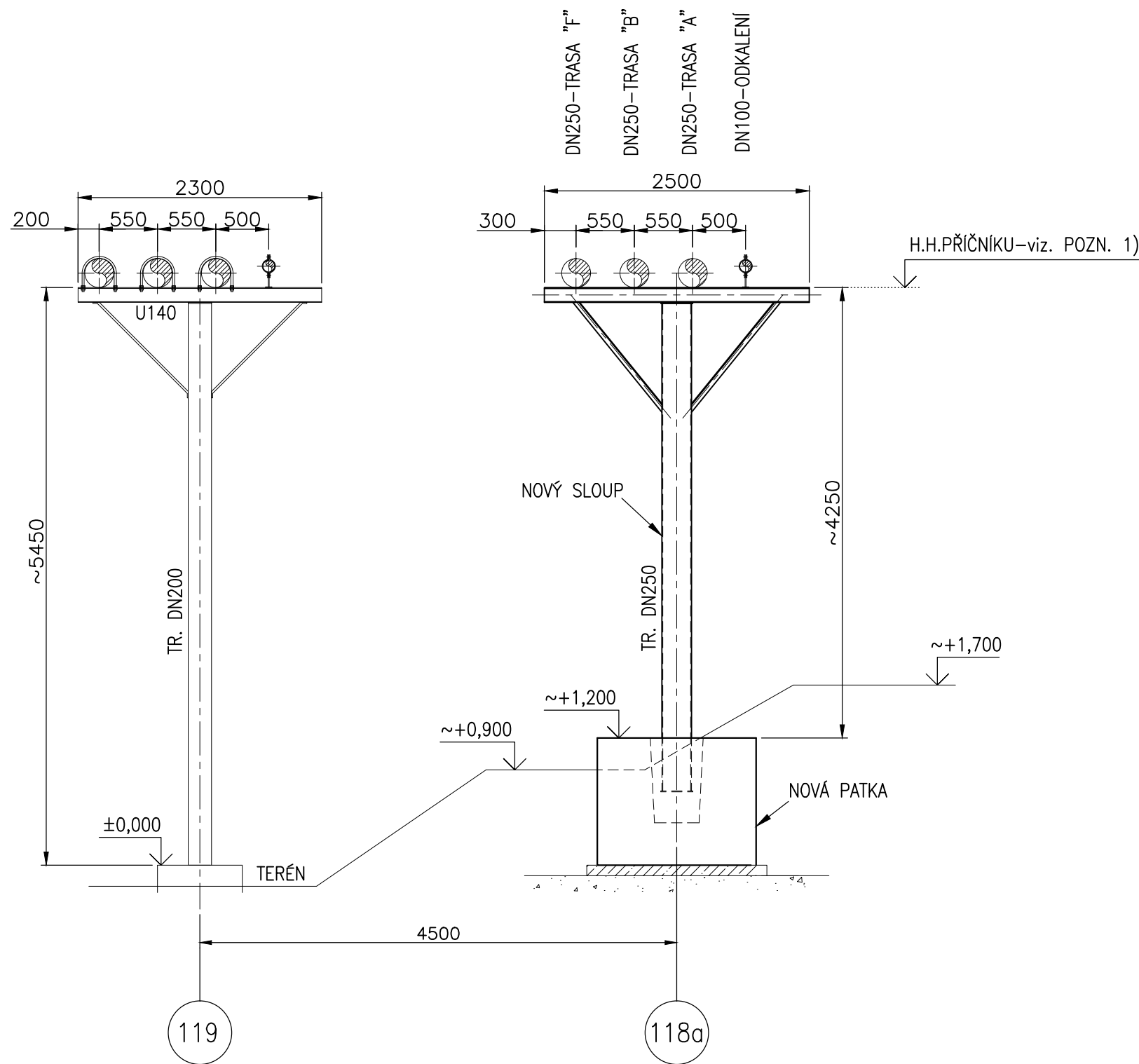


- VYSVĚTLIVKY:**
- 1) TRUBKOVÝ OHYB HLADKÝ DN250/PN40-R=3DN (ON 132611) R=750mm
 - 2) TRUBKOVÝ OHYB HLADKÝ DN100/PN40-R=3DN (ON 132611) R=300mm
 - 3) TRUBKOVÝ OBLOUK DN250/PN40 TYP 5D (ČSN EN 10253-1) R=650mm

ŘEZ S-S



POZNÁMKY:

- 1) POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPÁDOVÁNO OD STOJKY 119 SMĚREM KE STOJCE 118
- 2) STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KRESLENO TENCE, NOVĚ SILNĚ
- 3) VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO SLOUPU 119 BYLA ZMĚŘENA NA MÍSTĚ

RELEASED

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY / REVIZE	VYPRACOVAL

INVESTOR / OBJEDNATEL : ČEPRO a.s.			<div>PIK s.r.o.</div> <div>Na Hrázi 781 / 15</div> <div>750 02 Píčov I - Město</div> <div>Czech Republic</div> <div>Tel. +420 581 288 111</div> <div>Web : www.pik.cz</div> <div>Email : pik@pik.cz</div> <div></div>
HIP :	Ing. Borovička Jiří		
VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :	SCHVÁLIL :	
Ing. Sojka Miloslav	Ing. Borovička Jiří	Ing. Šimanský Jan	
10.2.2015		10.2.2015	
AKCE : Rekonstrukce potrubní trasy mezi obj. 222 a 235			ZAK. ČÍSLO : 14115
D2. DTA			DATUM : 1 / 2015
PS500. Potrubní trasa mezi objekty 222 a 235			STUPEŇ : DPS
PROF. DIL : 01. Strojně technologická část			FORMÁT : 4A4
PŘÍLOHA : Kompenzace K2			MĚŘÍTKO : 1:50
Č. KOPIE :			MÍSTO STAVBY : Hněvice
ARCH. ČÍSLO :			
			14115-DPS-D-D2-PS500-01-03-007