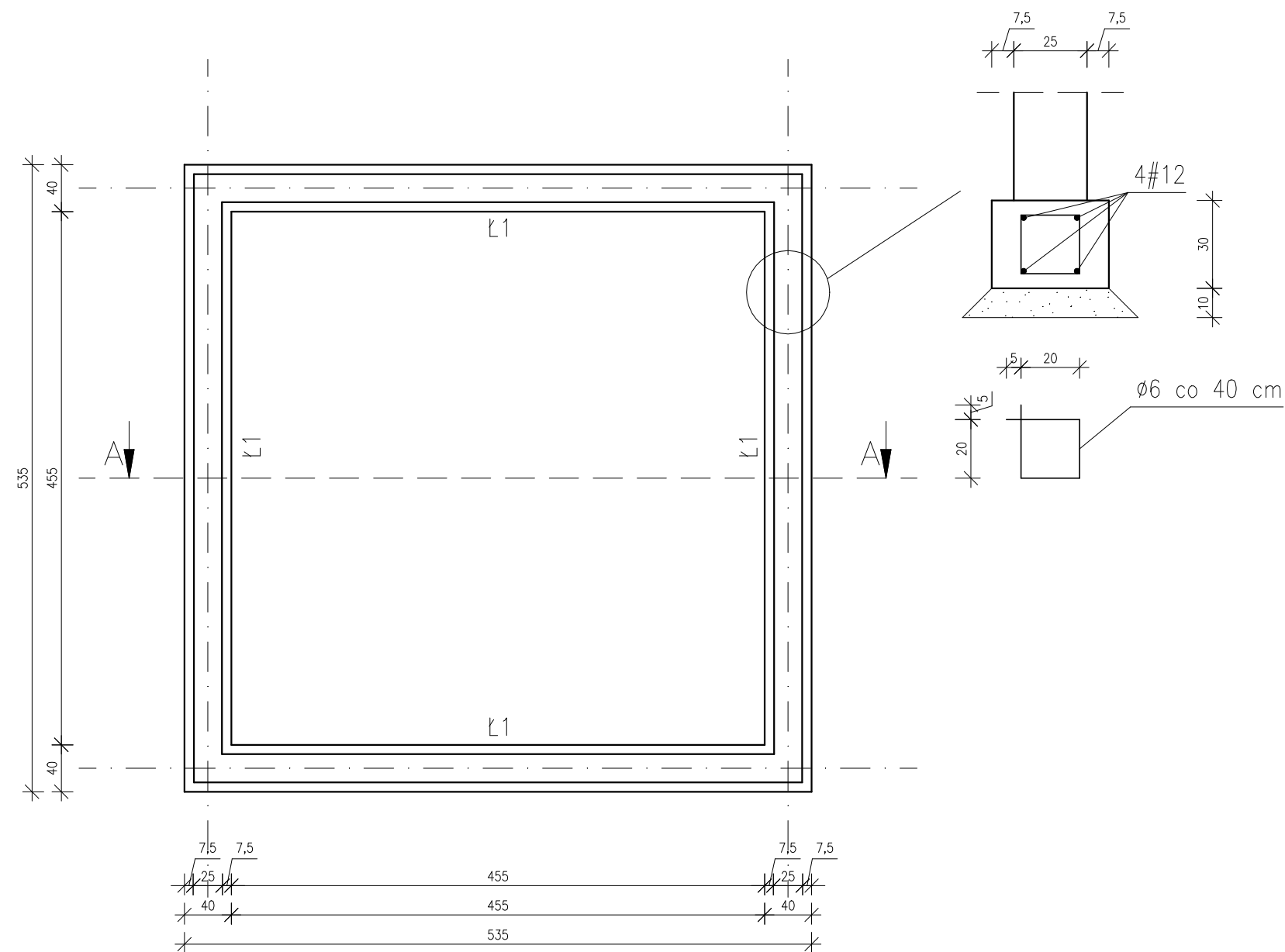


Rzut fundamentów hydroforni 1:50



UWAGA: w przypadku stwierdzenia w poziomie
posadowienia wysokiego zwierciadła wody gruntowej należy ławy i ściany
wykonać z betonu C20/25 wodoszczelnego z domieszkami uszczelniającymi

Zakład Usług Projektowych W. Kalamarz w Przeworsku			
OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz hydroforni i przepompowni ścieków w miejscowości Sanok i Stróże Wielkie			
PRZEDMIOT RYS: Rzut fundamentów hydroforni	SKALA 1:50	DATA 08.2022	NR RYS: 1
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Para	SPECJ. konstr-bud.	NR UPR. PDK/0168/P00K/08	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Kępka	konstr-bud.	UAN/III/7342/34/97	
OPRACOWAŁA: mgr inż. Natalia Kubas	konstr-bud.		