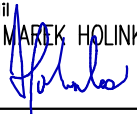
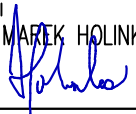

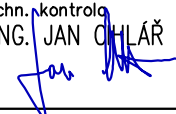

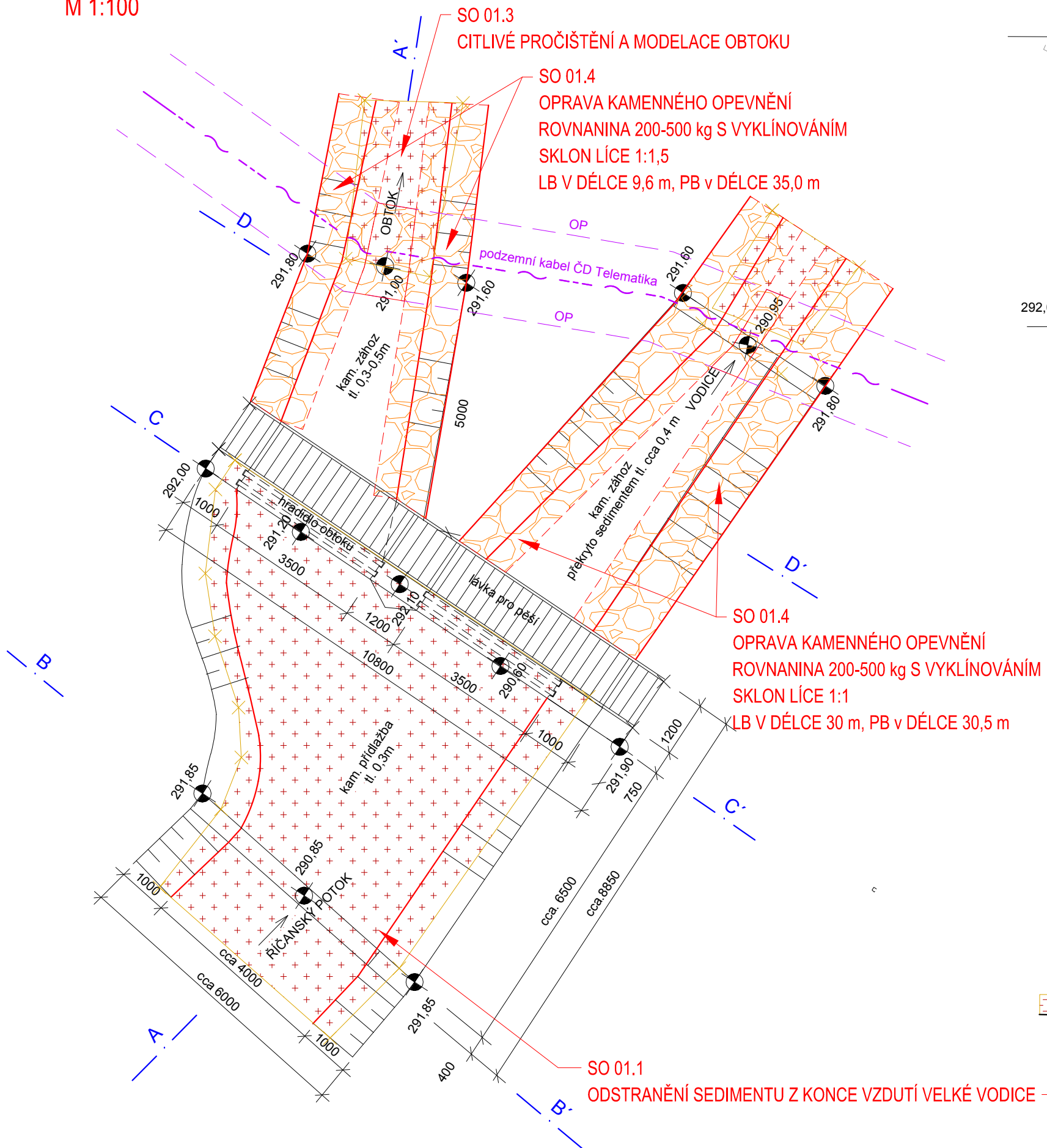


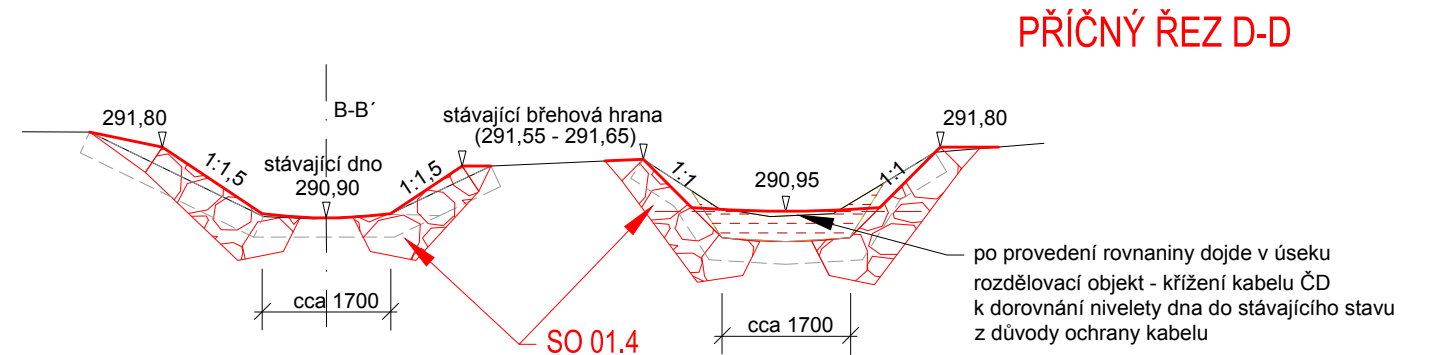
Kreslil ING. MAREK HOLINKA 	Navrhl ING. MAREK HOLINKA 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ 	 <b>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.</b> Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj Hlavní město Praha	Obec Uhřetíněves				
Investor Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114				Soubor D.4. Vzorový výkres opravy SO 01_04.dwg	
OPRAVA SOUSTAVY RYBNÍKŮ VODICE – NADÝMAČ V K.Ú. UHŘETÍNĚVES PO POVODNI Z ČERVNA 2013 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Formát 3 A4	
				Datum 11/2014	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 2730/002	
VZOROVÝ VÝKRES OPRAVY SO 01.1 A 01.4				Měřítko 1:100, 1:25	Výkres č.: D.4.

## SITUAČNÍ SCHÉMA NA KONCI VZDUŠÍ

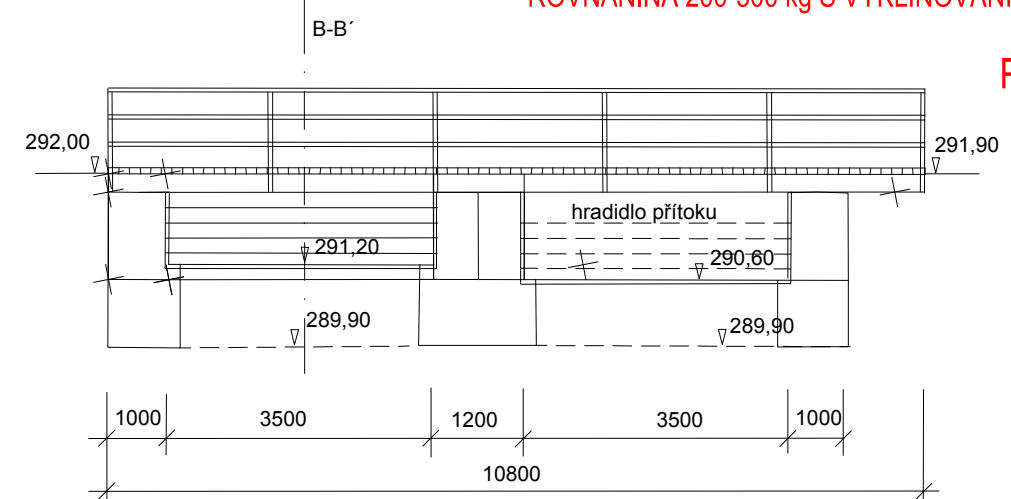


**POZNÁMKA:**

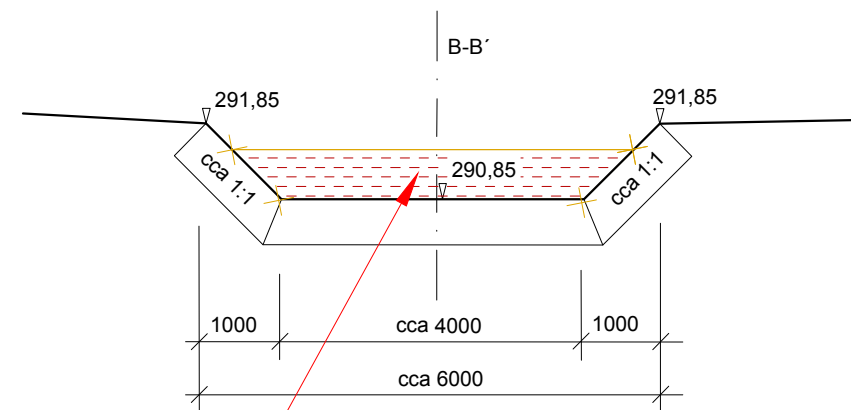
NA KONCI VZDUTÍ VODICE SE NACHÁZÍ KABEL ČD TELEMATIKA VE DNĚ KORYTA. PROVÁDĚNÍ PRACÍ V OCHRANNÉM PÁSMU IS BUDE RESPEKTOVAT PODMÍNKY SPRÁVCE SÍTĚ. V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ DNA BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ VÝŠKA KRYTÍ, DNO BUDE POPŘÍPADĚ DOPLNĚNO KAMENNÝM ZÁHOZEM.



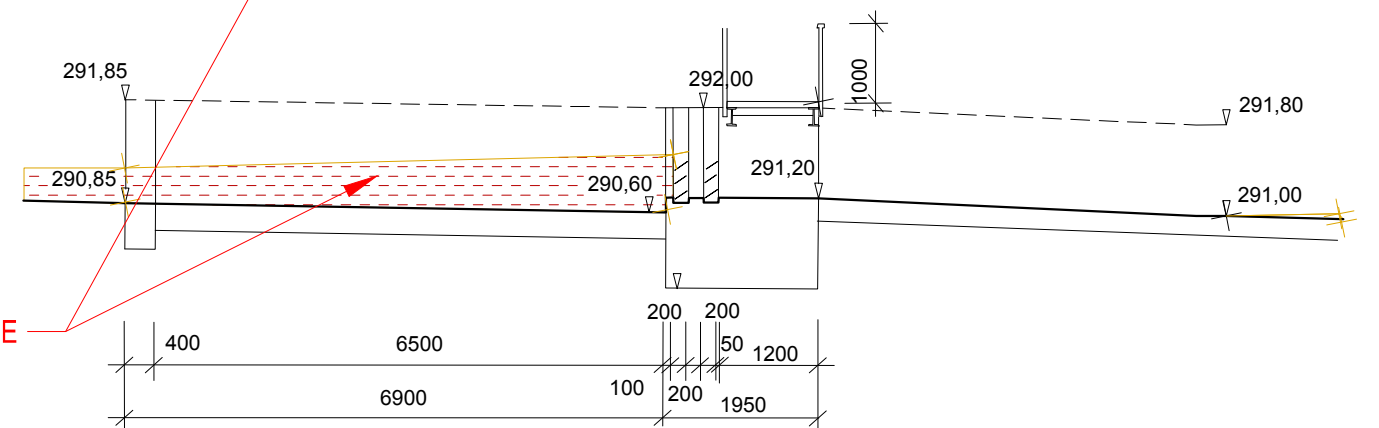
OPRAVA KAMENNÉHO OPEVNĚNÍ  
ROVNANINA 200-500 kg S VYKLÍNOVÁNÍM



## PŘÍČNÝ ŘEZ C-C



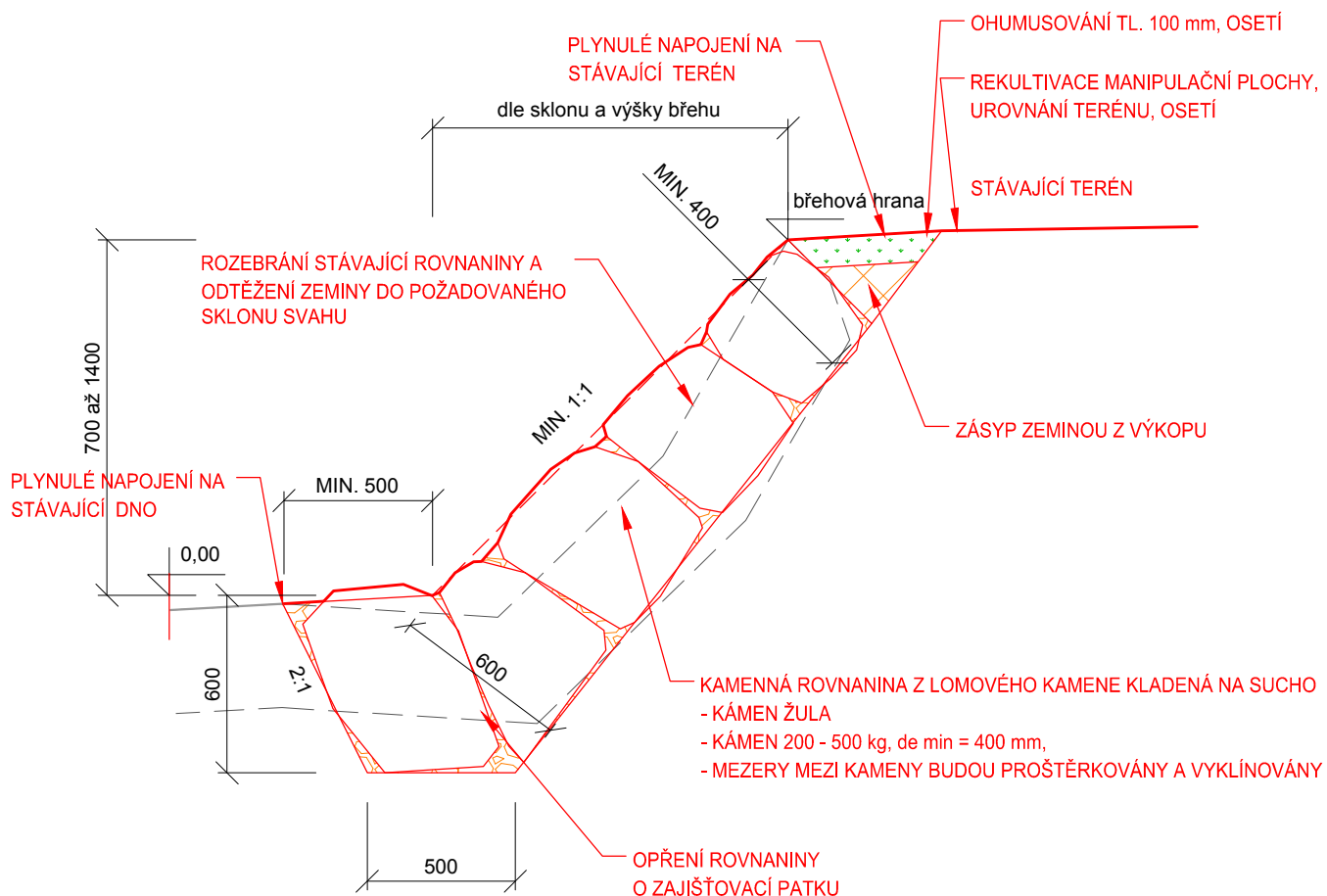
## PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



### PODÉLNÝ ŘEZ A-A

M 1:100

## VZOROVÝ VÝKRES SO 01.1 A SO 01.4



## POZNÁMKA:

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 200-500 kg - MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA de min = 400 mm,

KÁMEN ŽULA (OBJEMOVÁ HMOTNOST UVAŽOVÁNA 2600 kg/m<sup>3</sup>)

KAMENY BUDOU KLADENY S VAZBOU VE SMĚRU PODÉLNÉM I PŘÍČNÉM

SKLON LÍCE ROVNANINY V TRASE OBTOKU BUDE PROVEDEN VE SKLONU 1:1,5, V CELKOVÉ DÉLCE 44,6 m

SKLON LÍCE ROVNANINY V NÁTOKU DO VELKÉ VODICE BUDE PROVEDEN VE SKLONU MIN. 1:1, V CELKOVÉ DÉLCE 60,5 m

M 1:25  
VZOROVÝ ŘEZ SO 01.4  
KAMENNÁ ROVNANINA