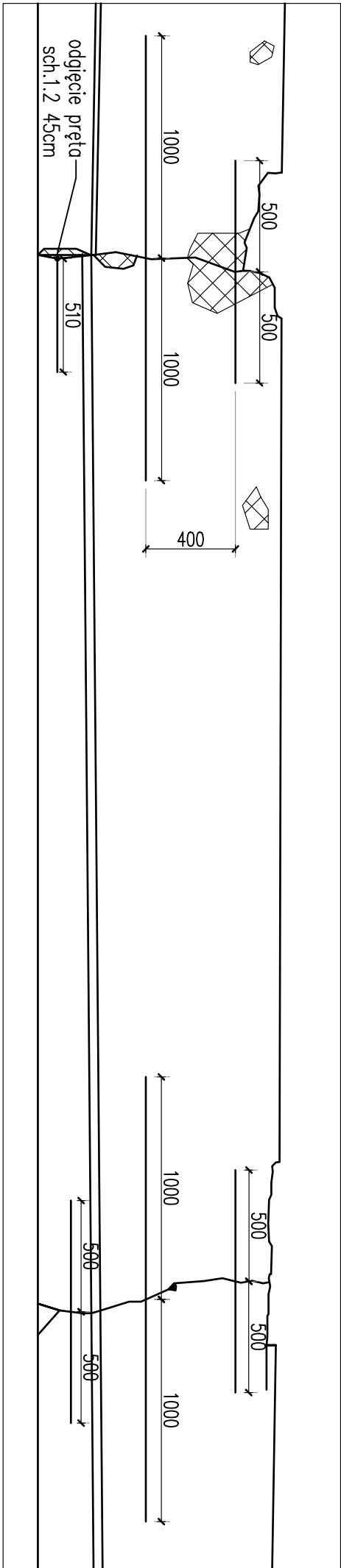
"J.1"

"K.1"

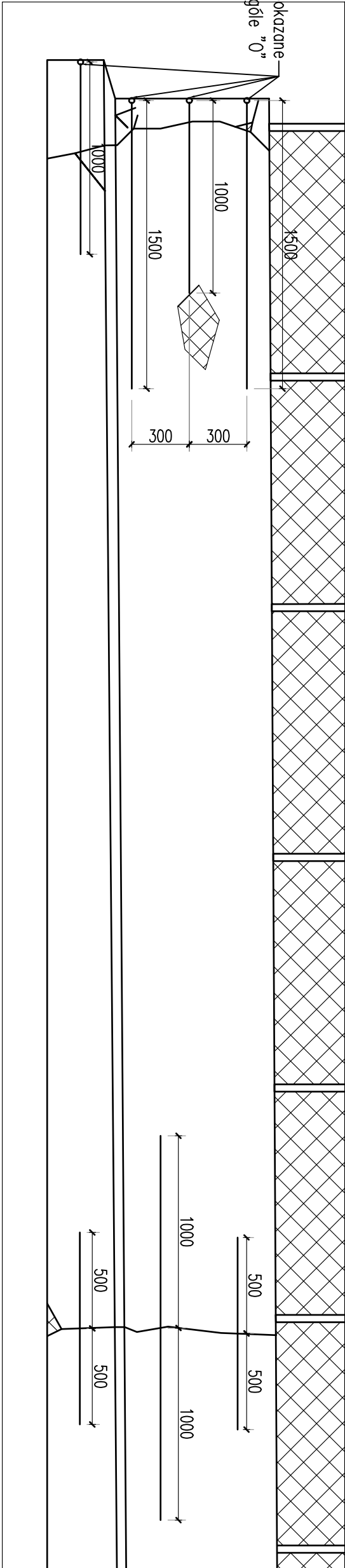


"M"

"L"



"N"



STAL ZBROJENIOWA ODPORNA NA KOROZJĘ – pręty naprawcze f18
– pojedyncze pręty f18 w wyfrezowanych szczelinach

----- – kotwy f18 montowane w wypełnionych zaprawą niekurczliwą, elastyczną w otworach f16

Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie
ul. Czerwńskiego 16, 31-319 Kraków

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRZĄDKOWANIE	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. Arkadiusz Kłapa	UPRZĄDKOWAŁ	
OPRACOWAŁ	mjr inż. Arkadiusz Kłapa	OPRACOWAŁ	
SPRAWDZIŁ		SPRAWDZIŁ	

OBIEKT		PROJEKTOWAŁ	
Mur oporowy zjazdu do garażu podziemnego na os. Centrum A 7A w Krakowie		mjr inż. Arkadiusz Kłapa	
Nowa Huta. Obręb ewid. 10. Nr działki ewid. 719/6		mjr inż. Arkadiusz Kłapa	
TEMAT PROJEKTU		PROJEKTOWAŁ	
Inwentaryzacja architektoniczna murów oporowych zjazdu do garażu podziemnego na os. Centrum A 7A w Krakowie, oraz ustalenie sposobu ich naprawy.		mjr inż. Arkadiusz Kłapa	
TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKTOWAŁ	
Naprawa muru - szczegóły H.1, I.1, J.1, K.1, L, M, N.		mjr inż. Arkadiusz Kłapa	

Projekt	Typ	Etap	Rysunek	Zmiana	DATA	KONSTRUKCJA
0172 - PB - 001 - 011 - 00					07.12.2017	ŻELBETOWA
					2017	PROJEKT
						BUDOWLANY
					A2	SKALA
						1:25

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez wyrażenia upoważnienia przez firmę Treger. (Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118)

