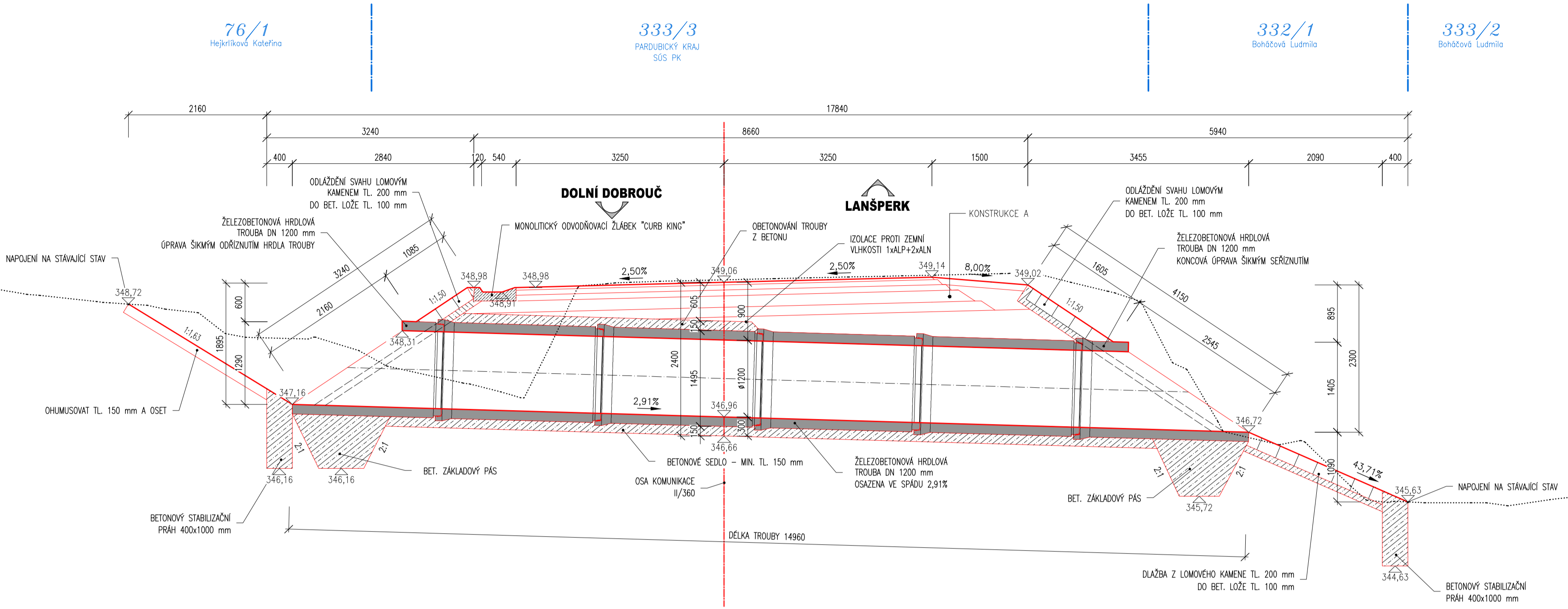
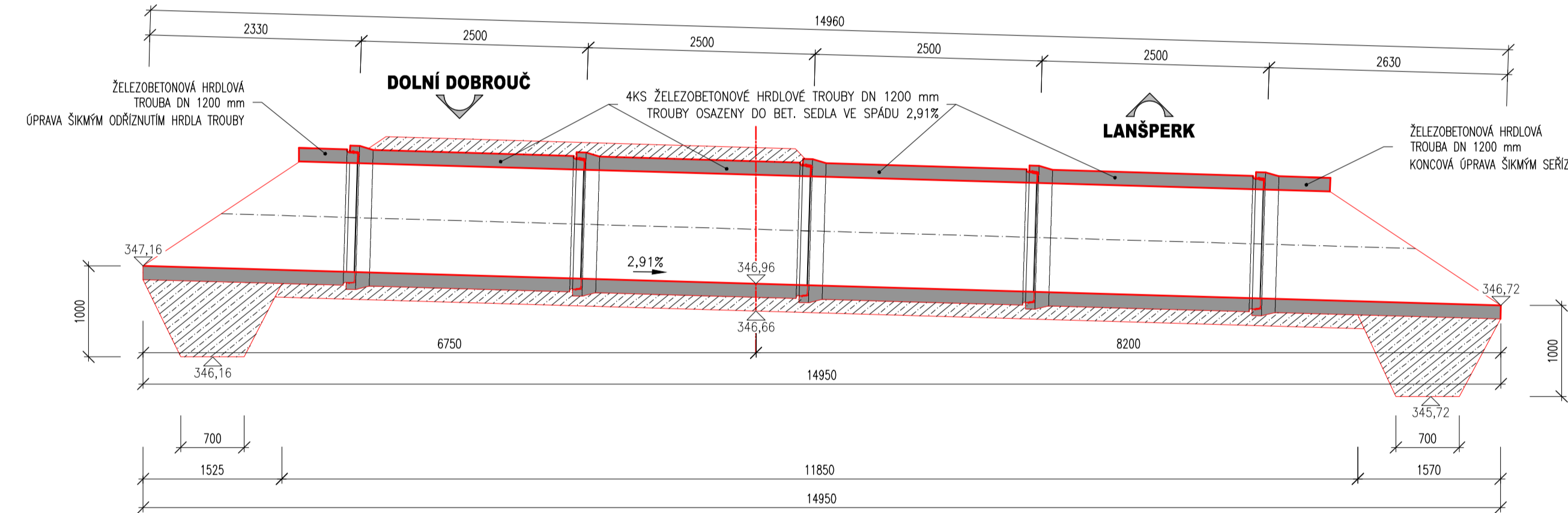


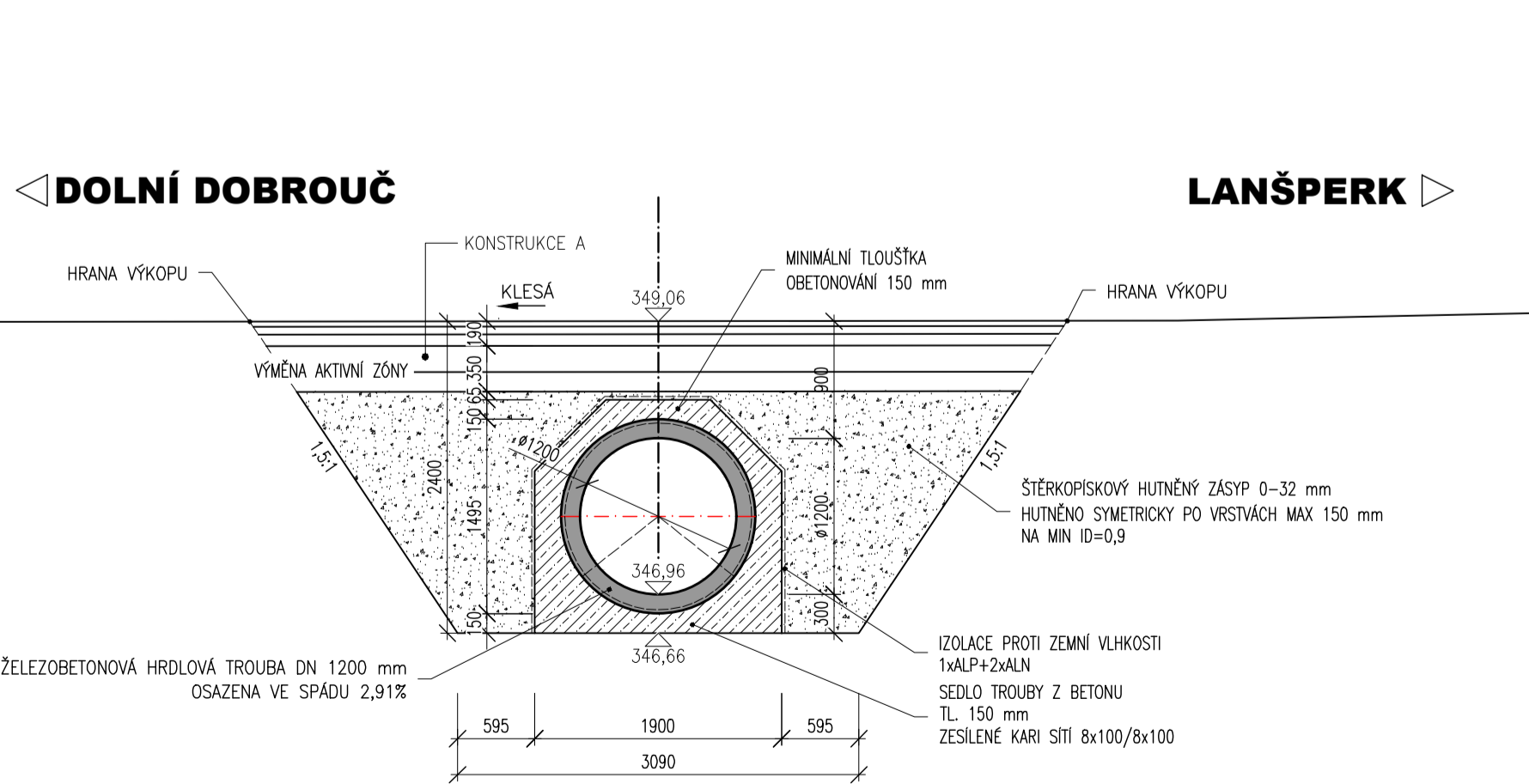
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50  
NOVÝ STAV - PROPUSTEK V KM 10,236



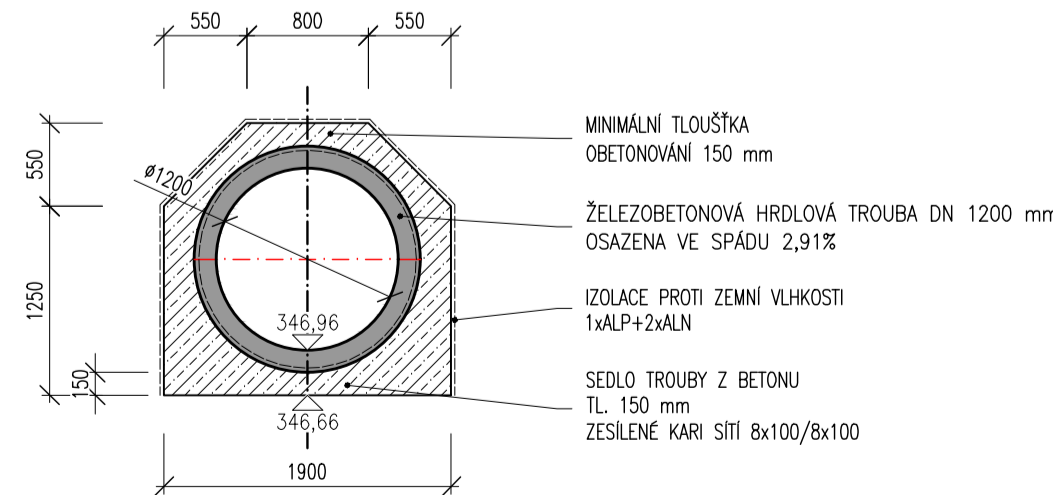
SKLADEBNÝ VÝKRES TRUB, M 1:50  
NOVÝ STAV



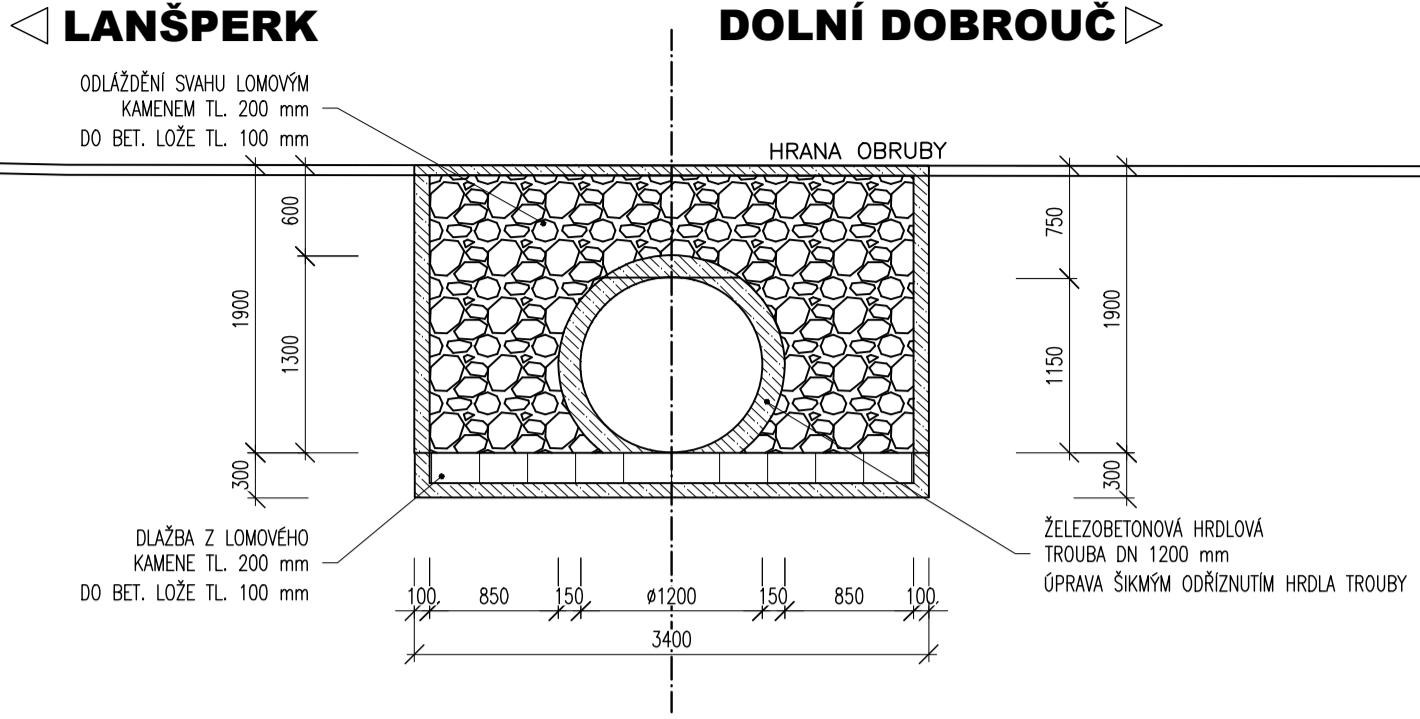
PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:50  
NOVÝ STAV



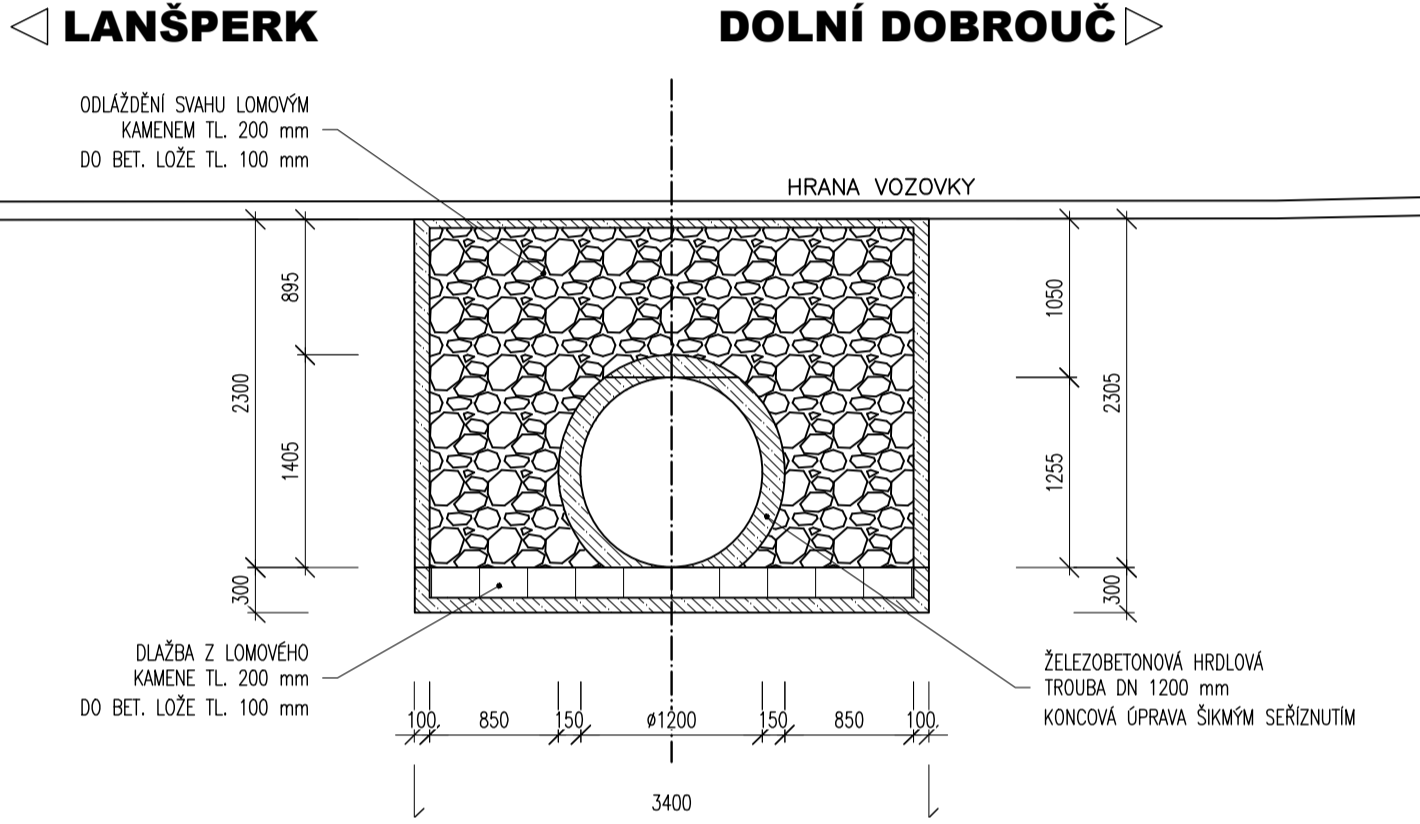
PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:50  
VÝKRES TVARU



POHLED NA VTOK, M 1:50  
PROPUSTEK V KM 10,236



POHLED NA VÝTOK, M 1:50  
PROPUSTEK V KM 10,236



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
- SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOOŘIŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVČÍ SÍTĚ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH
- BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHY DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, MD ČR
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- STAVEBNÍ PRÁCE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEMI DOTČENÝMI STAVEBNÍMI OBJEKTY STAVBY

KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

PŘEFA TROUBA C30/37 XC4 XF4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON  
SEDLA (OBETONÁVKA),  
ZÁKLADOVÉ PASY  
STABILIZAČNÍ PRAHY  
BETONOVÉ LOŽE DLAŽBY  
MALTA SPÁROVÁNÍ

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

C12/15n X0

C20/25 XF3  
C30/37 XF4  
C20/25n XF3  
M25 XF4

B500B (10 505 (R))

OSTATNÍ:  
KÁMENĚ ODLÁŽENÍ A ZAHŮZ LOMOVÝ KÁMEN Z MÍSTNÍCH ZDROJŮ, TŘ. JAKOSTI I.  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NASAKAVOST 1,5 %  
SOUDNITEL MRAZUVZDORNOSTI (PO 25 CYKLECH) 0,75

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

DLE TRP KAP. 18

NEVIDITELNÉ PLOCHY ŽLB KONSTRUKCI  
POHLEDNÉ KONSTRUKCE TRUB

C1a - OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ  
C2d - OCELOVÉ BEDNĚNÍ (FORMY)

03		
02		
01	AKTUALIZACE PDPS 2025	09/2025
ZMĚNA	POPIS	DATUM

	<b>ING. IVAN ŠÍR</b> PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 259 62 014
--	---

Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
IČ: 70892822 / DIČ: CZ 70892822

Modernizace silnice II/360  
Lanšperk - Dolní Dobrouč

■ kraj:  
Pardubický

■ MÚ / OU:  
Lanšperk

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
09/2023

■ základové číslo:  
019010

■ stupeň PD:  
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:  
Vojtěch Mitterko

■ kontroloval:  
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:  
1:50

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

PROPUSTEK V KM 10,236



D.1.1.

4.7