

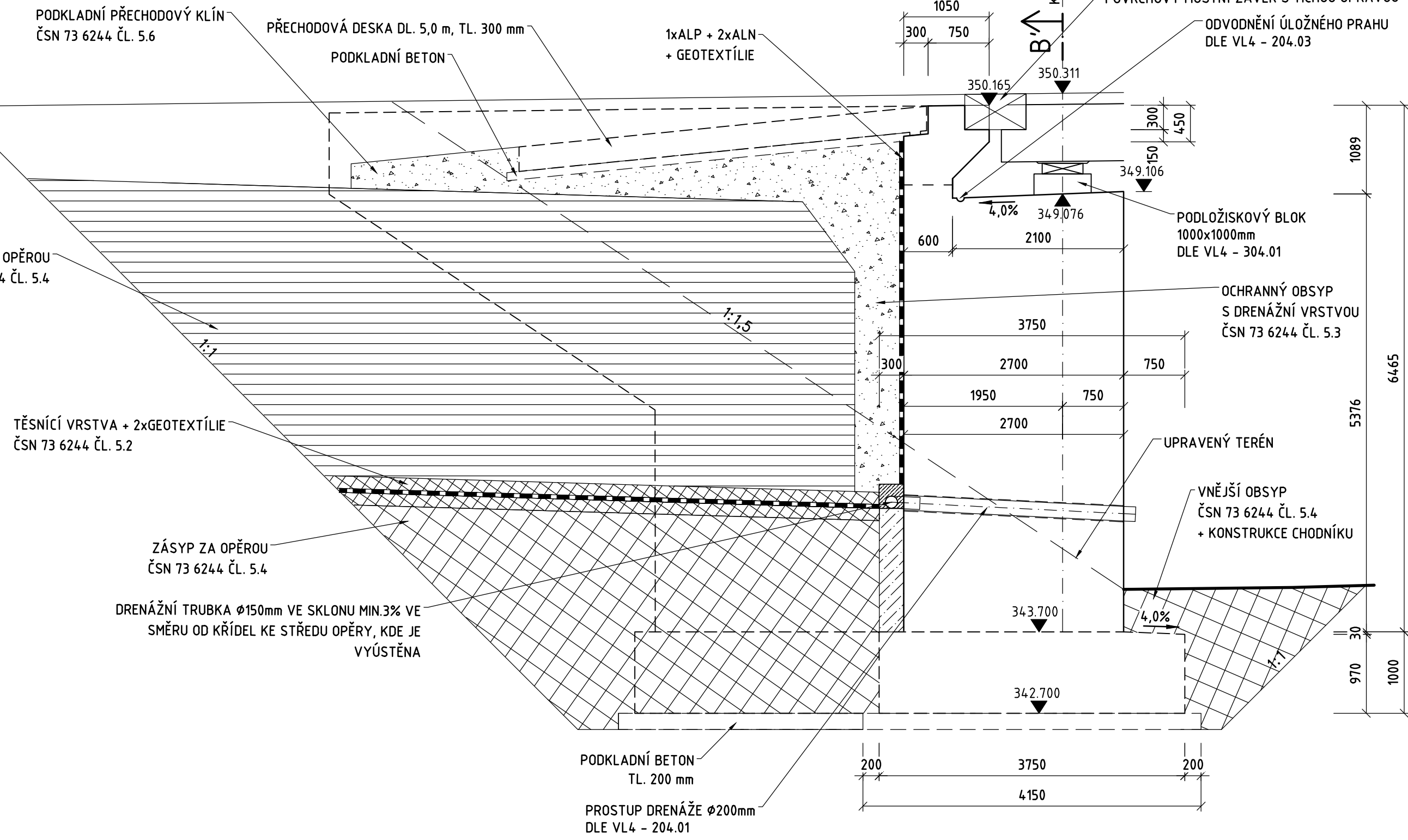
M 1:50



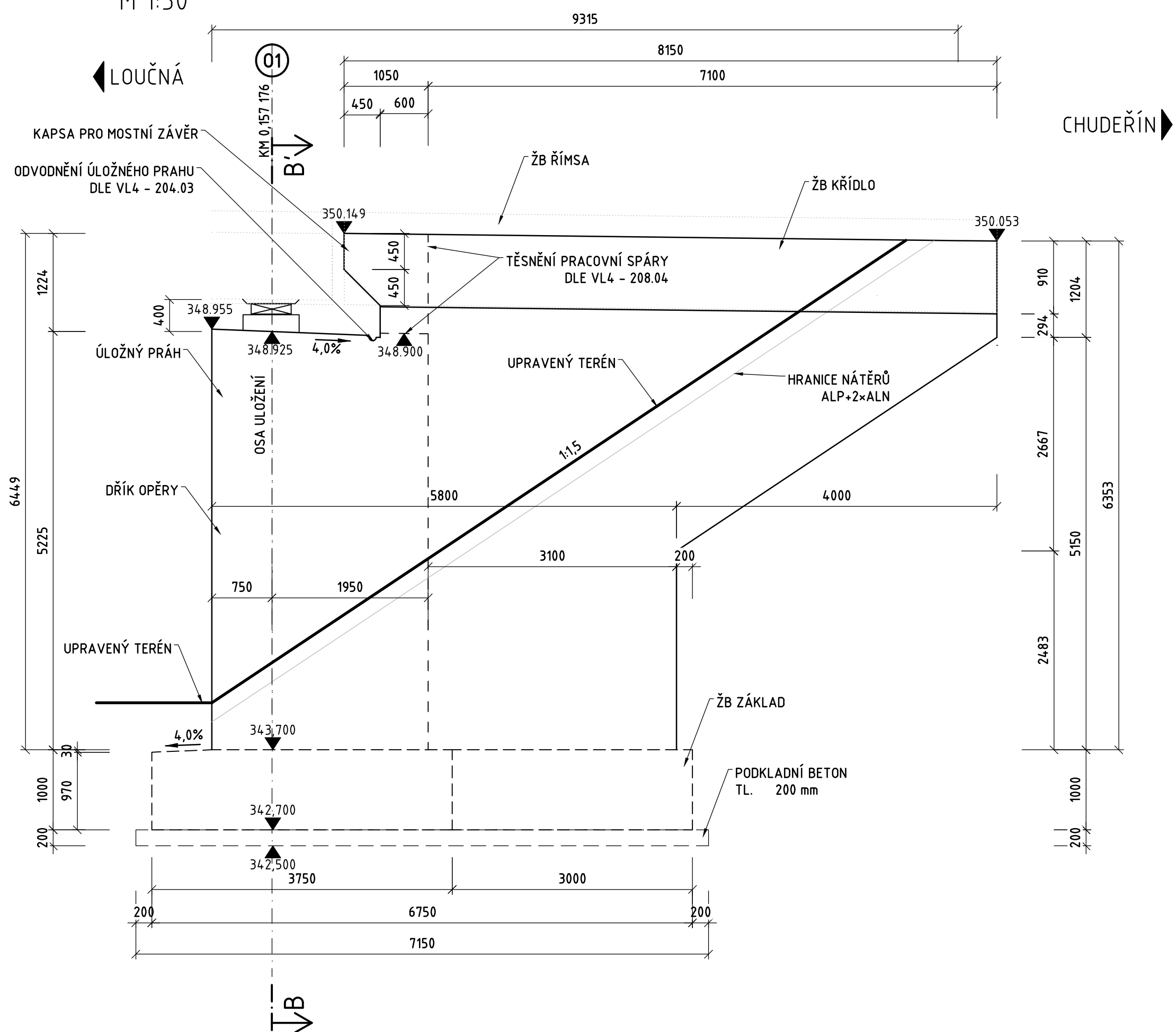
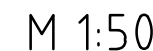
POL.	OBLAST	ZEMINY VHODNÉ A PODMÍNEČNĚ VHODNÉ DLE ČSN 73 6133/2010			
		HRUBOZRNNÉ	I ₅	SMĚSNÉ, JEJNOZRNNÉ	DX
1	ZÁSYP ZÁKLADU ZA OPĚROU A PŘED OPĚROU	GW, GP, S-F, SW, SP, S-F	0,75 0,80	G-F, S-F, GM, G-G, MS, CG, CS, SM, SC, ML, CL, CI	95
2	TEČNÍČÍ VRSTVA	GEOMEBRÁNA: MIN. PEVNOST 20 kN/m		TAŽNOST 20% OBA SMĚRY	
3	OCHRANNÝ ZÁSYP A OBŠYP	ŠO D-32, ŠP GW, GP, SW, SP	0,85		
4	ZÁSYP ZA OPĚROU, ZÁSYP OBJEKTU A NÁŠYP	GW, GP, S-F, SW, SP, S-F	0,85 0,90	MG, MS, CG, CS, G-F, GM, G-S-F, SM, SC	100
5	PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN	ŠO D-32	0,85		
6	PLOŠNÁ DRENÁŽ	DRENÁŽNÍ GEOKOMPOSIT DRENÁŽNÍ MINIMÁLNÍ TL. PO STOKACÍCH 6mm		JÁDRO+OBUSTR. GEOTEXTILIE)	

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

M 1:50 – OSOU ULOŽENÍ



M 1:50



POUŽITÝ MATERIÁL	
PODKLADNÍ BETON	C 25/30- χ A2
ZAKLADY OPĚR A PODPĚR	C 25/30- χ F3- χ A2
KŘÍDLA A DRÍKY OPĚR	C 30/37- χ F4- χ D3
ÚLOŽNÉ PRAHY	C 30/37- χ F4- χ D3
PŘECHODOVÁ DESKA	C 25/30- χ F2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 40/50- χ F2- χ D1
PODLOŽKOVÉ BLOKY NA OPĚRÁCH	C 35/45- χ F4- χ D3
SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ	C 30/37- χ F4- χ D3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

POZNÁMKY:

1. PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍDÍ DO STYKU SE ZEMÍ VLMKOSTÍ, BUDOU OPAŘENÝ NÁTĚREM $\alpha = \text{AlP} + \alpha = \text{AlN}$
2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU VŽDY UKONČENÝ LÍŠTŮ
3. VŠECHNY OSTRÉ HRANY BUDOU SÁZENÝ LÍŠTÍK 20x20 mm
4. JAKO BEDNĚNÍ BUDOU POUŽITÝ DOKA DESKY SE STRUKTUROU PALUBEK
5. ROZMĚRY PODLOŽKOVÝCH BLOKŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO SCHVÁLENÍ VTD LOŽISEK PROJEKTA NTEM RDS
6. PŘECHODOVÉ OBLASTI A JEJICH MATERIÁLY SÚOJ SOUČASTÍ PŘÍLOHY POPS_201_18_PŘECHODOVÉ OBLASTI

POZNÁMKY:

1. SPECIFIKACE TĚSNÍCÍ FÓLIE - GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ min. 20kN/m a S PROTAŽENÍM min. 20% (V OBOU SMĚRECH), KTERÁ JE ULOŽENA VE VRSTVĚ ŠTERKOPISKU TL. 150÷150mm
2. SPECIFIKACE DŘENAŽNÍHO GEOKOMPOSITU PO STLAČENÍ MIN. 6 mm, PROPUSTNOSTI MIN. 0,6 l/s.m., OBOUSMĚRNÁ GEOTEXTILIE
3. ZPŮSOB PROVEDENÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI ČSN 73 6244 A V L4
4. VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY SE NATÍRÁ ALP-2xALN
5. DŘENAŽNÍ TRUBKA BUDE VYVEDENA PŘED LÍ ČERPÝ A BUDE ULOŽENA NA PODKLADNÍ SPADOVÉM BETONU S OBOJNÝMI MEZERYTVÝMI RUP. DŘENAŽNÍM BETONEM

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ V LITVÍNOVĚ



Město Litvínov

Chám. Miru 11, 436 01 Litvínov

Hlavní projektant DČ

BLANK TEJ, s.r.o.

BLANK TEJ. s.r.o.

Nad Trati 386/15
160 00 Praha 6


Podzhotovitel DÚR:

Novák Partner

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

HIP:

Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD

	Vypracoval	Ing. MICHAEL BRADA	<i>brada</i>	Dat. zasl.	16/05/2019
	Zodp. projektant		<i>brada</i>	Datum	04/02/2020
	Techn. kontrola	Doc. Ing. LUKÁŠ VRÁBLÍK, PhD.	<i>vrablik</i>	Stupeň	PDP2
	Acké			Formát formátu	12x44
SO 201 MOST PŘES ULICI MEZIBOŘSKÁ					
Podobačství NOVÁK & PARTNER, s.r.o. Prazská 220/07 160 00 Praha 6 – Břevnov	Příloha	TVAR OPĚRY O1			08