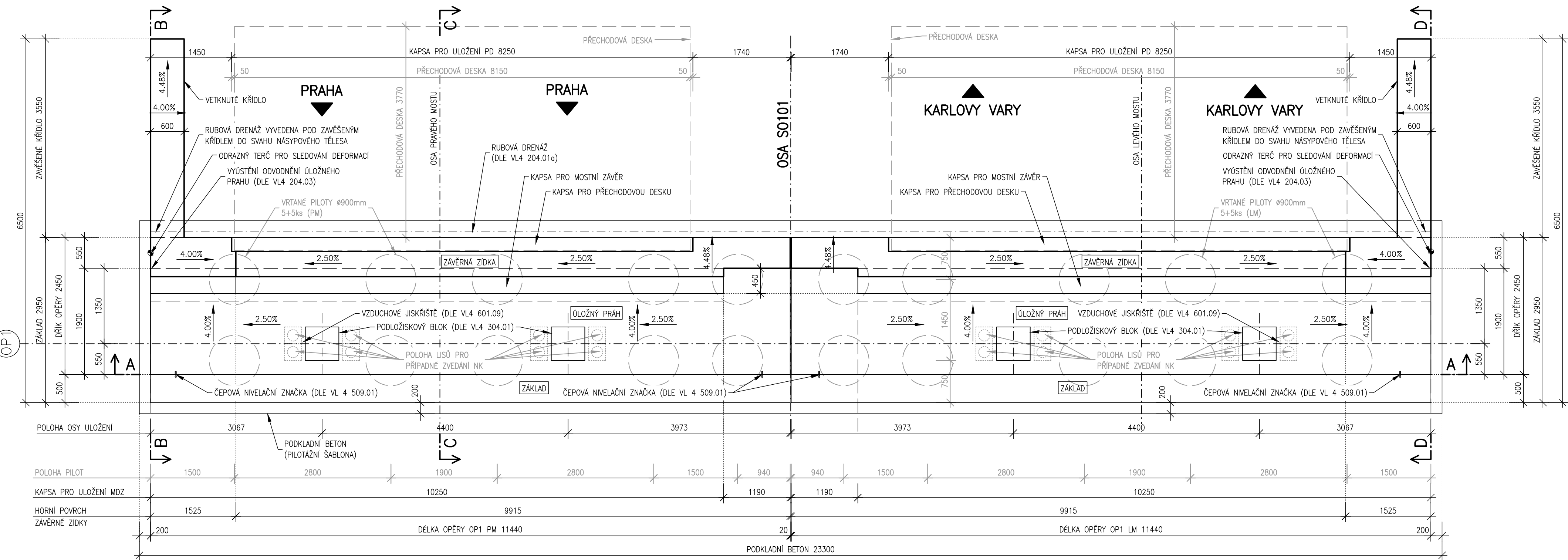
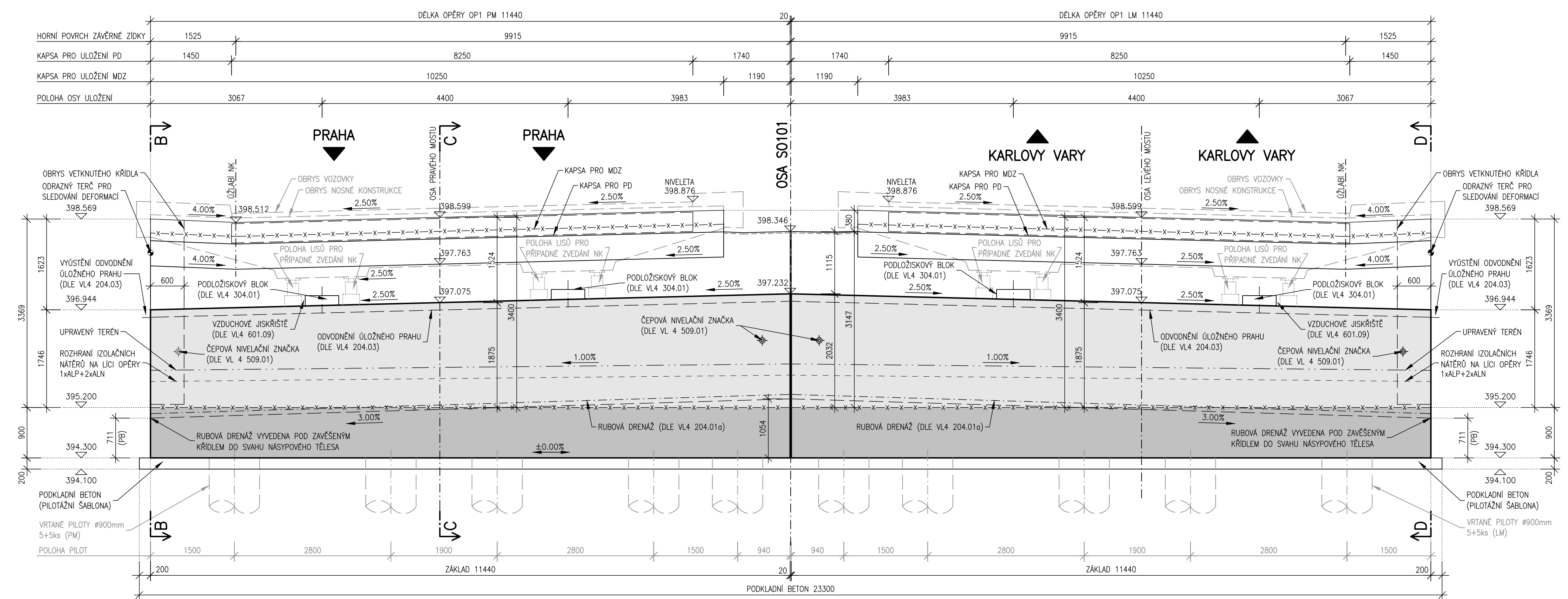


TVAR OPĚRY OP1
PŮDORYS 1:50



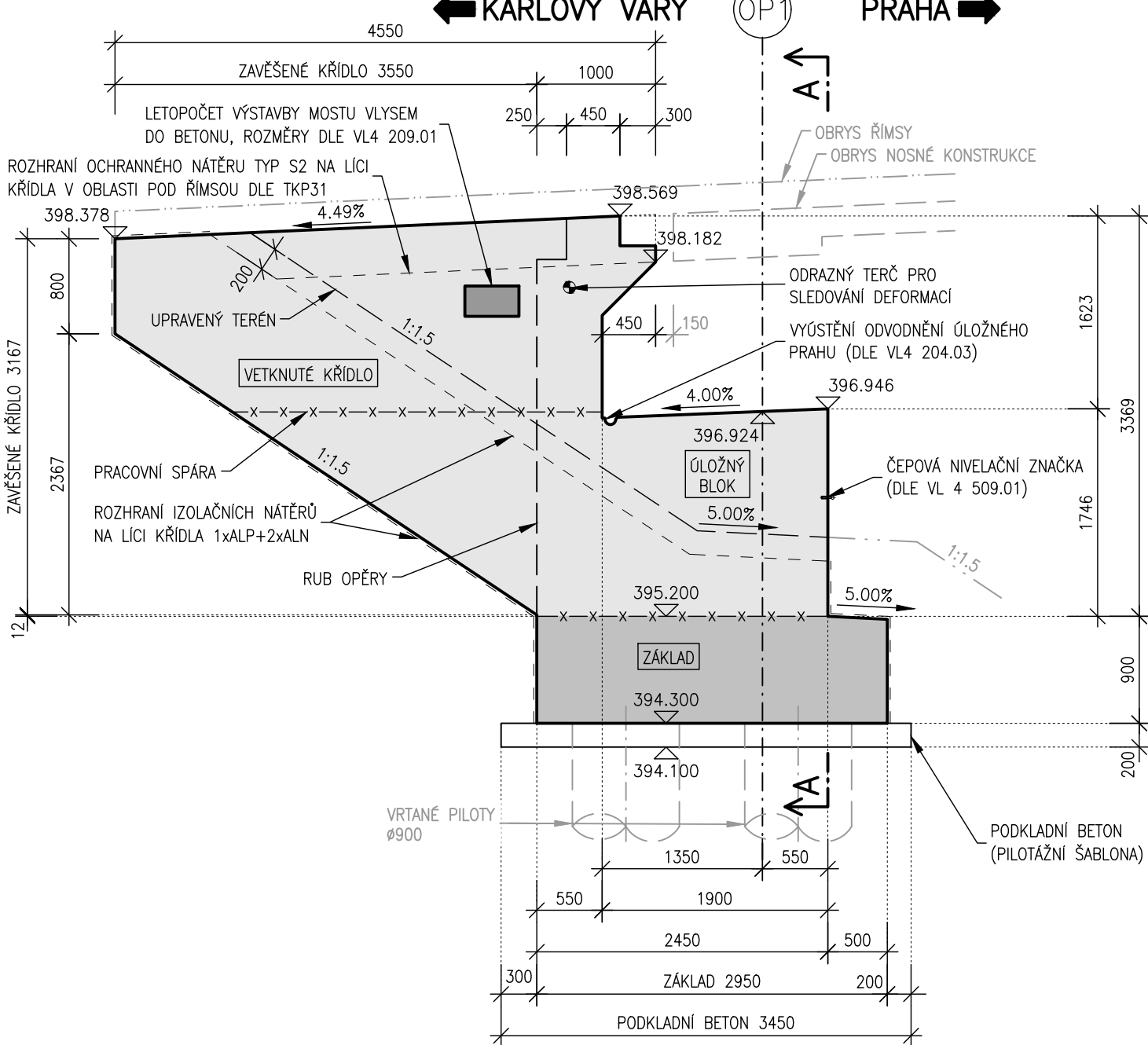
POHLED NA LÍC OPĚRY A-A 1:50



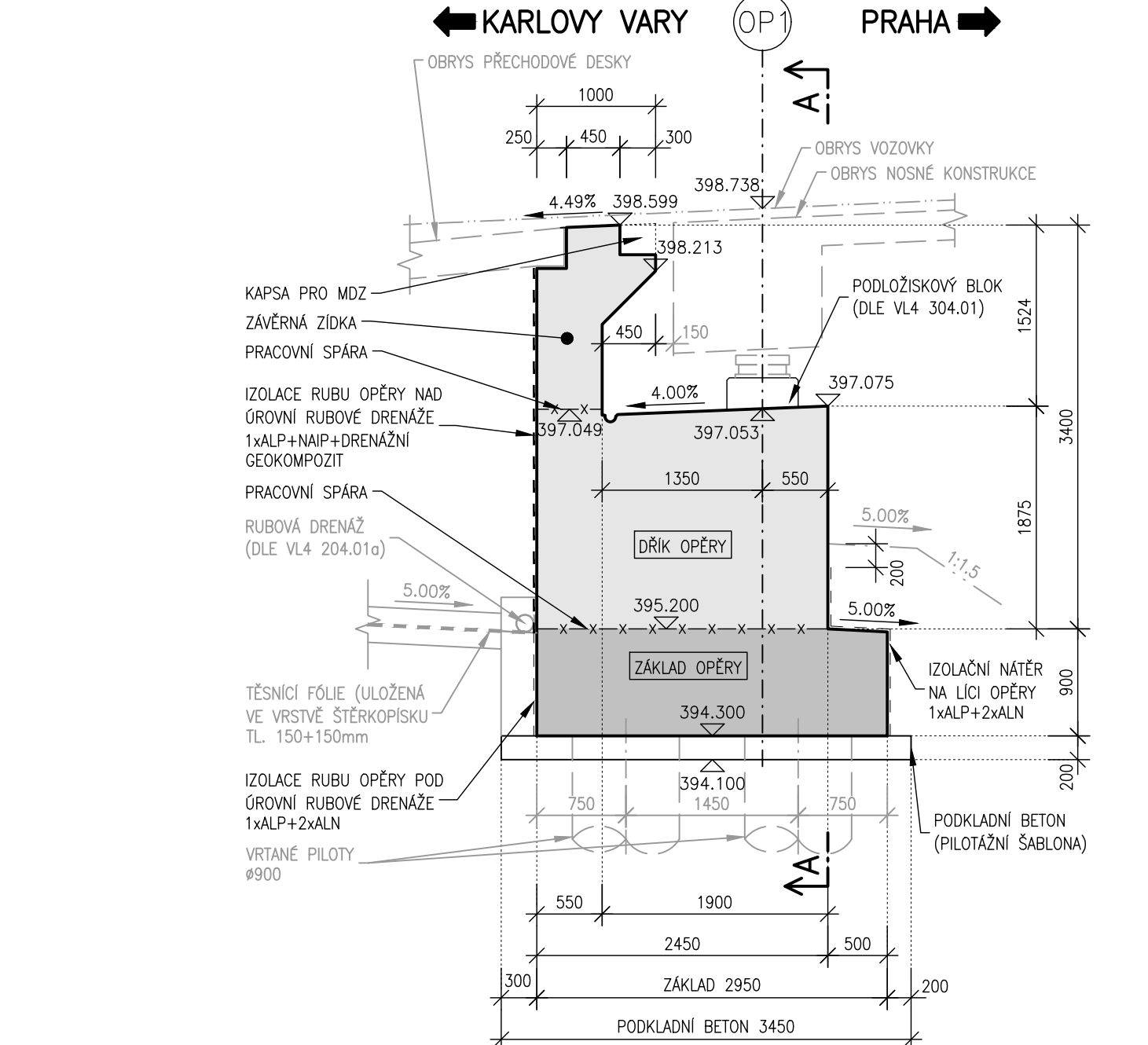
POZNÁMKA:

- PODKLADNÍ BETON TVŮŘÍ ZAROVNĚ PILOTÁŽNÍ ŠABLONU A JE NAVRŽEN JAKO ARMOVANÝ (UVAŽOVANO VYZTUŽENÍ DVOJICI SVÁROVANÝCH SÍTÍ S ROZMĚREM OKA 150x150mm A PRŮMĚREM DRÁTU 8mm)

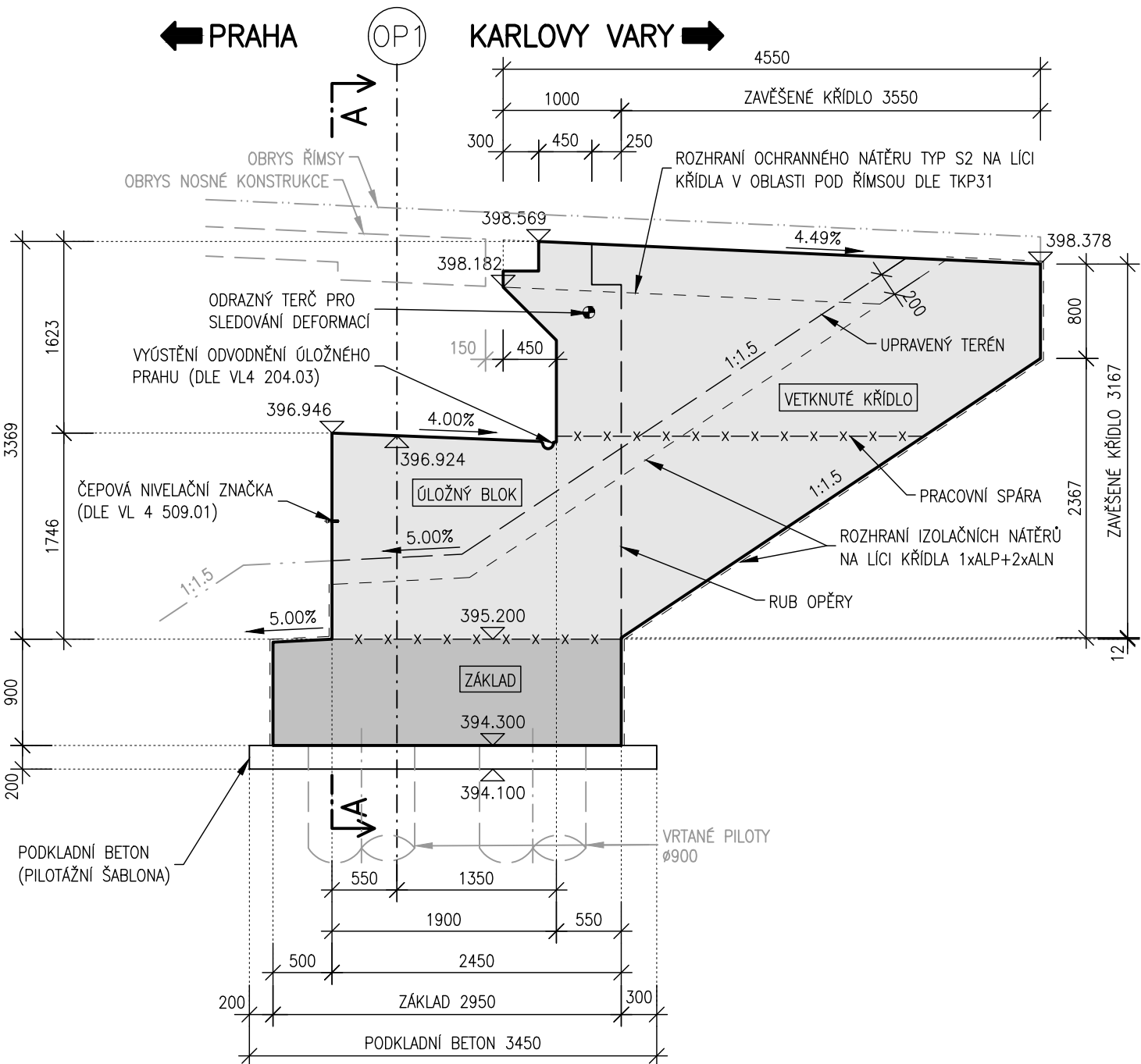
ŘEZ B-B 1:50



ŘEZ C-C 1:50



ŘEZ D-D 1:50



POZNÁMKY:

- ROZMĚRY PODLOŽSKÝCH BLOKŮ BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI NAVAŽUJICHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (RDS) DLE NAVRHU LOŽISEK KONKRETNÍHO DODAVATELE.
- PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA) BUDE PŘI SPODNÍM I HORNÍM PLOCHU VYZTUŽEN SVÁROVANOU SÍTÍ 150/150/8/8.
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSY 20/20, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY MEZI ZÁKLADEM A OBRÁMKOU OPĚRY/KŘÍDLA BUDE PROVEDENO DLE VL 4 208.05.
- TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY MEZI LEVÝM A PRAVÝM MOSTEM BUDE PROVEDENO DLE VL 4 208.01.
- LÍC OPĚRY/KŘÍDLA BUDE DO ÚROVNĚ 200mm POD UPRAVENÝM TERÉMEM OPATŘEN IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI VE SLOŽENÍ 1xALP+2xALN.
- RUB OPĚRY/KŘÍDLA BUDE NAD ÚROVNÍ TĚSNICÍ VRSTVY (RUBOVÉ DRENÁŽE) OPATŘEN IZOLACÍ PROTI VOLNÉ STEKAJÍCÍ VODĚ VE SLOŽENÍ 1xALP+1xAP+2xALN.
- ULOŽENÍ PŘECHODOVÉ DESKY BUDE PROVEDENO DLE VL 4 302.01.
- DELKA PILOT OPĚRY VIZ PŘÍLOHA 10 - TVAR A VÝZTUŽ PILOT.
- PRO PŘÍPADNOU REKTYFIKACI/VÝMĚNU LÓŽSKA JE UVAŽOVANO S PRÍZVEDUTÍM NOSNÉ KONSTRUKCE POMOCÍ HYDRAULICKÝCH LISŮ S NOSNOSTÍ 90t (CELKEM 4x4xLÓŽSKO) UMÍSTĚNÝCH VE DLE PODLOŽSKÝCH BLOKŮ (V PŘÍČNÉM SMĚRU).
- POLOHA ČEPŮVÝCH NIVELAČNÍCH ZNAČEK A OBRÁZKOVÝCH TERČŮ PRO MĚŘENÍ DEFORMACÍ DLE TECHNICKÉHO PŘEDPISU RSD ČR M10 - GEODETICKÉ SLUŽBOVÝCH MOSTNÍCH KONSTRUKCÍ.
- V BLÍZKOSTI VNĚJŠÍCH LÓŽISEK JSOU DLE TP 124, Z DŮVODU UZEMNĚNÍ STOŽÁŘŮ VO A OCHRANY PŘED ATMOSFERICKÝM PŘEPĚTÍM, NAVRŽENA VZDUCHOVÁ JISKŘIŠTĚ (POČET KUSŮ V RÁMCI OPĚRY OP1 =1+1+2xks).
- JISKŘIŠTĚ BUDOU PROVEDENA DLE VL 4 601.09.
- POŽADAVKY NA POVRCHOVOU OPRAVU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- HODNOTY GEOMETRICKÝCH TOLERANCÍ, PŘESNOSTI A DOCHYLEK JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

MATERIÁLY:

BETON:

(DLE ČSN EN 206+A2 A TKP 18)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

ZÁKLAD OPĚRY

DRÁK, OLOŽNÝ PRAH, ZÁVĚRNÁ ZIDKA, VETKNUTÉ KŘÍDLA

DOBETONÁVKA KAPSTY PRO MŮZ

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PODKLADNÍ BETON (PILOTÁŽNÍ ŠABLONA)

PDPS

OBJEDNATEL		ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC s. p.	
		ČERČANSKÁ 12, 140 00 PRAHA 4	
		STAVBU ZAJIŠŤUJE:	
		SPRÁVA KARLOVY VARY, ZÁVODNÍ 82, 360 06 KARLOVY VARY	
ZHOTOVITEL		Morava - RD velké zakázky FIDIC 2023	
		VEDOUcí SDRUŽENÍ:	
		VIAPONT s.r.o., VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ PROJEKTANT		VIAPONT s.r.o.	
		VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. IVO FISCHER	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	
		2550-01	

D.1.2.1 SO202 Most na sil. I/6 v km 0,900

VEDOUcí PROJEKTANT		ING. IVAN KUŠÁK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JAN MACÁK	
VYPRACOVAL		ING. JAN MACÁK	
KONTROLOVAL		ING. IVAN KUŠÁK	
KRAJ:		KARLOVARSKÝ	
OBEČ:		KARLOVY VARY, ANDELSKÁ HORA	
NÁZEV STAVBY:		D6 KARLOVY VARY - OLŠOVÁ VRATA	
NÁZEV PŘÍLOHY:		TVAR OPĚRY OP1	
STUPEŇ		PDPS	
DATUM		ŘÍJEN 2025	
FORMÁT		10 A4	
MĚŘÍTKO		1:50	
Č. ZAKÁZKY		2550-01	
ARCHIVNÍ Č.			
Č. SOUPRAVY:		Č. PŘÍLOHY:	
		11	