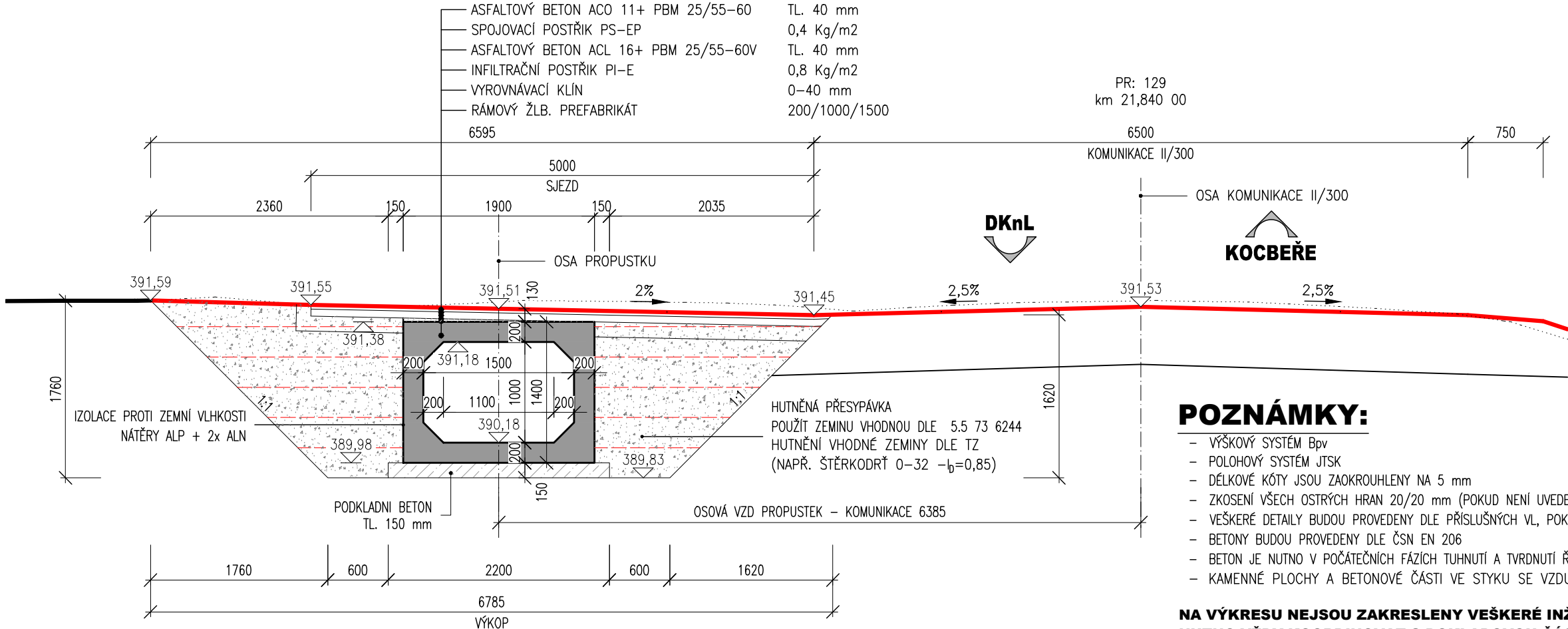


PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM

NOVÝ STAV, VZOROVÝ ŘEZ OSOU PROPUSTKU - km 21,840 00



POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ:

POUŽITÉ BETONY:

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

BET. LOŽE DLAŽEB A OPEVNĚNÍ C25/30 XF3
PODKLADNÍ BETON C12/15 XA1
SPÁROVACÍ CEM. MALTA M25 XF3

KÁMEN:

- PŘÍRODNÍ KÁMEN - VYVŘELÁ HORNINA, MIN. TL. 200 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 50 MPa, NASÁKAVOST < 1,5%.
SOUČ. ODOLNOSTI PROTI MRAZU 0,75 (PŘI 25 MRAZ. CYKLECH)

POUŽITÁ VÝZTUŽ:

OCEL B500B (10505 R)
SVAŘOVANÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤ BSt 500M (A)

POZNÁMKY:

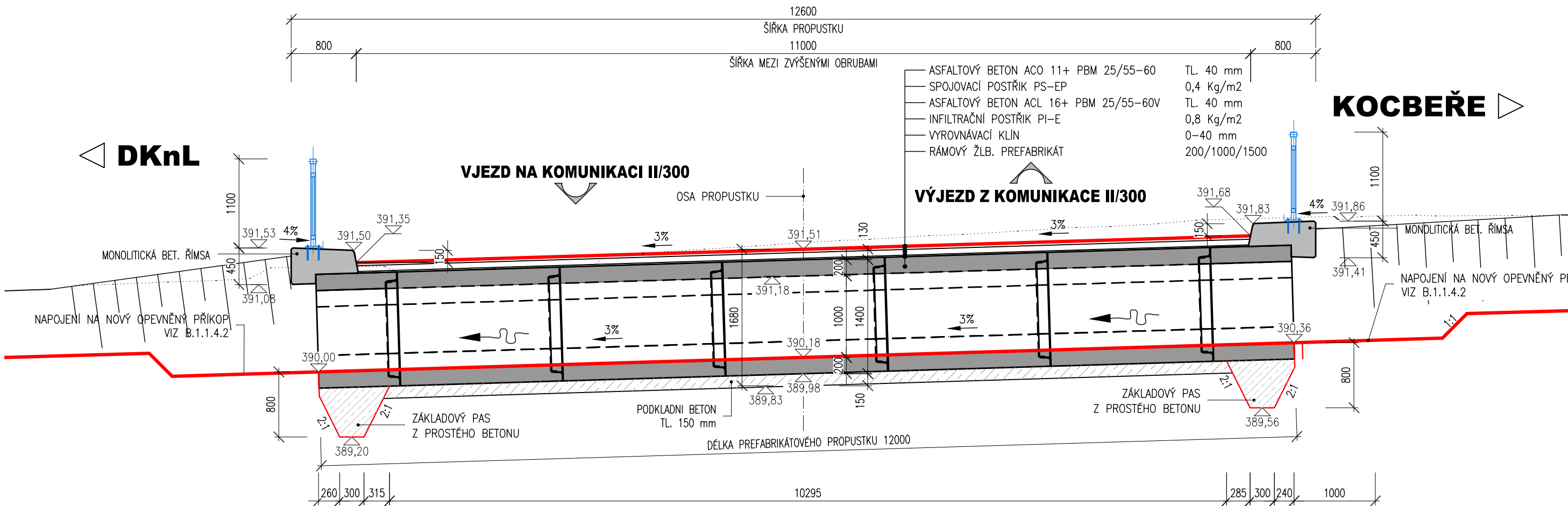
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- KAMENNÉ PLOCHY A BETONOVÉ ČÁSTI VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY HYDROFOBNÍM NÁTĚREM

NA VÝKRESU NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ!!
NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE

TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PROPUSTKU V KM 21,840 JE SHODNÉ S PROPUSTKEM V KM 21,972

PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM

NOVÝ STAV, VZOROVÝ ŘEZ OSOU PROPUSTKU - km 21,840 00



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914
--	---

Objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

II/300 Dvůr Králové nad Labem - Kocbeře,
II. ETAPA

- kraj: Královéhradecký
- MÚ / OU: Dvůr Králové
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 09 / 2018
- zakázkové číslo: O17 009
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: Ing. Martin Jahelka
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:50

fu
Fiala

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

RÁMOVÉ PROPUSTKY - DISPOZIČNÍ VÝKRES

B.1.1.9