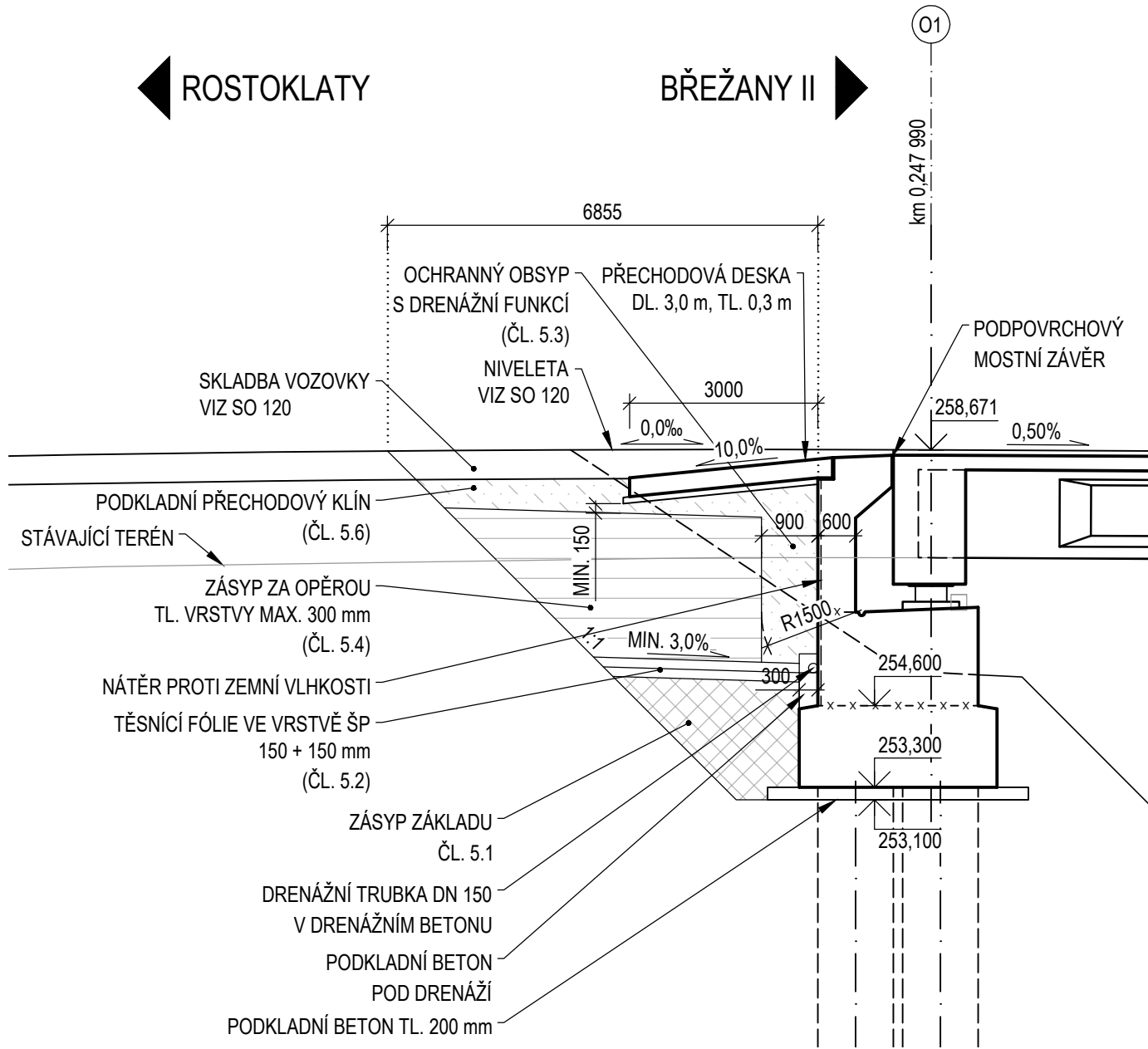


PŘECHODOVÁ OBLAST

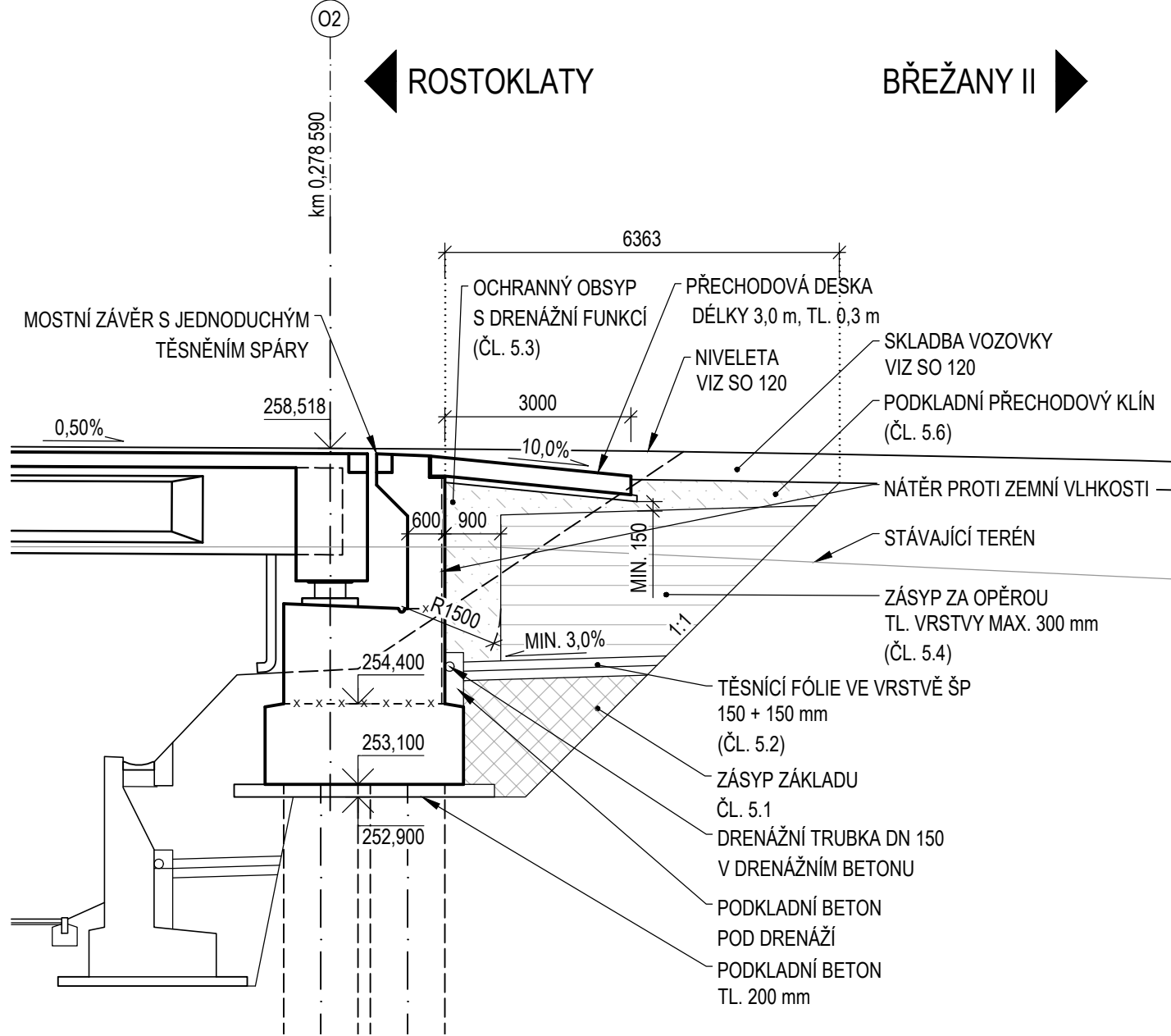
PODÉLNÝ ŘEZ - OPĚRA O1

M 1 : 100



PODÉLNÝ ŘEZ - OPĚRA O2

M 1 : 100



POZNÁMKA

- 1. PŘECHODOVÁ OBLAST DLE VL 4 - 201.1 - PŘECHODOVÁ OBLAST S PŘECHODOVOU DESKOU
- 2. ZPŮSOB PROVEDENÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY SE ŘÍDÍ ČLÁNKY DLE ČSN 73 6244 UVEDENÝMI V ZÁVORKÁCH
- 3. PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI VE SKLADBĚ:
  - 1x PENETRAČNÍ NÁTĚR (ALP)
  - 2x ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ NÁTĚR (ALN)
  - 1x OCHRANA IZOLACE GEOTEXTÍLÍ 600 g/m²
- MIN. TLOUŠŤKU NÁTĚRU PROVÉST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- 4. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE - DLE TP 97 A VL4:
  - GEOTEXTILIE NETKANÁ S OCHRANNOU FUNKCÍ
  - PLOŠNÁ HMOTNOST min. 600 g/m²
  - TLOUŠŤKA min. 6 mm
  - TAŽNOST min. 70 %
  - PEVNOST V TAHU min. 20 kN/m
  - ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTRŽENÍ min. 3 kN
  - ODOLNOST PROTI DYNAMICKÉMU PROTRŽENÍ min. 15 mm
- 5. TĚSNÍCÍ FÓLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TAHU 20 kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20% V OBOU SMĚRECH. HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA BUDE ULOŽENA DO VRSTVY ŠTĚRKOPÍSKU TL. 150 + 150 mm.
- 6. OCHRANNÝ OBSYP SE PROVEDE I PODĚL KŘÍDEL SE ZÁKLADOVÝM BLOKEM

NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMIN V PŘECHODOVÉ OBLASTI  
DLE ČSN 73 6244/2010, PŘÍLOHA A, TABULKA A.1

POL.	OBLAST	ZEMINY VHODNÉ A PODMÍNEČNĚ VHODNÉ DLE ČSN 73 6133/2010			
		HRUBOZRNNÁ	I <sub>o</sub>	SMĚSNÁ, JEMNOZRNNÁ	D%
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, MI, CL, CI	95
2	TĚSNÍCÍ VRSTVA	GEOMEMBRÁNA	-	CG, CS, ML, MI, CL, CI, MH, CH	100
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	100
5	PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN	ŠD 0-32	0,85		

ZNAČKY ZEMIN PODLE ČSN 73 6133.  
POŽADAVKY NA MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLASTI - VIZ KAP. 5 ČSN 73 6244.  
ŠD 0-32 ... ŠDA PODLE ČSN EN 13285.

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE p.o. ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL: <div></div> <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MICHAL MARVAN		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LUKÁŠ ZEMEK		PROJEKTANT: RENÁTA LAURENČÍKOVÁ	
				KONTROLOVAL: ING. HANA KLIMEŠOVÁ	
NÁZEV PROJEKTU:  III/24513 Rostoklaty, most ev. č. 24513-1					
ČÁST:		MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO201 - MOST EV. Č. 24513-1			
PŘÍLOHA:		PŘECHODOVÉ OBLASTI			
KRAJ:		STŘEDOČESKÝ KRAJ		ČÁST:  D	PŘÍLOHA Č.:  26
DATUM:		07/2025			
STUPEŇ:		PDPS			
MĚŘÍTKO:		1:100			
Č. ZAKÁZKY:		2020_0061			
				ČÍSLO PARE:	