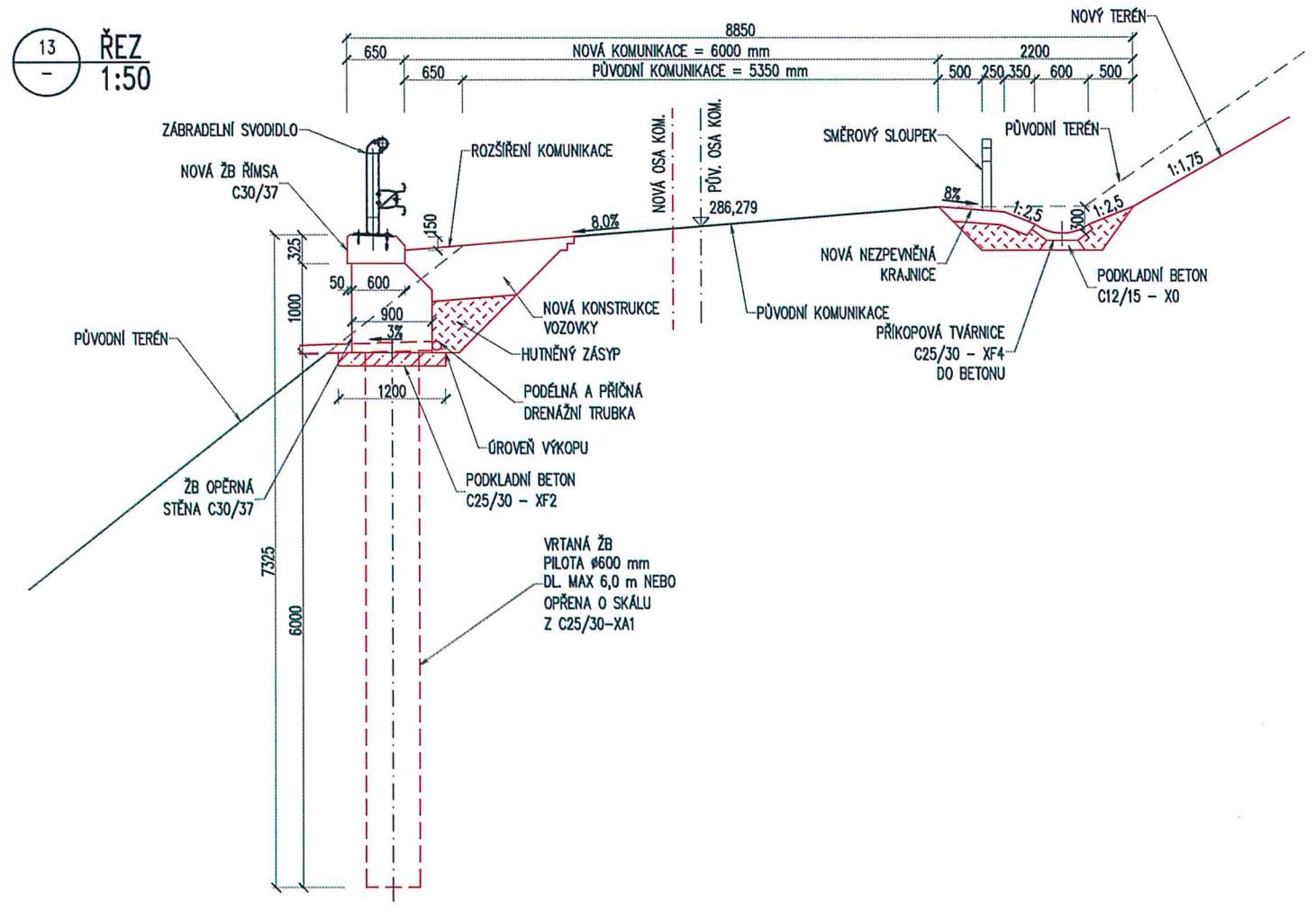


13
-
ŘEZ
1:50



BETON DLE ČSN EN 206
C30/37 - XF4, XC4 - Cl 0,4 - Dmax 16-S3
-MAX. PRŮSAK 35 mm PODLE ČSN EN 12390-8
PODKLADNÍ BETON C25/30 - XF2
PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0
KOROZIVZDORNÁ OCEL 1.4571 DLE ČSN EN 10027-2
VÝZTUŽ B500B dle ČSN EN 42 0139
10505.9 (R) dle ČSN EN 41 0505

POZNÁMKY:
1. BETONOVÁNÍ KONZOLY AŽ PO ZÁPOROVÉ PAŽENÍ. PO-TĚ ZÁPORY UŘEZÁNY NA VHDNOU VÝŠKU A PONECHÁNY NA MÍSTĚ.
2. V CELÉ DÉLCE OPĚRNÉ ZDI ODSTRANĚNÍ ZELENĚ V PÁSU ŠÍROKÉM MIN. 2 m OD PATY ZDI.

Souhlasím 7.4.2017
M. FIDOR
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 288/76
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04484063
122

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
	ING. A. KURZ	ING. J. HLOUŠEK	Místo stavby
	Vypracoval	Kontroloval	Formát
	ING. J. HLOUŠEK	ING. A. KURZ	6A4
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střeze 1824/36, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Datum	10/2016
		Účel	DSP
		Měřítko	1:1000, 1:50
		Č. zakázky	87-16
III/1042 JÍLOVÉ U PRAHY - ZÁHOŘANY BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ NA SILNICI		Číslo kopie	Číslo přílohy
			3
NOVÝ STAV - PŘEHLEDNÝ VÝKRES			