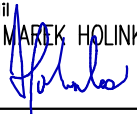
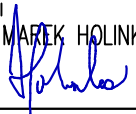

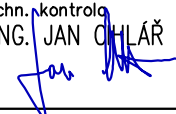

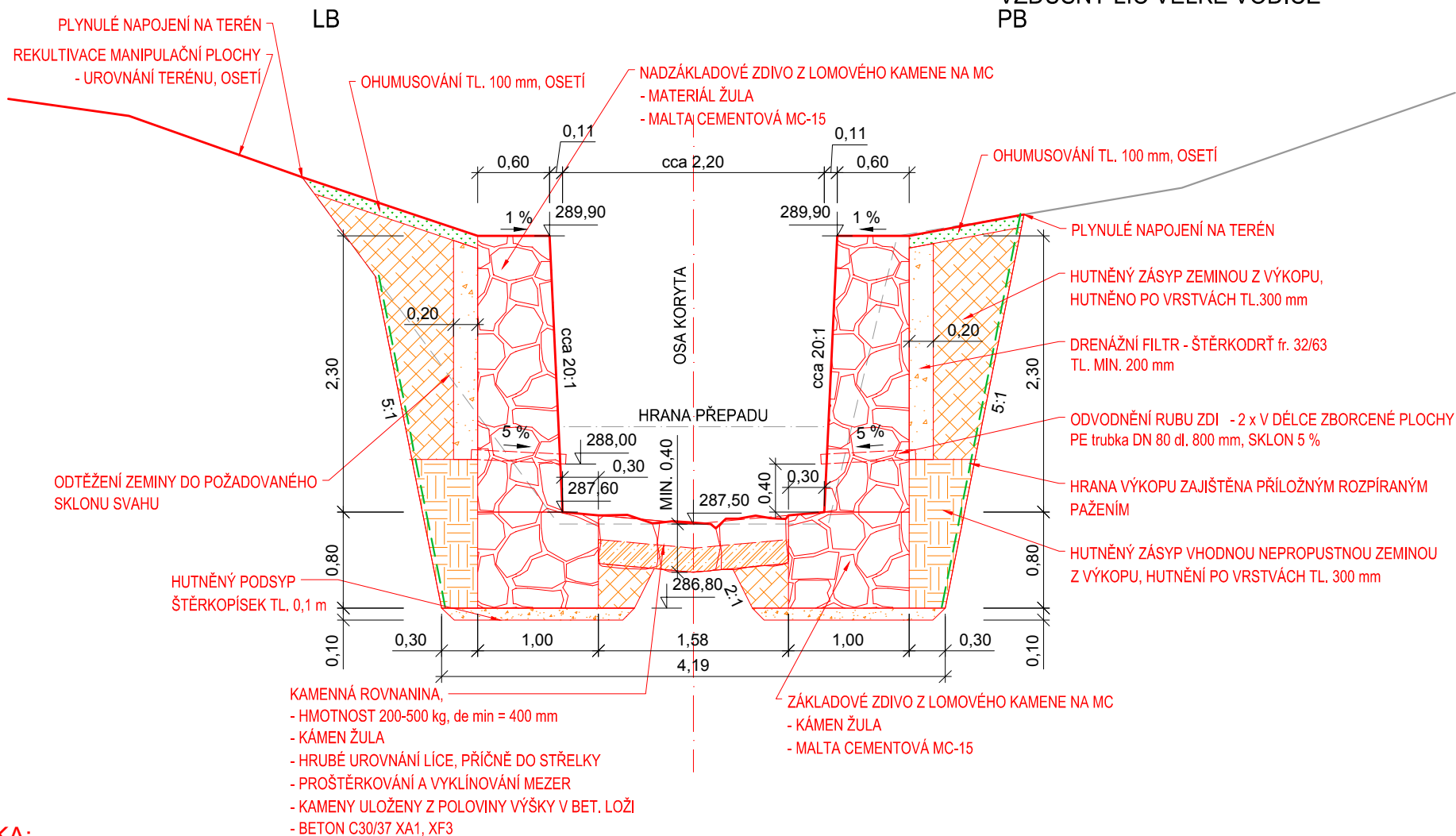


Kreslil ING. MAREK HOLINKA 	Navrhl ING. MAREK HOLINKA 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5	
Kraj Hlavní město Praha	Obec Uhřetíněves				
Investor Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114				Soubor D.11.Vzorový výkres opravy SO 02_3_4.dwg	
OPRAVA SOUSTAVY RYBNÍKŮ VODICE – NADÝMAČ V K.Ú. UHŘETÍNĚVES PO POVODNI Z ČERVNA 2013 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Formát 5 A4	
				Datum 11/2014	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 2730/002	
VZOROVÝ VÝKRES OPRAVY SO 02.3, 02.4				Měřítko 1:50	Výkres č.: D.12.

VZDUŠNÝ LÍC VELKÉ VODICE PB



POZNÁMKA:

UPŘESNĚNÍ ROZMĚRŮ KAMENE DO KONSTRUKCI

ZÁKLADOVÉ ZDIVO: BUDE POUŽIT NOVÝ KÁMEN, DOPORUČENÝ ROZMĚR ZRNA 250 mm A VĚTŠÍ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA 200 mm

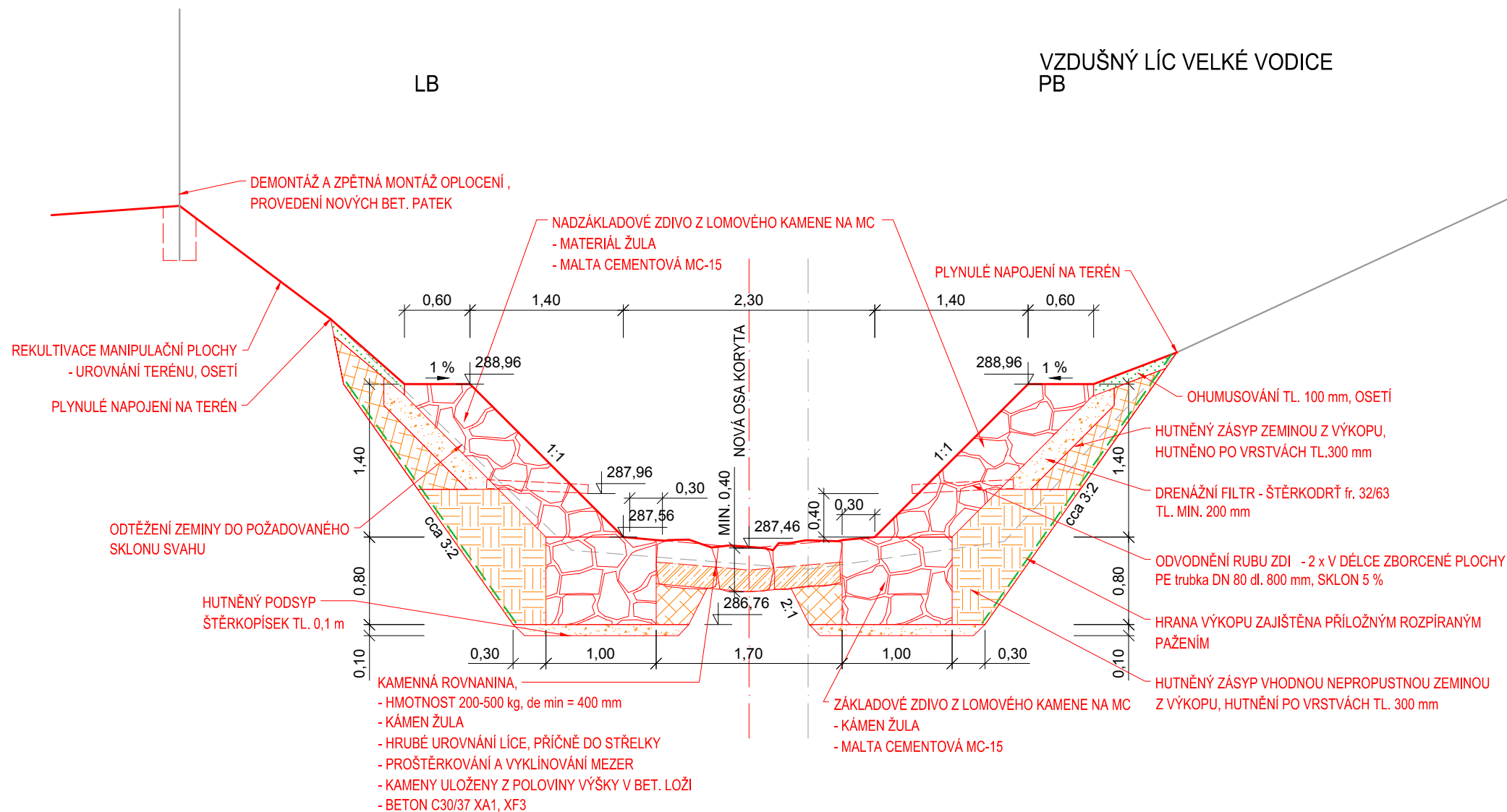
NADZÁKLADOVÉ ZDIVO - LÍCOVÉ ZDIVO: DOPORUČENÝ ROZMĚR ZRNA 300 mm, MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA 200 mm, KÁMEN ŽULA

NADZÁKLADOVÉ ZDIVO - RUBOVÉ ZDIVO: DOPORUČENÝ ROZMĚR ZRNA 250 mm A VĚTŠÍ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA 200 mm

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

KÁMEN ŽULA (OBJEMOVÁ HMOTNOST UVAŽOVÁNA 2600 kg/m³)

M 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



POZNÁMKA:

UPŘESNĚNÍ ROZMĚRŮ KAMENE DO KONSTRUKCÍ

ZÁKLADOVÉ ZDIVO: BUDE POUŽIT NOVÝ KÁMEN, DOPORUČENÝ ROZMĚR ZRNA 250 mm A VĚTŠÍ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA 200 mm

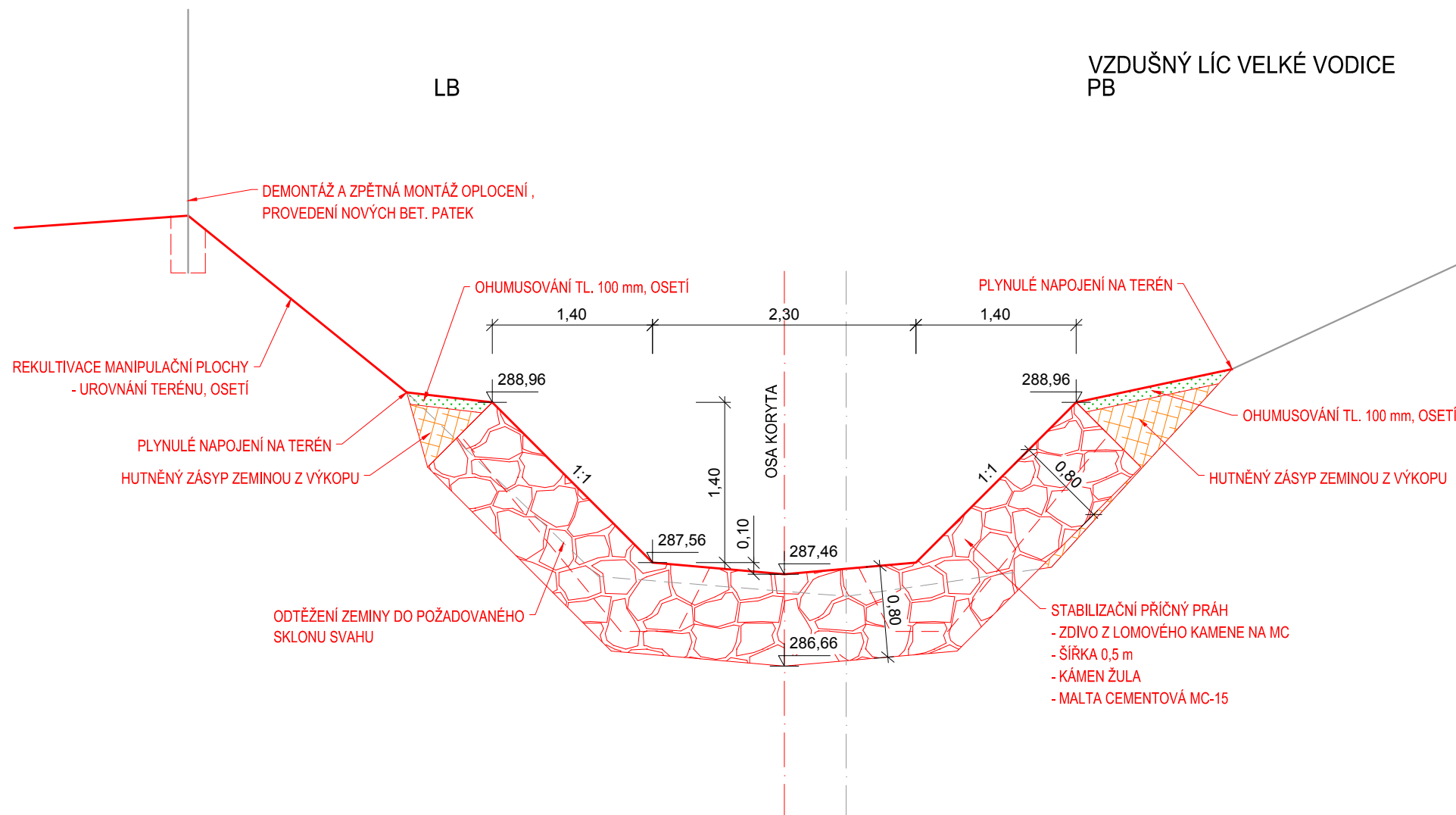
NADZÁKLADOVÉ ZDIVO - LÍCOVÉ ZDIVO: DOPORUČENÝ ROZMĚR ZRNA 300 mm, MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA 200 mm, KÁMEN ŽULA

NADZÁKLADOVÉ ZDIVO - RUBOVÉ ZDIVO: DOPORUČENÝ ROZMĚR ZRNA 250 mm A VĚTŠÍ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA 200 mm

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

KÁMEN ŽULA (OBJEMOVÁ HMOTNOST UVAŽOVÁNA 2600 kg/m³)

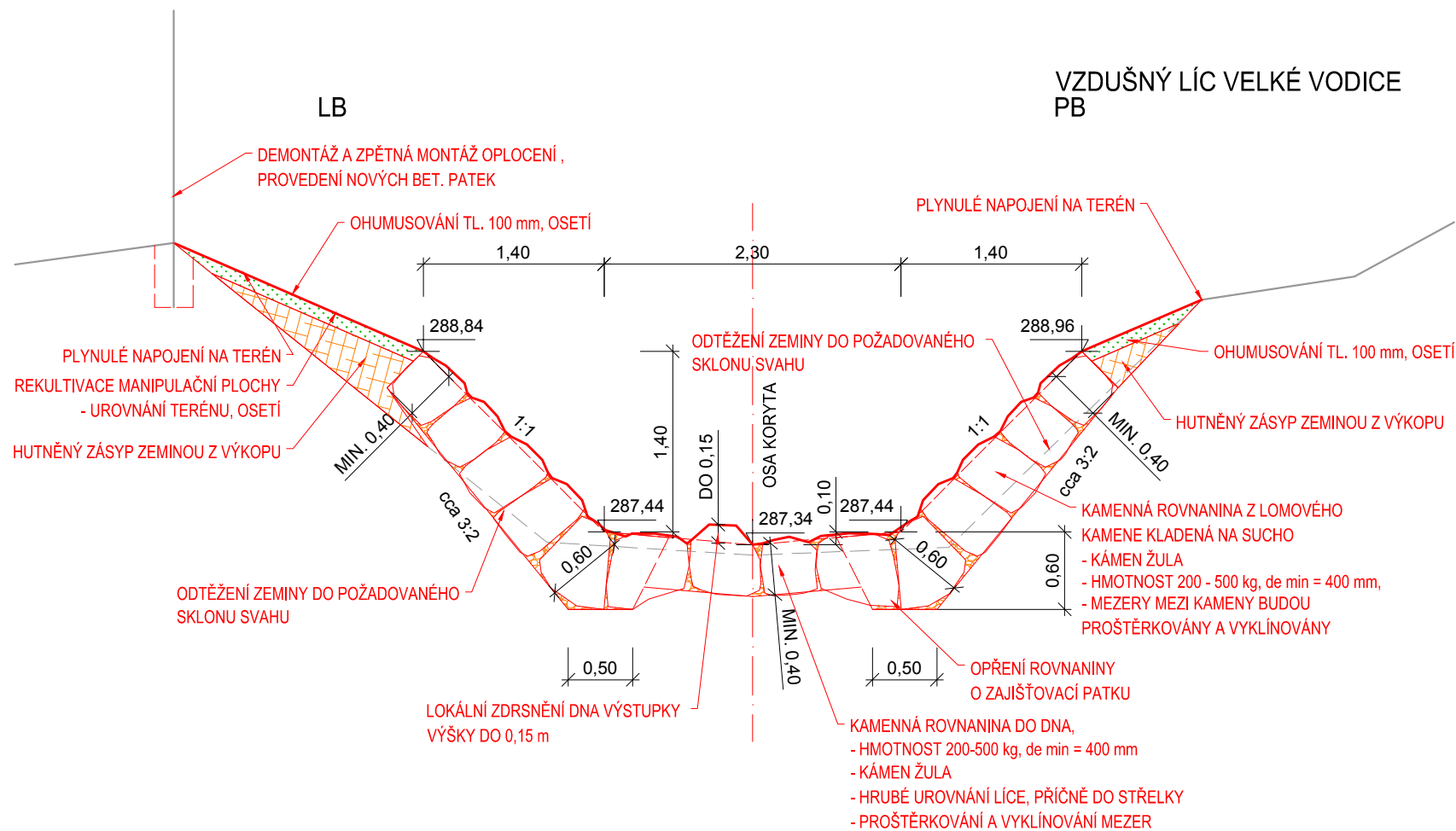
M 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



POZNÁMKA:

UPŘESNĚNÍ ROZMĚRŮ KAMENE DO KONSTRUKCÍ
ZÁKLADOVÉ ZDIVO: BUDE POUŽIT NOVÝ KÁMEN, DOPORUČENÝ ROZMĚR ZRNA 250 mm A VĚTŠÍ, MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA 200 mm
KÁMEN ŽULA (OBJEMOVÁ HMOTNOST UVAŽOVÁNA 2600 kg/m³)

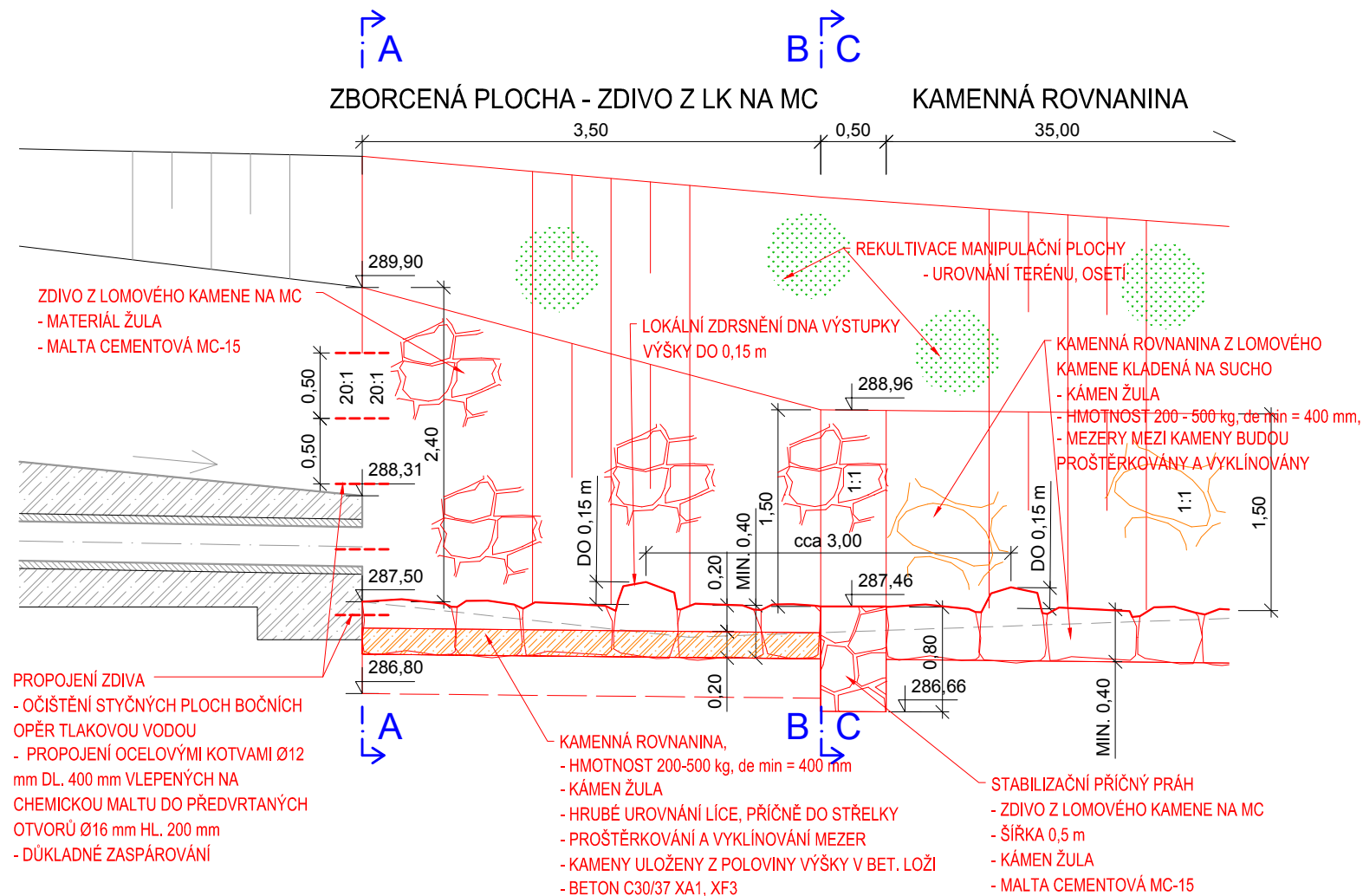
M 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'



POZNÁMKA:

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 200-500 kg - MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA de min = 400 mm,
KAMENY BUDOU KLADENY S VAZBOU VE SMĚRU PODÉLNÉM I PŘÍČNÉM
KÁMEN ŽULA (OBJEMOVÁ HMOTNOST UVAŽOVÁNA 2600 kg/m³)

M 1:50
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D'



M 1:50
PODÉLNÝ ŘEZ E-E'