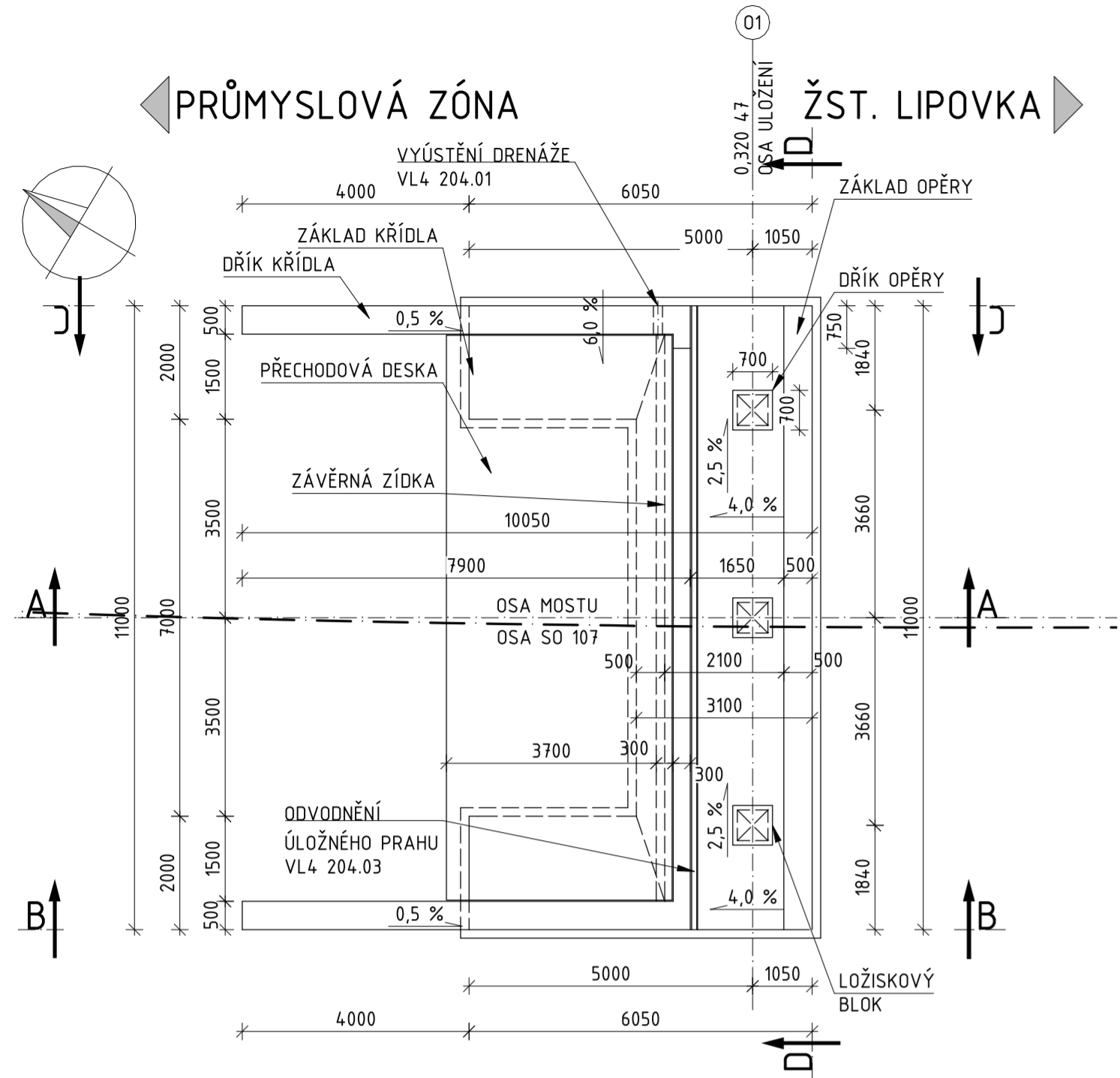
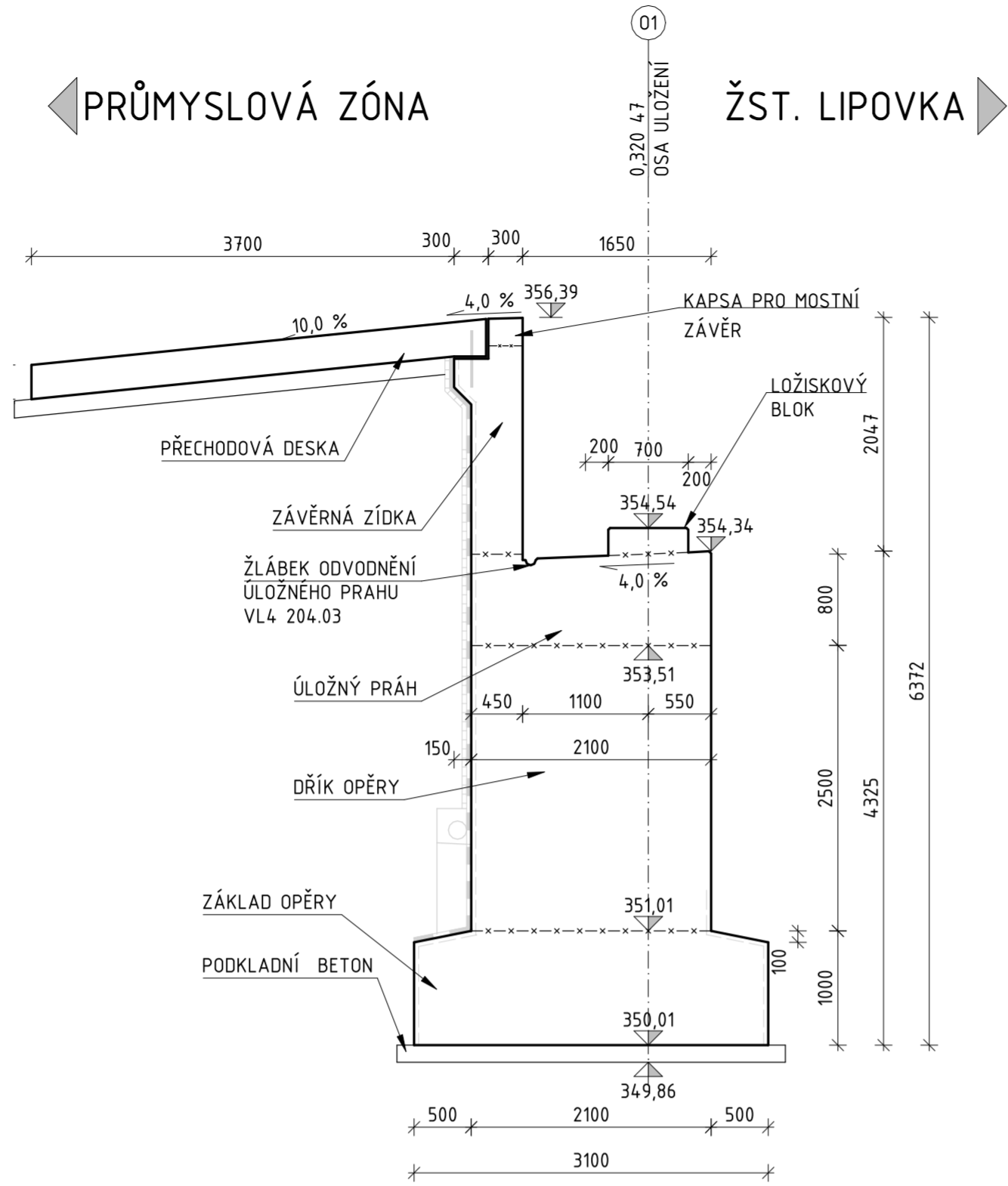


PŮDORYS OPĚRY 01  
M 1:100



ŘEZ A OPĚROU 01  
M 1:50



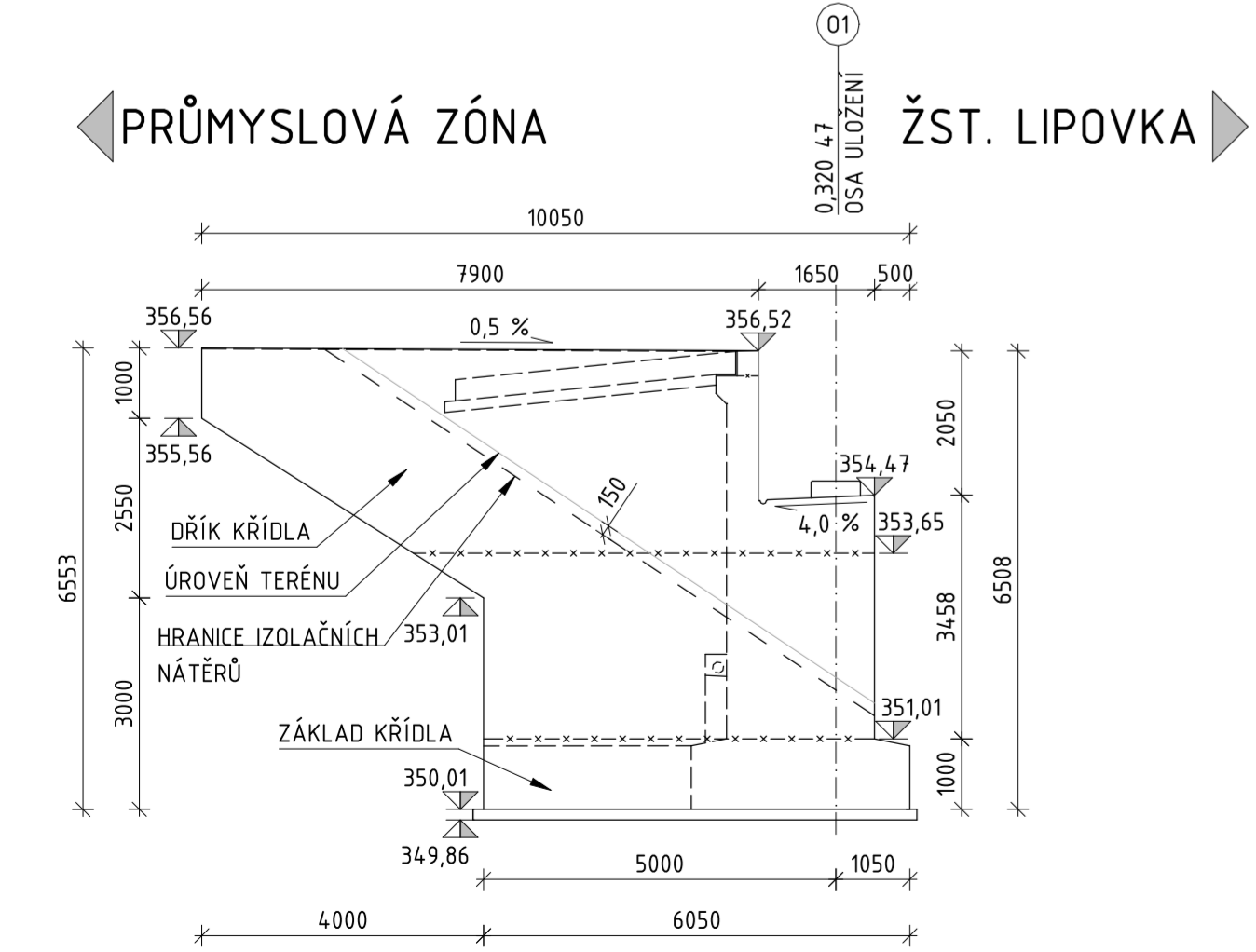
POZNÁMKY

- POKUD NEJÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ HRAN 15/15 mm
- POLOHY PRACOVNÍCH SPAR MOHOU BÝT PO KONZULTACI S ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM MOSTU UPRAVENY
- NÁTĚR PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN SE PROVEDE 150 mm POD VYZNAČENÝ PОВRCH UPRAVENÉHO TERÉNU
- IZOLACE ZASYPANÝCH PLOCH JE TVOŘENA NÁTĚRY ALP (MIN. 0,3kg/m²)+2xALN (MIN. 2x0,35kg/m²), RUB OPĚR OPĚRY JE IZOLOVÁN NAIP DLE TKP. KAP. 21
- V MÍSTĚ VLYSU LETOPOČTU BUDE VÝZTUŽ OPATŘENA OCHRANNÝM NÁTĚREM
- PRACOVNÍ SPÁRA MUSÍ BÝT ZBAVENA CEMENTOVÉHO MLÉKA A TAKÉ VŠECH PROHLUBNÍ
- NA LÍČÍCH OPĚR BUDOU OSAZENY ČEPOVÉ MĚŘICKÉ ZNAČKY, ZNAČKY BUDOU OSAZENY V SOULADU S ČSN 73 6201 ČL. 13.14.1 A ČSN ISO 4463-2, MĚŘICKÉ ZNAČKY BUDOU VYROBENY Z NEREZOVÉ OCELI VHODNÉ PRO PRSTŘEDÍ S CHRL (OCEL 1.4404 NEBO 1.4571 DLE ČSN EN 10027-2)
- DÉLKA PŘESAHU PODKLADNÍHO BETONU ODPOVÍDÁ JEHO TLOUŠŤCE POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670 A TKP KAPITOLA 18
- ROZMĚRY LOŽKOVÝCH BLOKŮ BUDOU STANOVENY PODLE LOŽISEK
- VEŠKERÉ DETAILS SPODNÍ STAVBY JSOU ŘEŠENY DLE VL4 (2021)
- KATEGORIE PОВRCH. ÚPRAVY (DLE TKP PK, KAP. 18):
  - VIDITELNÉ PОВRCHY: C1d (VELKOPLOŠNÉ BEDNÍČÍ PRVKY (VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ)
  - NEVIDITELNÉ PОВRCHY: C1a (VELKOPLOŠNÉ BEDNÍČÍ PRVKY (VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA

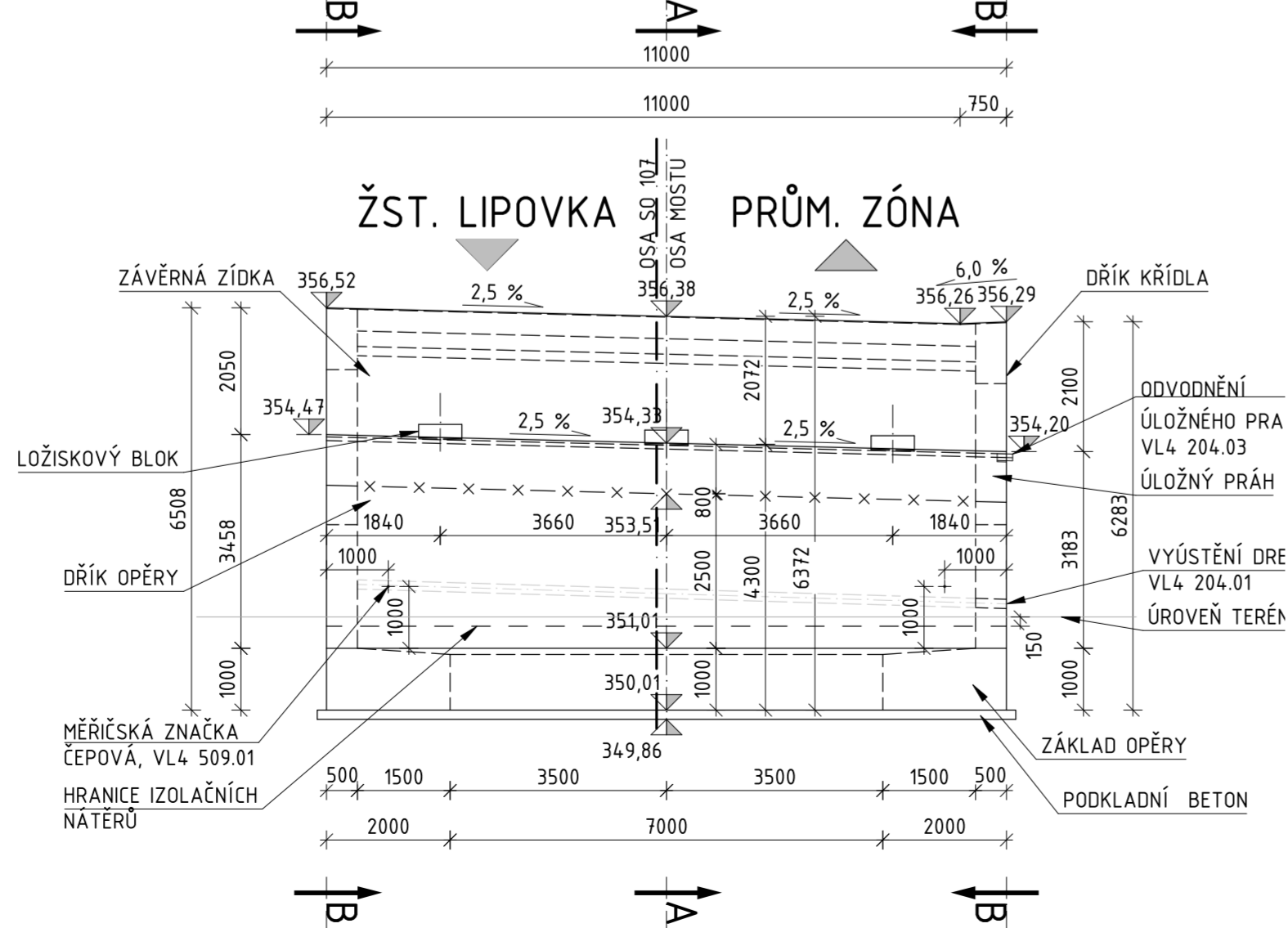
SPECIFIKACE BETONU

KONSTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU
PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
ZÁKLADY	C30/37-XD1,XF2
DRÍKY	C30/37-XD1,XF2
ÚLOŽNÉ PRAHY	C30/37-XD1,XF2
LOŽISKOVÉ BLOKY	C30/37-XD1,XF2
ZÁVĚRNÉ ZÍDKY	C30/37-XD1,XF2

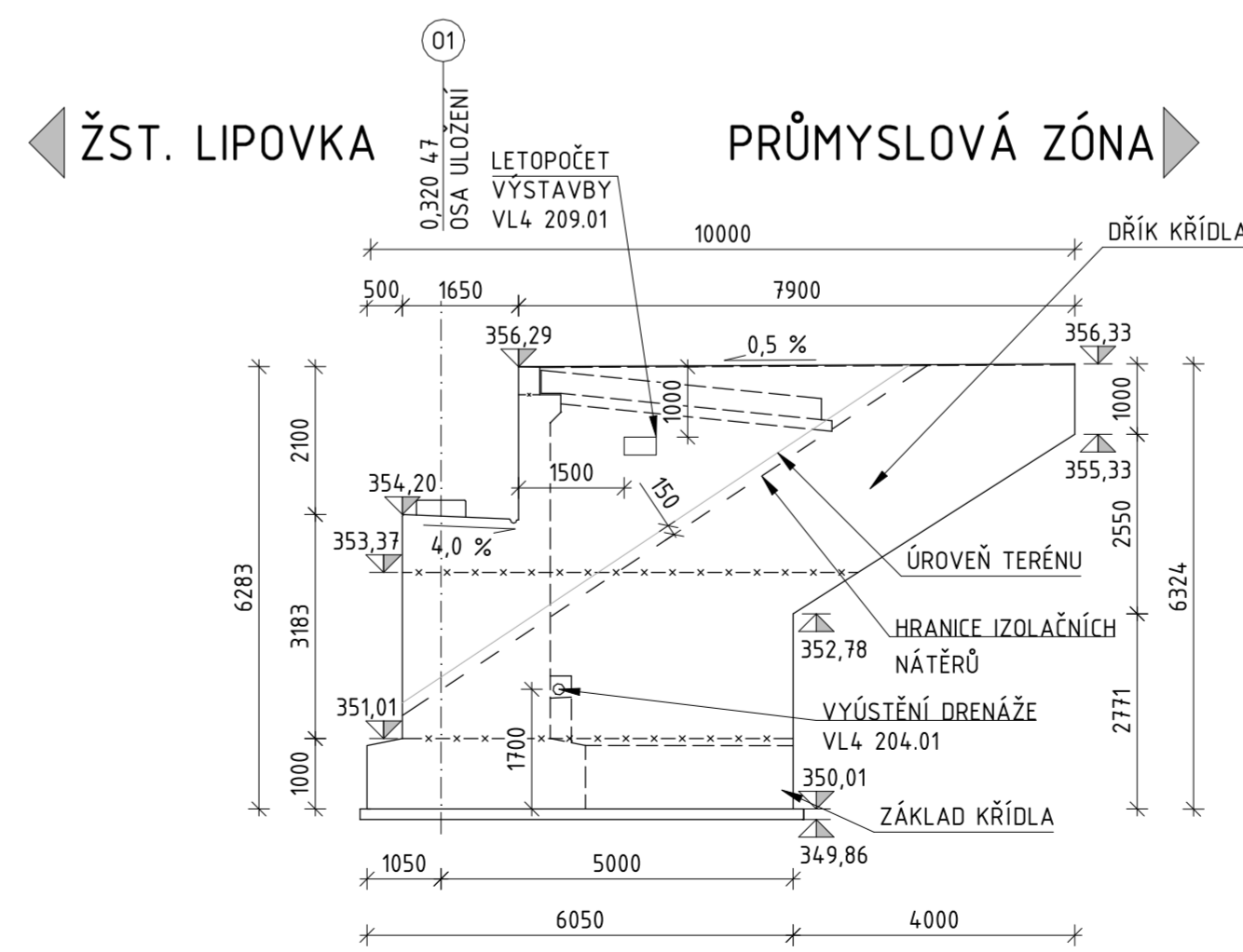
POHLED B NA OPĚRU 01  
M 1:100



POHLED D NA OPĚRU 01  
M 1:100

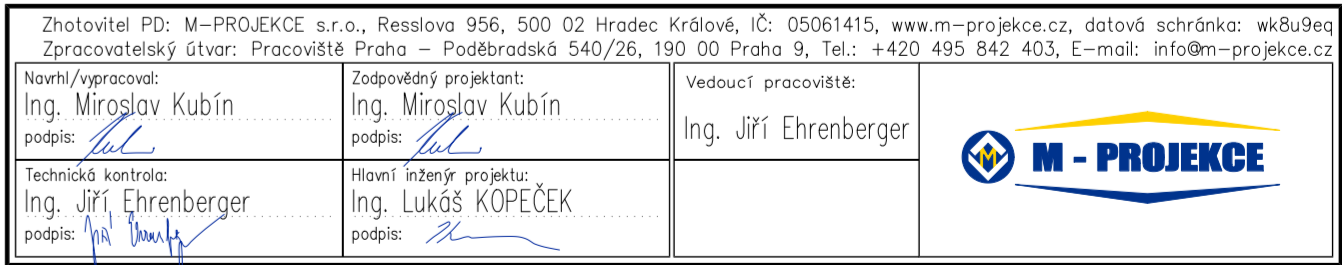


POHLED C NA OPĚRU 01  
M 1:100



D.1 Stavební část

D.1.2 Mostní objekty a zdi  
SO 202



Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH, KVASINY – PZ SEVER	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	06/2021
Název stavby:	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	
Část:	SO 202 Silniční most komunikace východ - žst Lipovka Tvar opěry O1	Měřítko:	
		Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	D.1.2.2.6