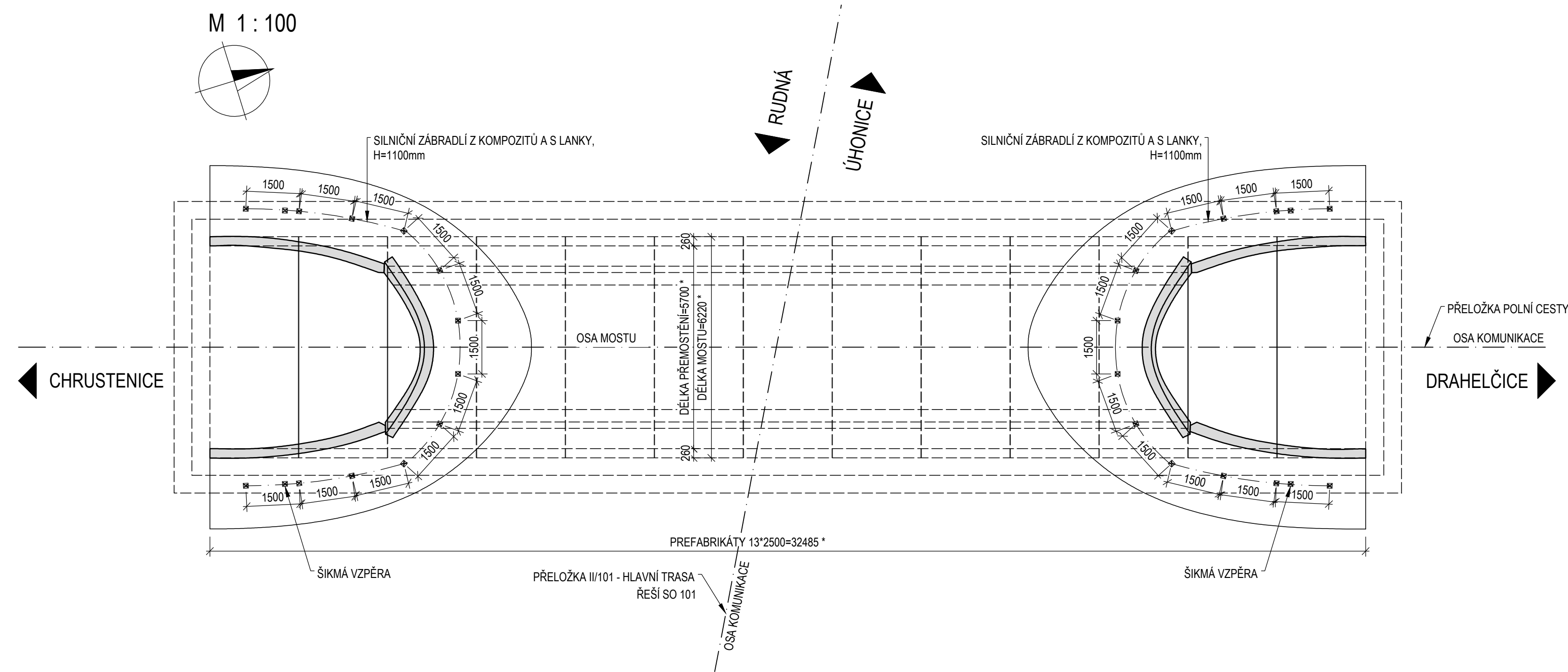
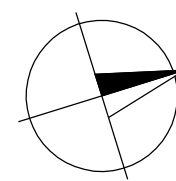


ZÁBRADLÍ

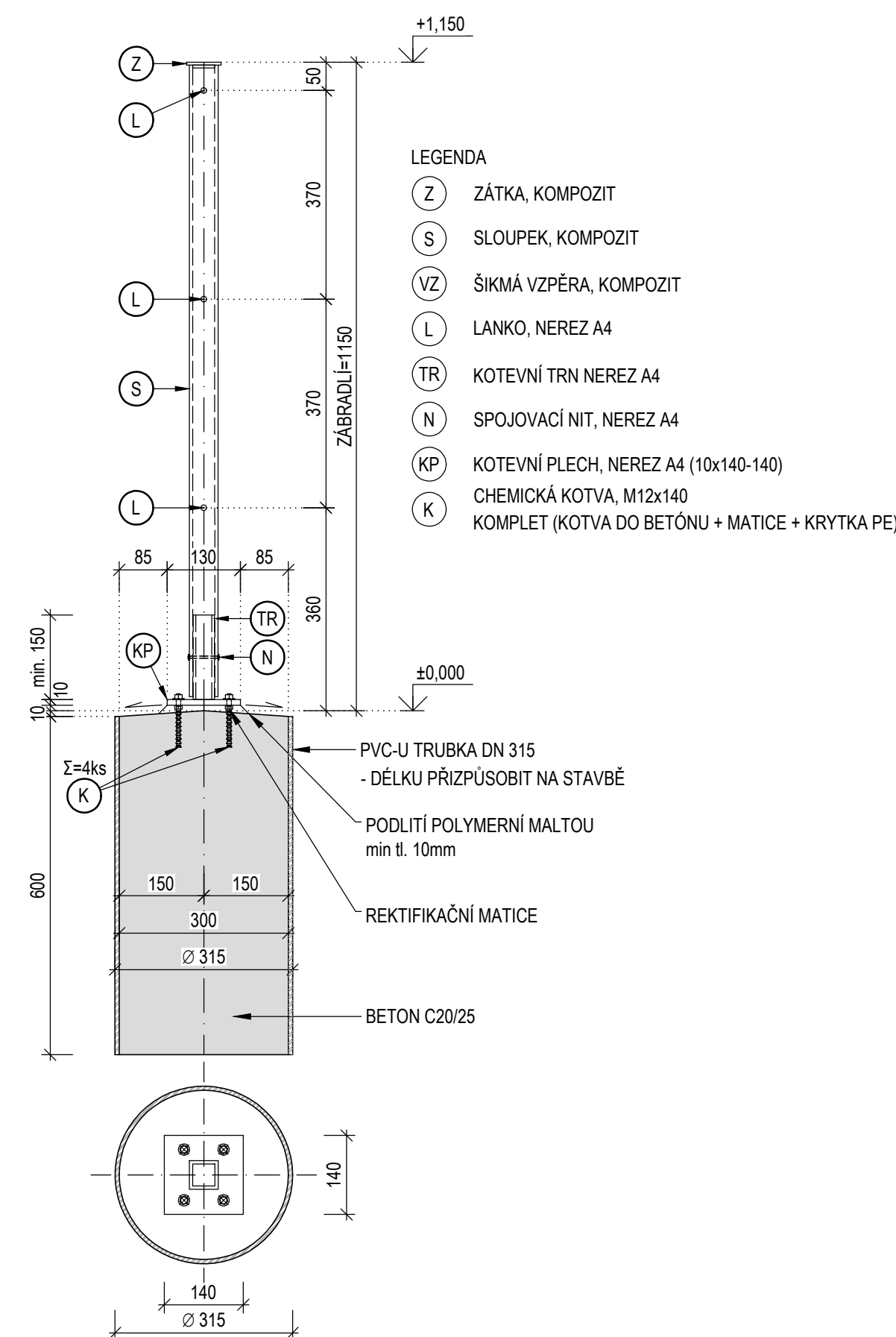
PŪDORYS

M 1 : 100



PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1 : 10



VÝKAZ - KOMPOZITNÍ ZÁBRADLÍ S NEREZOVÝMI LANKY

SO 205							
Položka	Průřez (mm)	Počet (ks)	Délka (m)		Hmotnost (kg)		
			1ks	Celkem	1m	1ks	Celkem
MATERIAL - KOMPOZIT							
S	SLOUPEK - čtvercová trubka ST 51×51/6	24	1,120	26,880	~	~	~
VZ	ŠIKMÁ VZPĚRA - čtvercová trubka ST 51×51/6	4	1,500	6,000	~	~	~
Z	ZÁTKA	28	~	~	~	~	~
MATERIÁL - NEREZ A4							
L	LANKO ø 8 (s plastovým povlakem)	6	20,000	120,000	0,250	5,00	30,00
TR	KOTEVNÍ PLECH - P10x140x140	28	~	~	~	1,54	43,08
KP	KOTEVNÍ TRN - jeřík 40x4x150	28	~	~	~	0,71	19,88
K	KOTEVNÍ ŠROUB M12x140 (komplet)	112	~	~	~	0,01	1,34
N	SPOJOVACÍ NIT	28	~	~	~	~	~
	SVARÝ + 3%						
HMOTNOST CELKEM					(kg)	97,13	

POZNÁMKY:

1. PŘED ZHOTOVENÍM OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV
2. BAREVNÝ ODSTÍN (RAL) ŽÁBRADLÍ BUDE UPŘESNĚN SPRÁVCEM BĚHEM REALIZACE MOSTU
3. SLOUPKY ŽÁBRADLÍ SE OSADÍ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU, DO PŘEDEM OSAZENÝCH KOTEVNÍCH ŠROUBŮ NA CHEMICKOU KOTVU M12
4. DÍRY V KOTEVNÍCH DESKÁCH PRO OSAZENÍ KOTEV BUDOU Ø14mm
5. KOTVÍCÍ PLECHY SLOUPKŮ ŽÁBRADLÍ PODLÍŽÍ POLYMERNÍ MALTOU min. tl. 10mm
6. ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLADAM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYT OD SÚHLÁSENÉ STAVEBNÍM 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:

$$\Sigma = \text{cca } 20,0 \text{ bm (2x10)}$$

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 2,0 m³ (28x0,07)

TRUBKA

DN 315

cca 17,0 m (28x0,6)

NÁZEV STAVBY:		
II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ 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 AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4	 SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4	 Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o. OSOVÁ 717/20 625 00 BRNO

SOUHRADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JAN VANĚK		VYPRACOVAL:  Ing. ĽUBOMÍR MACURA		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +240 277 005 500 www.afry.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. ĽUBOMÍR MACURA		KONTROLOVAL:  Ing. VLADIMÍR PITÁK			
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 205 - PODCHOD POLNÍ CESTY			
PŘÍLOHA:		ZÁBRADLÍ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:	
DATUM:	10/2024	D.3.1	9		
STUPEŇ:	PDPS				
MĚŘÍTKO:	1:100, 1:50, 1:10				
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161				