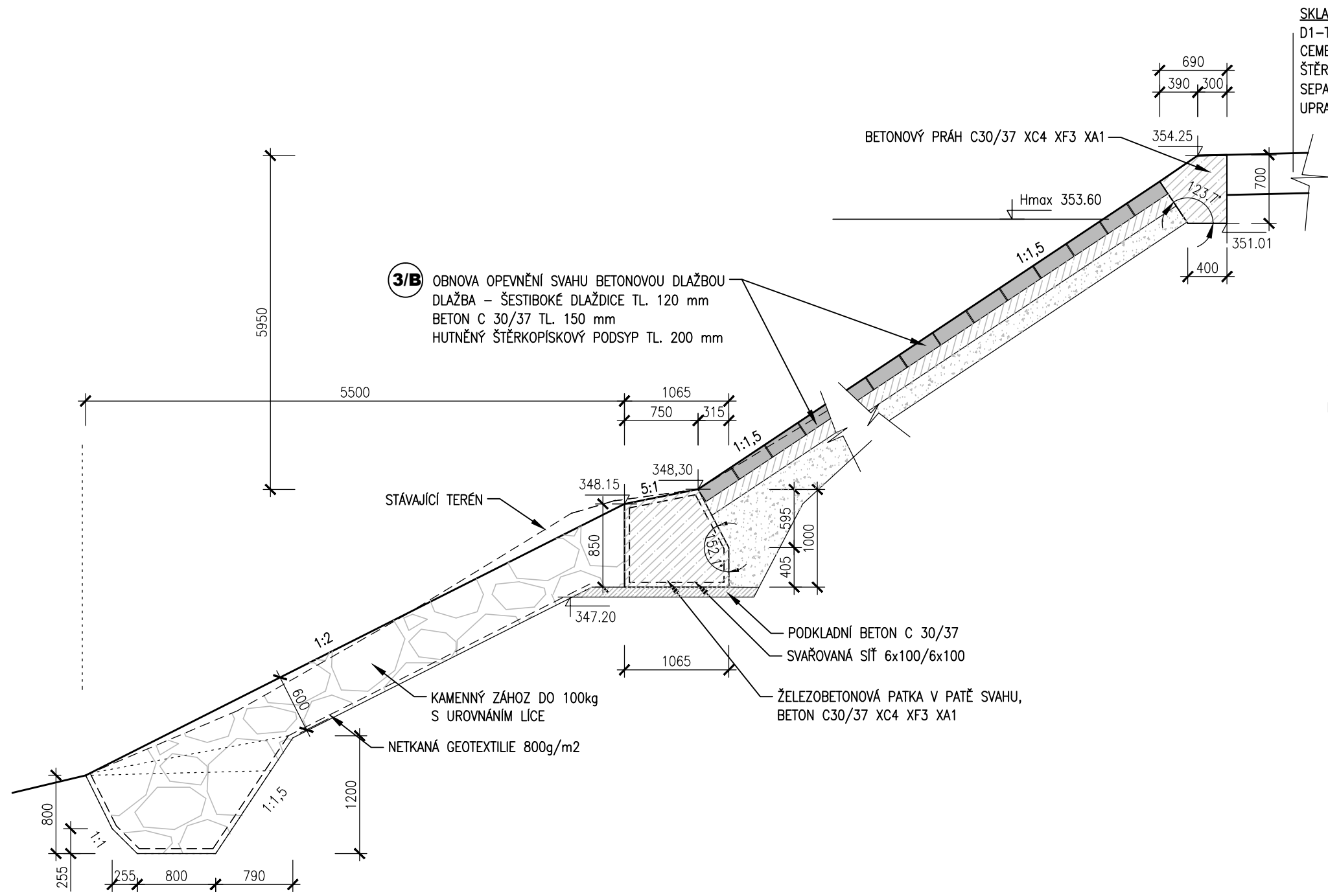


ÚPRAVA SVAHU
1:50



SKLADBA KOMUNIKACE

D1-T-3-V-PIII (OZNAČENÍ DLE TP 170)	
CEMENTOBETONOVÝ KRYT	CB II 210 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠD 200 mm
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	300 g/m2
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PĚŇ	min. 60 MPa

- POZNÁMKA:**
- 1. BETONOVÁ PATKA PLYNULE NAVÁŽE NA STÁVAJÍCÍ, NEBOURANOU PATKU.
 - 2. SKLON SVAHU V MÍSTĚ NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ BUDE PŘÍZPŮSOBEN SKUTEČNÉMU SKLONU.

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 BARBORA GAJOVÁ	Kontroloval ING. JAN SEHNAL	Zakázkové číslo 171260.31	
Datum ČERVEN 2019	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 01_00_3411_uprava_svalu.dwg	
Akce			
VD ORLÍK ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD SO 01 - VTOKOVÝ OBJEKT			
Příloha			
ÚPRAVA SVAHU PŘED PROVOZNÍ BUDOVOU			
Měřítko 1 : 50		Číslo přílohy 01_3.4.11	
Objednatel POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK			