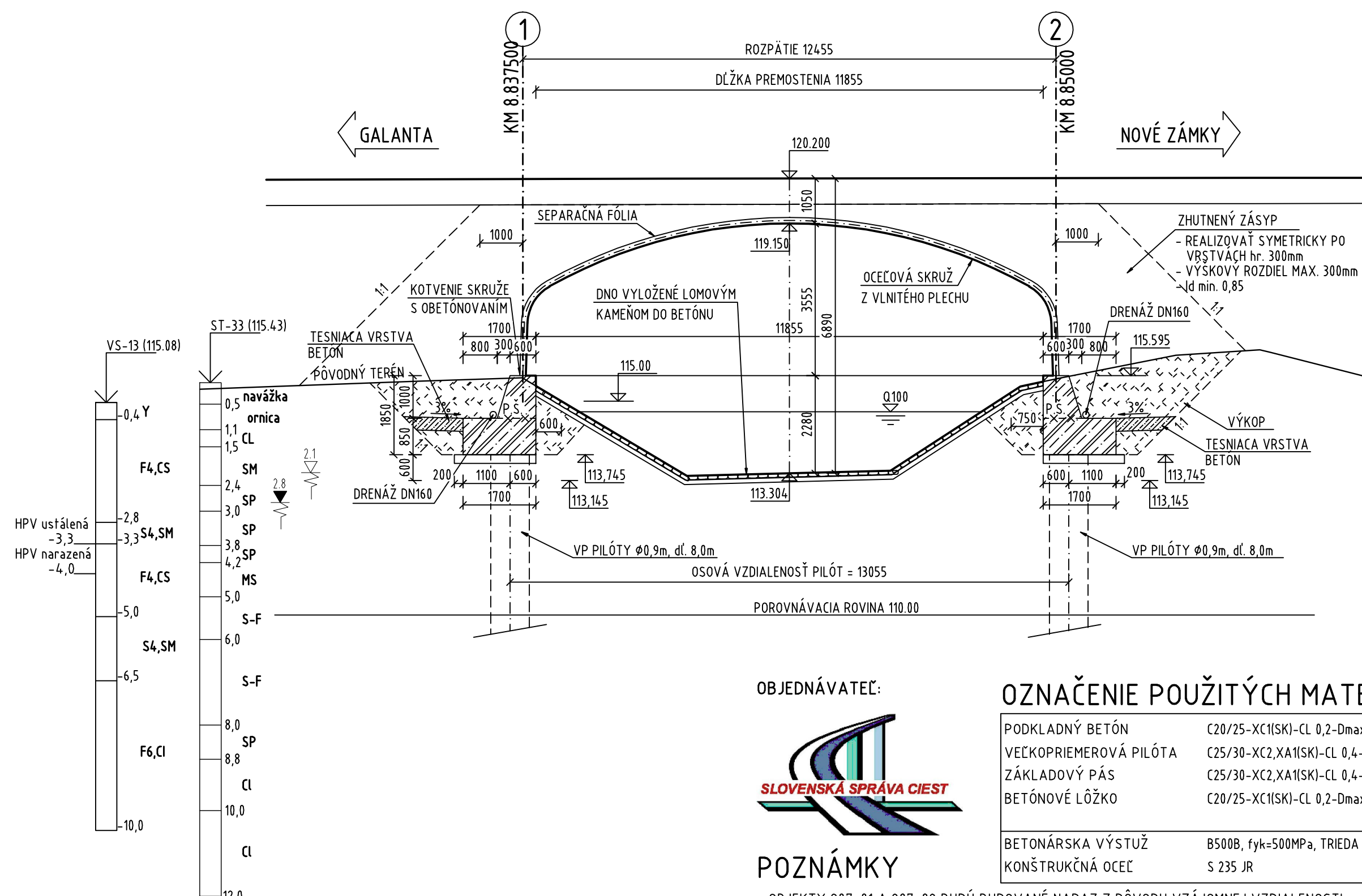


Technical drawing of a bridge structure, showing plan and elevation views. The drawing includes dimensions, labels for materials (e.g., "BET. ŽČAB 26.5m", "BET. ŽČAB 27m"), and structural details like "DILATÁCIA ZÁKLADOV" and "VP PILÓTA Ø0.9m". The drawing is oriented with "GALANTA" and "NOVÉ ZÁMKY" directions indicated.

1.47%



- OBJEKTY 207-01 A 207-02 BUDÚ BUDOVANÉ NARAZ Z DÔVODU VZÁJOMNEJ VZDIALENOSTI.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ
- TERÉNNE SCHODISKO JE V OBJEKTE 207-01.


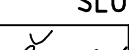

101-00 CESTA I/75 - ŠAČA OBCHVAT
207-01 MOST NA C.I/75 NAD POČNOU CESTOU A PRODUKTOVODOM V KM 8,824

VS-13 (115,083 m n.m.)	
Kvarter	
0,0 - 0,4 m	ornica
0,4 - 2,8 m	li piesčité, svetlohnedé, tuhé, nízkoplastické, fluviálny
2,8 - 3,3 m	piesok hliníty, s konkrémiáciami do 1 cm, fluviálny
3,3 - 5,0 m	li piesčité, sivý až sivohnedé, tuhé, s organickou, fluviálny
Neogén	
0,0 - 6,5 m	piesok hliníty, svetlo-žltá-hnedý, strednozrný
6,5 - 10,0m	li, svetlo-žltá-hnedý, pevný, strednoplástický, s nátkov príbúdajú konkrécie
HPV narážaná	4,0 m
HPV ustálená	3,3 m

PODKLADNÝ BETÓN	C20/25-XC1(SI)-CL 0,2-Dmax16-S3
VEĽKOPRIEMEROVÁ PILÓTA	C25/30-XC2,XA1(SI)-CL 0,4-Dmax22-S3
ZÁKLADOVÝ PÁS	C25/30-XC2,XA1(SI)-CL 0,4-Dmax22-S3
BETÓNOVÉ LÔŽKO	C20/25-XC1(SI)-CL 0,2-Dmax16-S3
BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ	BS00B, fyk=500MPa, TRIEDA ŤAŽNOSTI „B“
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	S 235 JR

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Šaľa

207-02

STAVBA			
CESTA I/75 ŠAĽA-OBCHVAT			
ČASŤ STAVBY	207-02 Most na c.I/75 nad Trnoveckým kanálom v km 8,847 50		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798
PRÍLOHA	PREHLADNÝ VÝKRES		STUPEŇ DSP
OBJEDNÁVATEĽ	SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		ČÍSLO ŽÁKAZY 1279/1154
HLAVNÝ NÁZ. PROJ. Ing. Marek ŠMELIG	TECH. KONTROLA Ing. Ladislav Bača		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
ZODP. PROJ. Ing. Rastislav DEMETER	VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK		
VYPRACOVANÝ Ing. Rastislav DEMETER	DÁTUM 11.2012	FÓRMÁT 6 A4	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
			ČÍSLO PRÍLOHY 2
		MIERKA 1:100	SÚPRAVA

SI-33 (115,4,3 m n.m.)	
0,0 – 0,5 m	navážka + silt s makadamed
0,5 – 11 m	ornica
11 – 15 m	íl svetlohnedý s nízkou plasticitou pevnej konzistencie, fluviálny
15 – 24 m	piesok sivohnedý silový, tuhej konzistencie, fluviálny
24 – 30 m	piesok sivohnedý zrný, stredne uľafaný, fluviálny
30 – 38 m	piesok sivý zrný, stredne uľafaný, fluviálny
38 – 42 m	piesok sivý zrný, stredne uľafaný, fluviálny
42 – 50 m	silt sivý piesčitý, mäkkej konzistencie, fluviálny
50 – 60 m	piesok sivý s prímесou jemnozrnnej zeminy, uľafaný, fluviálny
60 – 80 m	piesok hnedý s prímесou jemnozrnnej zeminy, uľafaný, fluviálny
80 – 88 m	piesok hnedý s prímесou jemnozrnnej zeminy, kypný, prímес val
	velkosti do 2 cm, fluviálny
neogén	
8,8 – 10,0 m	íl sivý so strednou plasticitou, pevnej konzistencie
10,0 – 12,0 m	íl hnedý hrzdavo-muhňavý s konkréciami; pevnej konzistencie
HPV – narezaná 2,8 m p.t.	
HPV – ustálená 2,1 m p.t.	
vzorky: PV 2,5–2,7m, 4,4–4,6m, 7,5–7,7m, 11,4–11,6m; NV 12–13m	