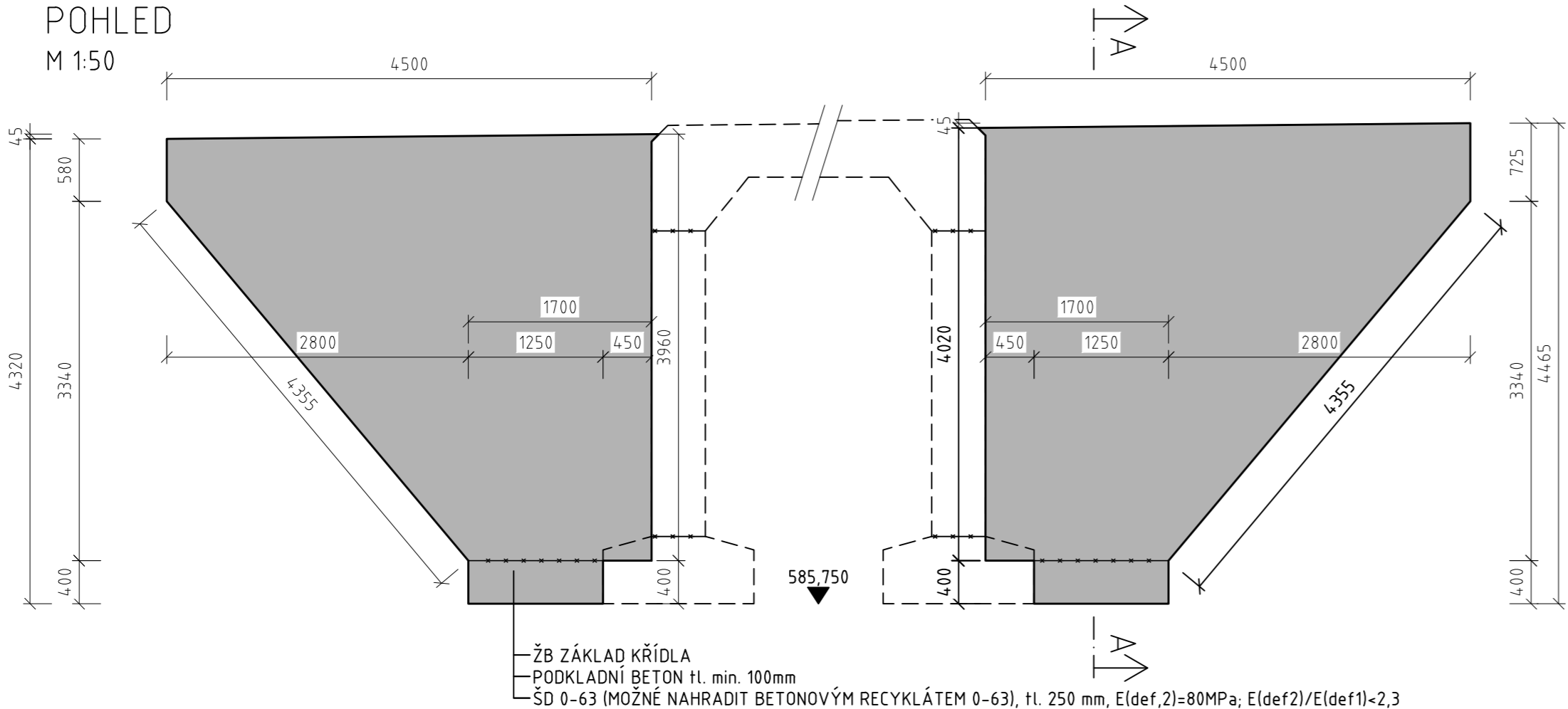
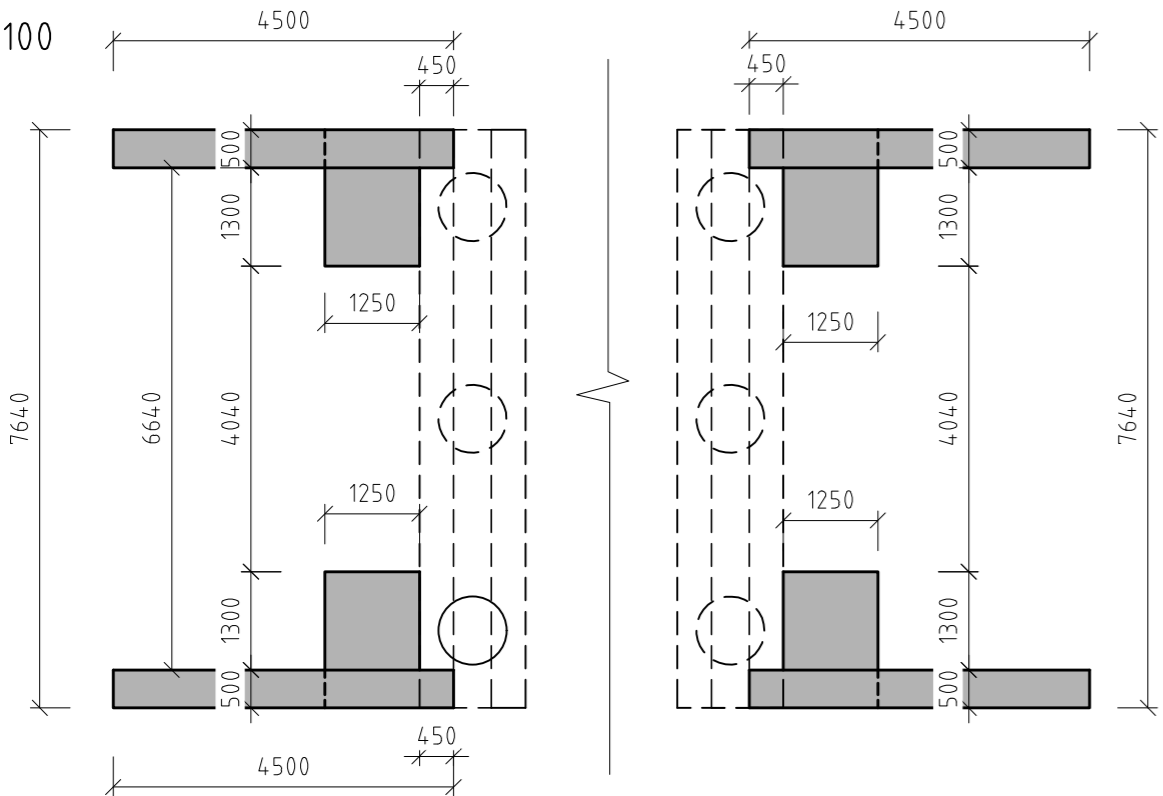


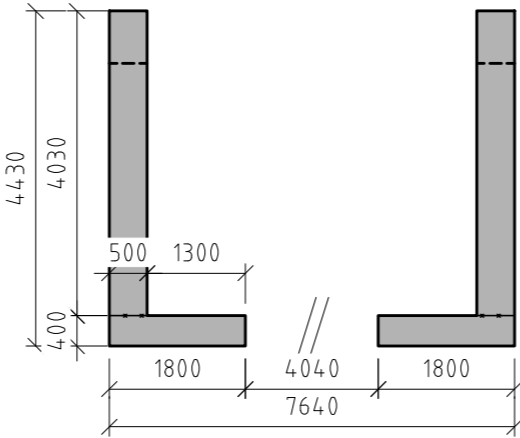
VÝKRES TVARU KŘÍDEL
POHLED
M 1:50



VÝKRES TVARU KŘÍDEL
PŮDORYS
M 1:100



VÝKRES TVARU KŘÍDEL
ŘEZ A-A
M 1:100



POUŽITÝ MATERIÁL	
ZÁKLADOVÝ PRÁH	C 30/37 - XC4+XA3+XF4+XD3
OPĚRY	C 30/37 - XC4 +XF4+XD3+XA3
PILOTY	C 30/37 - XC4+XA3+XD3
DESKA MOSTOVKY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
KŘÍDLA	C 30/37 - XC4+XA3+XD3+XF4
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4+XF4+XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE: [mm]										
	PILOTY + PRÁH		DŘÍK OPĚRY		DESKA MOSTOVKY		ŘÍMSA		KŘÍDLA	
	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C	MIN C	NOM C
HORNÍ / DOLNÍ	50	60	40	50	40	50	40	50	40	50
BOČNÍ	50	60	40	50	40	50	40	50	40	50

Pozn.

- Základová spára bude umístěna v úrovni základové spáry stávajícího mostu.
- V dokumentaci je zakreslena předpokládaná výšková úroveň základové spáry. Konečná poloha zakl. spáry bude stanovena na základě zjištěného stavu po demolici stávající konstrukce. Na základě finální podoby bude nutné upravit délky pilot a dříků opěry.

Pozn. betonové konstrukce

- Veškeré viditelné hrany se zkosí 20/20 mm
- Všechny zasypané části, na kterých není povrchová hydroizolace z asfaltových pásů se opatří nátěrem proti zemní vlhkosti alp + 2al
- Zatřídění a vlastnosti betonu dle ČSN EN 206, číselné hodnoty z normy jsou závazné jako minimální
- Provádění a tolerance betonových konstrukcí dle ČSN EN 13670
- Stykování a uspořádání výztuže dle ČSN EN 1992
- Povrchová úprava BK - neviditelné plochy: Ca nebo Aa - prkna na sraz nebo systémová bednění z tvrzených překližek se šroubovanými spoji a výztuhami
- Povrchová úprava BK - viditelné plochy: C1d - vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění bez příznaných spár v pohledové kvalitě bez dalších úprav
- Povrchová úprava BK - horní plocha desky mostovky: bude upravena pro pokládku izolace

ZPRACOVATEL PROJEKTU Kucián statika s. r. o. Pardubice 17. listopadu 236	02		
	01		
	REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
INVESTOR Krajská správa a údržba silnic Vysočiny	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaromír Kucián		VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Mareš
	KONTROLOVAL Ing. Martin Kucián		
STAVBA Rekonstrukce mostu III/13111 Hlávkov - most ev. č. 13111-1	STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	-	
	DATUM REVIZE 00	00-10/2024	
	FORMÁT	3xA4	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 13111-1	MĚŘÍTKO	1:50/100	
	SOUBOR	-	
	ČÍSLO VÝKRESU	HLAV_PDPS_201_13	
NÁZEV PŘÍLOHY VÝKRES TVARU KŘÍDLA			