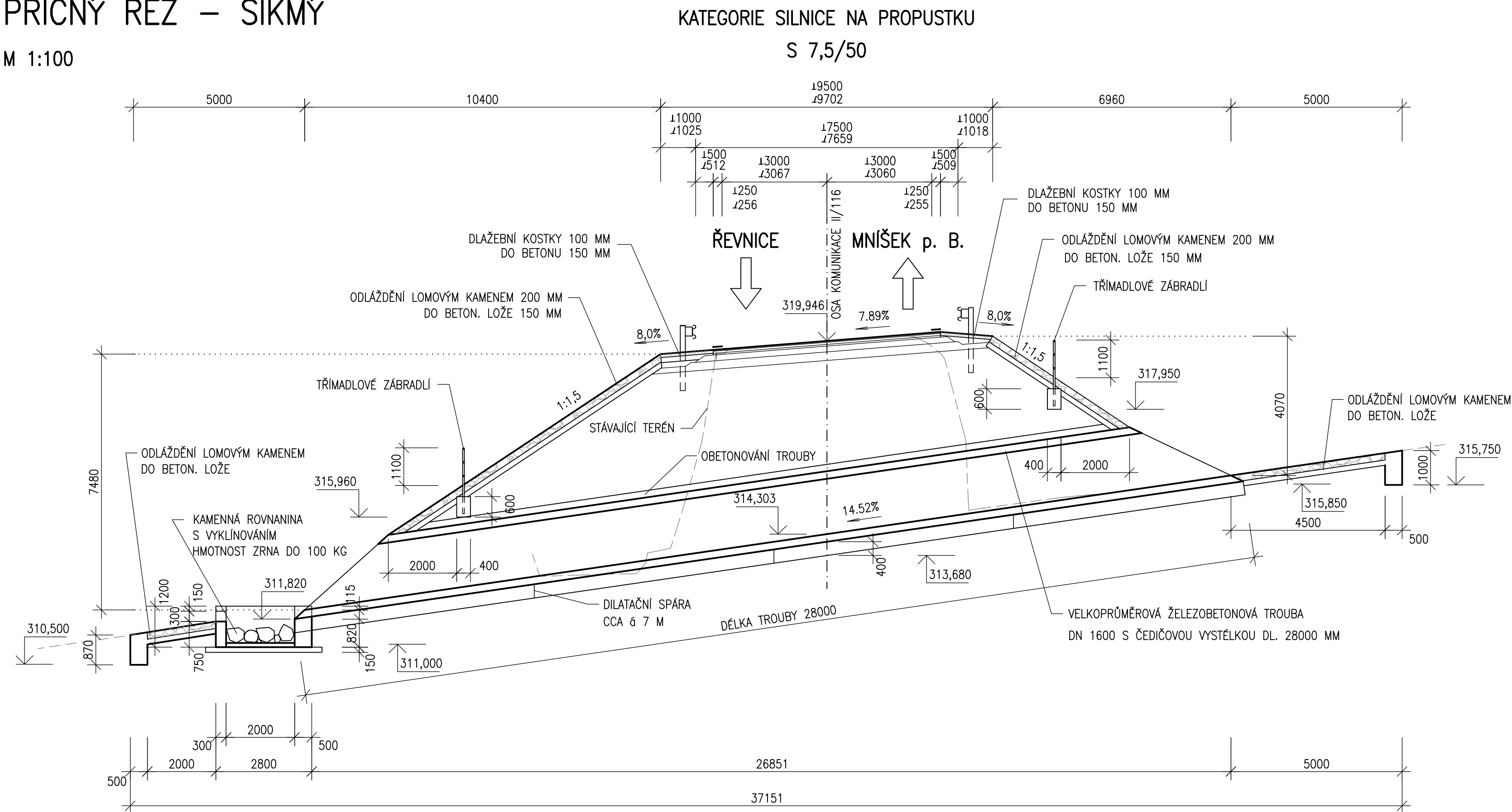


PŘÍČNÝ ŘEZ – ŠIKMÝ

M 1:100



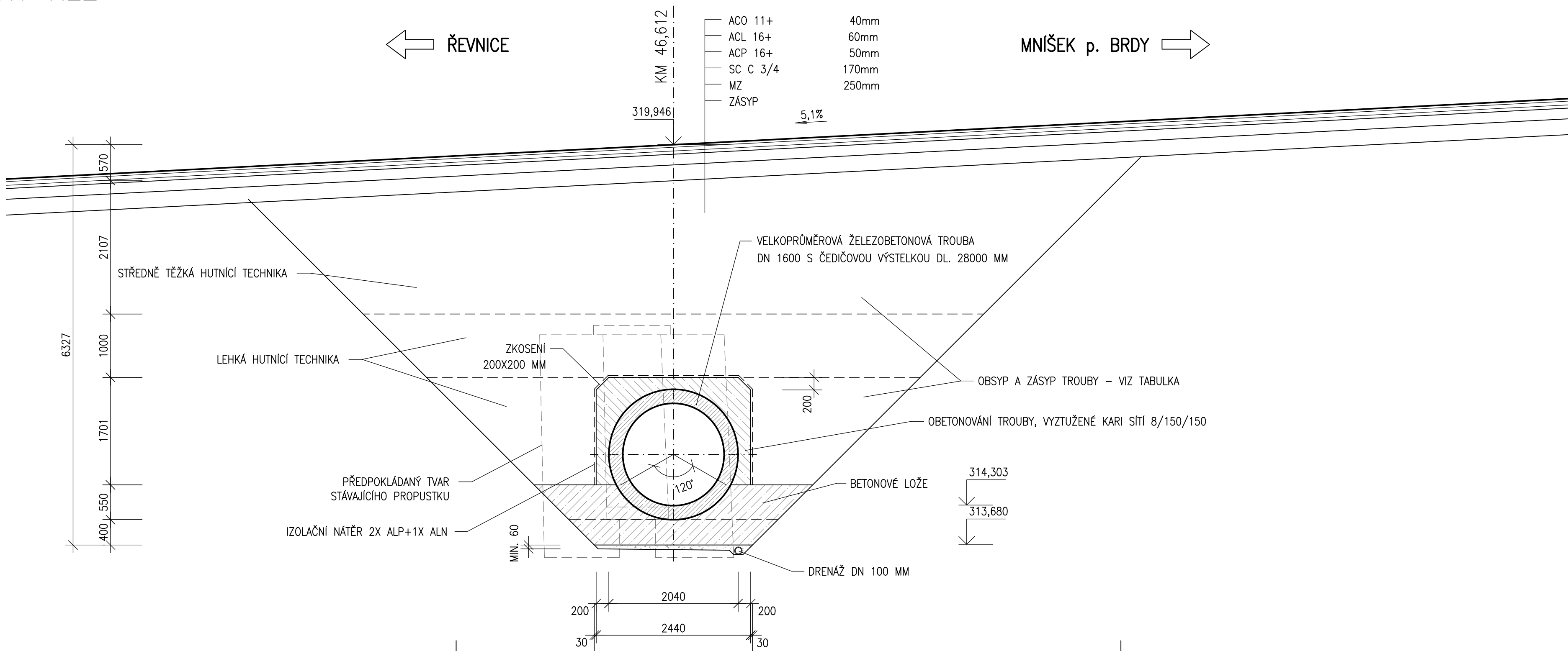
NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMIN PRO ZÁSYP TROUBY
DLE ČSN 73 6244/2010, PŘÍLOHA A, TABULKA A.1

POL.	OBLAST	ZEMINY VHODNÉ A PODMÍNEČNĚ VHODNÉ DLE ČSN 73 6133/2010			
		HRUBOZRNNÁ	I _s	SMĚSNÁ, JEMNOZRNNÁ	D%
1	BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP	ŠD 0–32, ŠP GW, GP, SW, SP	0,85		
2	ZÁSYP OBJEKTU	GW, GP, G–F SW, SP, S–F	0,85 0,90	MG, MS, CG, CS, G–F, GM GC, S–F, SM, SC	100


ZNAČKY ZEMIN PODLE ČSN 73 6133.
POŽADAVKY NA MATERIÁLY ZÁSYPU – VIZ KAP. 5 ČSN 73 6244.
ŠD 0–32 ... ŠDA PODLE ČSN EN 13285.

PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:50



AKCE	II/116 ŘEVNICE, SANACE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU	DSP/PDPS
------	--	----------

OBJEDNATEL STAVBY	Razítko:
 Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	Ověřil: DATUM: POOPIS:

JTSK	PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001	OK C201192393	Bpx
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
ING. PACÁK	ING. KLIMEŠOVÁ	X	ING. PACÁK
OBJEKT	PROPUSTEK V KM 46,612		
OBSAH PŘÍLOHY		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍČNÝ A PODÉLNÝ ŘEZ		C	3.2

HK – D:\AKCE_do_2018\STŘEDOČESKÝ_KRAJ\II-116_Řevnice_Propustky\DSP_PDPS\propustek_km_46_612\116_Rev_km46_612_18-05-17.dwg – 17/5/18 – 16:01