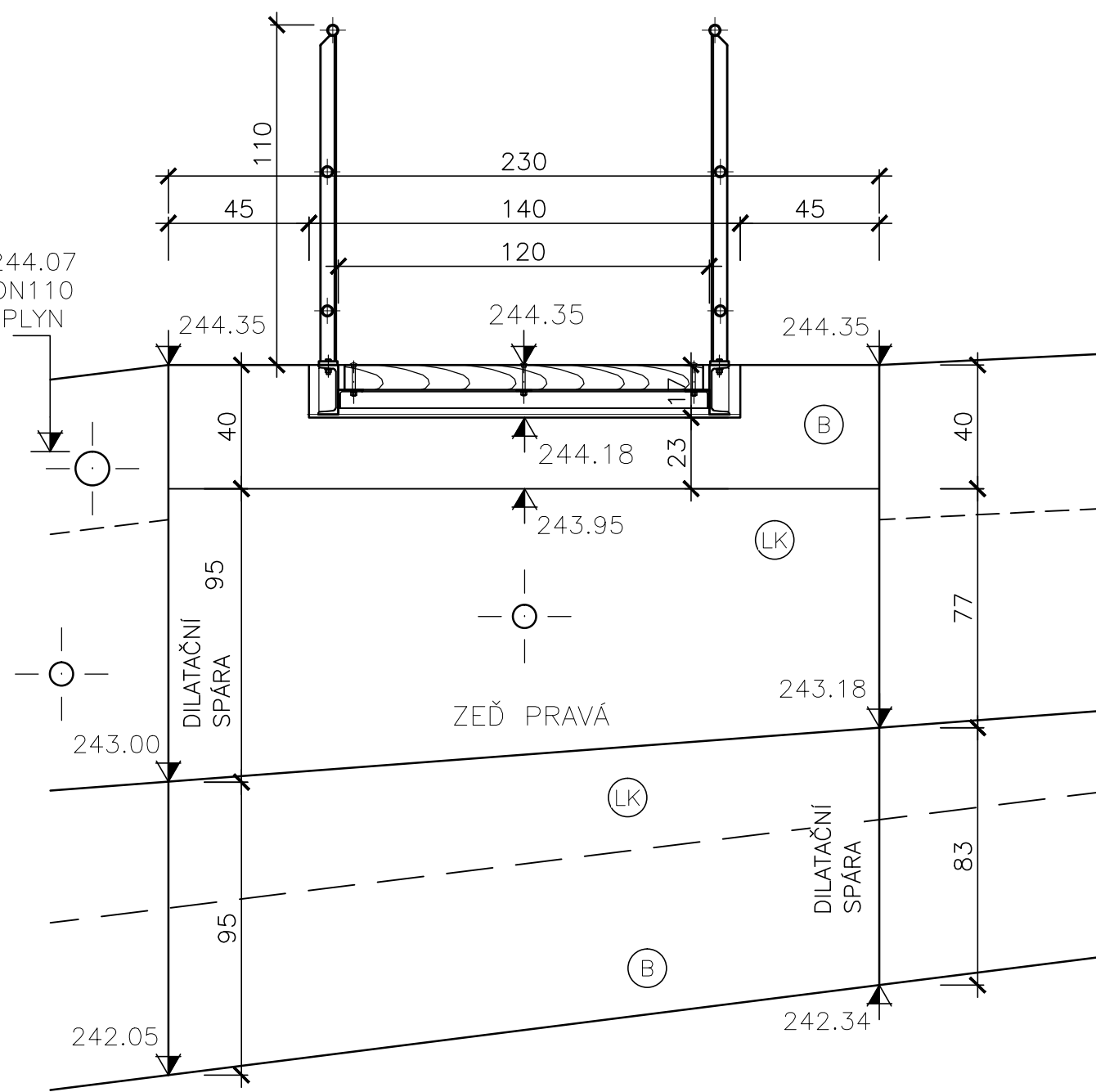
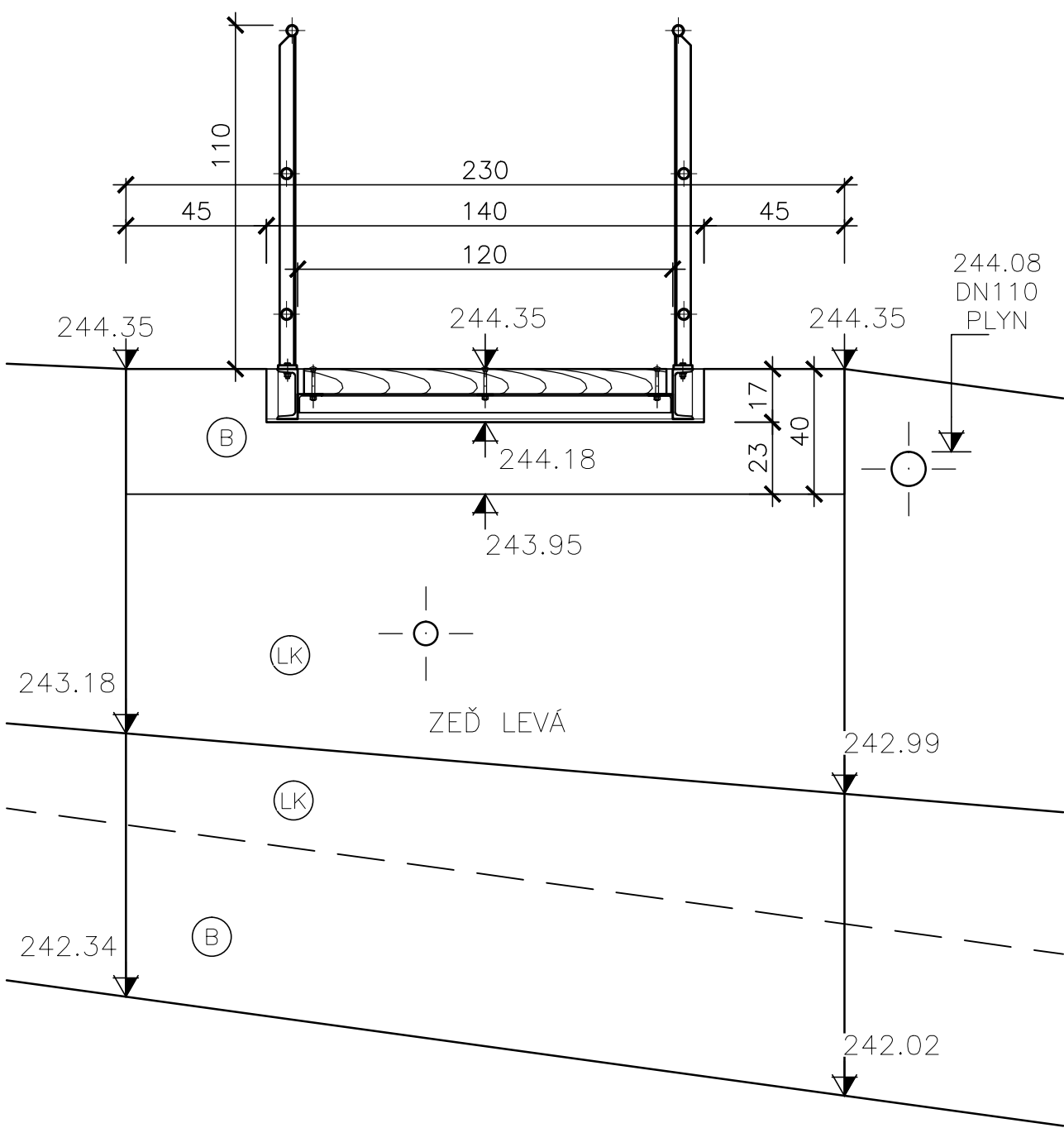
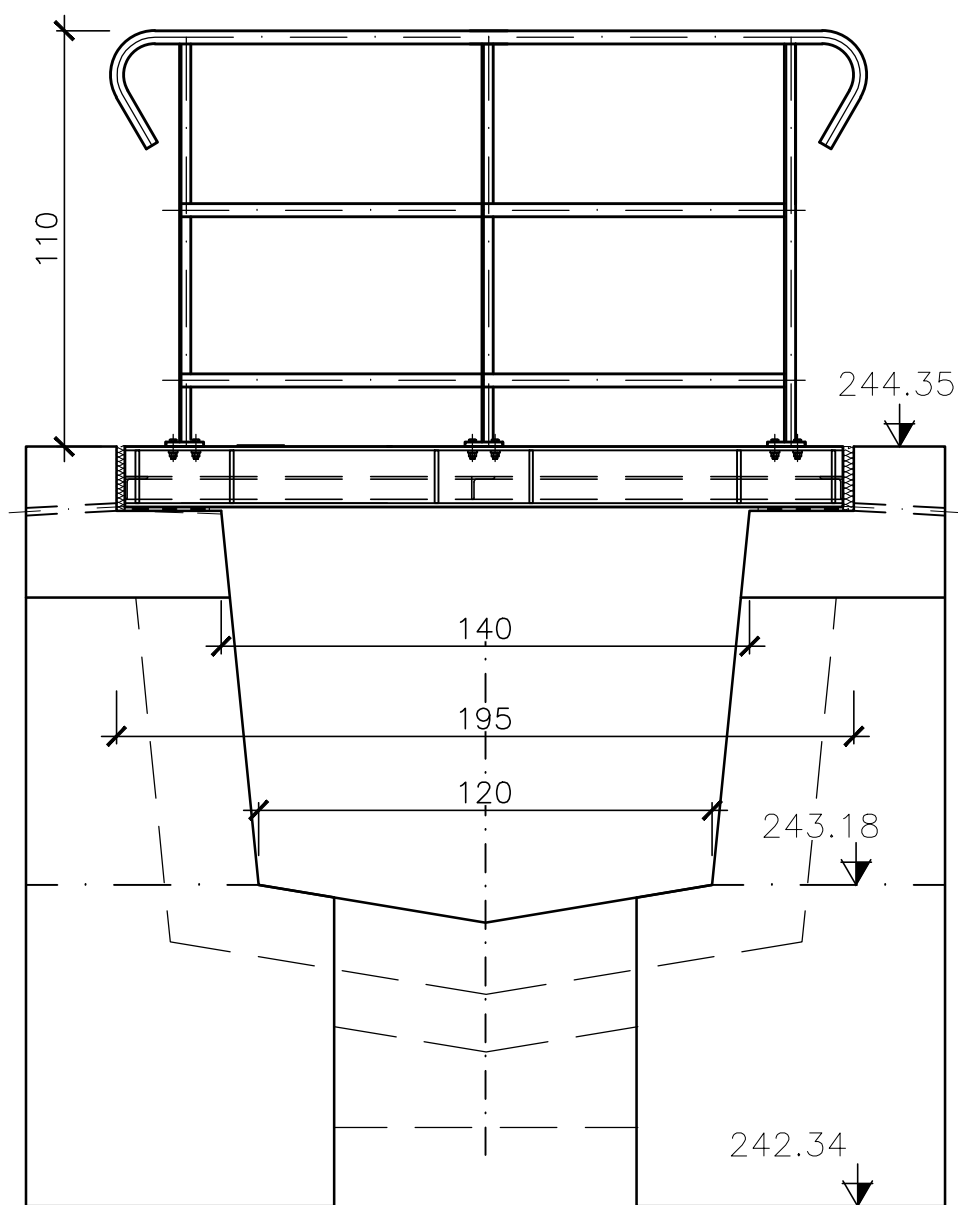


SCHEMA LÁVKY-ŘEZ




SCHEMA LÁVKY-POHLED



POZNÁMKY:

- POZN.1: PŘED PROVÁDĚNÍM KONSTRUKCE LÁVKY NUTNO OVĚŘIT ÚROVNĚ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCE ZDÍ A PRAHŮ, PŘÍPADNĚ ROZMĚRY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI
- POZN.2: ÚPRAVA POVRCHU OCEL.KČÍ-OTRYSKÁNÍ POVRCHU Sa 2,5, ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM 80 mikro_m
- POZN.3: TRUBKOVÉ PRVKY-OTVORY PRO ZINKOVÁNÍ UMÍSTIT DO SPODNÍ ČÁSTI PRVKU
- POZN.4: MOSTNÍ TRÁMKY-IMPREGNACE PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ, POVRCHOVÁ LAZURA-PALISANDR
- POZN.5: VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI LÁVKY ZPRACUJE ZHOTOVITEL
- POZN.6: NOSNÍKY LÁVKY BUDOU OSAZENY NA SEPARAČNÍ VRSTVĚ (ASFALTOVÝ PÁS S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU)
- POZN.7: PRAHY BUDOU V MÍSTĚ ULOŽENÍ NOSNÍKŮ ODVODNĚNY TRUBÍČKOU DN 20mm NEBO PROVRTÁNÍM ZÁVĚRU PRAHU MEZI LÍCEM A RUBEM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 Mürabell s.r.o. Hořejší 116 267 03 Hudčice			Paré:
Vypracoval: Ing.Milan Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSP+DPS
Stavba: Chlumecký p.(Chlumeck) OPEVNĚNÍ KORYTA VT-HAVÁRIE Dokumentace pro vodoprávní řízení a realizaci			Datum: 09.2019
			Zak. č.: 09-2018
			Měř.: 1:20
Příloha: LÁVKA-SESTAVA			Č. př.: D.71