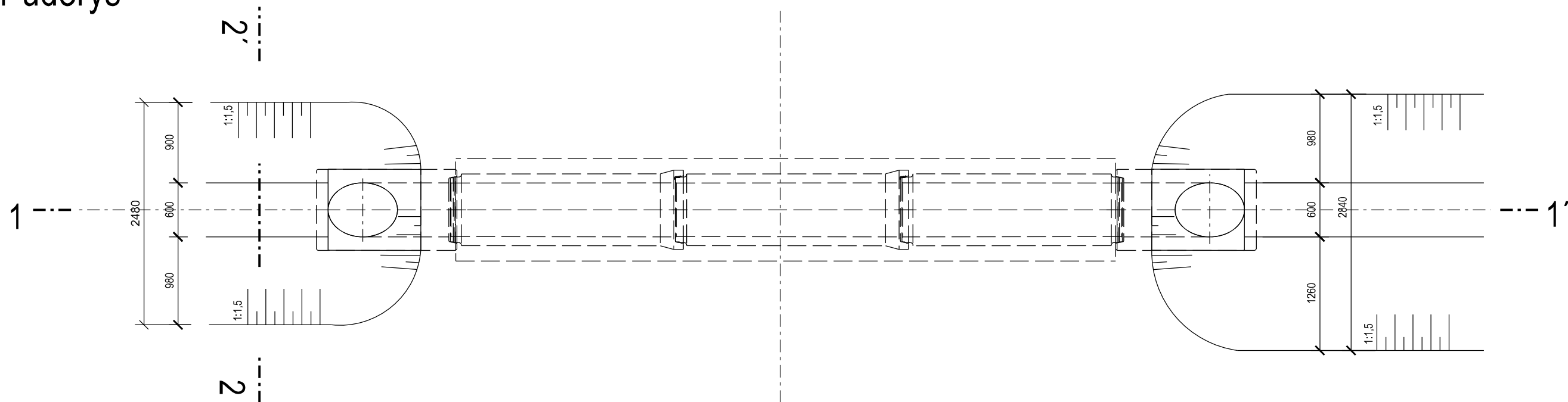
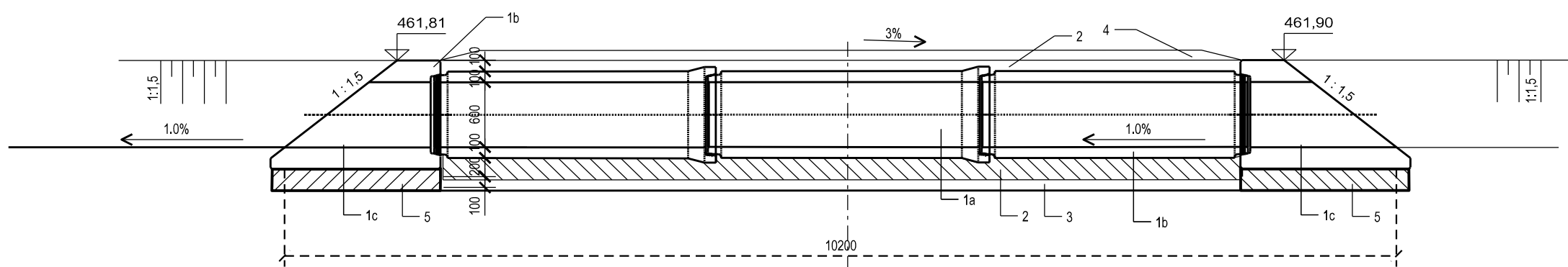


Půdorys

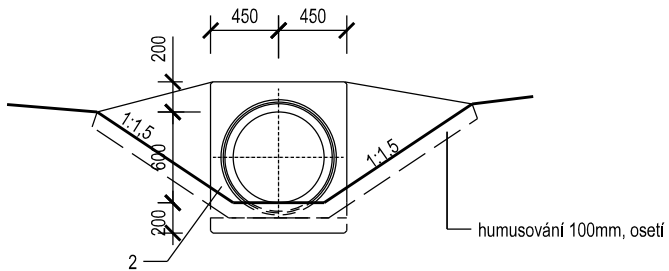


Řez 1-1'

Řez 1-1'



Řez 2-2'



POPIS

- 1 Železobetonové trouby
  - a) Železobetonová trouba TBH - Q 600 / 2500 / Z
  - b) Železobetonová trouba dříková TBH-Q 60/230/DZ
  - c) Čelo propustku TBM - Q 900/1000/600
- 2 Konstrukce sedla – obetonování, beton C30/37 XF2
- 3 Štěrkopískový podsyp, tl. 100mm
- 4 Konstrukce vozovky
- 5 Podklad z betonu C 20/25 tl. 200 mm

Třídy pevnosti betonu dle TN ČSN EN 206-1.  
Krytí výztuže 50 mm

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !			<b>Hanousek s.r.o.</b> Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 582 331 013, 777 623 608 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz	
VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ZAST		
Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.:			ZAK. ČÍSLO	29/16
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:			ARCH. ČÍSLO	175/1
OBJEDNATEL:			DATUM	červen 2019
AKCE:			MĚŘITKO	1 : 50
7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ			SOUR. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
7. 2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ			STUPEŇ	DUR
7. 2. 1. ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ			Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
PŘÍLOHA:			G.41	1
Vzorový propustek se šikmými čely				