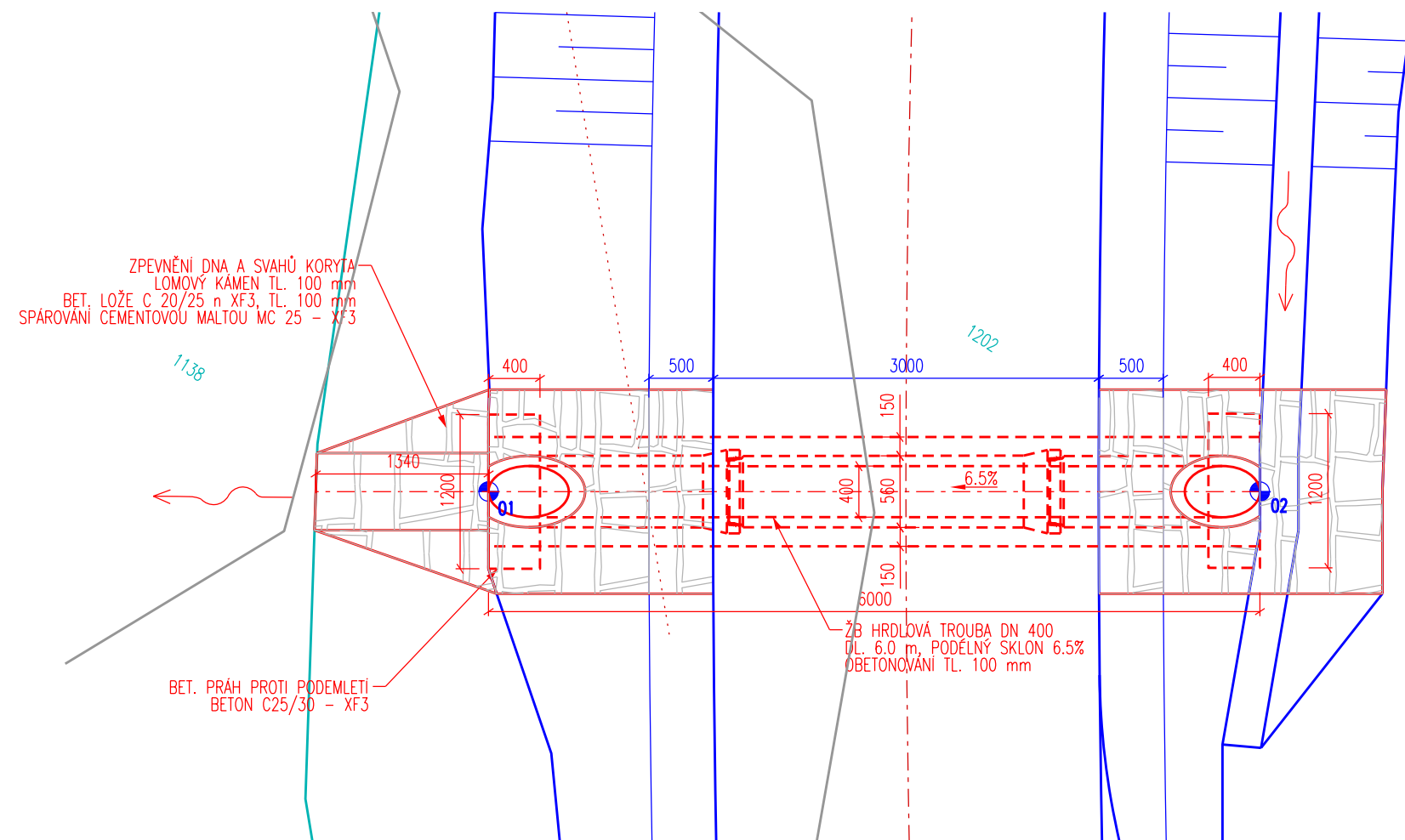






SO 151.1 - Propustky na p.p.č. 1202  
v k.ú. Radejčín (C5)

Pudorys



	KOMUNIKACE HRANY VOZOVKY A TERÉNU
	KOMUNIKACE OSA
	KOMUNIKACE KRAJNICE
	KOMUNIKACE DRENÁŽ
	PROPUSTEK HRANY
	PROPUSTEK OSA
	PROPUSTEK SKRYTÉ
	ZPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM

	KOMUNIKACE HRANY
	TERÉN
	KN - HRANICE PARCEL
	KN - VNITŘNÍ KRESBA PARCEL

Č.B.	X	Y	Z
01	982546.48	764067.46	360.53
02	982543.24	764062.42	360.92

Technical cross-section drawing of a drainage system. The drawing shows a sloped ground surface with a drainage channel. Key features include:

- Top Surface:** Sloped surface with a 4.2% slope and a 6.5% slope section. Elevation points: 360.49, 360.53, 361.36, 361.38, 361.44, 361.51, 361.53, 361.34.
- Drainage Channel:** Sloped surface with a 1:1.5 slope. Elevation points: 360.84, 360.74, 360.92.
- Concrete Curb (BET. PRAH PROTI PODEMLETÍ):** Located on the left side, with a height of 800 mm and a width of 400 mm.
- Concrete Base (BET. PRAH PROTI PODEMLETÍ):** Located on the right side, with a height of 800 mm and a width of 400 mm.
- Concrete Drainage Pipe (OBETONOVANÍ TROUBY):** Located in the center, with a diameter of 100 mm and a length of 6000 mm.
- Dimensions:** Horizontal distances: 1344, 1247, 500, 1500, 1500, 500, 749, 300, 653. Vertical heights: 100, 800, 400, 200, 6000, 1380.
- Annotations:**
  - OBETONOVANÍ TROUBY TL 100 mm - BETON C25/30- $\text{XA1}$ ,  $\text{XC2}$ ,  $\text{XF3}$
  - S KARI SITI 6/100/100
  - ZB HŘÍDELOVÁ TROUBA DN 400
  - BET. LOŽE TL 120 mm - BETON C25/30- $\text{XA1}$ ,  $\text{XC2}$ ,  $\text{XF3}$
  - LOŽE ZE SO<sub>2</sub> 0/32, HUTNĚNÍ 97% PS
  - BET. PRAH PROTI PODEMLETÍ BETON C25/30 -  $\text{XF3}$
  - BET. PRAH PROTI PODEMLETÍ BETON C25/30 -  $\text{XF3}$
  - ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU A VÝTOKOVÉ ČELA LOMOVÝ KAMEN TL 100 mm BET. LOŽE C 20/25 a  $\text{XF3}$ , TL 100 mm SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU MC 25 -  $\text{XF3}$


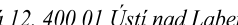
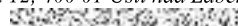

[illegible]

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK



Číslo zakázky.....21/033  
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....IX/2021.....③

<i>Odpov. proj.:</i>			 <b>A ZCONSULT<sup>®</sup></b> spol. s r. o. Klášská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.:  Tel/fax:  E-mail:  CSN EN ISO 9001
<i>Výpracoval:</i>			
<i>Kontroloval:</i>			
<i>Kraj:</i>	Ústecký	<i>Místo:</i> Radejčín	
<i>Objednatel:</i>	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
<i>Akce:</i>	<b>PSZ Radejčín, Habrovany, Řehlovice, Stadice</b>		
<i>Objekt:</i>	SO 151.1 - Propustky na p.p.č. 1202 v k.ú. Radejčín (CS)		
<i>Výkres:</i>	Výkres propustku v km 0,076		
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIJOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			