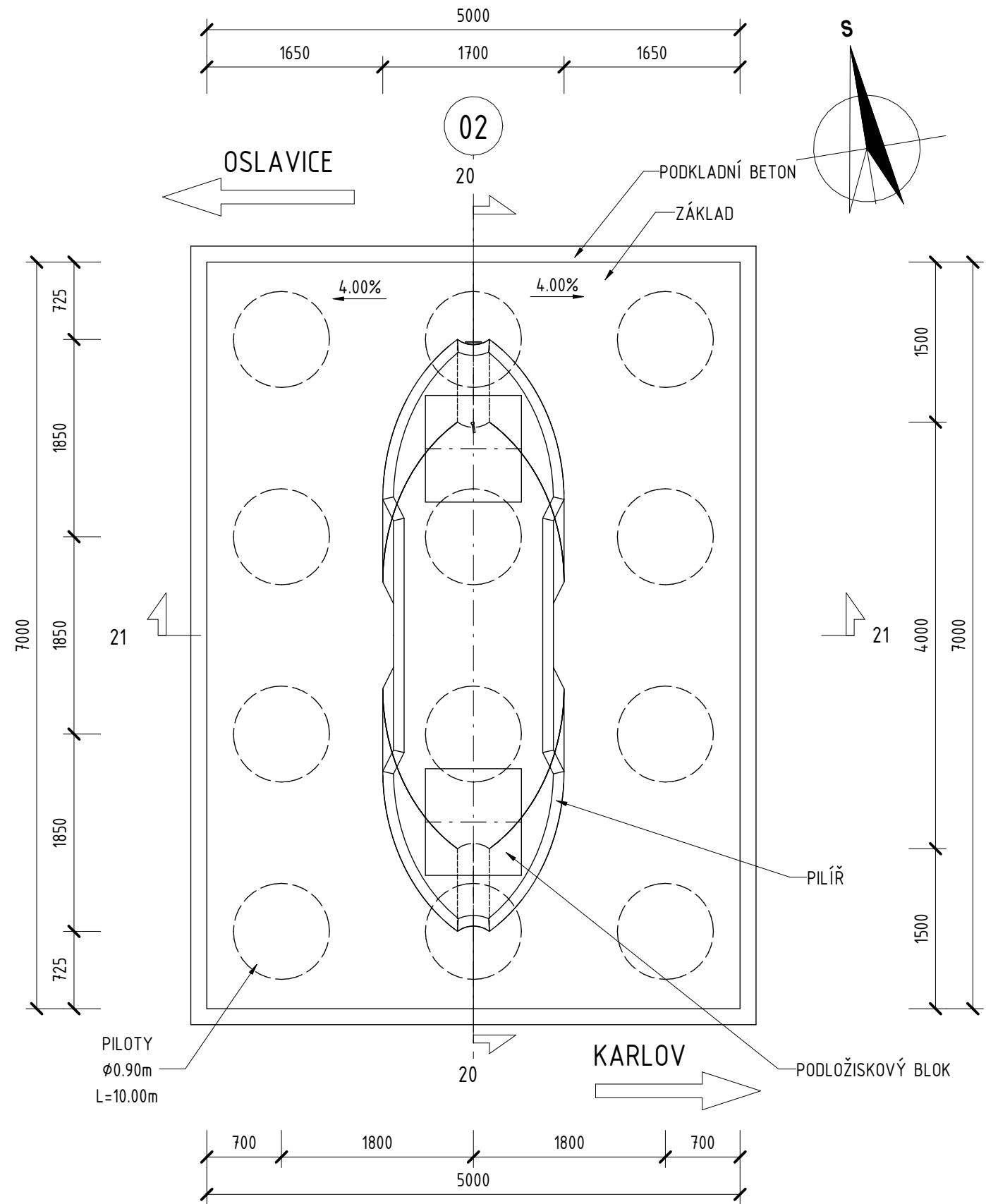
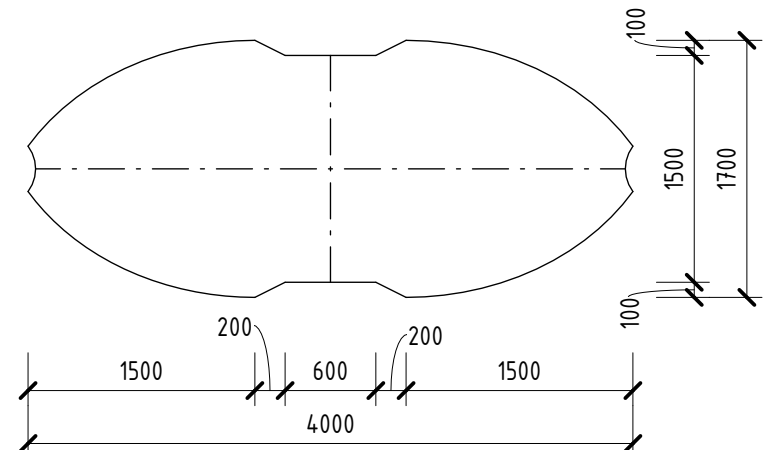


TVAR PODPĚRY 02

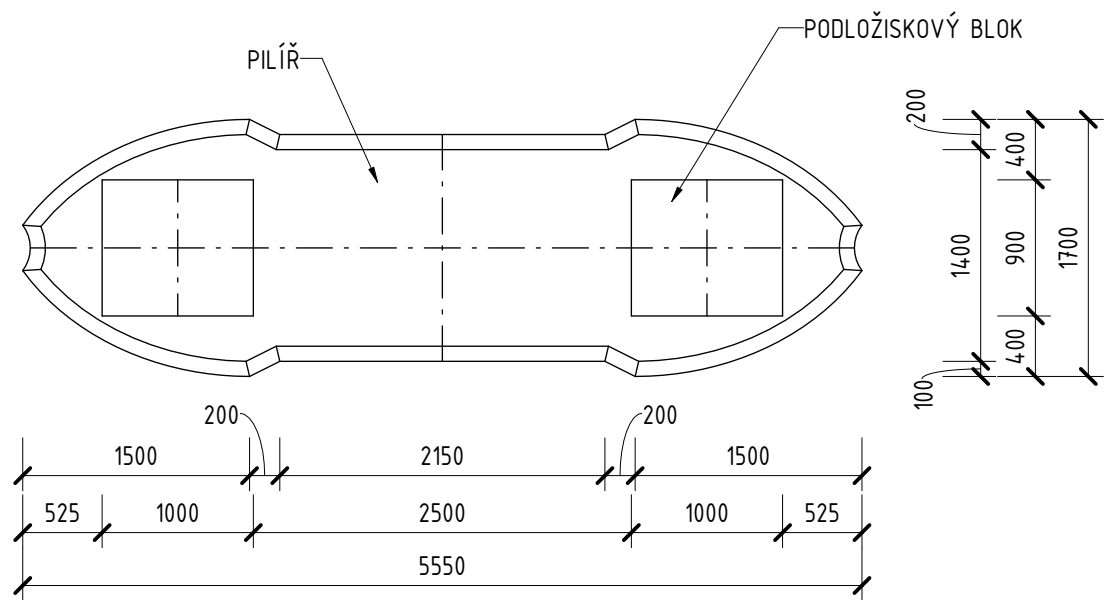
PŮDORYS PODPĚRY 02 1 : 50



ŘEZ DŘÍKEM PILÍŘE



ŘEZ HLAVICÍ PILÍŘE



VÝKAZ MATERIÁLU PODPĚRA 02

BETON [m³]:	
PILÍŘ	54.10
PODLOŽISKOVÝ BLOK	0.45
ZÁKLAD	60.10
IZOLAČNÍ NÁTĚR [m²]:	
IZOLAČNÍ NÁTĚR	74.00
ZPĚTNÝ ZÁSYP [m³]:	
ZPĚTNÝ ZÁSYP	101.00
NIVELAČNÍ A MĚŘICÍ ZNAČKY [ks]:	
NIVELAČNÍ ZNAČKY	1
GEODETICKÝ MĚŘICÍ BOD	1

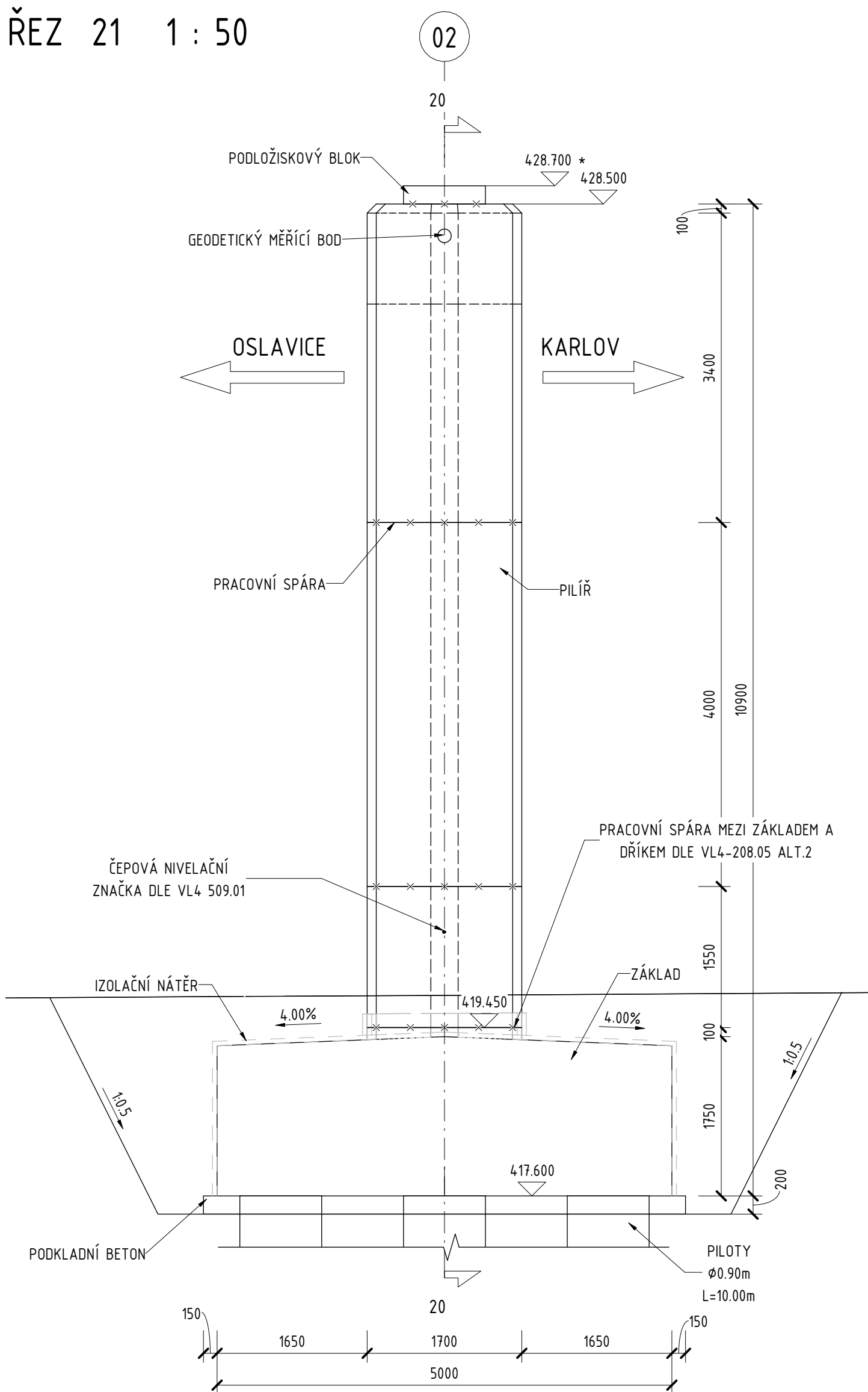
POZNÁMKY

- IZOLAČNÍ NÁTĚR 1xALP + 2xALN
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VŽDY UKONČENY LIŠTOU
- NÁTĚRY PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI BUDOU UKONČENY 200mm POD TERÉNEM
- VIDITELNÉ POVRCHY PILÍŘŮ BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM S2 DLE TKP, KAP. 31 PROTI GRAFFITI DO VÝŠKY 3.0m NAD POVRCH TERÉNU
- BEDNĚNÍ PRO NEVIDITELNÉ PLOCHY BUDE PROVEDENO Z NÁSLEDUJÍCÍCH ALTERNATIV:
 - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ (TYP A3 DLE TKP 18)
 - SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ Z TVRZENÝCH PŘEKLIŽEK SE ŠROUBOVÝMI SPOJI A VÝZTUHAMI
 - OCELOVÉ BEDNĚNÍ (TYP C1a DLE TKP 18)
- BEDNĚNÍ PRO POHLEDOVÉ PLOCHY:
 - Z HOBLOVANÝCH PRKEN Kladených SVISLE NA POLODŘÁŽKU. BUDOU POUŽITY FIXOVANÉ VRUTY SE ZAPOUŠTĚNOU HLAVOU BEZ PŘÍZNANÝCH PRACOVNÍCH SPÁRKATEGORIE BEDNĚNÍ B4 DLE TKP 18
- VÝŠKY OZNAČENÉ + BUDOU UPŘESNĚNÍ DLE VTD A VÝROBCE LOŽISEK
- ROZMĚRY A VÝŠKY PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ BUDOU UPRAVENY NA ZÁKLADĚ VTD A VÝROBCE LOŽISEK

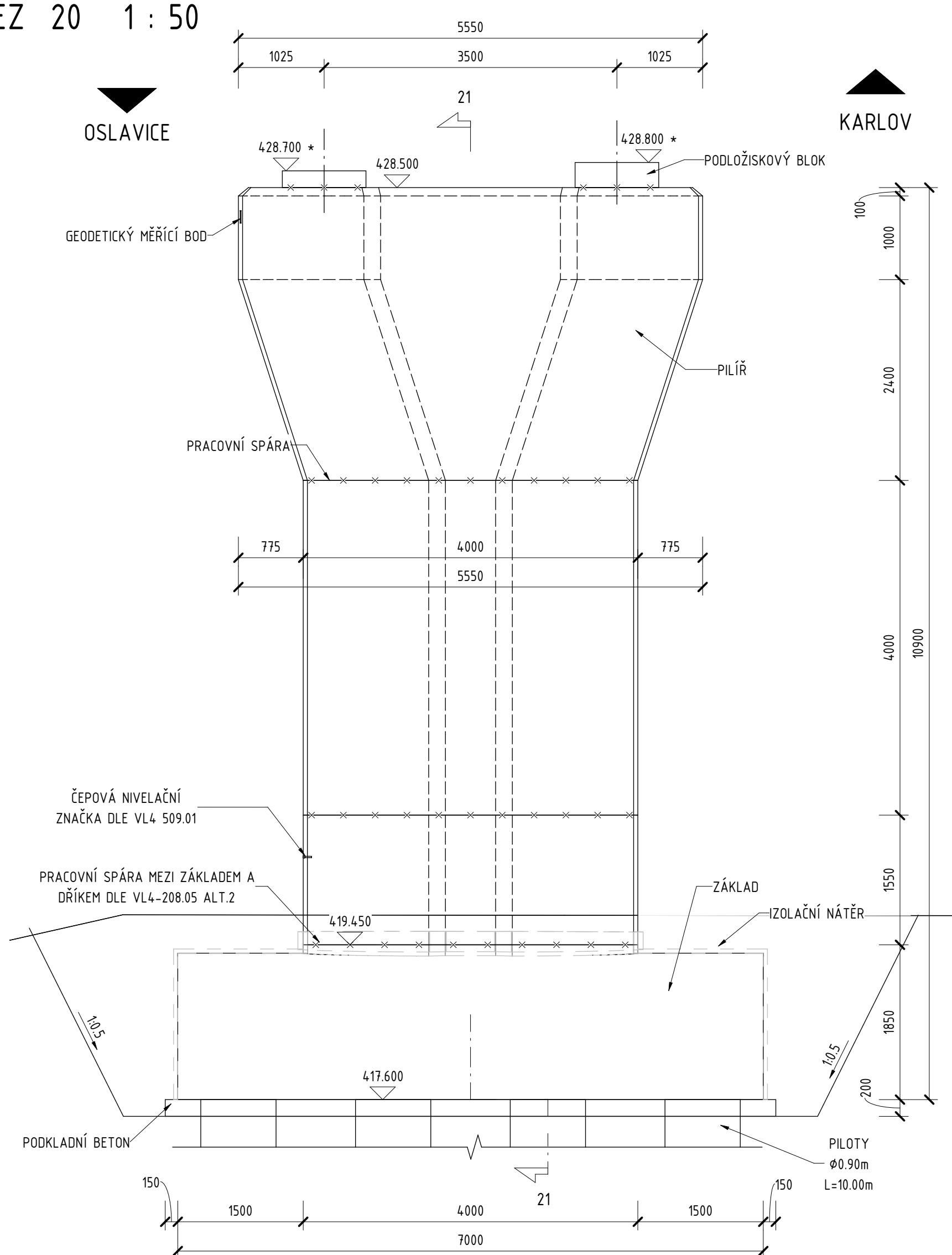
POZNÁMKY

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

ŘEZ 21 1 : 50



ŘEZ 20 1 : 50



D 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	PROJEKTANT OBJEKTU:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL SLIWKA	SHP Stráský, Husný a partneři, s.r.o. Bohumínská 50 619 00 Brno	
VYPRACOVAL	KOLEKTIV SHP		
KONTROLOVAL	ING. PAVEL SVOBODA		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	Bx44
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘITKO	1:50
SO 201 - Most přes Oslavu a silnici II/392		ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	2008702S
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	TVAR PODPĚRY 02	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			D.201.09