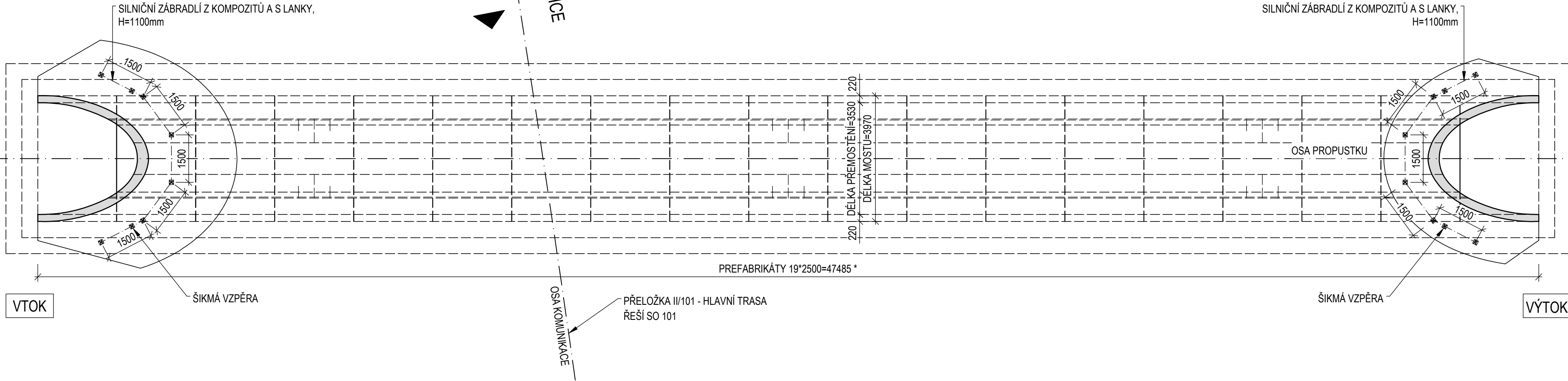
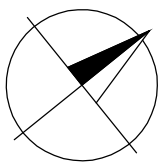


ZÁBRADLÍ

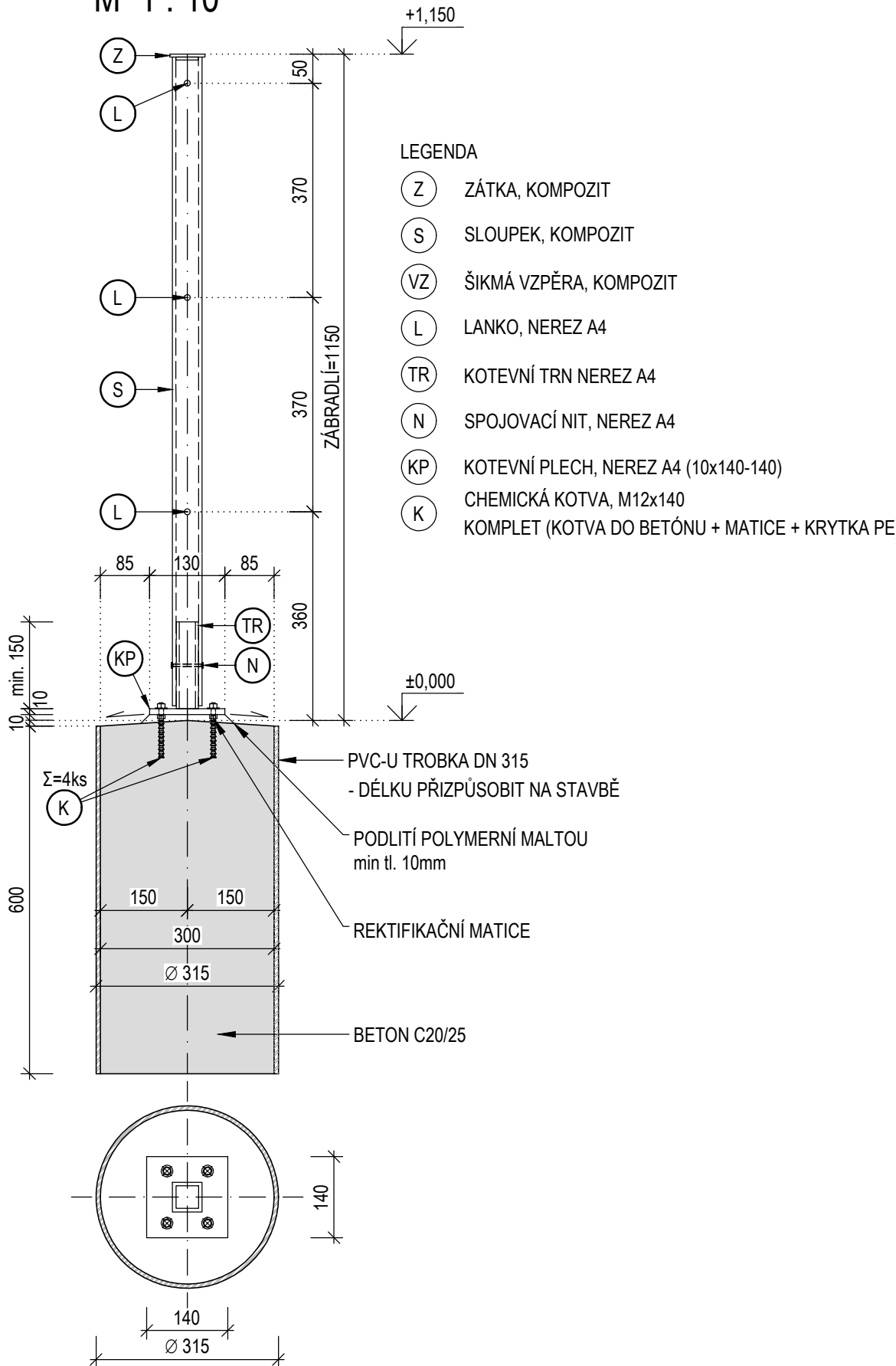
PŮDORYS

M 1 : 100



PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1 : 10



VÝKAZ - KOMPOZITNÍ ZÁBRADLÍ S NEREZOVÝMI LANKY

SO 206							
Položka	Průřez (mm)	Počet (ks)	Délka (m)		Hmotnost (kg)		
			1ks	Celkem	1m	1ks	Celkem
MATERIÁL - KOMPOZIT							
S	SLOUPEK - čtvercová trubka ST 51x51/6	12	1,120	13,440	~	~	~
VZ	ŠIKMÁ VZPĚRA - čtvercová trubka ST 51x51/6	4	1,500	6,000	~	~	~
Z	ZÁTKA	16	~	~	~	~	~
MATERIÁL - NEREZ A4							
L	LANKO min. ø 6 (s plastovým povlakem)	6	10,000	60,000	0,220	2,20	13,19
TR	KOTEVNÍ PLECH - P 10x140x140	16	~	~	~	1,54	24,62
KP	KOTEVNÍ TRN - jeří 40x4x150	16	~	~	~	0,71	11,36
K	KOTEVNÍ ŠROUB M12x140 (komplet)	64	~	~	~	0,01	0,77
N	SPOJOVACÍ NIT	16	~	~	~	~	~
SVARY + 3%							
HMOTNOST CELKEM				(kg)	51,43		

POZNÁMKY:

- PŘED ZHOTOVENÍM OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV
- BAREVNÝ ODSŤÍN (RAL) ZÁBRADLÍ BUDE UPŘESNĚN SPRÁVCEM BĚHEM REALIZACE MOSTU
- SLOUPKY ZÁBRADLÍ SE OSADÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU, DO PŘEDEM OSAZENÝCH KOTEVNÍCH ŠROUBŮ NA CHEMICKOU KOTVU M12
- DÍRY V KOTEVNÍCH DESKÁCH PRO OSAZENÍ KOTEV BUDOU Ø14mm
- KOTVÍCÍ PLECHY SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ PODLÍT POLYMERNÍ MALTOU min. tl. 10mm
- ZMENY OPROTÍ PŘEDPOKLADOM PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM

- VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ VTD ZÁBRADLÍ
- VÝKAZ VÝROBNÍCH DÍLCŮ A DETAILS BUDOU PŘEDMĚTEM VTD
- PRO ZÁBRADLÍ Z KOMPOZITU PLATÍ VL4 - 507.04, 507.05

ZÁBRADLÍ:

DÉLKA CELKEM:	Σ=cca 20,0 bm (2x10)	
TŘÍDA ZHOTOVENÍ:	ČSN EN 1090-2	EXC2
KOMPOZIT	DLE TP 194	
NEREZ	DIN 1.4401 (AISI 316) A4	
BETON	C20/25 n (T50) - XF3	cca 1,5 m³ (16x0,07)
TRUBKA	DN 315	cca 10,0 m (16x0,6)

NÁZEV STAVBY:		
II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘÍPOJENÍ ZE SJEZDU D5		
OBJEDNATEL:		
		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5
ZHOTOVITEL:		
SPOLEČNOST ASAG PRIS		
VEDOUcí SPOLEČNOSTI:	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:
 AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4	 SAGASTA s.r.o. NOVOVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4	 PRIS OSOVÁ 20, 625 00 BRNO Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o. OSOVÁ 717/20 625 00 BRNO

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL:		ZHOTOVITEL:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:			
ČÁST:					
DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
STAVEBNÍ OBJEKT:					
SO 206 - PROPUSTEK S MIGRAČNÍ FUNKCÍ					
PŘÍLOHA:					
ZÁBRADLÍ					
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:	
DATUM:	10/2024				
STUPEŇ:	PDPS				
MĚŘÍTKO:	1:100, 1:50, 1:10				
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161				