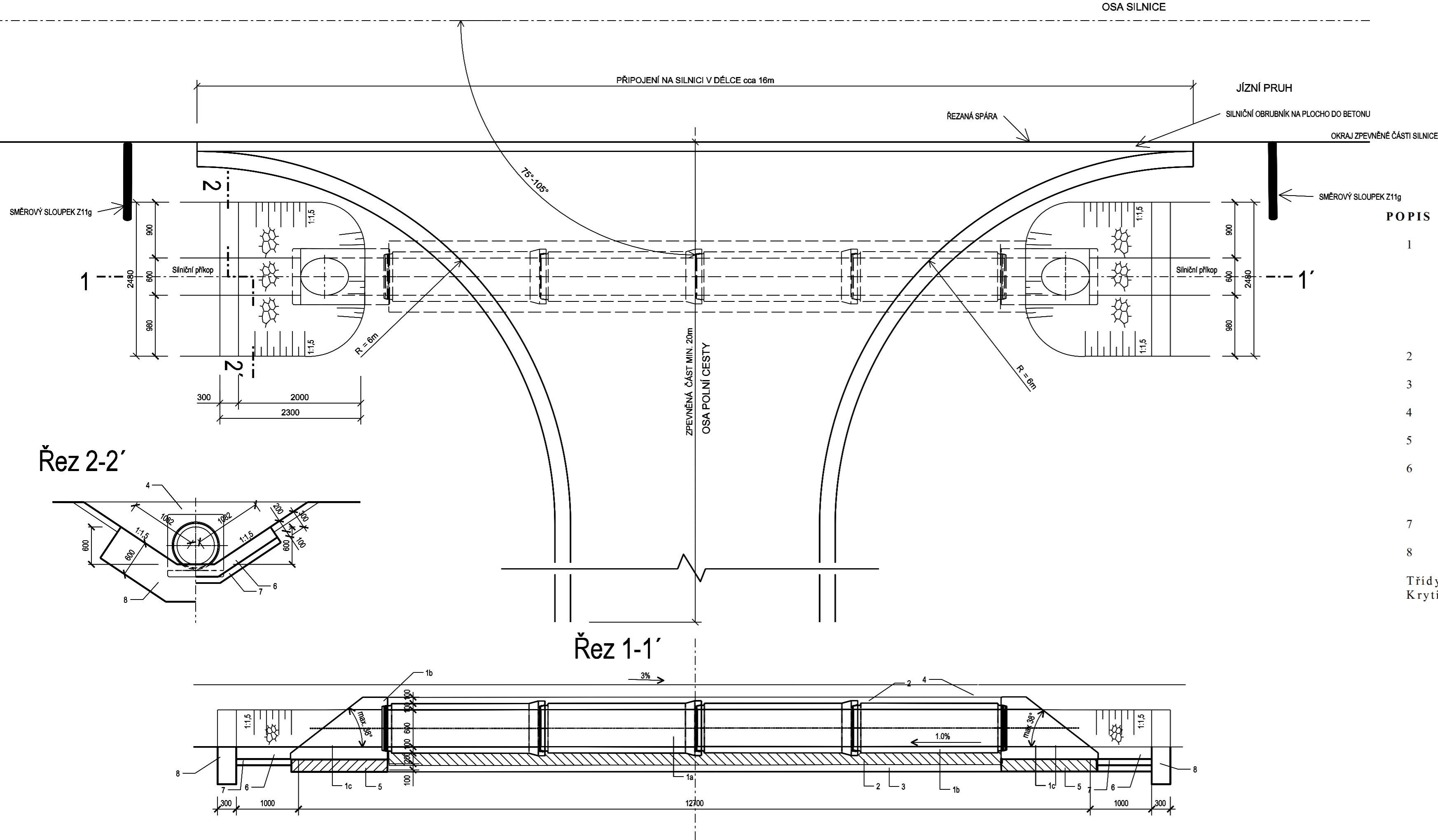


VZOROVÁ SITUACE PŘIPOJENÍ POLNÍ CESTY NA SILNICI S PROPUSTKEM



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 Štěrko-pískový podsyp, tl. 100mm
- 4 Konstrukce vozovky
- 5 Podklad z betonu C 20/25 tl. 200 mm
- 6 Dlažba z lomového kamene 200mm do betonu C20/25 XF2 s vyspárováním
- 7 Podklad z betonu C20/25 XF2
- 8 Práh, beton C20/25 XF2

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

Všecké inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavků jednotlivých správců sítí !

VYPRACOVAL Ing. Miroslav Lošťák	ZODP. PROJ. Ing. Miroslav Lošťák	ODP. ZAST Ing. František Hanousek	Hanousek s.r.o. Barákova 41, Prostějov IČO: 29186404 tel. 582 331 013, 777 623 608 e-mail: hanousek.pv@centrum.cz	
OBEC, k.ú.: Vrchy, Vrchy			ZAK. ČÍSLO	22/15
KRAJ, OBEC s rozš.pús.: Moravskoslezský, Odry			ARCH. ČÍSLO	170/1
OBJEDNATEL: Česká republika - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Nový Jičín			DATUM	únor 2019
AKCE: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. Vrchy			MĚŘÍTKO	1 : 50
7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ			SOUŘ. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ			STUPEŇ	DUR
7.2.1. ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ			Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
PŘÍLOHA: Vzorová situace připojení polní cesty na silnici s propustkem			G.32	1