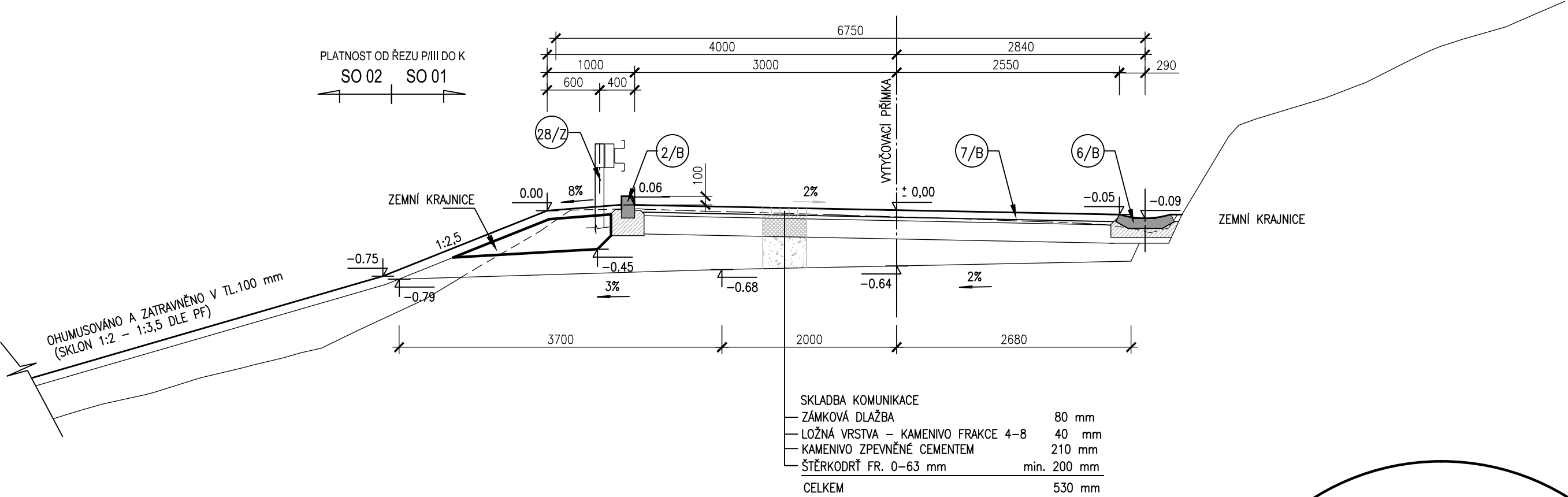


**PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE**  
**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50**



**POZNÁMKA :**

STÁVAJÍCÍ SVODIDLA BUDOU DEMONTOVÁNA A PO UKONČENÍ STAVBY ZPĚTNĚ  
OSAŽENA PŘI OPRAVĚ KOMUNIKACE  
PŘEDPOKLÁDANÉ VYUŽITÍ 50 %

**AQUATIS**

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. PETR TUPÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ ŠVANCARA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. JANA HERTLOVÁ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo 171260.31	
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01_00_3813_pristip_vzor.dwg	
Akce			
<b>VD ORLÍK</b> <b>ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD</b> <b>SO 01 - VTOKOVÝ OBJEKT</b>			
Příloha			
<b>PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE</b> <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>			
Měřítko <b>1 : 50</b>		Číslo přílohy <b>01_3.8.1.3</b>	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			