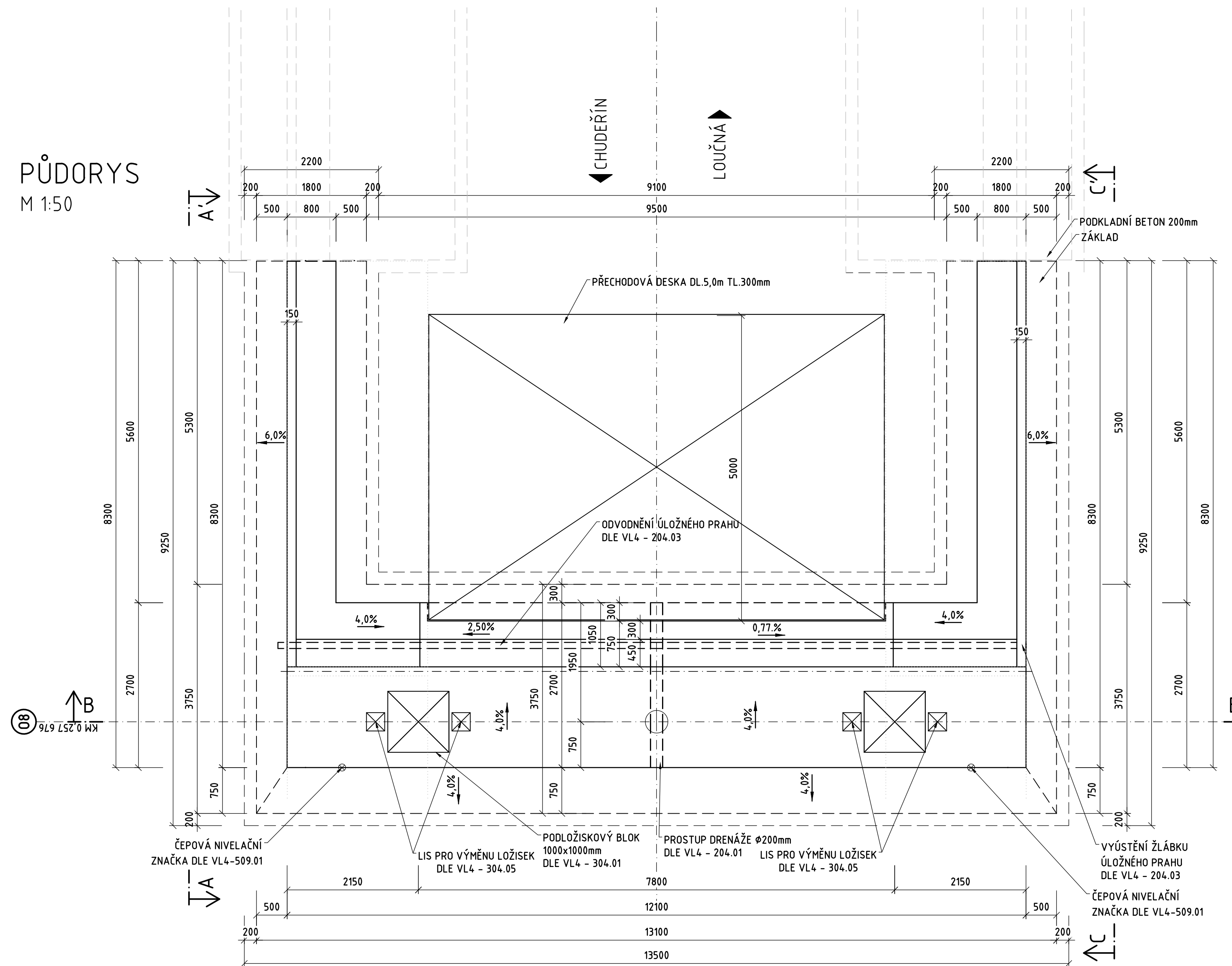
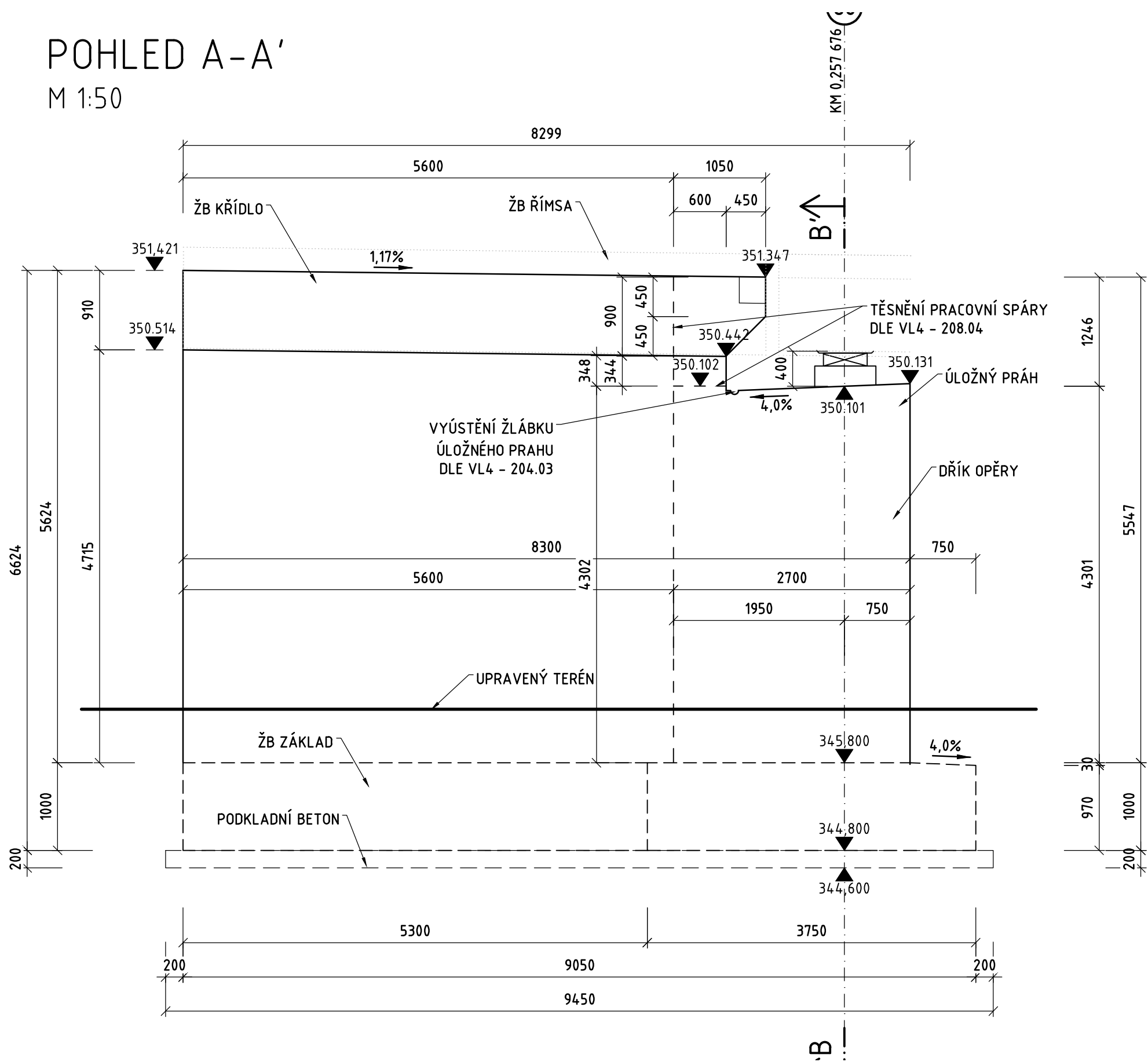


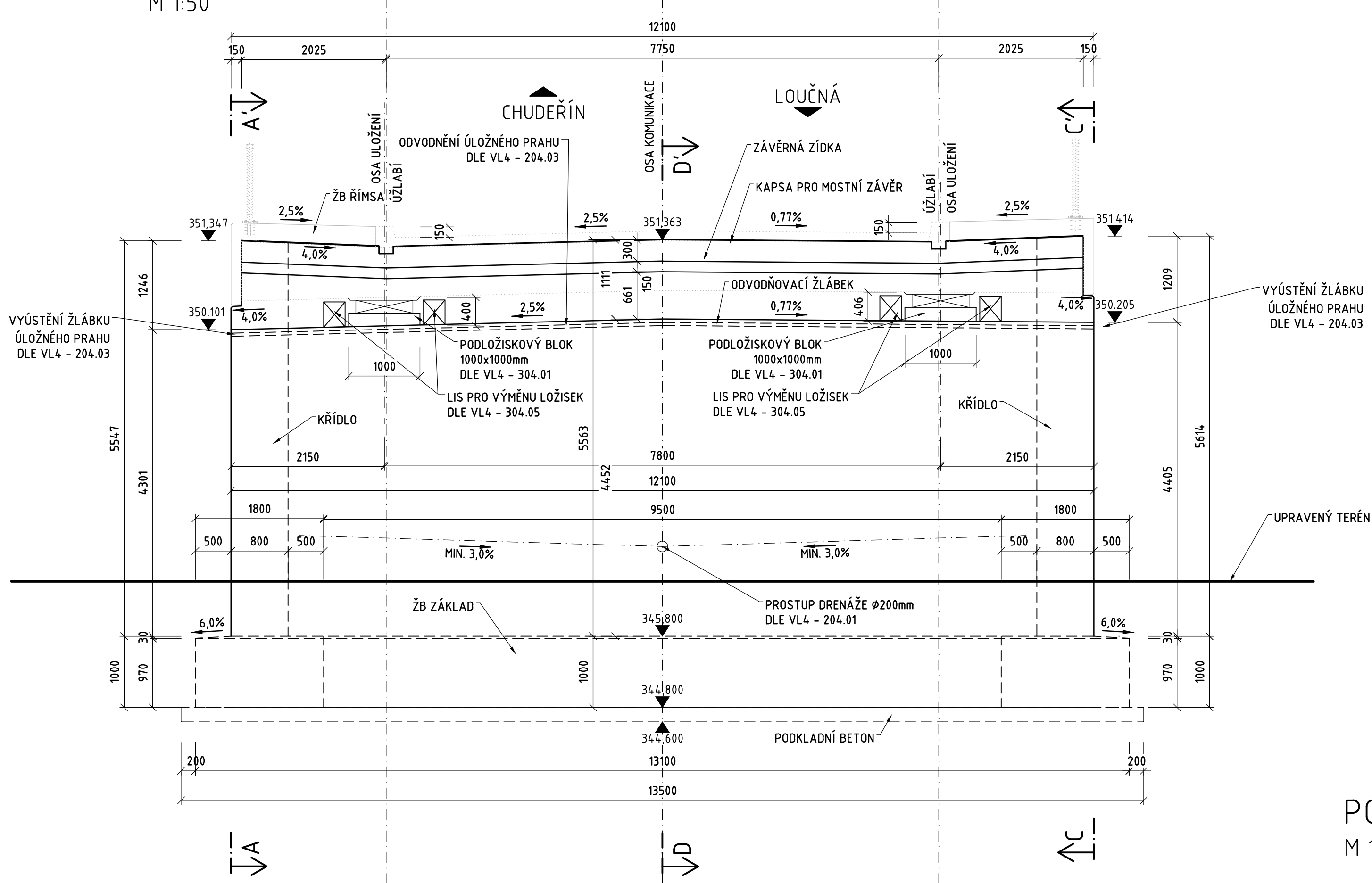
PŮDORYS
M 1:50



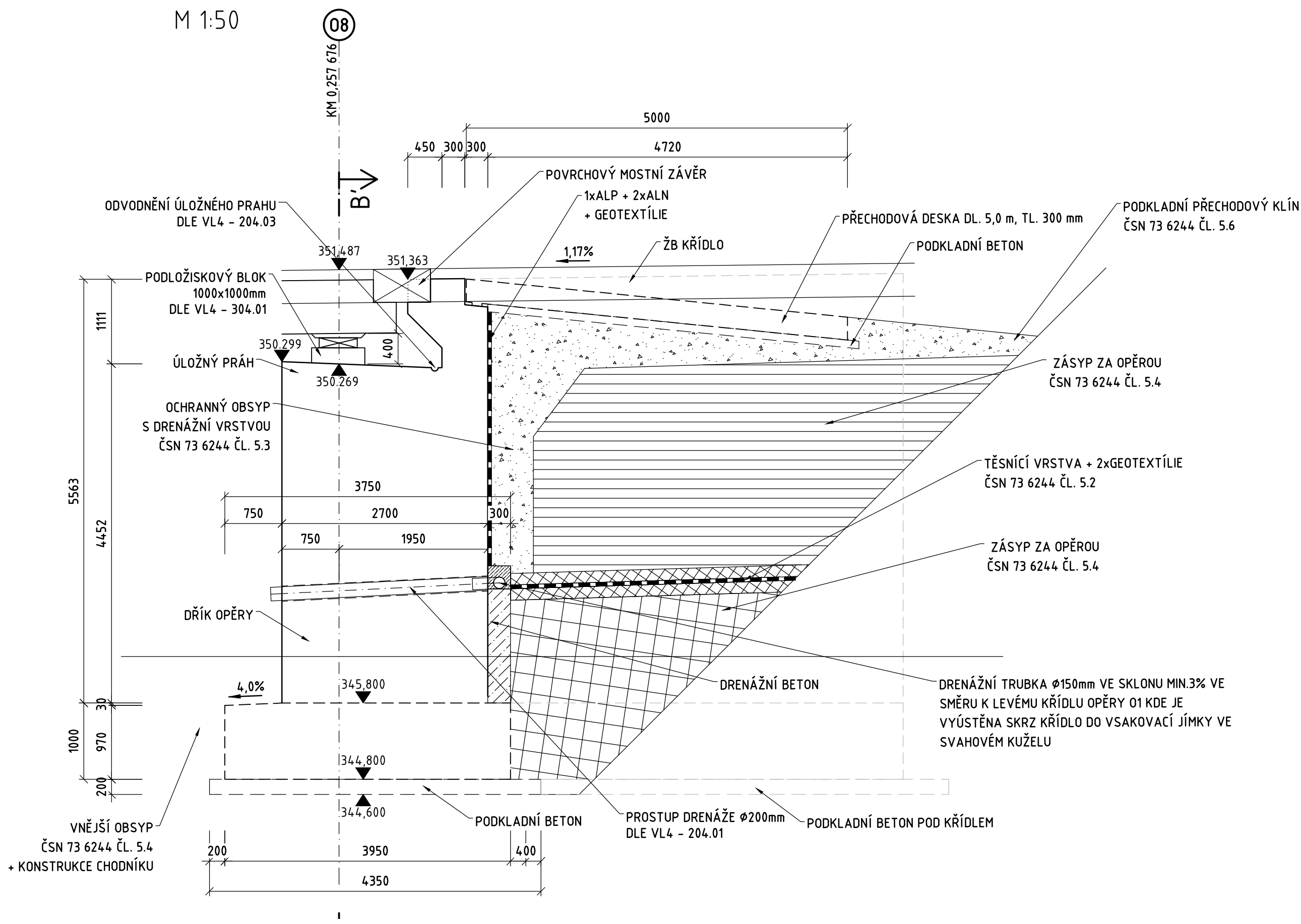
POHLED A-A'
M 1:50



POHLED B-B'
M 1:50



ŘEZ D-D'
M 1:50



POŽADAVKY NA MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLASTI DLE ČSN 73 6244/2010

POL.	OBLAST	ZEMINY VHODNÉ A PODMÍNEČNĚ VHODNÉ DLE ČSN 73 6133/2010		
		HRUBOZRNNÉ	I_p	SMĚSNÉ, JEMNOZRNNÉ
1	ZÁSYP ZÁKLADU ZA OPĚROU A PŘED OPĚROU	GW, GP, G-F SW, SP, S-F	0,75 0,80	G-F, S-F, GM, GC, MG, MS, CG, CS, SM, SC, ML, CL, CI
2	TĚSNÍCÍ VRSTVA	GEOMEMBRÁNA: MIN. PEVNOST 20 kN/m		TAŽNOST 20% OBA SMĚRY
3	OCHRANNÝ ZÁSYP A OBSYP	ŠD 0-32, ŠP GW, GP, SW, SP	0,85	
4	ZÁSYP ZA OPĚROU, ZÁSYP OBJEKTU A NÁSYP	GW, GP, G-F SW, SP, S-F	0,85 0,90	MG, MS, CG, CS, G-F, GM, GC, S-F, SM, SC
5	PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN	ŠD 0-32	0,85	
6	PLOŠNÁ DRENÁŽ	DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZIT (DRENÁŽNÍ JÁDRO-OBOUTR. GEOTEXTILIE)		MINIMÁLNÍ TL. PO STLAČENÍ 6mm

HUTNĚNÍ VŠECH SYPANÝCH ZEMIN SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH MAX. H. 300mm PŘED ZHUTNĚNÍM

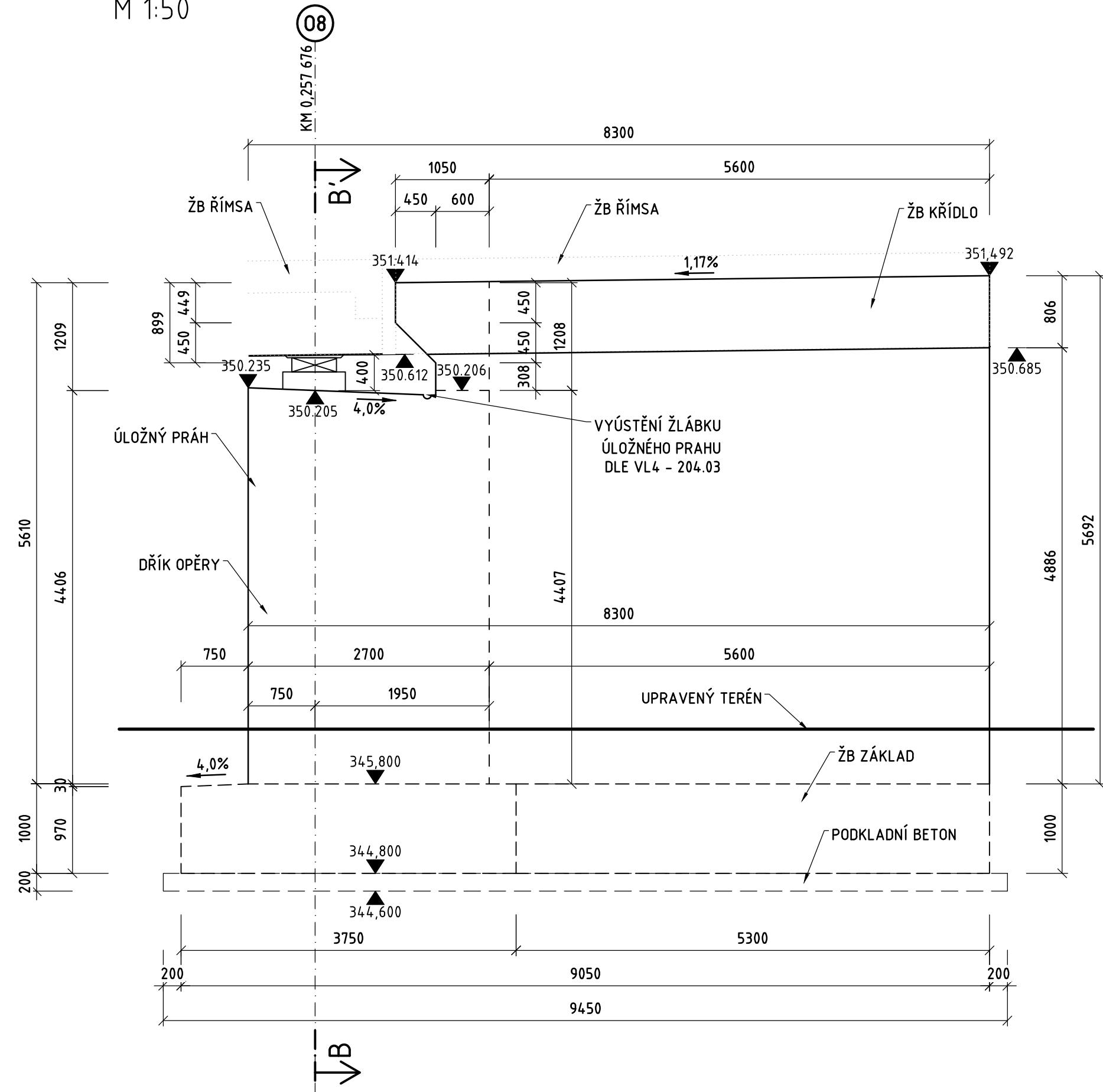
POZNÁMKY:

- SPECIFIKACE TĚSNÍCÍ FÓLIE - GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ min. 20kN/m A S PROTÁŽENÍM min. 20% (V OBOU SMĚRECH), KTERÁ JE ULOŽENÁ VE VRSTVĚ ŠTERKOPÍSKU TL. 150+150mm
- SPECIFIKACE DRENÁŽNÍHO GEOKOMPOZITU PO STLAČENÍ MIN. 6 mm, PROPUSTNOSTI MIN. 0,6 l/m.s, OBOUSTRANNÁ GEOTEXTILIE
- ZPŮSOB PROVEDENÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI ČSN 73 6244 A VL4
- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY SE NATÍRÁO ALP+2xALN
- DRENÁŽNÍ TRUBKA BUDE VYVEDENA PŘED LÍČ OPĚRY A BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍM SPÁDOVÉM BETONU S OBETONOVÁNÍM MEZEROVITÝM RESP. DRENÁŽNÍM BETONEM

POZNÁMKY:

- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍDOU DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NATÍREEM 1xALP+2xALN
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VŽDY UKONČENY LIŠTOU
- VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU SRAŽENY LIŠTOU 20x20 mm
- JAKO BEDNĚNÍ BUDOU POUŽITY DOKA DESKY SE STRUKTUROU PALUBEK
- ROZMĚRY PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO SCHVÁLENÍ VTD LOŽISEK PROJEKTA NTEM RDS
- PŘECHODOVÉ OBLASTI A JEJICH MATERIÁLY JSOU SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY POPS_201_18_PŘECHODOVÉ OBLASTI

POHLED C-C'
M 1:50



Výškový systém: BpV
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ



Město Litvínov
nám. Míru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant DÚR:

BLANK TEJ, s.r.o.
Nad Trati 386/15
160 00 Praha 6

Podstavitel DÚR:

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
V Ošínách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, Ph.D.

Novák & Partner AKOS	Vypracoval	Ing. MICHAL BRADA	Zak. číslo	18N005019
	Zodp. projektant	Ing. MICHAL BRADA		
	Tech. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, Ph.D.		
	Akos			
Novák & Partner AKOS	SO 201 MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ		Datum	04/2020
Podstavitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. V Ošínách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha		Stupeň	PPPS
Novák & Partner AKOS	TVAR OPĚRY O8		Měřítko	1:50
Novák & Partner AKOS	TVAR OPĚRY O8		C. přílohy	Paré