


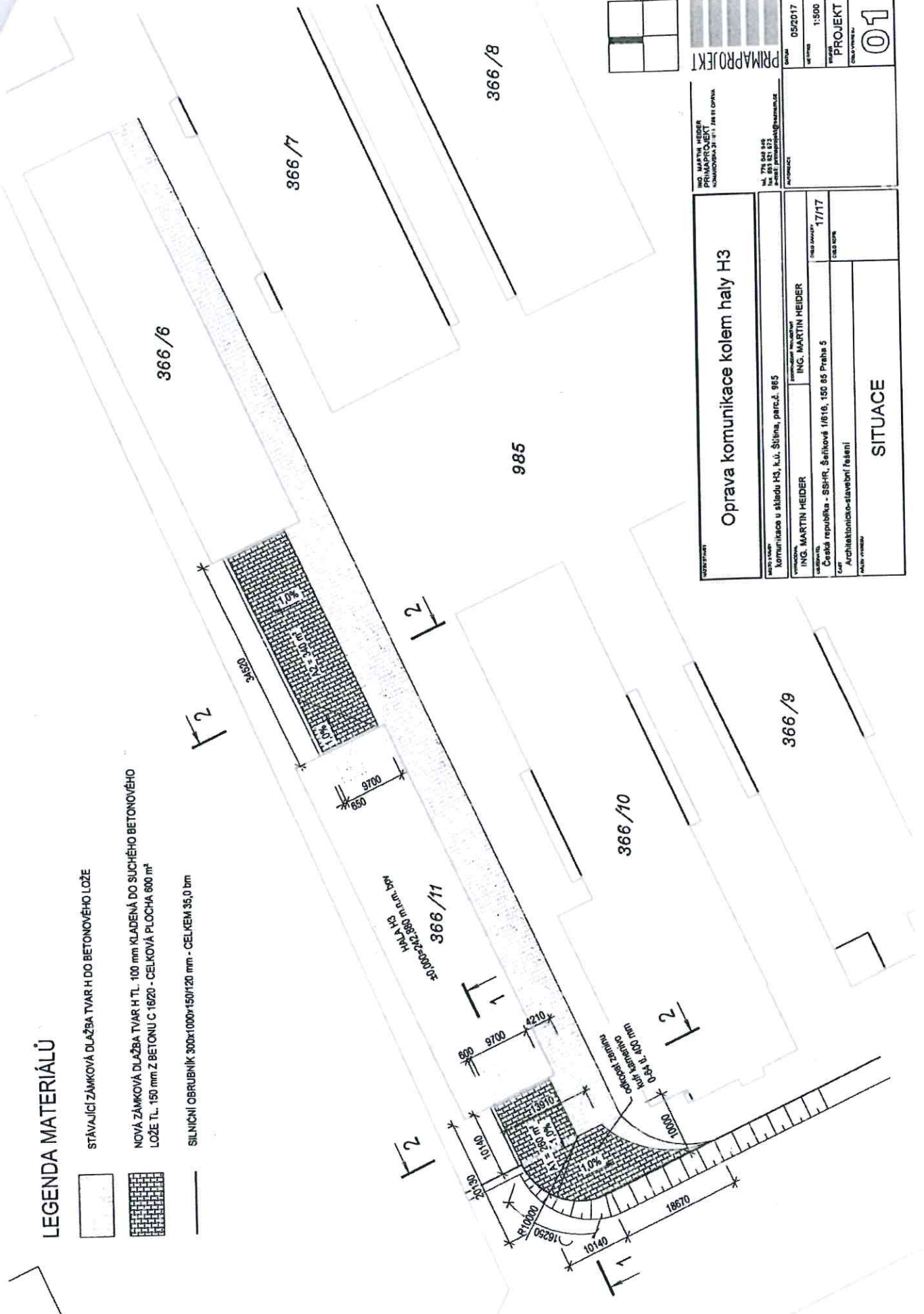


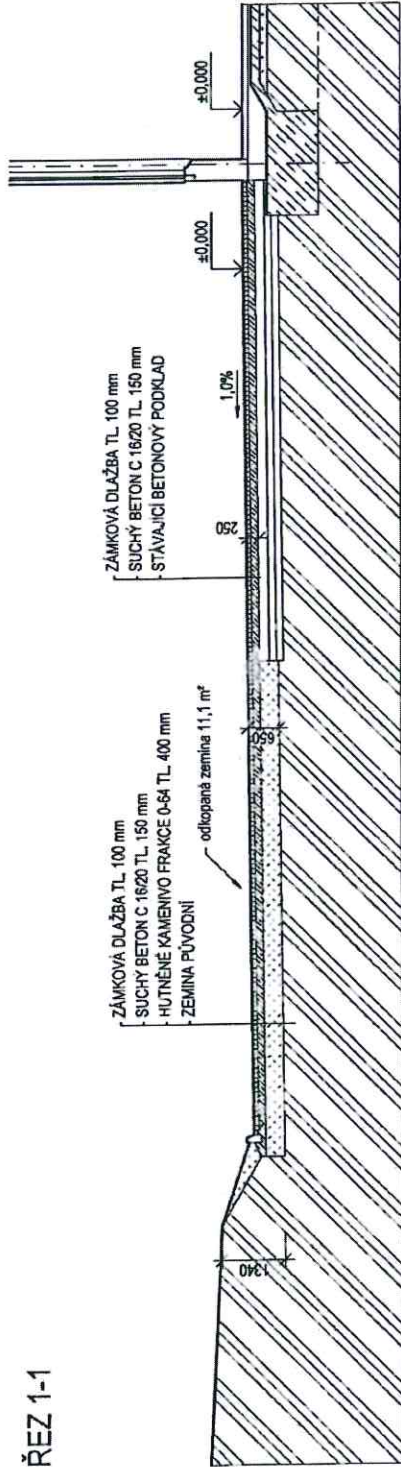
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA TVAR H DO BETONOVÉHO LOŽE
-  NOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA TVAR H TL. 100 mm KLADENÁ DO SUCHÉHO BETONOVÉHO LOŽE TL. 150 mm Z BETONU C 18/20 - CELKOVÁ PLOCHA 600 m²
-  SILNIČNÍ OBRUBNÍK 300x1000x150/120 mm - CELKEM 35,0 km

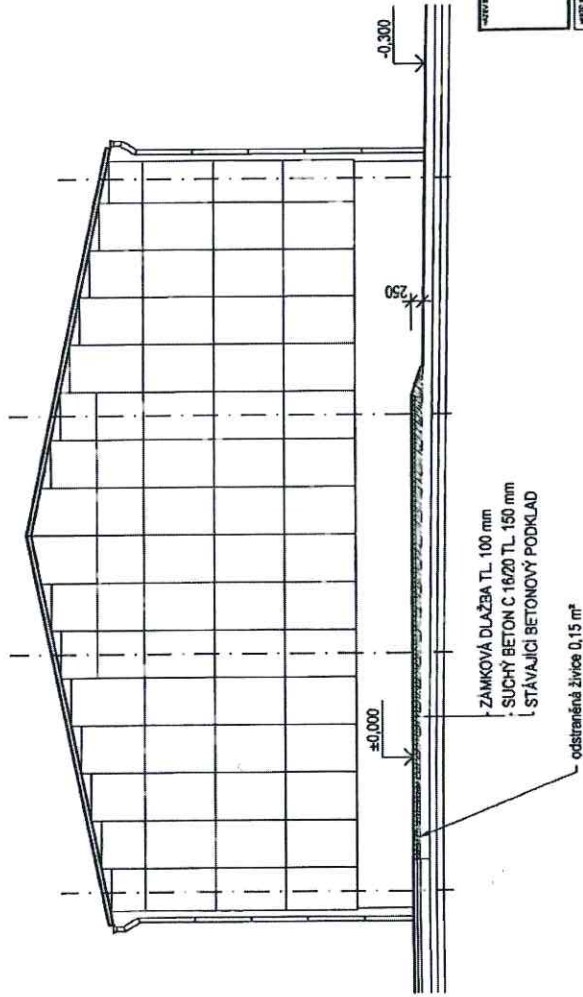


Oprava komunikace kolem haly H3		SITUACE	
ING. MARTIN HEIDER PRIMA PROJEKT KAMARSKÁ 21, 602 00 PRAHA 6			
ING. MARTIN HEIDER KORNICKÁ 11, 150 05 PRAHA 5			
MĚŘITEL ING. MARTIN HEIDER		MĚŘITEL ING. MARTIN HEIDER	
ČÍSLO DOKUMENTU 052017		ČÍSLO VÝKRESU 01	
MĚŘITEL 1:500		MĚŘITEL 1:500	
PRIMA PROJEKT			

ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



<p>PRIMAPROJEKT</p> <p>ING. MARTIN HEIDER PRIMAPROJEKT MILADSKÁ 24/2017, 146 01 PRAHA</p> <p>tel. 776 048 848 fax. 503 271 877 www.primaprojekt.cz</p>		<p>DIKUS 05/2017</p>
<p>Oprava komunikace kolem haly H3</p>		<p>1:100 PROJEKT ČÍSLO VÝKRESU 02</p>
<p>PROJEKTANT ING. MARTIN HEIDER komunikace u skládky H3, k.ú. Štítina, parc.č. 985</p>	<p>PROJEKTOVÝ INŽENÝR ING. MARTIN HEIDER</p>	<p>17/17 ČÍSLO PRÁCE PROJEKT</p>
<p>OBJEDVATEL Česká republika - SSHR, Šeříková 1616, 150 85 Praha 5</p>		<p>17/17 ČÍSLO PRÁCE PROJEKT</p>
<p>PROJEKTOVÝ INŽENÝR Architektonico-stavební řešení MILADSKÁ</p>		<p>ŘEZ 1-1, 2-2</p>