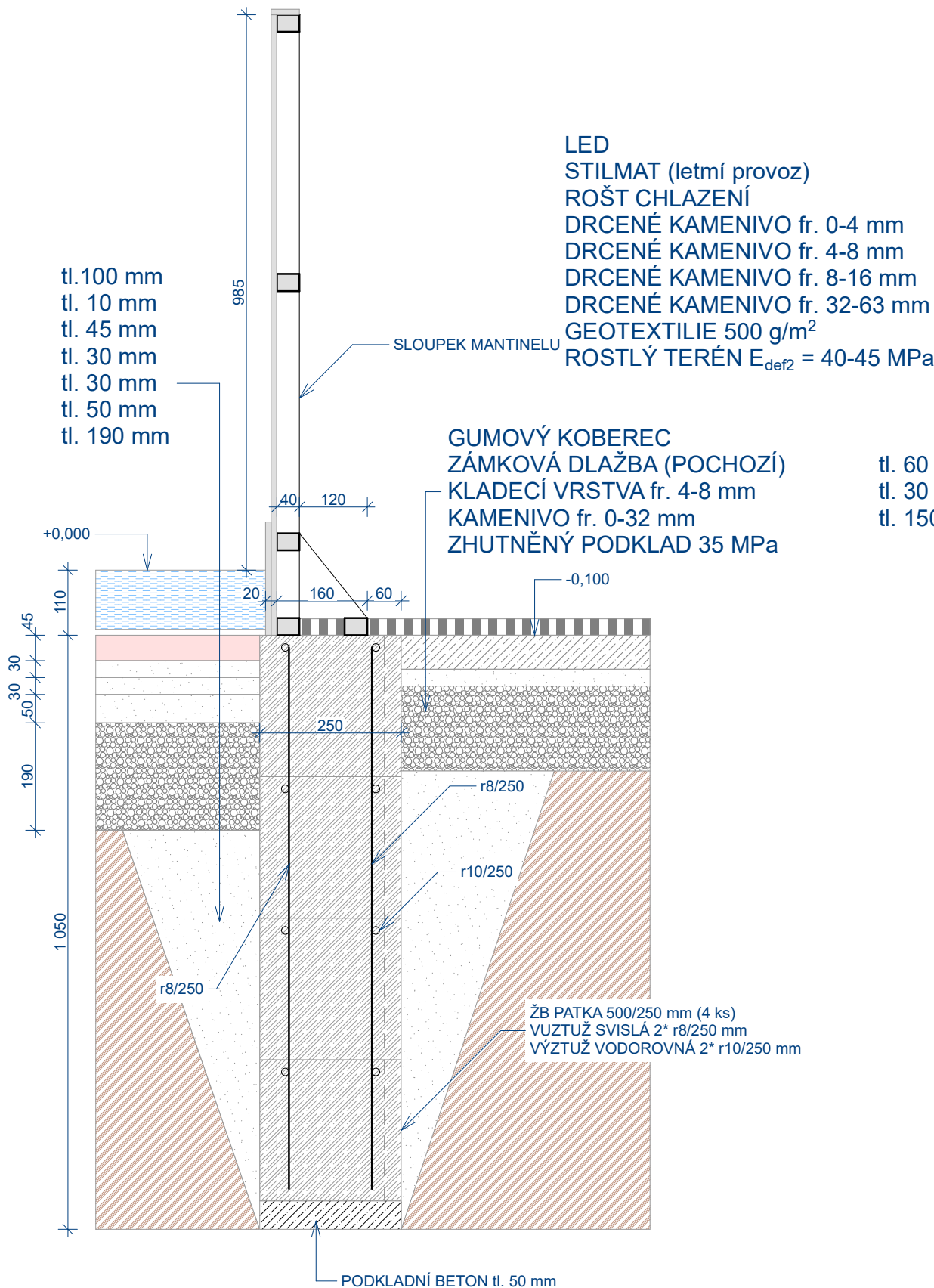


ŘEZ 1-1  
DETAIL ZALOŽENÍ ZÁKLADOVÉ PATKY  
(ZÁMKOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ  
+ GUMOVÝ POVRCH)  
(M 1:10)

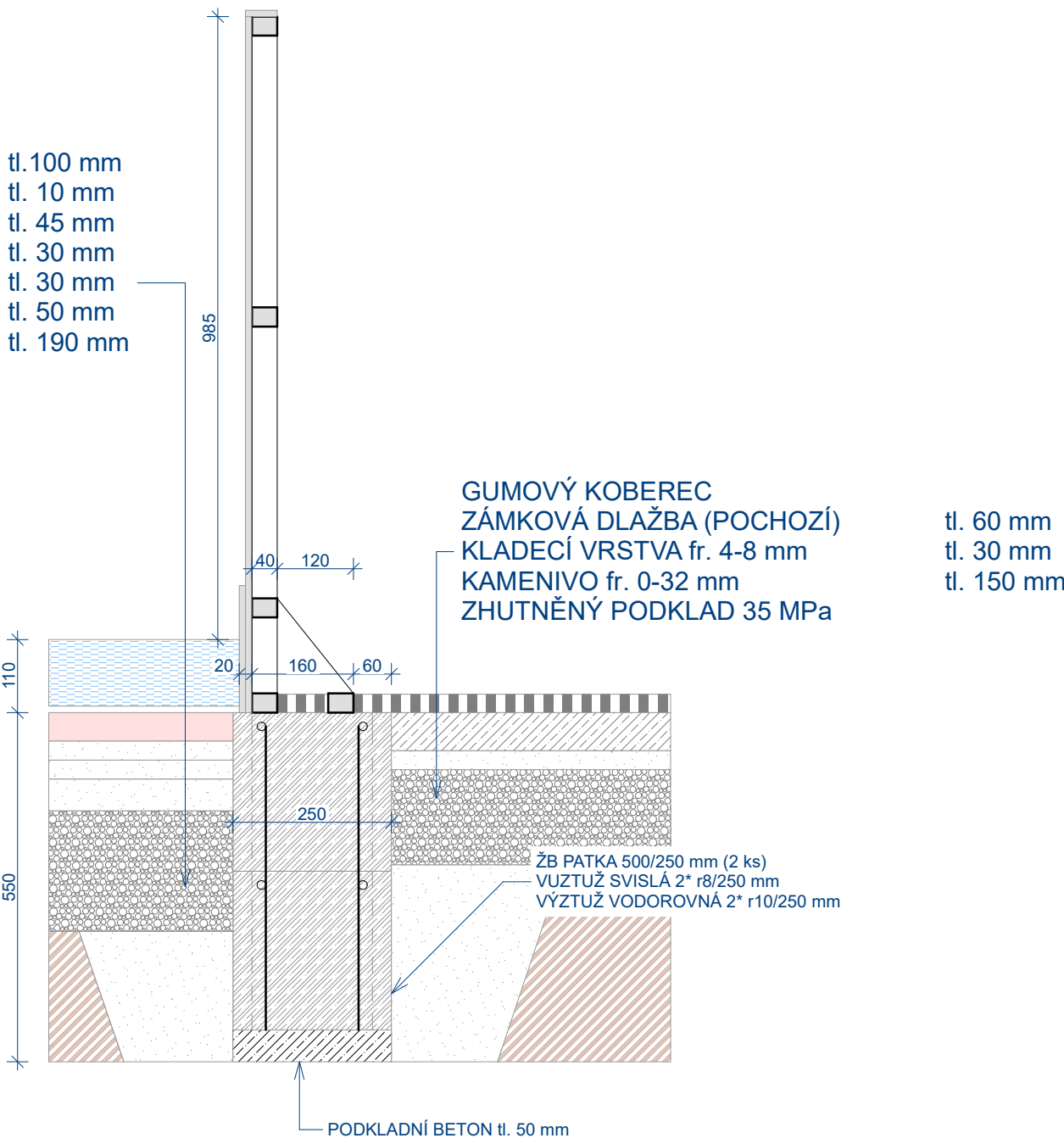
LED  
STILMAT (letmí provoz)  
ROŠT CHLAZENÍ  
DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-4 mm  
DRCENÉ KAMENIVO fr. 4-8 mm  
DRCENÉ KAMENIVO fr. 8-16 mm  
DRCENÉ KAMENIVO fr. 32-63 mm  
GEOTEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>  
ROSTLÝ TERÉN E<sub>def2</sub> = 40-45 MPa



ŘEZ 2-2  
DETAIL ZALOŽENÍ ZÁKLADOVÉHO PASU  
(ZÁMKOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ  
+ GUMOVÝ POVRCH)  
(M 1:10)

tl. 100 mm  
tl. 10 mm  
tl. 45 mm  
tl. 30 mm  
tl. 30 mm  
tl. 50 mm  
tl. 190 mm

tl. 60 mm  
tl. 30 mm  
tl. 150 mm



Výškový systém B.p.v. S-JTSK		+0,000 = ~209,0 m n.m. (ledová plocha)		
PROJEKTANT:	ing. Martin Holý, Semín 240, 535 01 Semín		FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Přelouč Československé armády 1665, 53501 Přelouč			
MÍSTO STAVBY:	Přelouč, parc. 293/1, 289/4, 283/2, 289/5, 293/3 kú. Přelouč (kat. území 724560), Pardubický kraj			
AKCE:	VÍCEÚČELOVÉ HŘIŠTĚ (LEDOVÁ PLOCHA) vč. garáže pro rolbu a inženýrských sítí			
PŘÍLOHA:	DETAILY (ŘEZ 1-1 a 2-2) VÍCEÚČELOVÉHO HŘIŠTĚ	DATUM:	01/2020	
		STUPEŇ:	DÚR+DSP+DPS	
		MĚŘÍTKO:	1:10	
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.2	