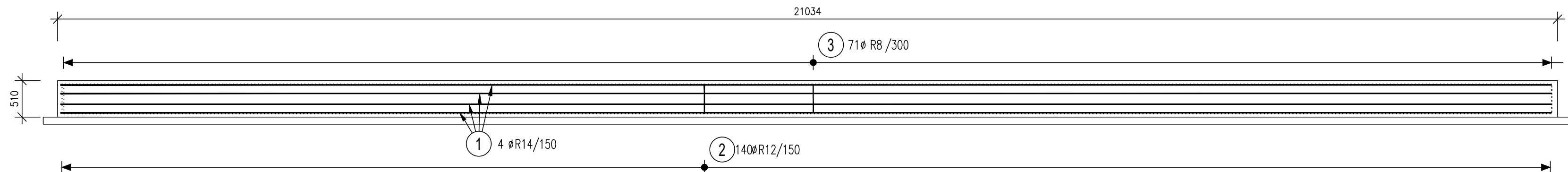
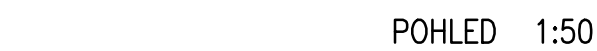
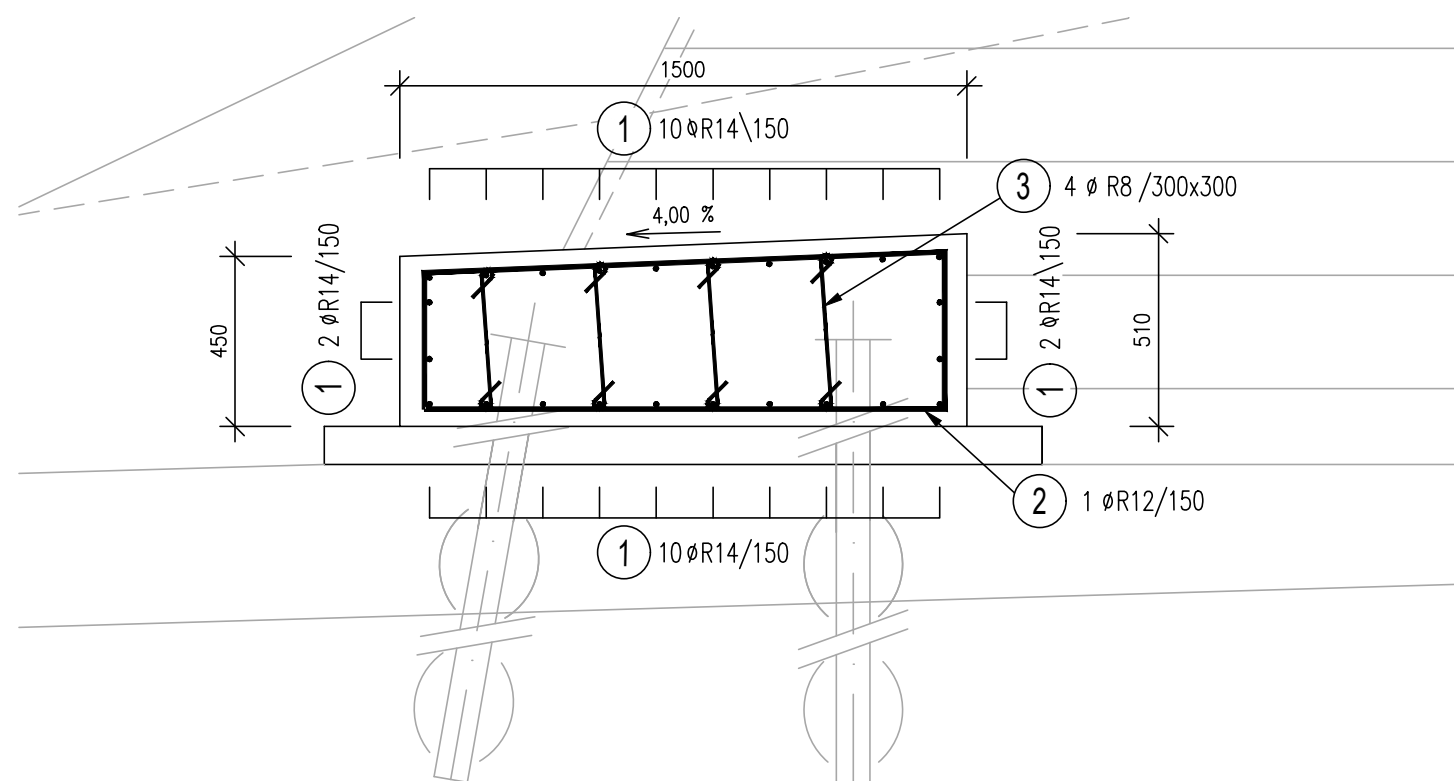
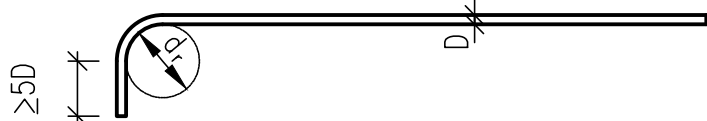


PŪDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ d PRO
BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-1-1

TŘMÍNKY
HÁKY
PRAVOÚHLÉ HÁKY
SMYČKY

D	d_r
≤ 16	$4D$
> 16	$7D$

POZNÁMKY:

- KÓTY VÝZTUŽE MYŠLENY K OSE PRUTU
- DISTANČNÍ PODLOŽKY 4 KS NA M2
- SPONY V ROZTEČI 300x300 TJ. MIN. 9 KS NA M2

TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- PODKLADNÍ BETON C 12/15-X0-Cl 0,2-Dmax.22-S3
- ZÁKLAD C 25/30-XC2, XF2, XA1-Cl 0,2-Dmax.22-S3
Vbet=15,19 m3

BETONÁŘSKÁ OCEL

- ocel B500B odhad výztuže $m=120 \text{ kg/m}^3$

KRYTÍ


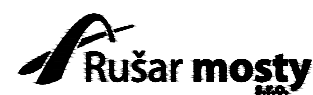
- minimální 40 mm

SO 251 - KONSTRUKCE PODCHYCENÍ SESUVU

D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

PDPS

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	 <i>Rušar</i> <i>for Koumar</i> <i>J</i>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jan KOUMAR		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj: Jihomoravský			Datum: 04 / 2023
Zadavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje			Formát: 4 A4
Název akce: III/43230 Vřesovice, sesuv			Měřítko: 1:20, 1:50
			Účel: PDPS
			Čís.zakáz.: 64 - 2021
			Archivní čís.: 23 - 2021
Název přílohy: TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉHO PÁSU S MIKROPILOTAMI			Čís.soupravy: Čís. přílohy: 12