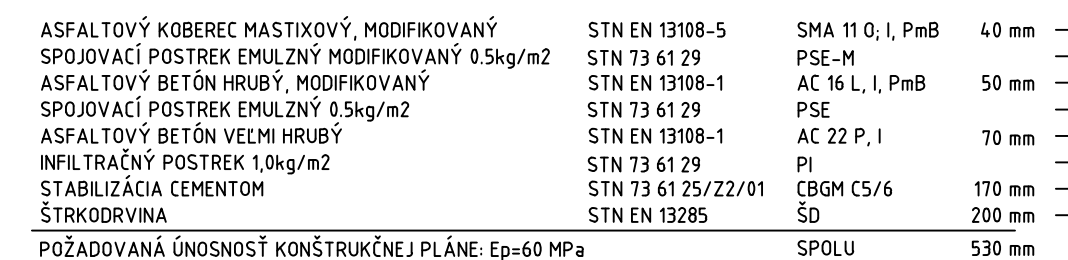
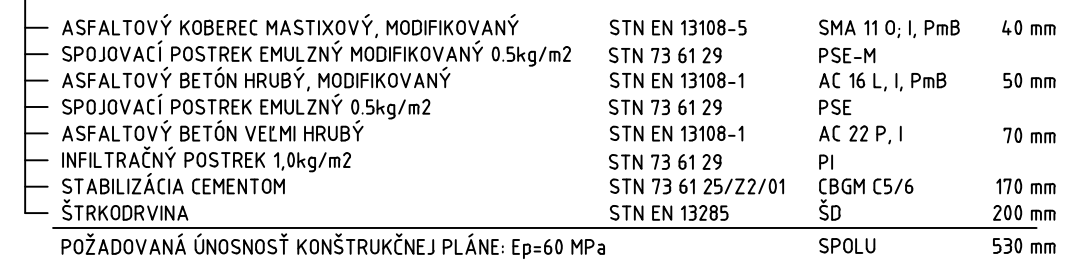


Diagram illustrating the dimensions of a beam section. The total length is 7.00. The central segment is 3.50. The left and right segments are each 1.75, composed of 0.25, 0.50, 0.50, and 0.25.



1:2

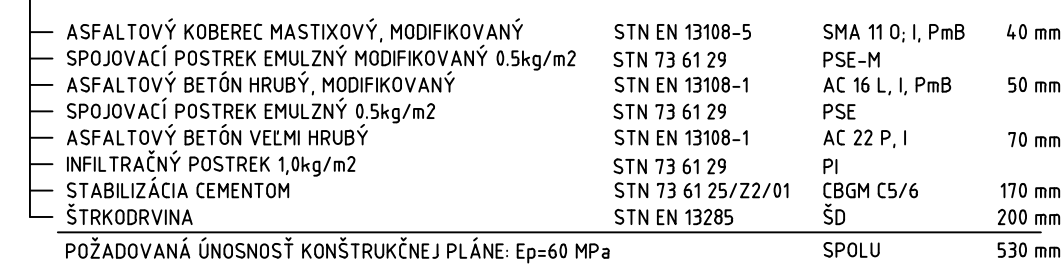
1:1

ODHUMUSOVANIE V HRúbKE PODLA PEDOLOGICKÉHO PRIESKUMU

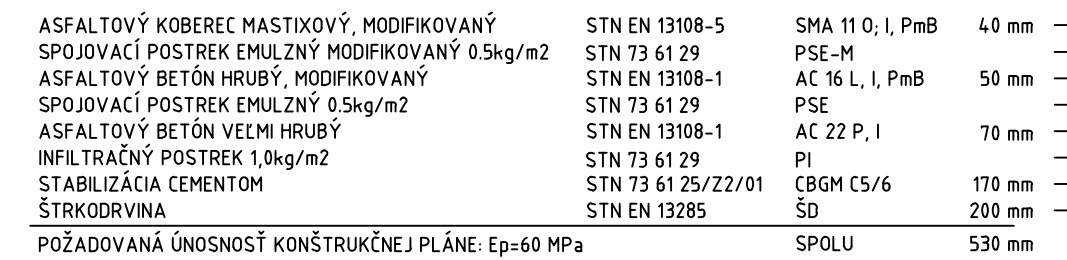
VÝMENA PODLOŽIA, HR 0.50m, ŠP fr 0-63

ZLEPŠENIE VRSTVY NEÚNOSNEJ ZEMINY

HYDRAULICKÝM SPOJIVOM, HR 0.40m



3.00 3.00 3.00 0.25 3.00 0.25 0.25 0.25 0.50 0.25



107-00

STAVBA			
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
STAVEBNÝ OBJEKT		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
107-00 PRIPOJENIE EXISTUJÚCEJ C. I/75 V KM 11.340			
PRÍLOHA		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZY
VZOROVÉ PRIEČNE REZY		DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ		OKRES Šaľa	
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST			
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek SMELK <i>Smelk</i>	TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Dušan HESTERA <i>Hester</i>	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK <i>Žiak</i>	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Dušan HESTERA <i>Hester</i>	DÁTUM 11.2012	FORMÁT 5 X A4	MIERKA 1:100
		ČÍSLO PRÍLOHY 4	SÚPRAVA