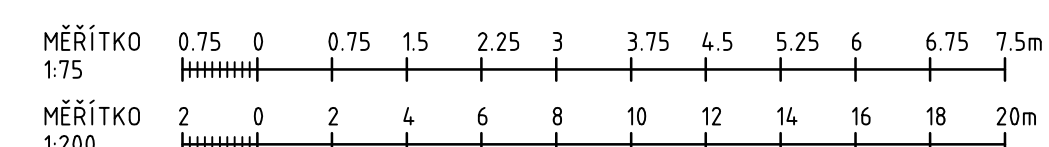


[illegible]

SO 020	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 101	PŘELOŽKA SILNICE II/305
SO 180	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 190	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 211	DEMOLICE OBLOUKOVÉHO MOSTU PŘES ORLICI
SO 300	ODVODNĚNÍ SILNICE II/305
SO 421	VO SILNICE II/305 V TÝMŠTÍ n. O.
SO 451	PŘELOŽKA OPTICKÉHO SĐELOVACÍHO VEDENÍ ČTI
SO 456	PROVIZORNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SĐELOVACÍHO VEDENÍ ČTI
SO 457	DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SĐELOVACÍHO VEDENÍ ČTI
SO 801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Stavební materiál				
Stavební část	Konstrukční ocel	Beton	Betonářská výztuž	Předpínací výztuž
Římsy	-	C30/37	B500B	-
Nosná konstrukce	-	C40/50	B500B	ano
Pilíře	-	C30/37	B500B	-
Opěry	-	C30/37	B500B	-
Základy	-	C25/30	B500B	-
Piloty	-	-	-	-



TÝNIŠTĚ N/O ALBRECHTICE N/O

12350

2800

8750

800

2500

VOZOVKA

VEREJNÝ CHODNÍK

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

1300

600

250

2.5%

3.0%

20

NIVELETA

1000

11850

250


600

OCELOVÉ SVODIDLO

OSA SILNICE

Technical drawing of the Niveleta structure, showing a side elevation with dimensions. The total length is 12350. The structure is divided into sections with widths of 3200, 6650, and 2000. A central vertical line is labeled "NIVELETA" and "OSA SILINCE". A height dimension of 1000 is indicated for the central section.


Objednatel:



KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Pivovarské náměstí 1245

500 03 Hradec Králové

	Vypracoval	T. PROVAZNIK		Zak. číslo	14-L133-005
	Zodp. projektant	ING. M. PEKÁŘ		Datum	07/2015
	Tech. kontrola	ING. J. JACHAN	Stupeň	DŮR	
	Akce II/305 TÝNIŠTĚ N. O. - ALBRECHTICE N. O.	Počet formátů A1 Měřítko 1:200, 75 Č. přílohy Paré			
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vávanova 500/7 460 02 Liberec 3	Příloha SO 201 - MOST PŘES ORLICI	D.4.1			