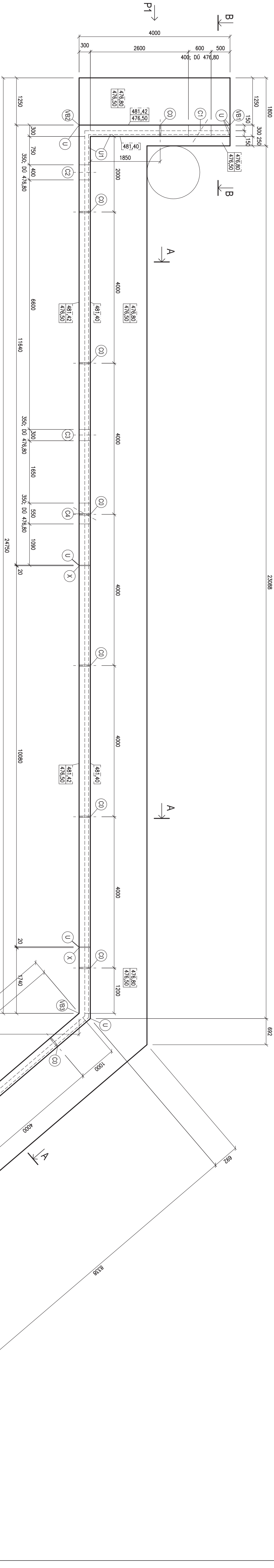
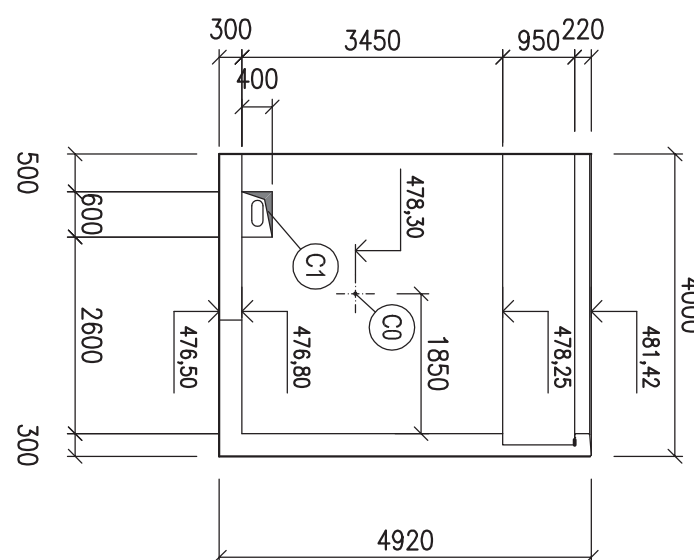


PŮDORYS



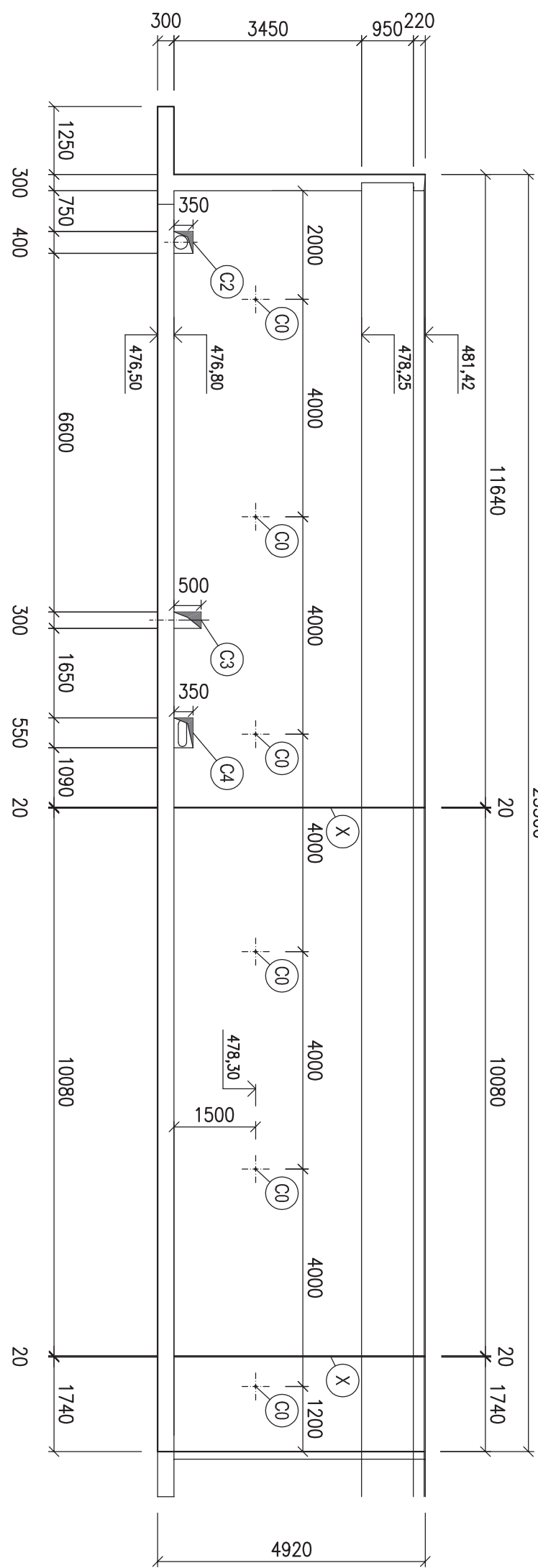
POHLED P1

1 : 100



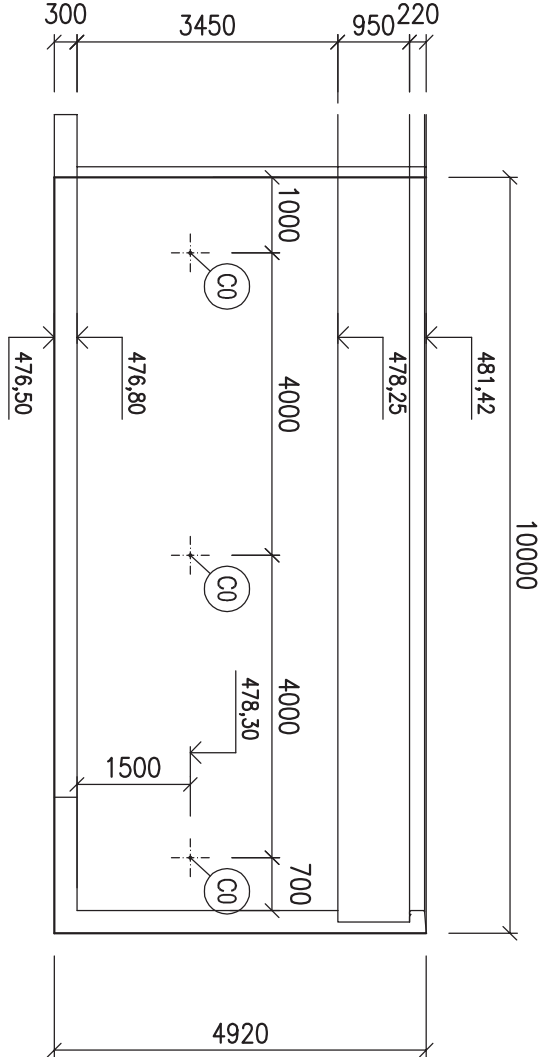
POHLED P2

1 : 100



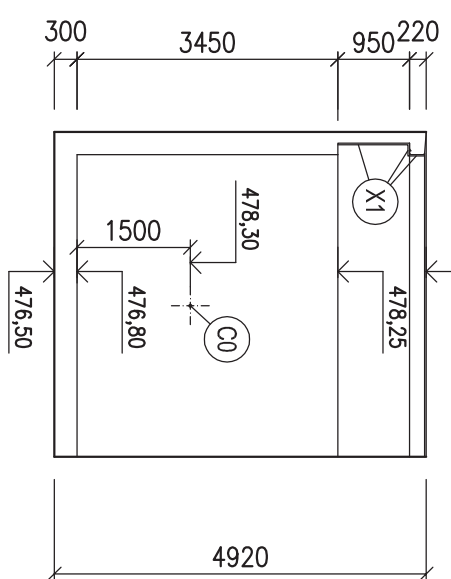
POHLED P3

1 : 100



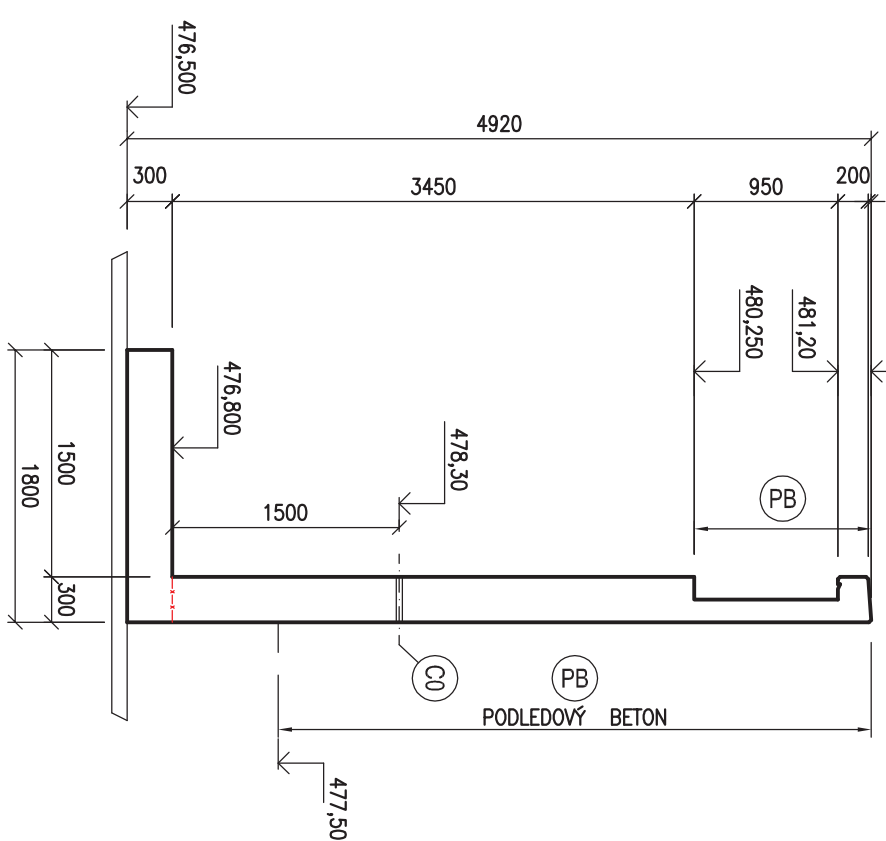
POHLED P4

1 : 100



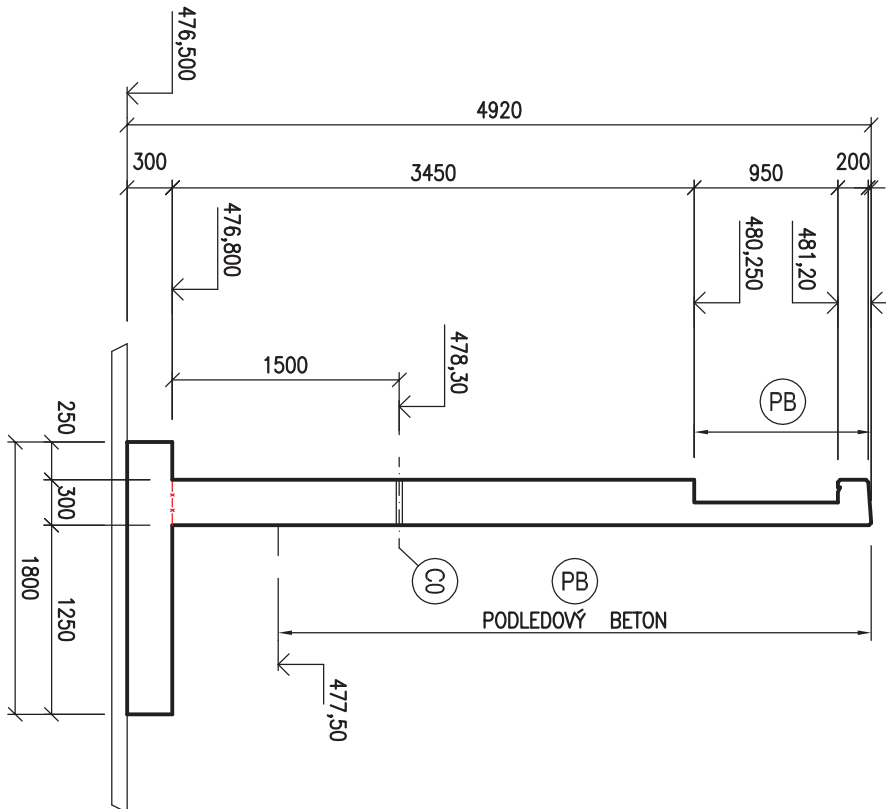
ŘEZ A - A

1 : 50



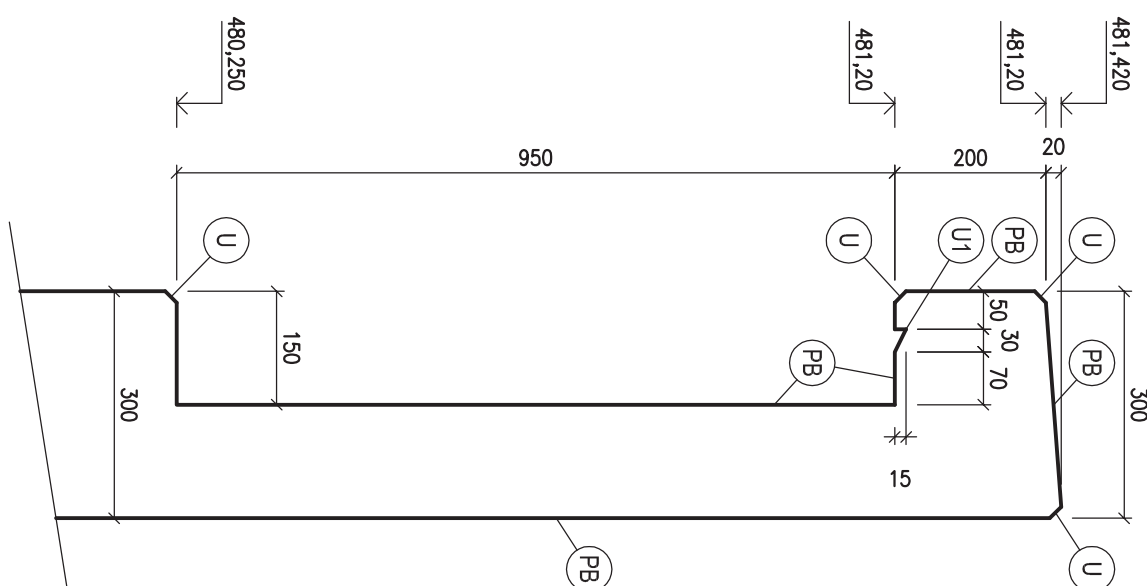
ŘEZ B - B

1 : 50



DETAIL STĚNY ZÁBRADÍ

1 : 10



LEGENDA

- X DILTAČE EPS 70 - TL 20mm V CELE VÝŠCE STĚNY OD ÚROVNĚ 476,80m
- X1 DILTAČE EPS 70 - TL 20mm POULZE STĚNY ZÁBRADÍ OD ÚROVNĚ 480,25m
- U ÚKOS 15/15mm PROVEDEN PRUBEŽNĚ V VŠECH VODTELNÝCH HRAN VČETNĚ DILTAČÍCH SPÁR
- U1 OKAPNÍ ÚKOS 30/15mm PROVEDEN PRUBEŽNĚ PŘI SPODNÍM LICI ŘÍMSY
- PB POHLEDOVÝ BETON - RUBOVÁ STRANA OD ÚROVNĚ 480,25m; LICOVÁ OD ÚROVNĚ 477,50m
- CO TRUBKA PVC 40mm - DL 300mm; OSADIT V ÚROVNI 478,30m - KS 11
- Hd HORNÍ LIC KONSTRUKCE
- DL DOLNÍ LIC KONSTRUKCE
- PRACOVNÍ SPÁRA

BETON C30/37 XF2; XA1 VODOSTAVEBNÝ HV 4
VÝZTUŽ B500B - 10505 - R

KONSTRUKCE BETONOVÉ SMĚSI MĚKKÁ
KRYTÍ VÝZTUŽE : 45mm STĚNA ZÁBRADÍ 15mm
VÝPĚŘÍ DILTAČÍCH SPÁR TRVALE PRUZNÝM TMELEM - VNITŘNÍ POVRCH OPATŘIT PĚNĚM
PŘED PROVÁZENÍM PROVĚŘIT SKUTEČNÉ POZDLOVNÍ A KOZMĚRY PROSTUPU POULE PROHLUBU POTRUBÍ

Vypracoval	Vedoucí projektant	Technická kontrola
ING. NOVÝ	ING. ŠEDIVEC	ING. NOVÝ
Kód: KARLOVSKÝ	Město: starý ČER	
Ověřeno: MĚSTO ČER, NÁM. ROZL. JIŘHO Z PROJEKTU 114.330.21 ČER		
Stavba: S PŘÍSLUŠNÝM STAVENÍM A NOVĚ HŘEŠTĚ S TMELEM POVRCHU		
SO.PS		
SO 01 D - OPĚRNÉ STĚNY		
Obzrah	Č. zadání	Č. přílohy
	25-45-1B	5