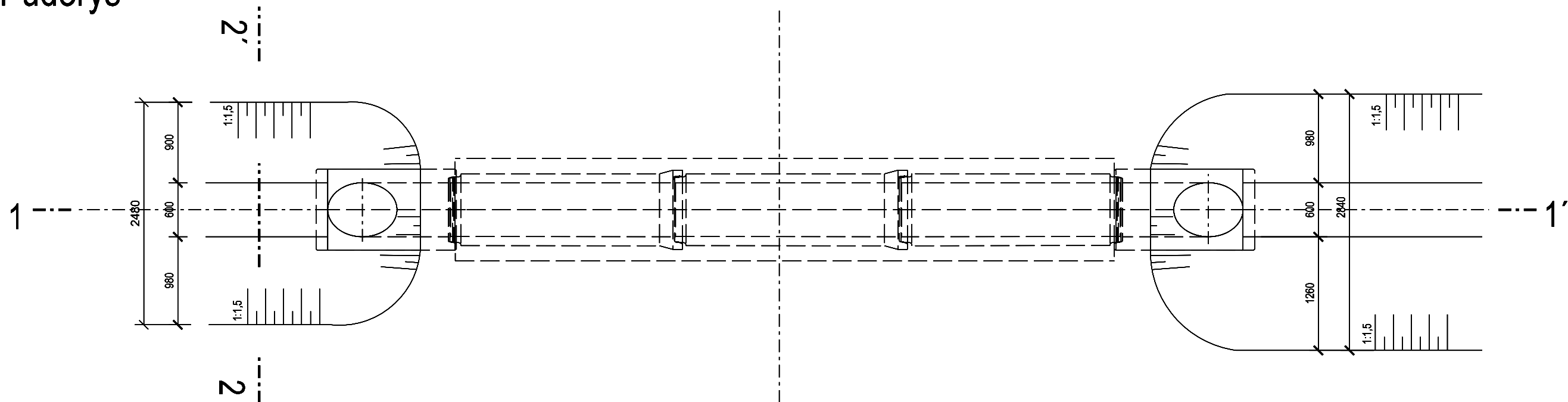
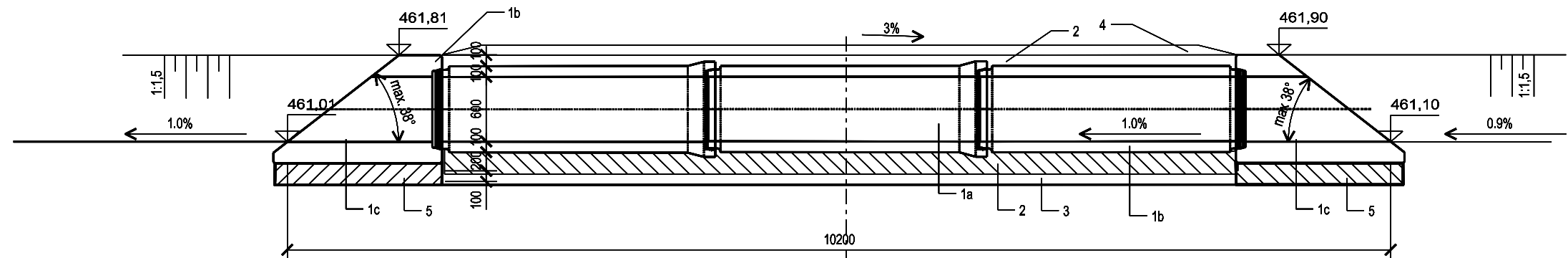


Půdorys

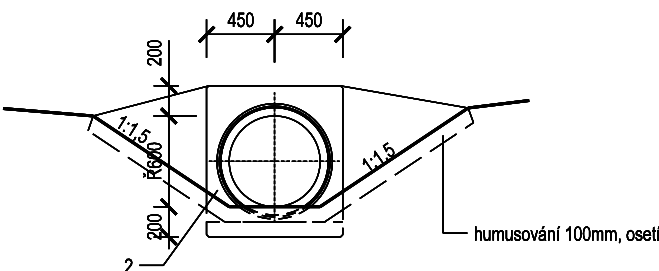


Řez 1-1'

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

Všechné inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !				
VYPRACOVAL		ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	
Ing. Miroslav Lošťák		Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek	
OBEC, k.ú.:		Vrchy, Vrchy		
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:		Moravskoslezský, Odry		
OBJEDNATEL:		Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj Pobočka Nový Jičín		
AKCE:		KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. Vrchy 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ 7. 2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ 7. 2. 1. ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ		
PŘÍLOHA:		Vzorový propustek se šikmými čely		
		ZAK. ČÍSLO		22/15
		ARCH. ČÍSLO		170/1
		DATUM		únor 2019
		MĚŘÍTKO		1 : 50
		SOUŘ. SYSTÉMY		S-JTSK, Bpv
		STUPEŇ		DUR
		Č. PŘÍLOHY		Č. KOPIE
		G.28		1