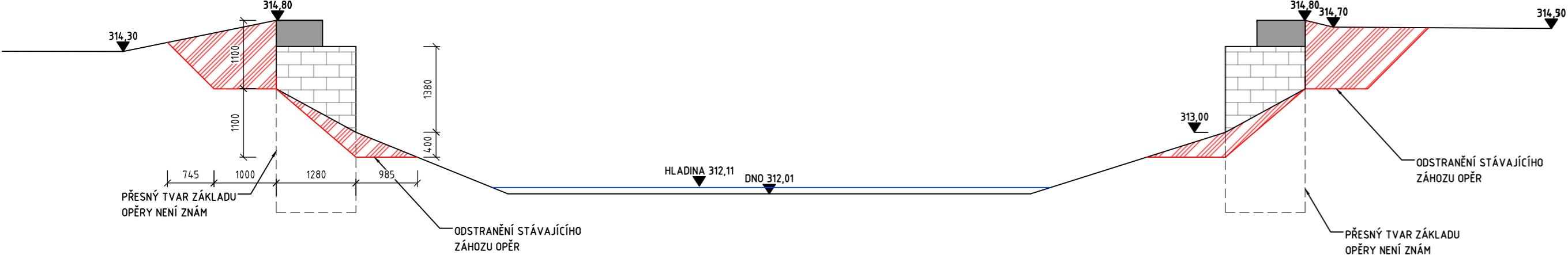
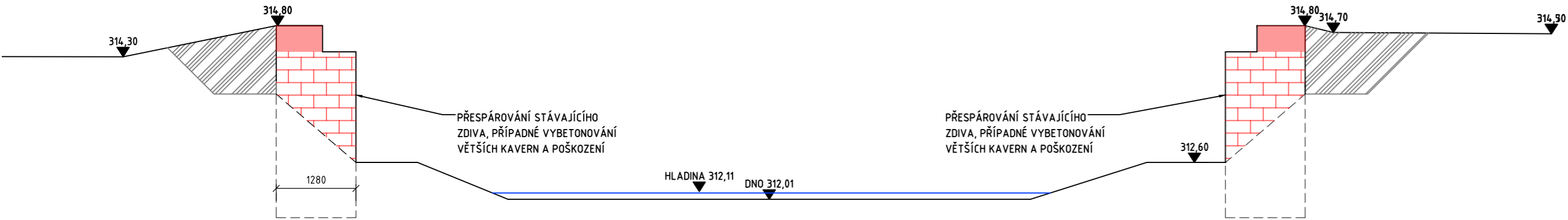


POSTUP SANACE OPĚR

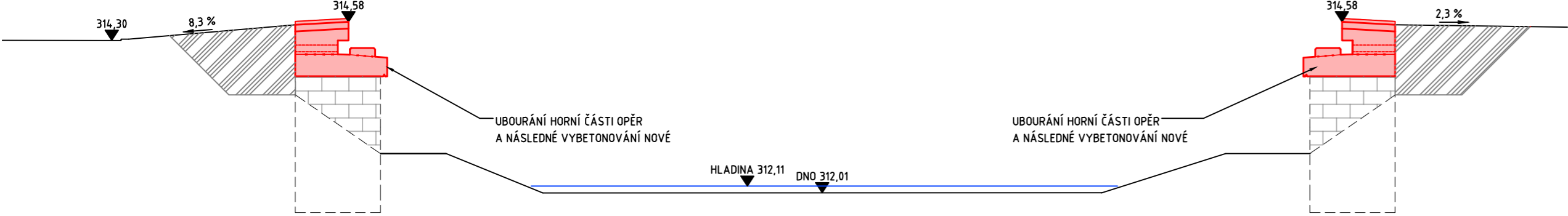
KROK 1
M 1:70



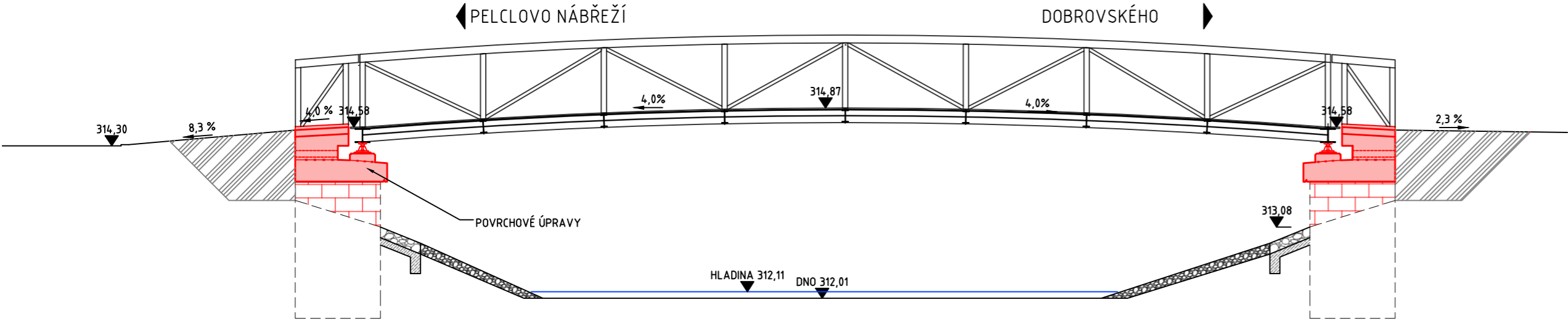
KROK 2,3,4



KROK 5



KROK 6,7



Popis sanace opěr:

- 1) Částečné odstranění stávajícího zasypu opěr.
- 2) Kontrola stavu opěr
- 3) Mechanické plošné odstranění vyrovnávacích, degradovaných nebo povrchových vrstev
- 4) Přespárování a oprava stávajícího zdiva opěr, případné vybetonování větších kavern a poškození
- 5) Ubourání horní části opěr a následné vybetonování nové
- 6) Povrchová oprava správ. maltou do 50 mm
- 7) Stěrkování pohledu

Poznámky k sanaci

- 1) Sanovaná část betonu bude zarovnána do úrovně okolního betonu. Pokud sanovaná část betonu přechází okolí v jasně definovaném delším tvaru, bude ponechána vyšší (upravena pokud možno do konstantní výšky). Pokud je její přechod do okolí pozvolný bude respektován a srovnán do souvislé plochy
- 2) Na každé konstrukci budou použity sanační materiály jednoho výrobce (například sanační materiály SIKA či BASF) a při sanacích budou dodrženy pokyny výrobce sanačních materiálů
- 3) Sanační postupy předpokládají krytí výztuže min. 20mm. V místech výztuže s nedostatečným krytím se použije speciální hydrofobizační a protikarbonační nátěr zvyšující krytí výztuže [NS]
- 4) Zkorodovanou ocelovou výztuž odhalenou tryskáním je potřeba obnažit v délce 2cm do zdravého betonu ve směru prutu. Za účelem provedení pasivačního nátěru po celém obvodu výztuže musí být výztuž, v případě, že je napadena korozí, obnažena celá a to tak, aby za jejím zadním povrchem byl prostor min. 1 cm do hloubky. Je zapotřebí zamezit poškození výztuže. V případě, že odhalená výztuž není napadena korozí, je možno ošetřit jen odhalenou část. Beton v okolí musí být zdravý a homogenní
- 5) Sanační malty budou nanášeny zásadně lokálně na ohraničených plochách, celkové stěrkování podhledu za účelem zlepšení estetického vzhledu se provede až poté.

ZPRACOVATEL PROJEKTU PROZESSOR DES PROJEKTS Kucián statika s. r. o. Pardubice 17. listopadu 236	02			
	01			
	REVIZE	POPIS REVIZE		DATUM REVIZE
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VERANTWORTLICHER Ing. Martin Kucián		VYPRACOVAL ERSTELLER Bc.Klára Kasalová	KONTROLOVAL KONTROLLEUR Ing. Martin Kucián
INVESTOR / INVESTOR Město Rychnov nad Kněžnou	STUPEŇ DOKUMENTACE PROJEKT STUFE		DPS	
STAVBA / BAU Lávka pro pěší v Rychnově nad Kněžnou Pelclovo nábřeží	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO BESTELLNUMMER		—	
STAVEBNÍ OBJEKT / GEUBÄDE OBJEKT SO 201 - Rekonstrukce lávky	DATUM REVIZE 00 REVISIONSDATUM 00		10/2023	
	FORMÁT FORMAT		A2	
	MĚŘÍTKO MAßSTAB		1:70	
	SOUBOR DATEI		—	
NÁZEV PŘÍLOHY / NAME DES ANHANGS Výkres sanace opěr	ČÍSLO VÝKRESU / ZEICHNUNGSNUMMER RYCH_DPS_201_11			ČÍSLO PARÉ PARE NUMMER