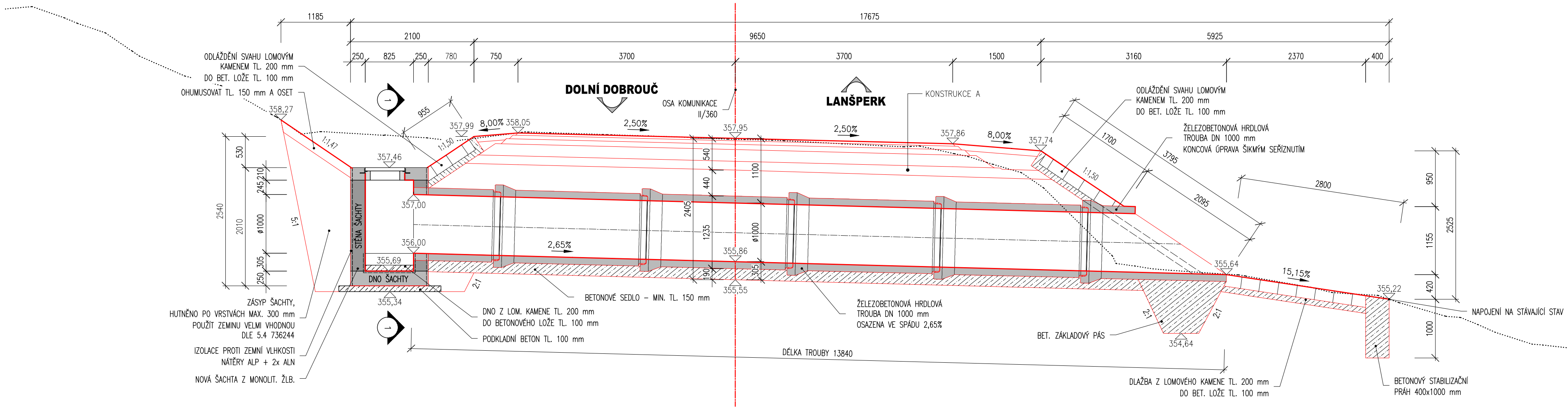


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, M 1:50
NOVÝ STAV - PROPUSTEK V KM 9,341

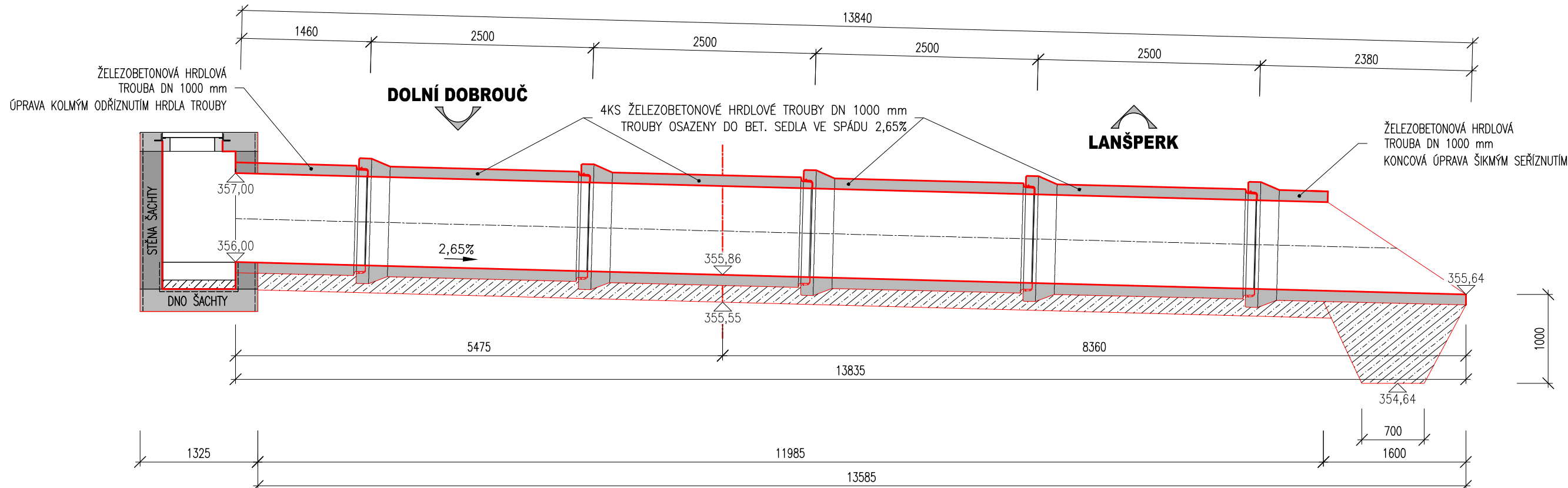
559/3
Obec Dolní Dobrouč

559/1
PARDUBICKÝ KRAJ
SÚS PK

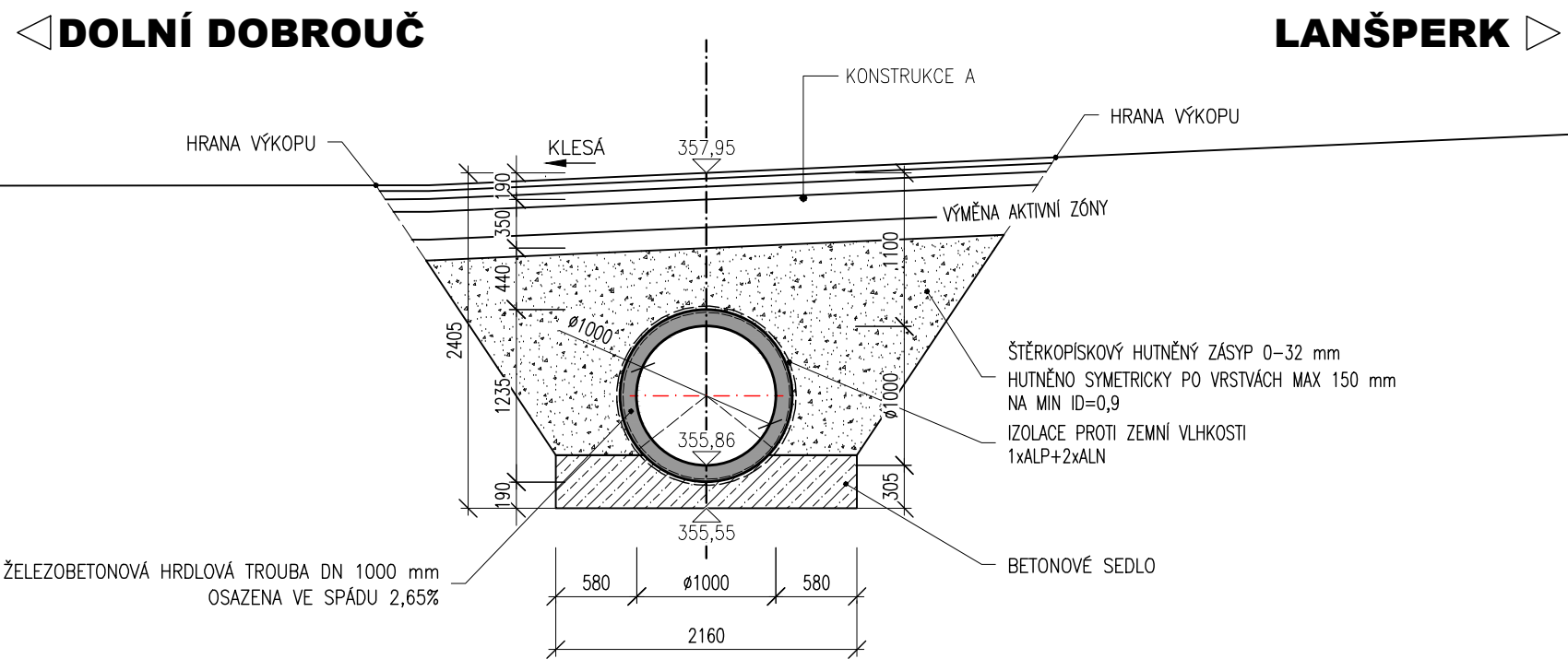
299/3
Ent. Vladimír Ing.



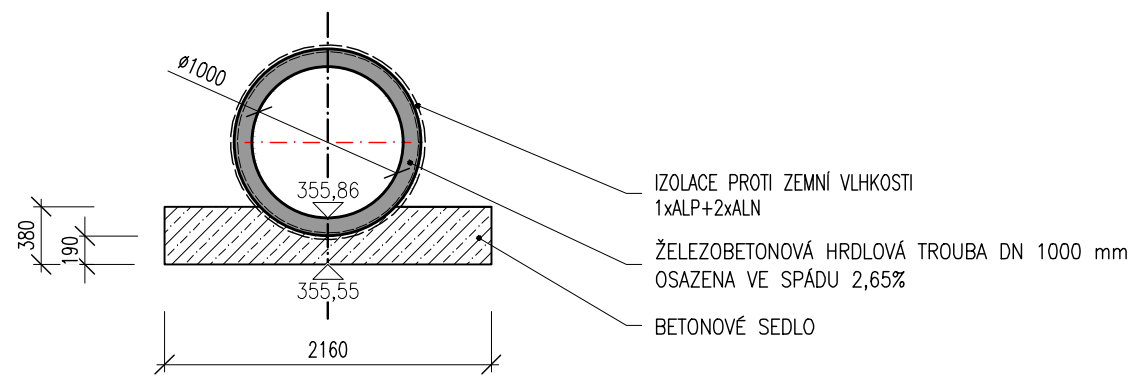
SKLADEBNÝ VÝKRES TRUB, M 1:50
NOVÝ STAV



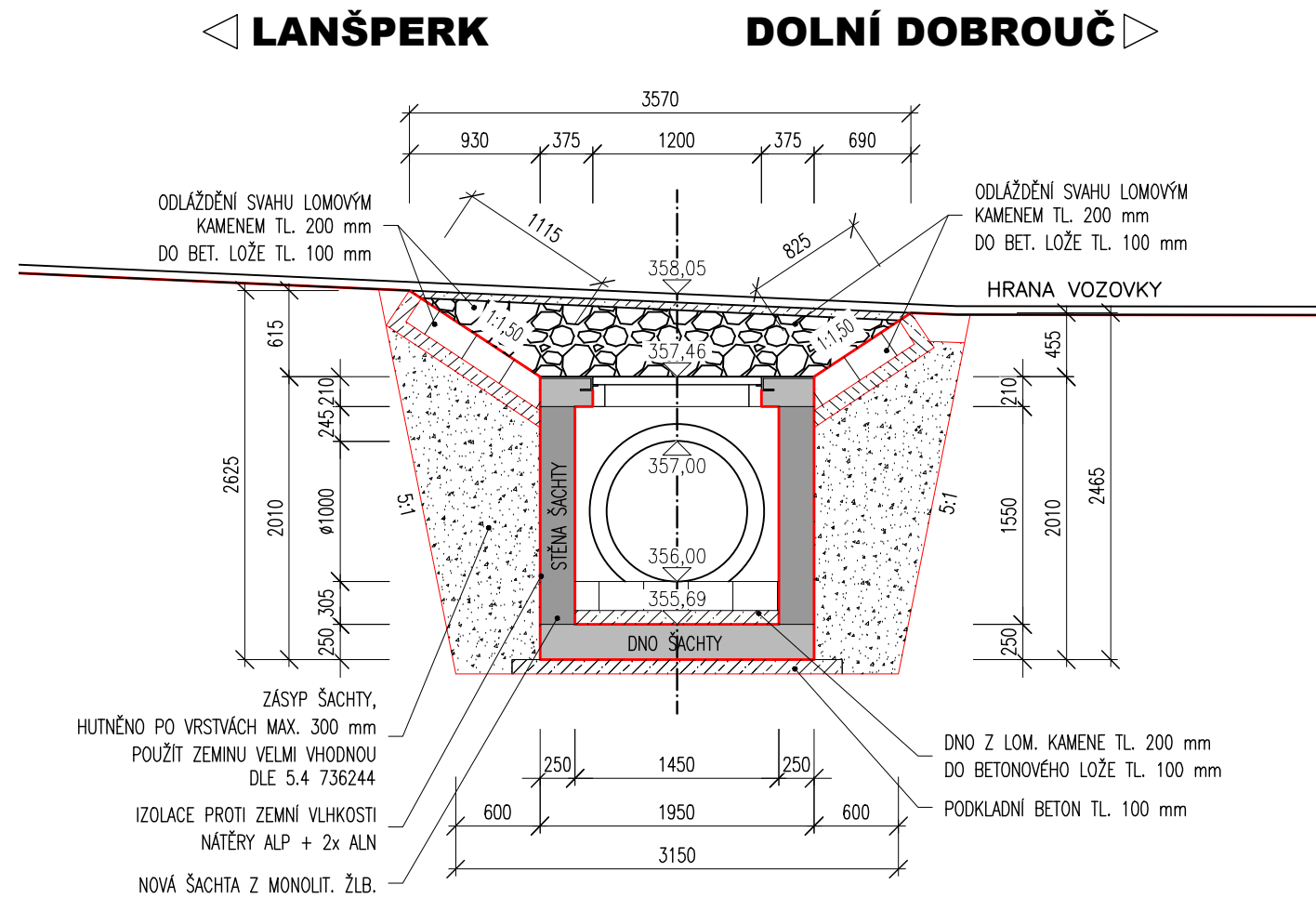
PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:50
NOVÝ STAV



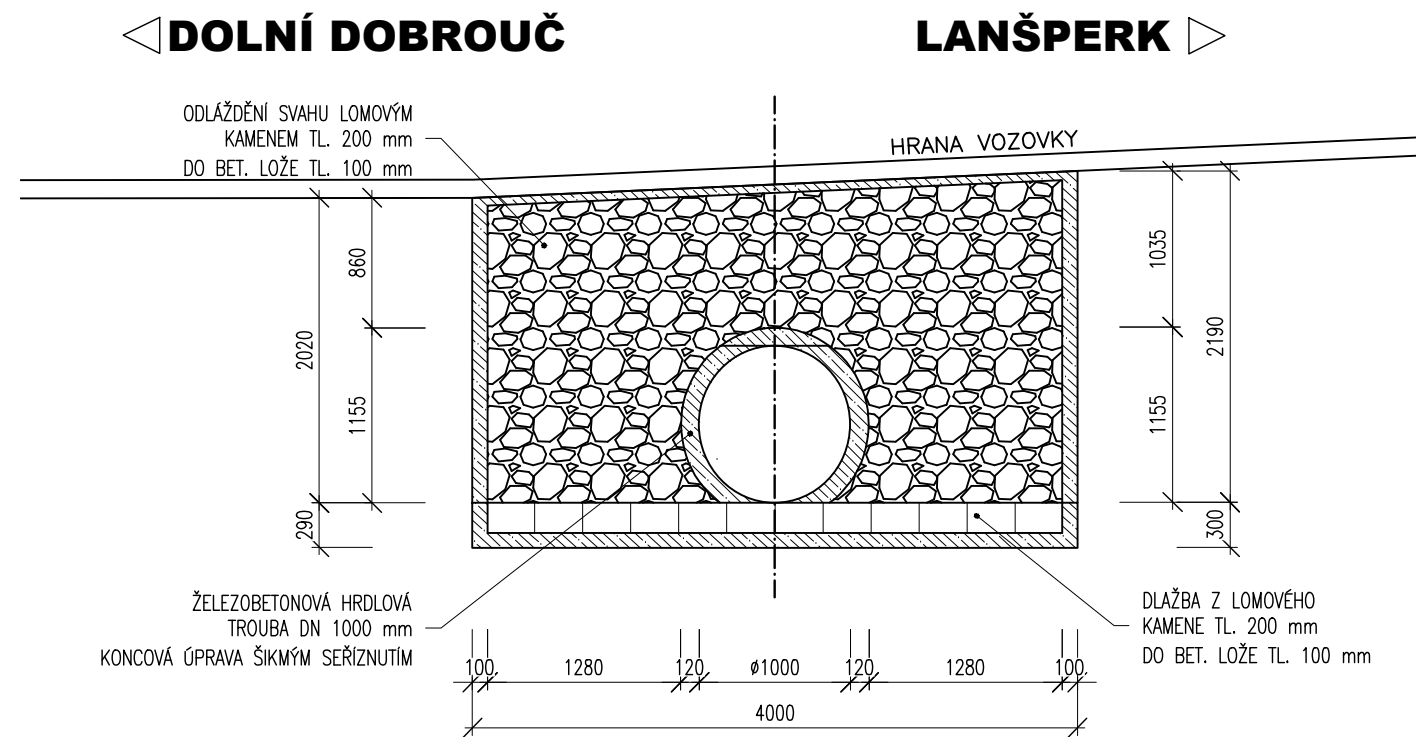
PODÉLNÝ ŘEZ, M 1:50
VÝKRES TVARU



POHLED 1-1 NA VTOK, M 1:50
PROPUSTEK V KM 9,341



POHLED NA VÝTOK, M 1:50
PROPUSTEK V KM 9,341



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
- SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOORŽOVAT PODMINKY SPRÁVČÍ SÍTĚ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH
- BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠEKKÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, MČ 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:

DNO ŠACHTY
DŘÍK, ČELO, STĚNY A STROP
ŠACHTY
PŘEFA TROUBA

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XC4 XF2 XD1
C30/37 XC4 XF4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON
SEDOLO (OBETONÁVKA),
ZAKLADOVÉ PÁSY
STABILIZAČNÍ PRAHY
BETONOVÉ LOŽE DIAŽBY
MALTA SPÁROVÁNÍ

C12/15n X0
C20/25 XF3
C30/37 XF4
C20/25n XF3
M25 XF4

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B (10 505 (R))

OSTATNÍ:

KAMEN ODLÁŽENÍ A ZAHOZ LOMOVÝ KAMEN Z MÍSTNÍCH ZDROJŮ, TR. JAKOSTI I.
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. VESKAVOST 1,5 %
SOUČINITEL MRAZUVZDORNOSTI (PO 25 CYKLECH) 0,75

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

DLE TKP KAP. 18

NEVIDITELNÉ PLOCHY ŽLB KONSTRUKCI
POHLEDY KONSTRUKCE TRUB

C10 - OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
C24 - 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@sirivan.cz, www.sirivan.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

■ zakázkové číslo:
O19019

■ 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 9,341

D.1.1.
4.6