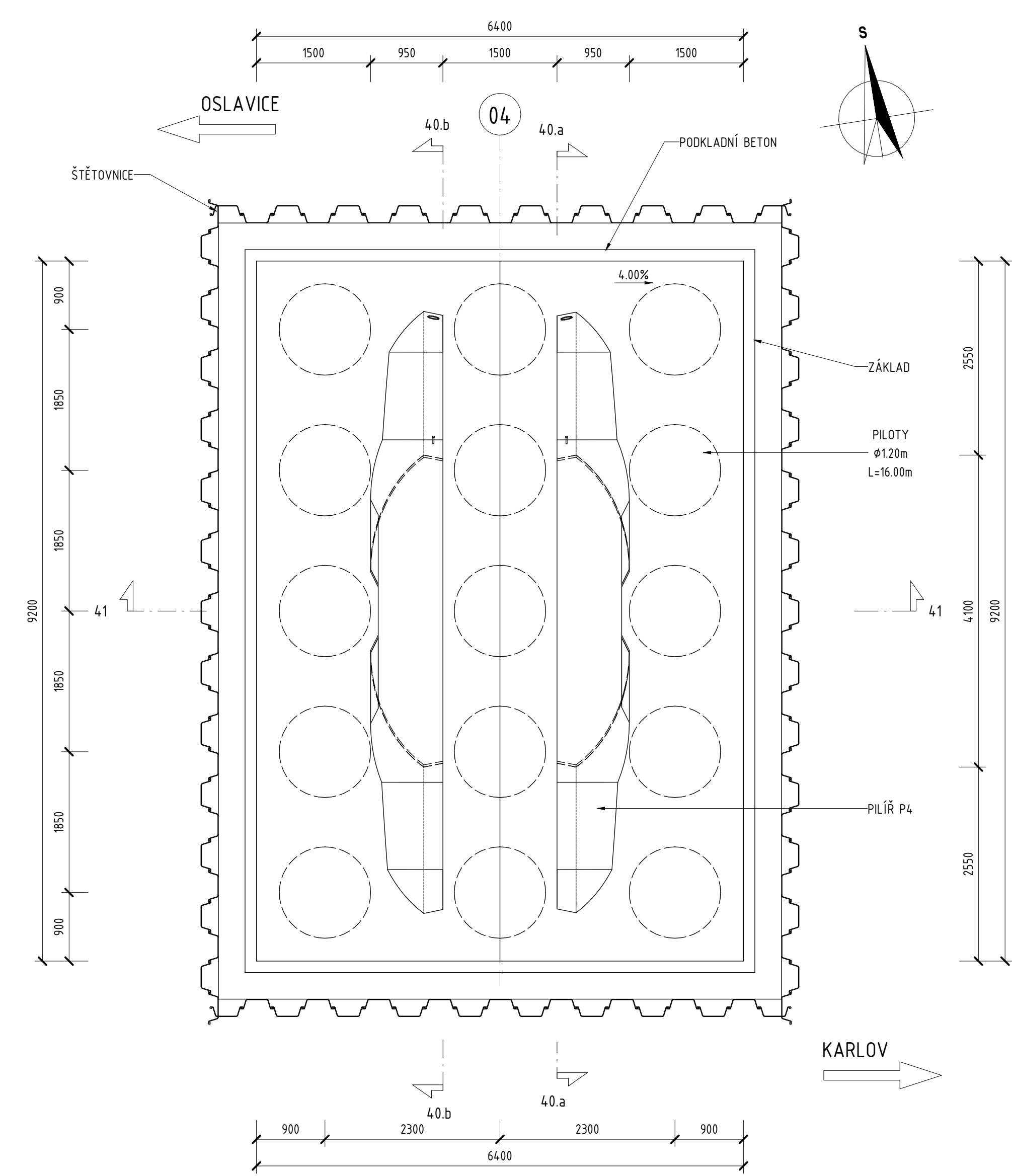
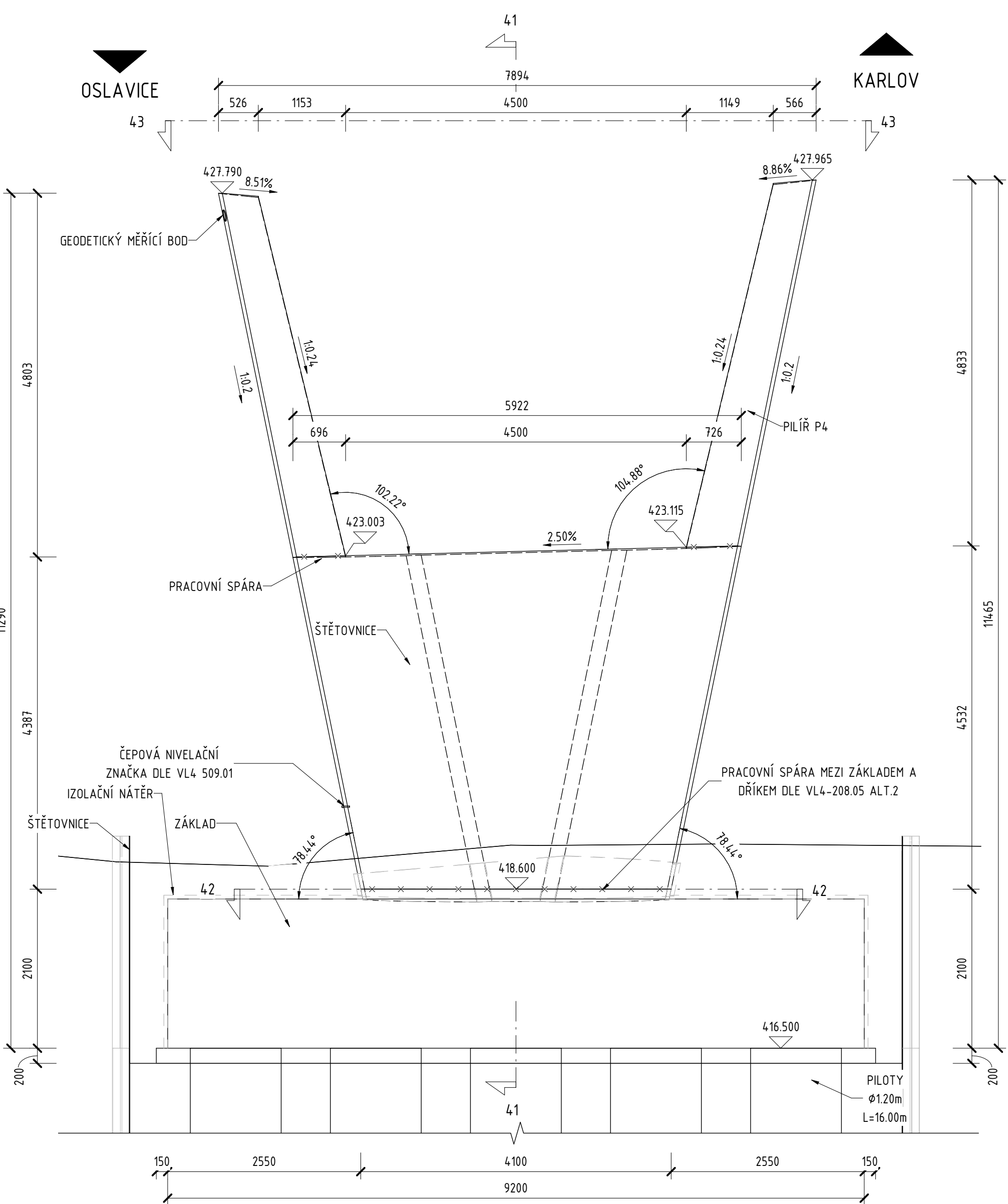


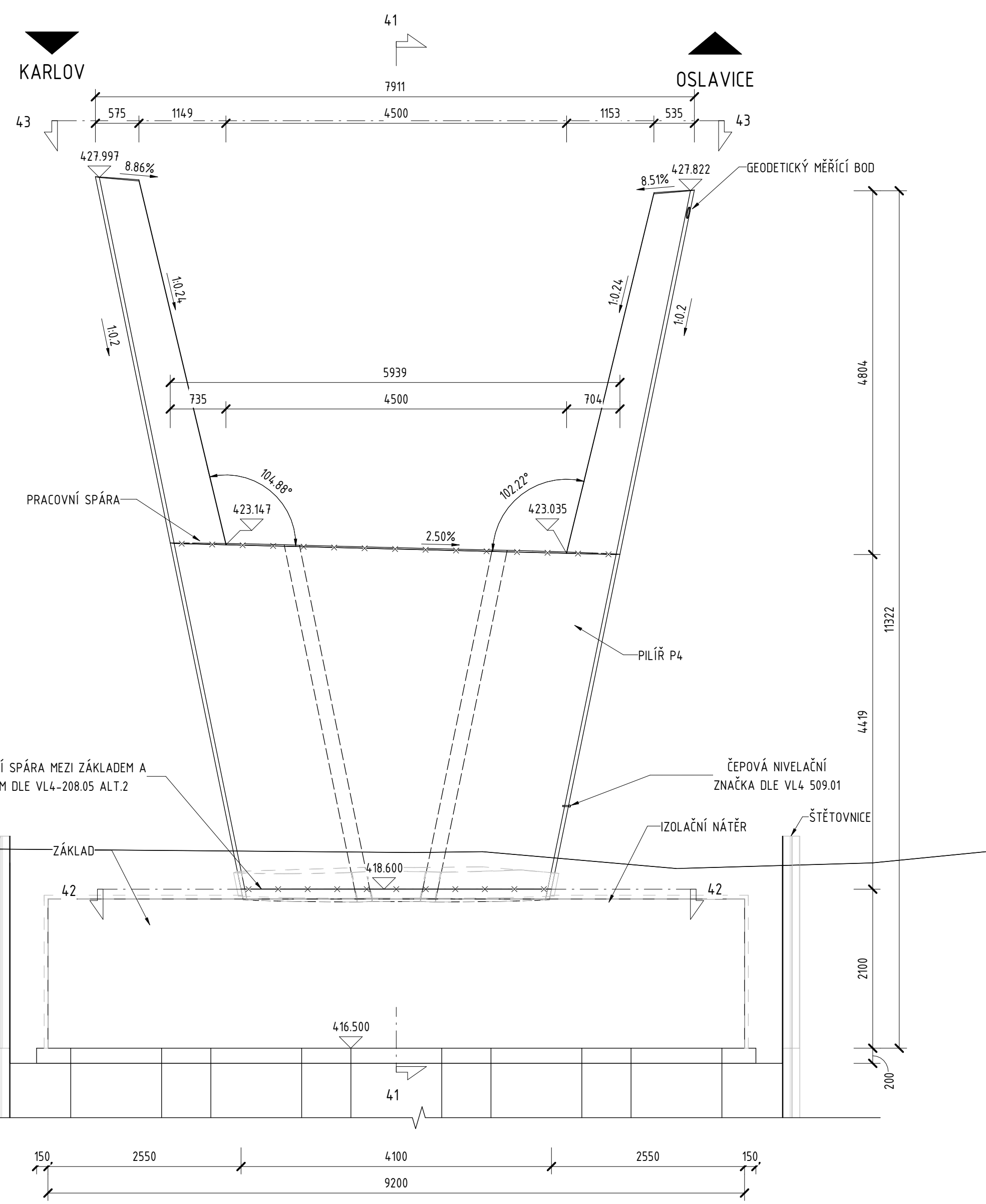
TVAR PODPĚRY 04
PŮDORYS PODPĚRY 04 1 : 50



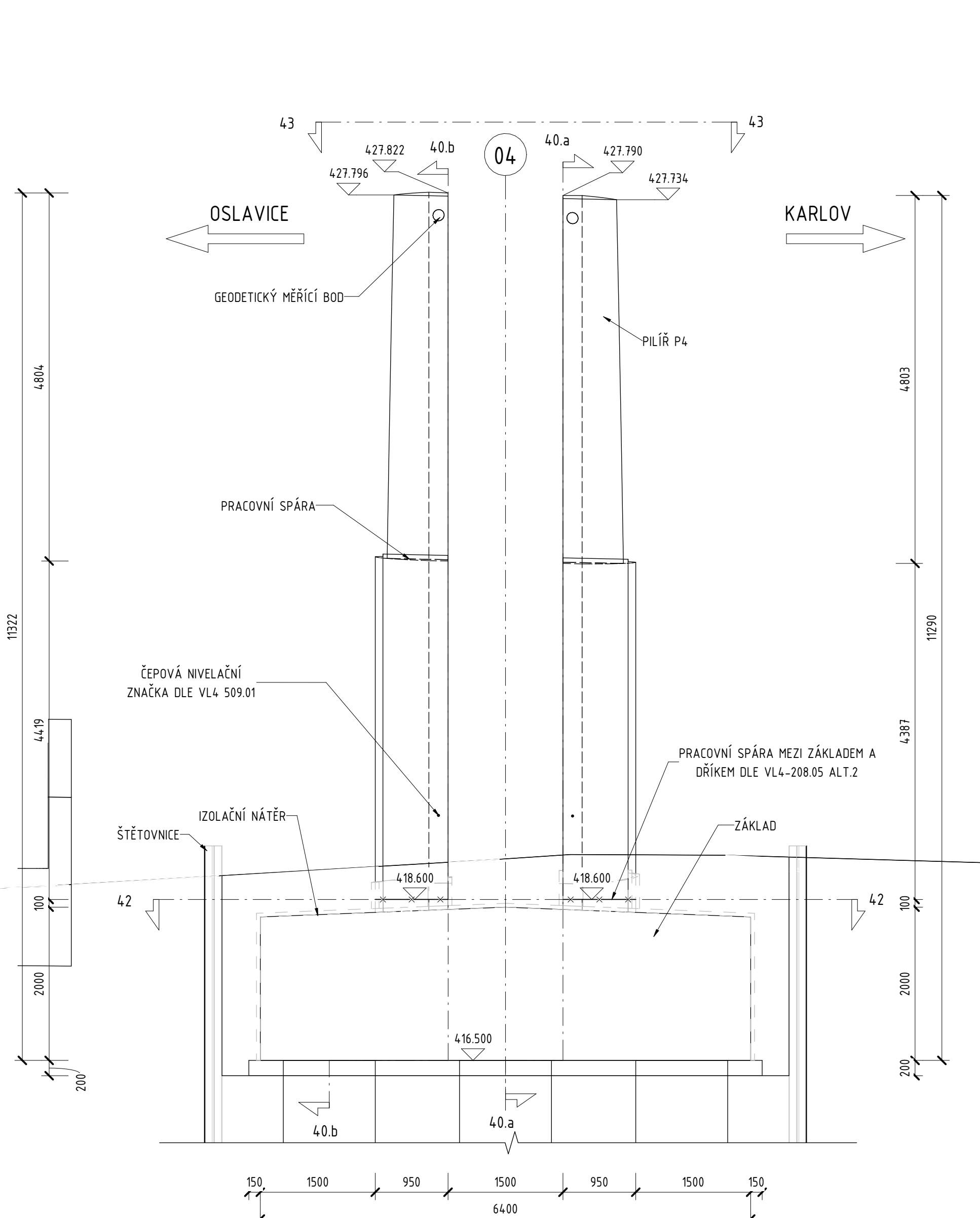
ŘEZ 40.a 1 : 50



ŘEZ 40.b 1 : 50



ŘEZ 41 1 : 50



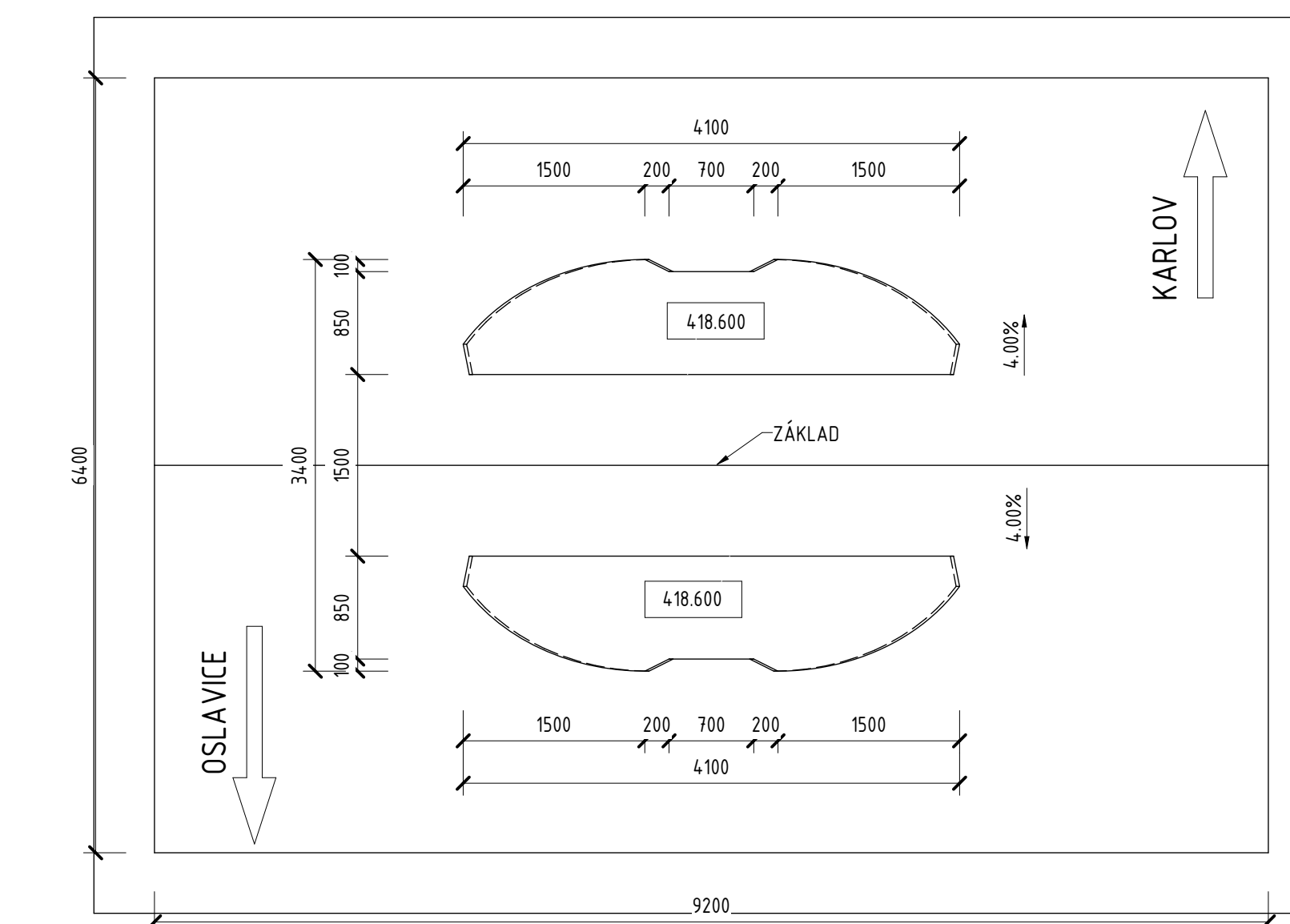
POZNÁMKY

1. IZOLAČNÍ NÁTĚR 5xALP - 2xALM
2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VÝZDY UKONČENY LIŠTOU
3. NÁTĚRY PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI BUDOU UKONČENY 200mm POD TERÉNEM
4. VIDITELNÉ PLOCHY PILÍŘŮ BUDOU OPATŘENY DEHRANÝM NÁTĚREM S2 DLE TKP, KAP. 31 PROTI GRAFITU DO VÝŠKY 30m NAD PLOCHOU TERÉNU
5. BEDNĚNÍ PRO NEVÝDITELNÉ PLOCHY BUDE PROVEDENO Z NÁSLEDUJÍCÍCH ALTERNATIV:
 - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ (TYP 4a DLE TKP 18)
 - SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ Z TVRZENÝCH PŘEKLIŽEK SE ŠROUBOVÝM SPOJÍ A VÝZTUHAMÍ
 - OCELOVÉ BEDNĚNÍ (TYP C1a DLE TKP 18)
6. BEDNĚNÍ PRO POHLEDOVÉ PLOCHY:
 - Z HOBLOVANÝCH PRKEN KLADENÝCH SVISLE NA POLODŘÁŽKU BUDOU POUŽITY FIXOVANÉ VRUTY SE ZAPOUŠTĚNOU HLAVOU BEZ PŘÍZNANÝCH PRACOVNÍCH SPÁR KATEGORIE BEDNĚNÍ B0 DLE TKP 18
7. VÝŠKY OZNAČENÉ + BUDOU UPŘESNĚNÉ DLE VTD A VÝROBEČ LŮŽISEK
8. ROZMĚRY A VÝŠKY PODLOŽSKÝCH BLOKŮ BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ VTD A VÝROBEČ LŮŽISEK

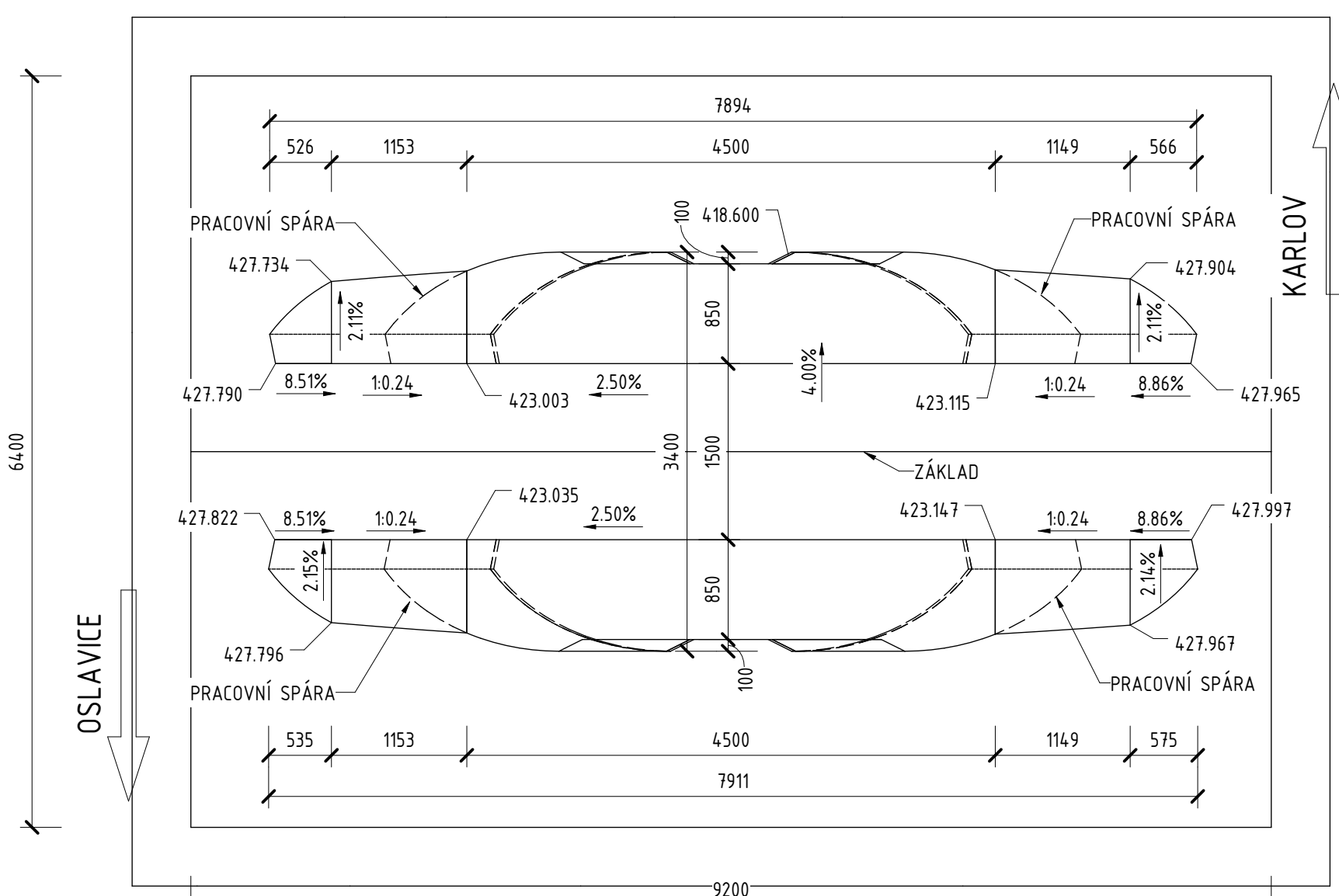
POZNÁMKY

- PŘED ZAČETÍM PRACÍ JE NEZBYTNÉ OVĚŘIT VEDENÍ VŠECH NIŽENÝRÝSKÝCH SÍTÍ.
- DOTČENÉ SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMLÍ VLHKOSTI BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍM NÁTĚREM S OCHRANOU GEOTEXTILÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU S PODZEMNÍ VODOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ S OCHRANOU GEOTEXTILÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- INFORMACE O MATERIÁLECH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU ZKROSENÝ LIŠTOU 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- PŘESNOST VYTÝČENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. KÓTOVANÉ ROZMĚRY JSOU UVEDENY V (mm).

ŘEZ 42 1 : 50



ŘEZ 43 1 : 50



VÝKAZ MATERIÁLU PODPĚRY 04

BETON (m³):	41,90
PILÍŘ	114,90
ZÁKLAD	
IZOLAČNÍ NÁTĚR (m²):	121,00
IZOLAČNÍ NÁTĚR	
ZPĚTNÝ ZÁSYP (m³):	75,00
ZPĚTNÝ ZÁSYP	
NIVELAČNÍ A MĚŘÍCKÉ ZNAČKY (ks):	2
NIVELAČNÍ ZNAČKY	2
GEODETICKÝ MĚŘÍCÍ BOD	

D 201

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat 1. část		PDPS	
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina 228/00-01 587 33 Jihlava		Kraj Vysočina	
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar		VEDOUcí SPOLEČNOSTI: SHP SHP a partneři, s.r.o. Ing. Zbyněk Lazar	

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIVKA	PROJEKTANT OBJEKTU:	08/2025
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIVKA		
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP	FORMAT	14x44
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	14x44
NAZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:50
SO 201 - Most přes Oslavu a silnici II/392		OCÉL	PDPS
NAZEV VÝKRESU:		C. ZAKÁZKY	20087023
		ARCHIVNÍ Č.	
		DIS. SOUPRAVY	DIS. VÝKRESU
			D.201.12