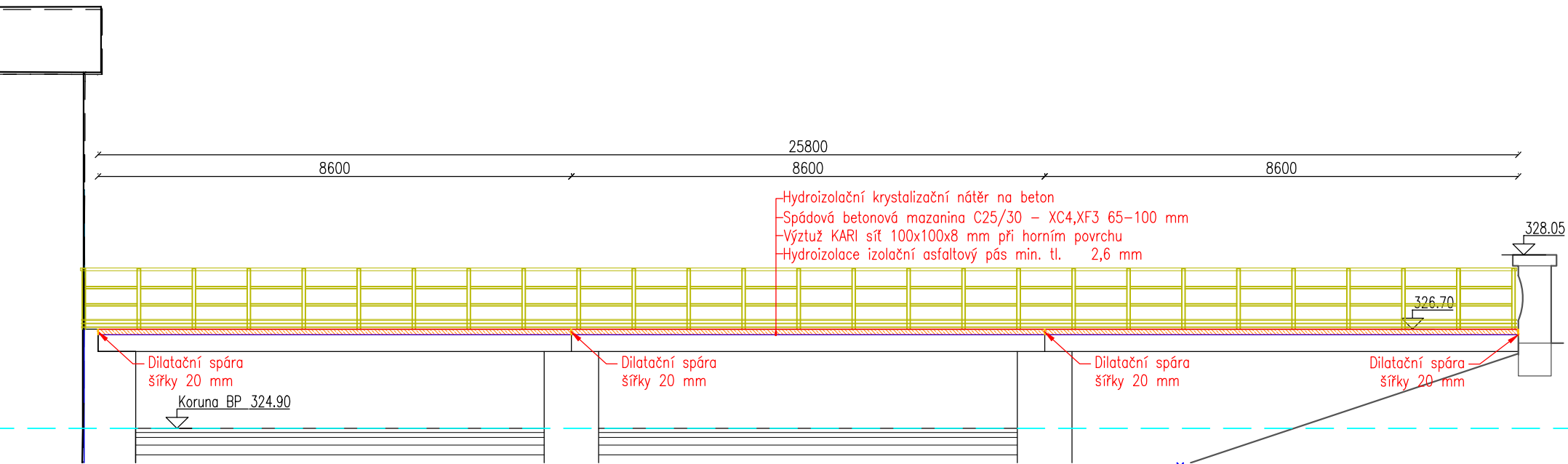
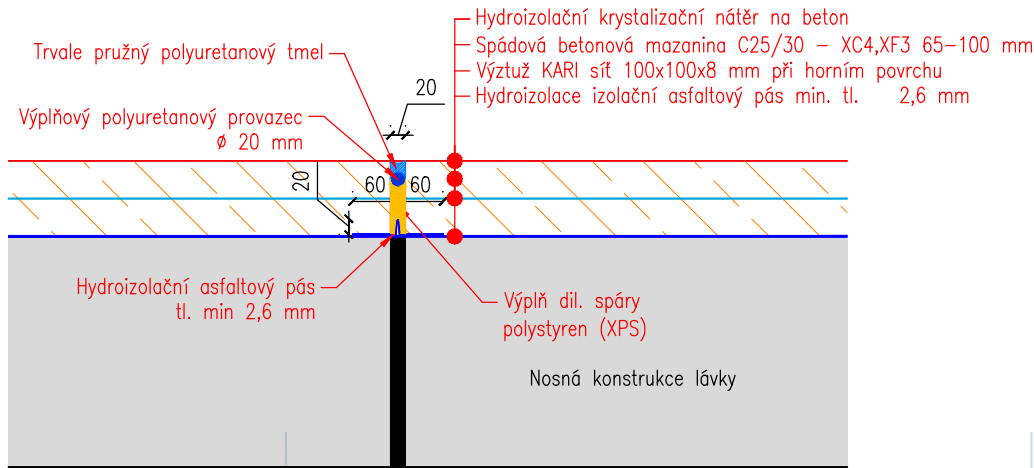


SO 02.1 Oprava lávky

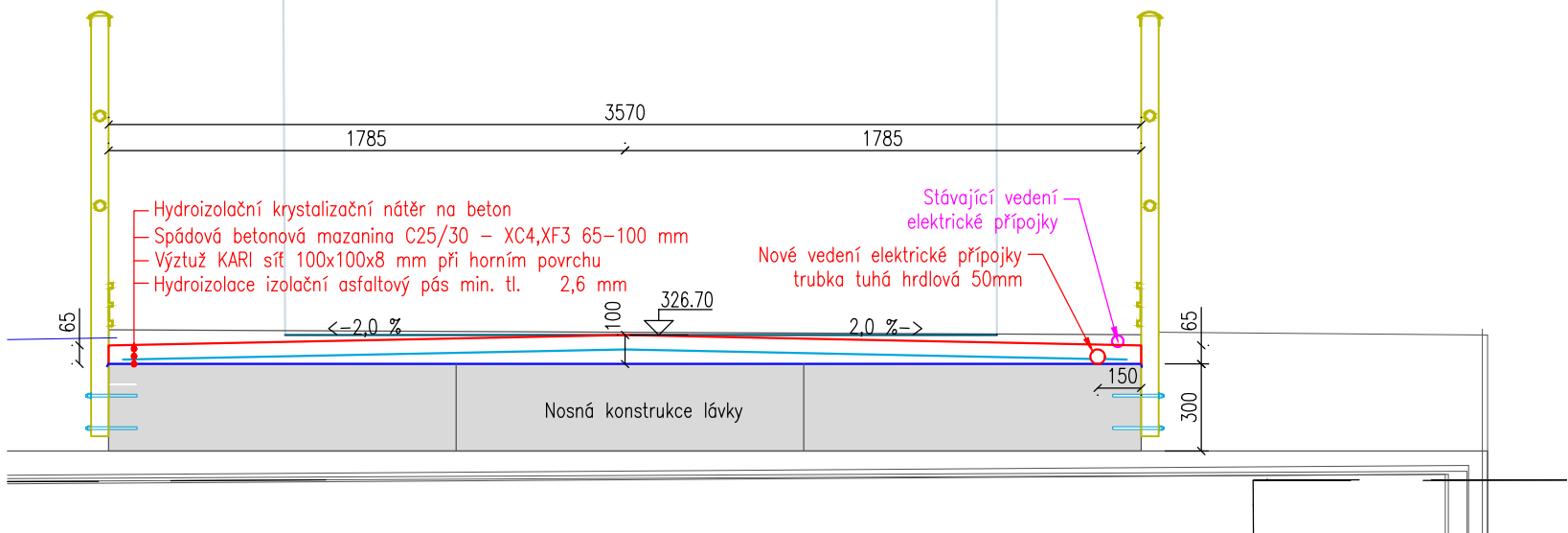
PDÉLNÝ ŘEZ ŘEZ LÁVKOU M1:25



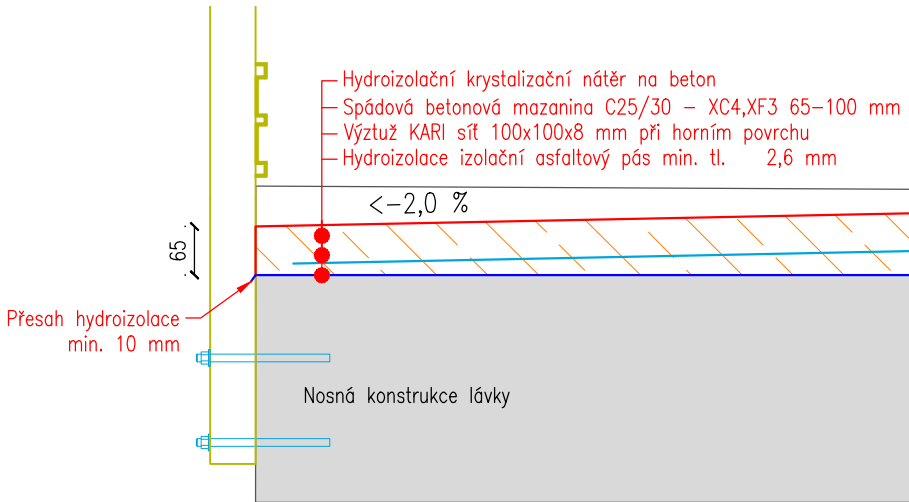
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY M1:10



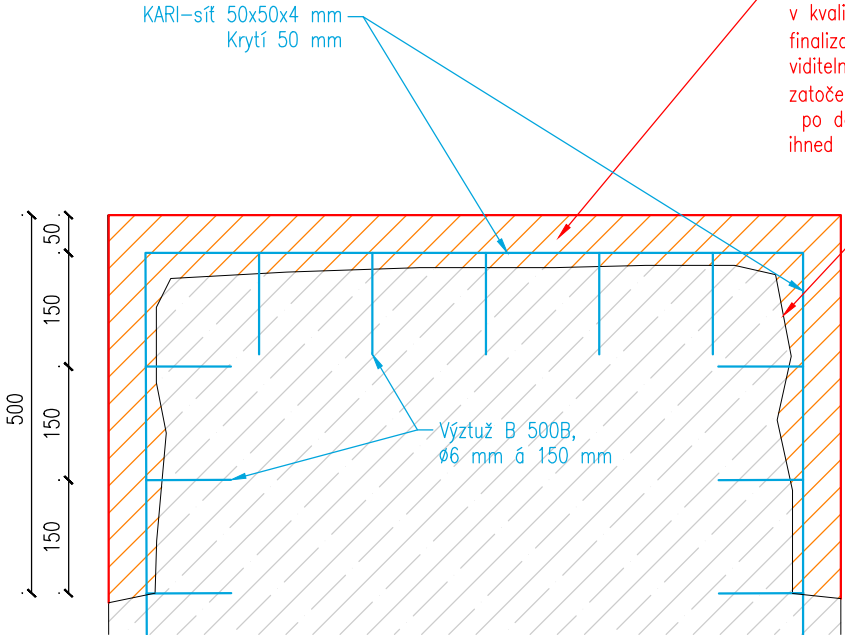
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M1:25



DETAIL OKRAJE LÁVKY M1:10



SANACE ZHLAVÍ MOSTNÍ PODPĚRY M1:10



reprofilace suchým nástřikem sanační směsí v kvalitativní třídě na úrovni C 30/37 s povrchem zednický finalizovaným zatočením, okraje poruchy budou "ostré" a viditelné, v žádném případě nesmí být reprofilační směs zatočena a finalizována "do ztracena", po dokončení a zavadnutí bude reprofilace ihned překryta mokrou textilií po min. 7 dní,

Stávající degradovaný a rozpraskaný povrch bude před reprofilací odstraněn kombinací mechanického bourání a vysokotlakého vodního paprsku (min. 800 barů), hrany lokální opravy budou "ostré", tzn. okraje opravované oblasti budou proříznuty kolmo k povrchu. Trhliny š.< 0,5 mm budou zatěsněny nízkoviskózním epoxidovým nátěrem. V případě odhalení stávající výztuže bude očištěna od korozních zplodin a na její povrch pak bude aplikován ochranný nátěr na cementové bázi (adhezni můstek) s inhibitory koroze.

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz		Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Počet A4:	-
Odpovědný projektant:	Ing. Michal Dvořák	Datum:	01/2021
Vypracoval:	Ing. Martin Hladík	Změna:	-
Akce:		Stupeň:	DSJ
		Č. zakázky:	H-20/014
Název části:		Část:	D
Příloha:		Měřítko:	Č. přílohy:
		1:25 1:10	D.10.3
		OPRAVA LÁVKY	