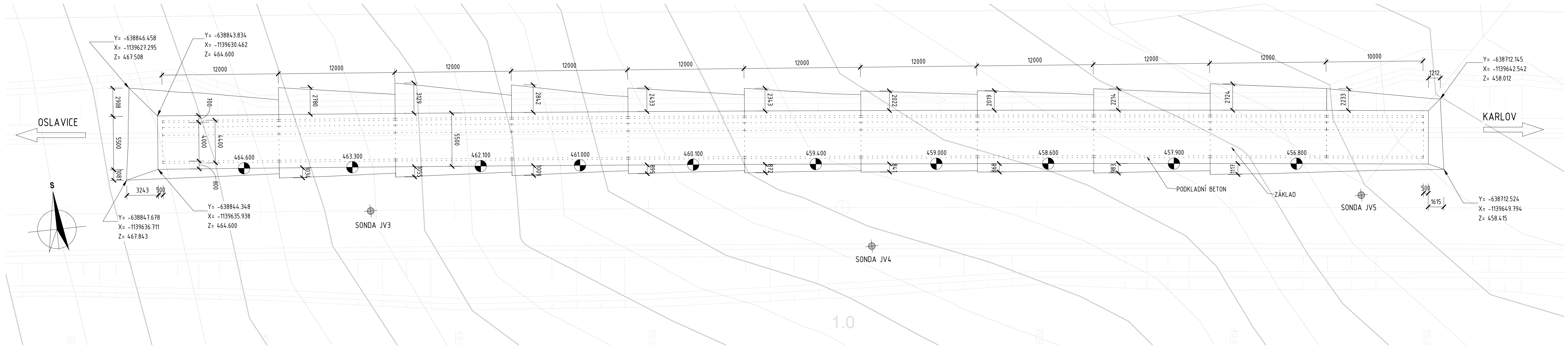


VÝKRES ZALOŽENÍ

PŮDORYS – ZALOŽENÍ 1 : 200



VÝKAZ MATERIÁLU ZALOŽENÍ

· VÝKOPY [m³]:	
VÝKOP	1557.30
· BETON [m³]:	
ZÁKLAD	504.80
PODKLADNÍ BETON	114.80
· IZOLACE [m²]:	
IZOLAČNÍ NÁTĚR ZÁKLADU	776.00

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- DOTČENÉ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILIÍ.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU 20/20 mm, NEJÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V [mm].

MATERIÁLY

OPĚRNÁ ZEĎ	C35/45 – XC4, XD3, XF4 – C1 0,4 – Dmax16 – S4
PODKLADNÍ BETON	C16/20 – XA1 – Dmax32 – S4
PODKLADNÍ BETON VE SPÁDU DRENÁŽE	C16/20 – XA1 – Dmax32 – S4
ZÁKLAD	C25/30 – XC2, XF2, XA1 – C1 0,2 – Dmax16 – S4
ŘÍMSA	C35/45 – XC4, XD3, XF4 – C1 0,2 – Dmax16 – S4

D 211

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žitkova 57 587 33 Jihlava		
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUČÍ SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Stráský, Husty a partneři, s.r.o. Bohumická 50 619 00 Brno

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	PROJEKTANT OBJEKTU:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	Stráský, Husty a partneři, s.r.o. Bohumická 50 619 00 Brno	
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	Bx44
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:250
		ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	2008702S
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES ZALOŽENÍ	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.211.07