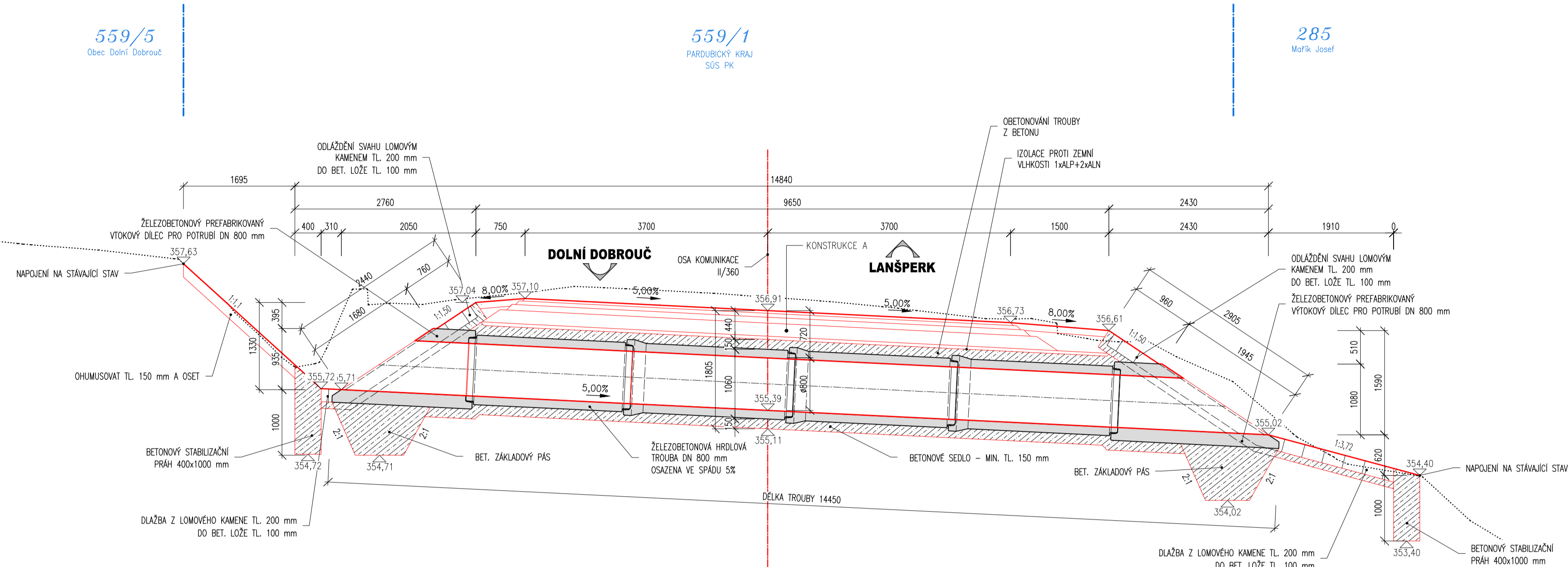
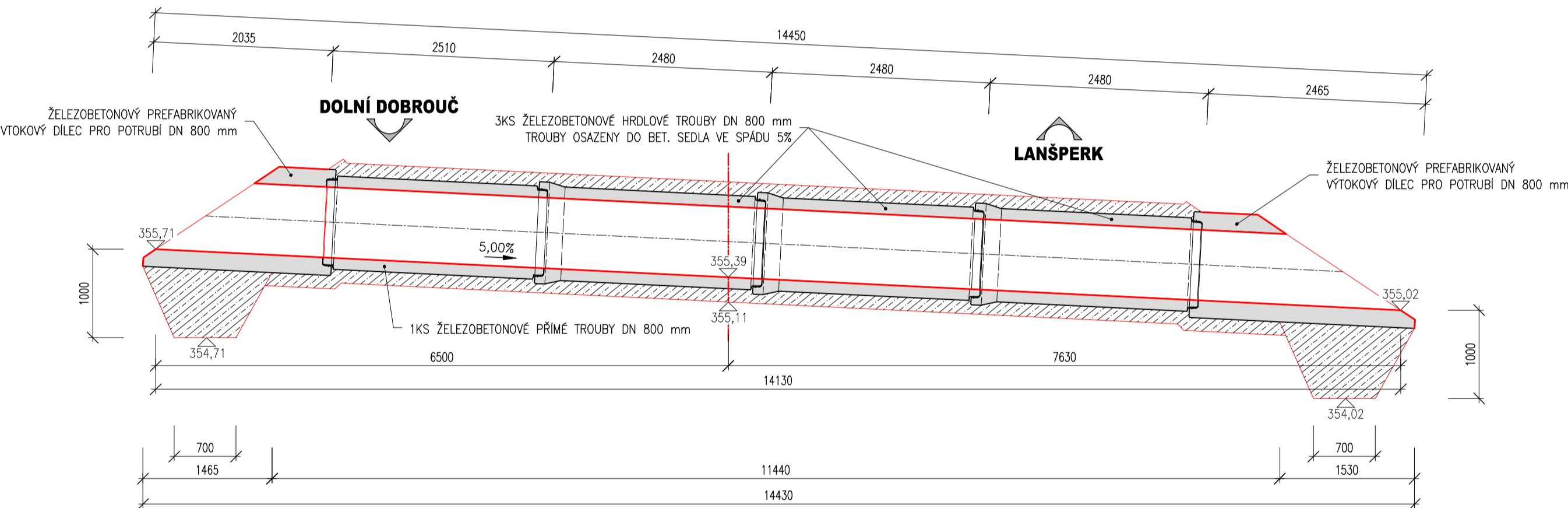


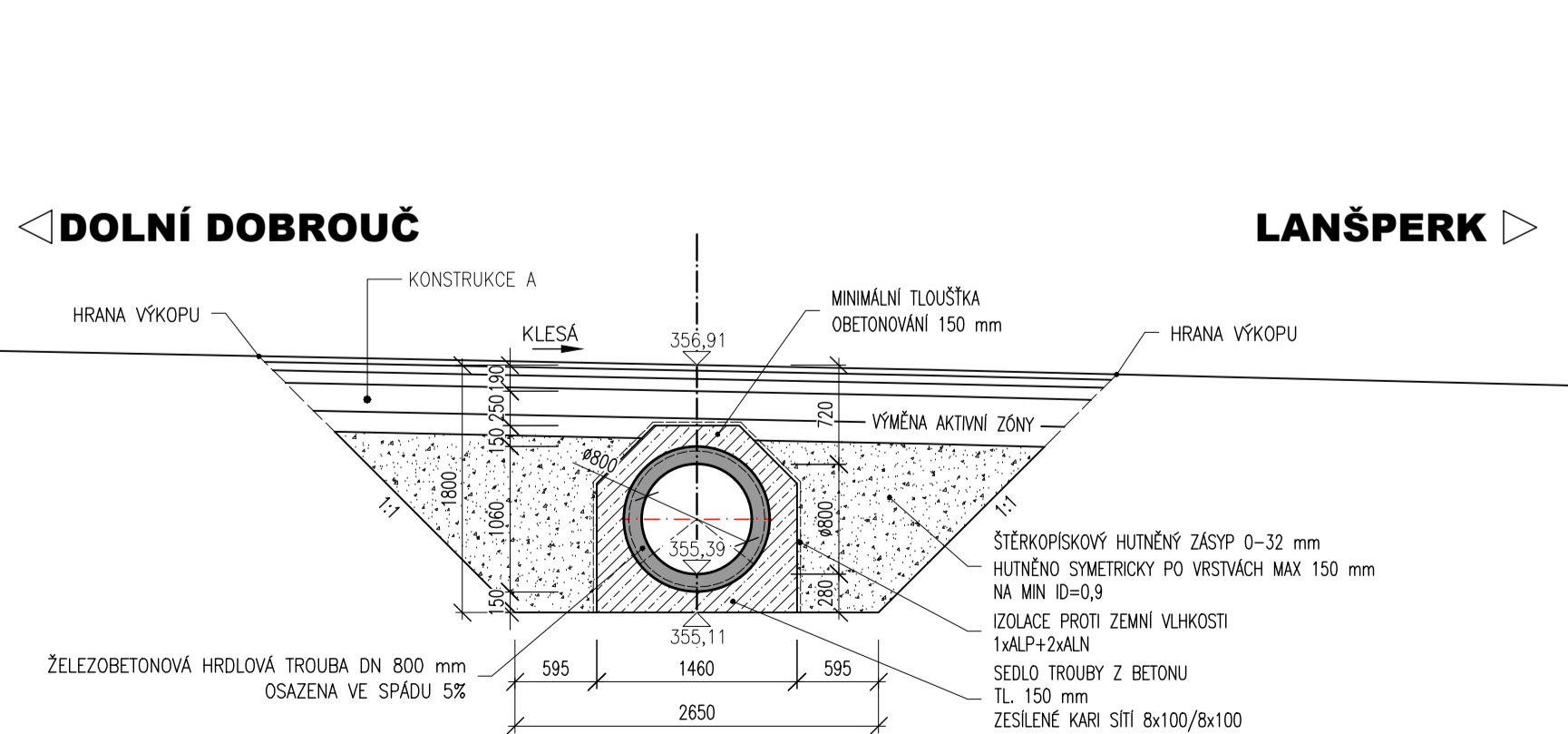
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50
NOVÝ STAV - PROPUSTEK V KM 9,064



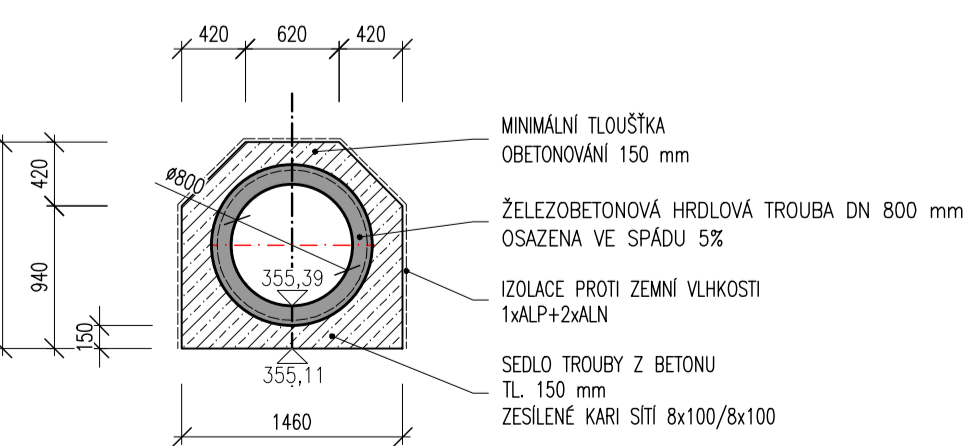
SKLADEBNÝ VÝKRES TRUB, M 1:50
NOVÝ STAV



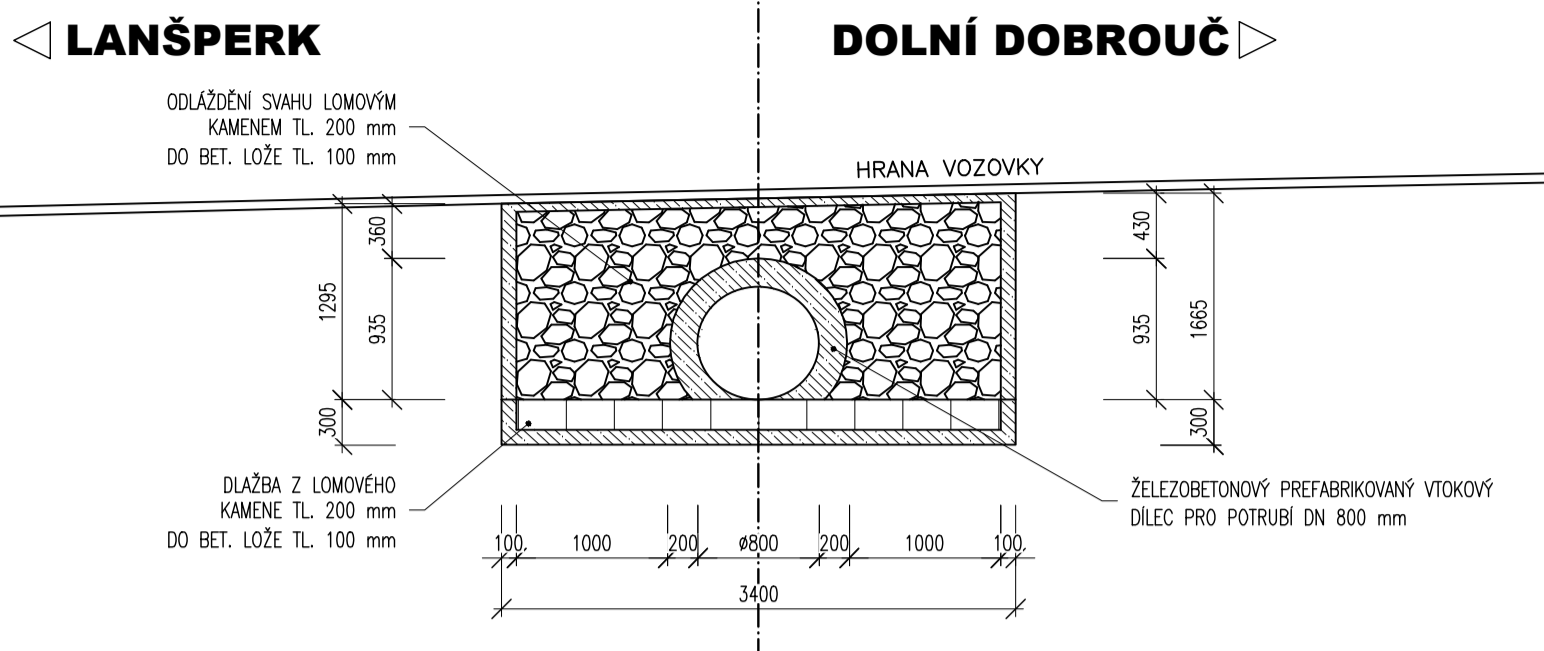
PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:50
NOVÝ STAV



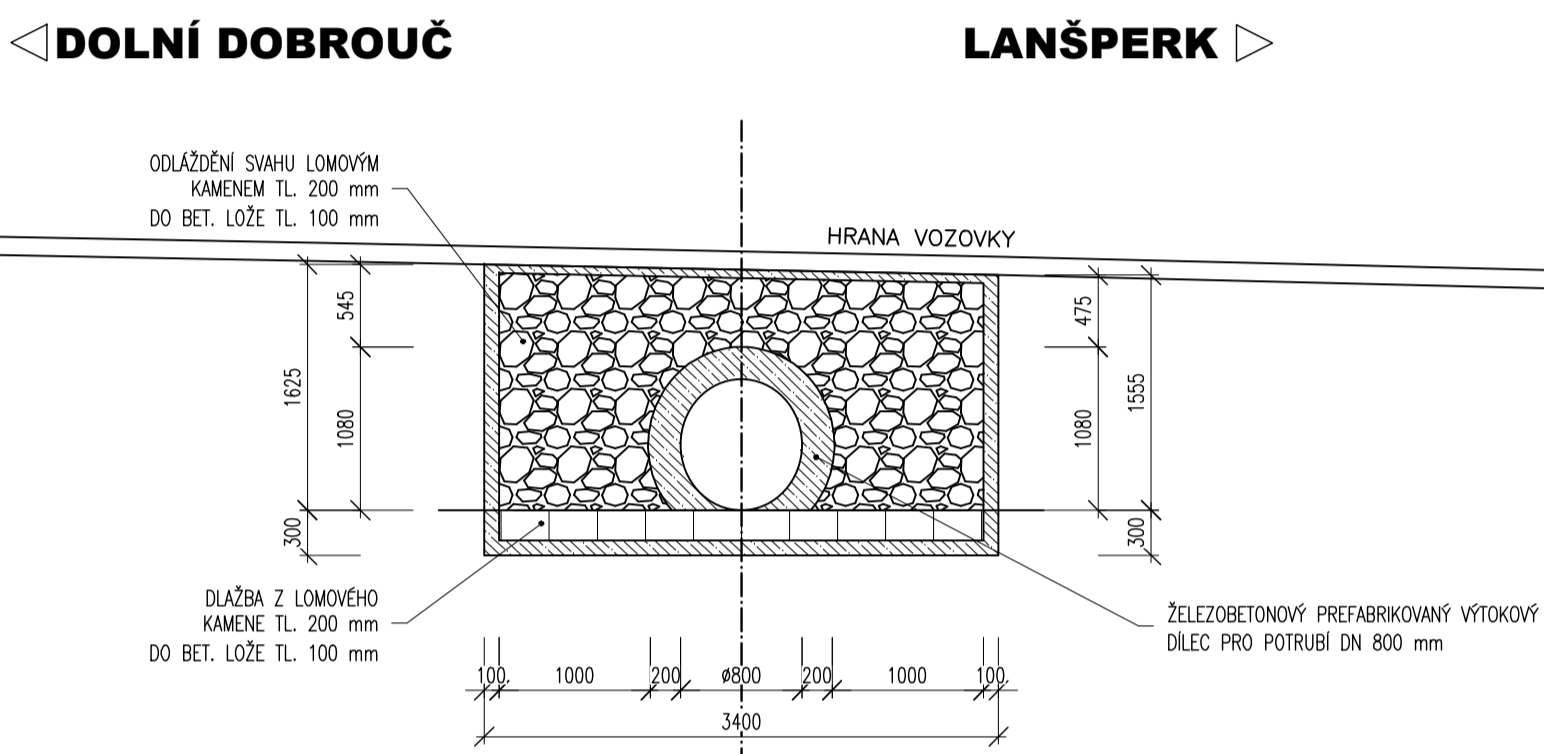
PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:50
VÝKRES TVARU



POHLED NA VTOK, M 1:50
PROPUSTEK V KM 9,064



POHLED NA VÝTOK, M 1:50
PROPUSTEK V KM 9,064



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
- SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTVOŘENY
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOORŽÍVAT PODMINKY SPRÁVOU 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 KODROINOVAT 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

SEDLO (OBETONÁVKA),

ZÁKLADOVÉ PASY

STABILIZAČNÍ PŘÁHY

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:

KÁMEN ODLAŽENÍ A ZAHOZ LOMOVÝ KÁMEN Z MÍSTNÍCH ZDROJŮ, TŘ. JAKOSTI I.

MIN. PLOVNOST V TLAKU 110 MPa

MAX. NASAKAVOST 1,5 %

SOUČINITEL MRAZUVZDORNOSTI (PO 25 CYKLECH) 0,75

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

DLE TKP 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

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

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 9,064

D.1.1.

4.4