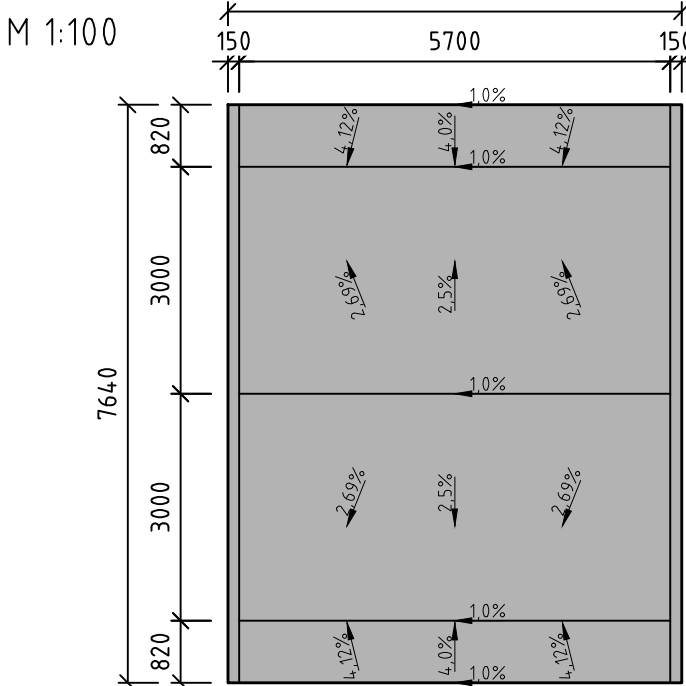
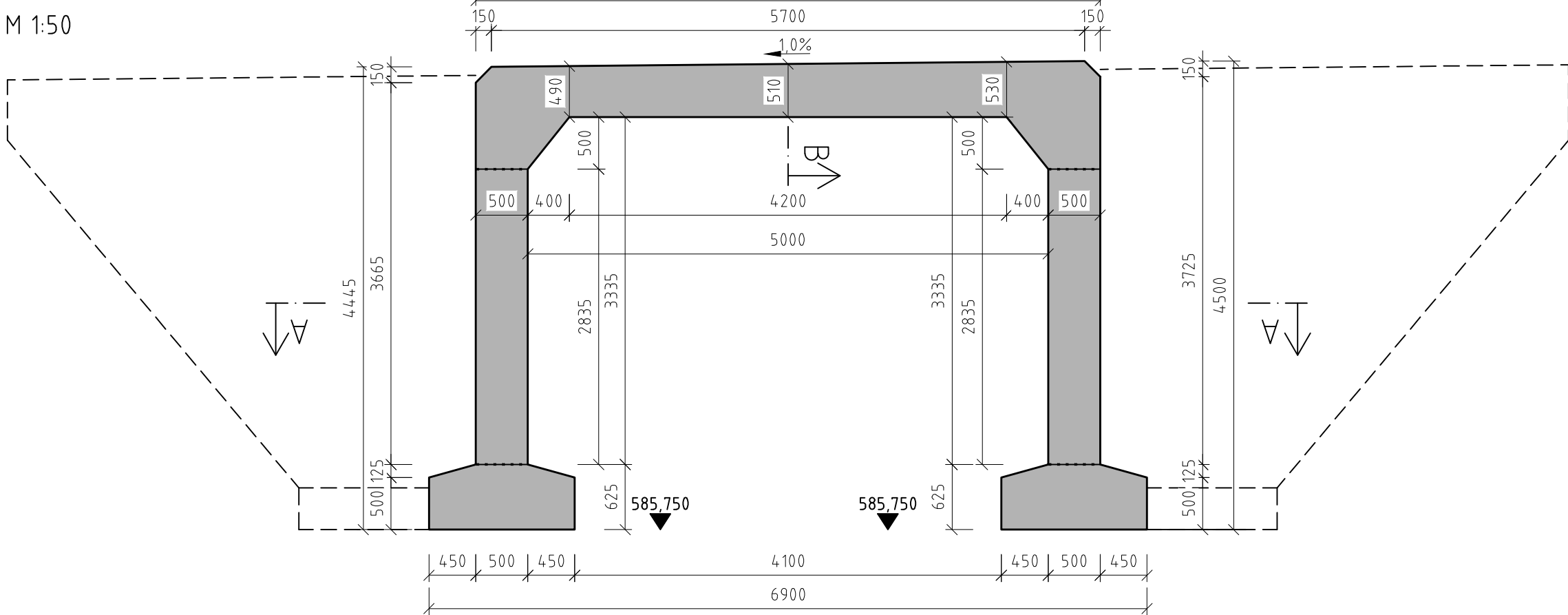


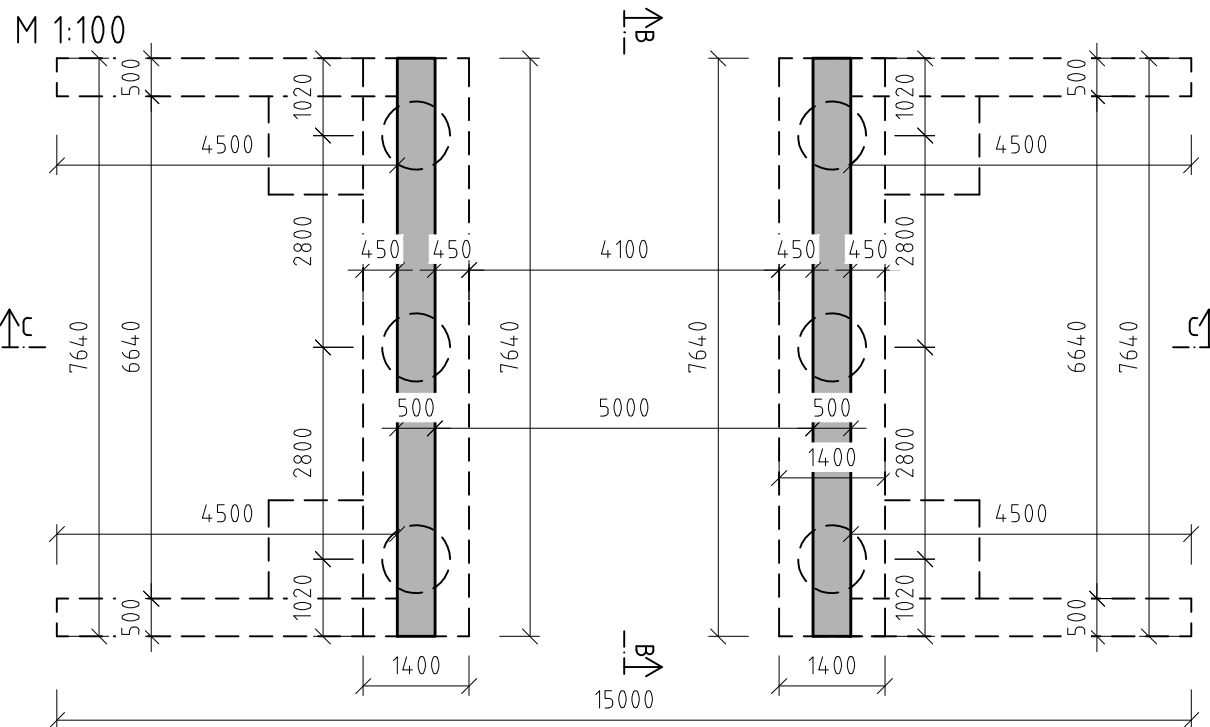
VÝKRES TVARU NK
POHLED D-D



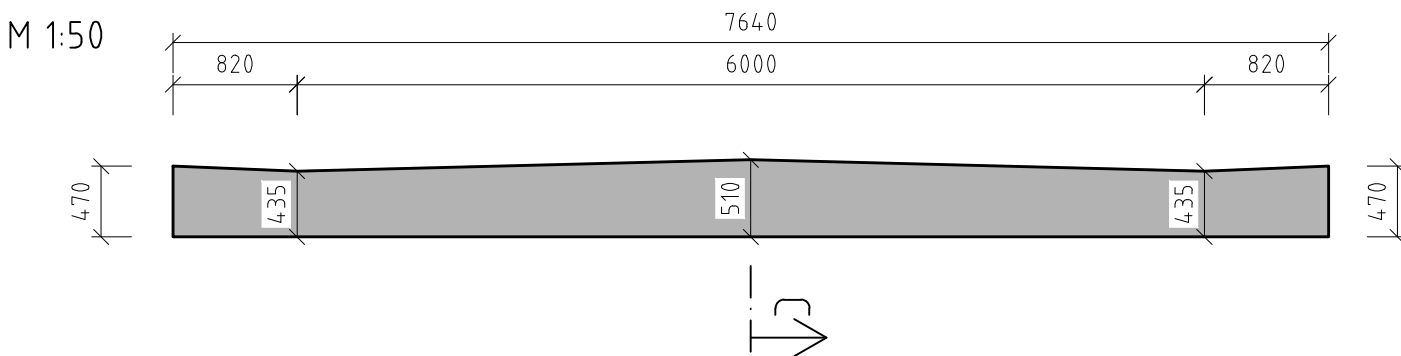
VÝKRES TVARU NK
PODÉLNÝ ŘEZ C-C



VÝKRES TVARU NK
ŘEZ A-A



VÝKRES TVARU NK
ŘEZ B-B



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 dříku 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 + 2aln
- 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
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
	Ing. Jaromír Kucián	Ing. Vojtěch Mareš	Ing. Martin Kucián
INVESTOR Krajská správa a údržba silnic Vysočiny	STUPEŇ DOKUMENTACE	PDPS	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	—	
STAVBA Rekonstrukce mostu III/13111 Hlávkov - most ev. č. 13111-1	DATUM REVIZE 00	00-10/2024	
	FORMÁT	3×A4	
	MĚŘÍTKO	1:50/100	
	SOUBOR	—	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 - Rekonstrukce mostu ev. č. 13111-1	ČÍSLO VÝKRESU		ČÍSLO PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY VÝKRES TVARU NOSNÁ KONSTRUKCE	HLAV_PDPS_201_12		