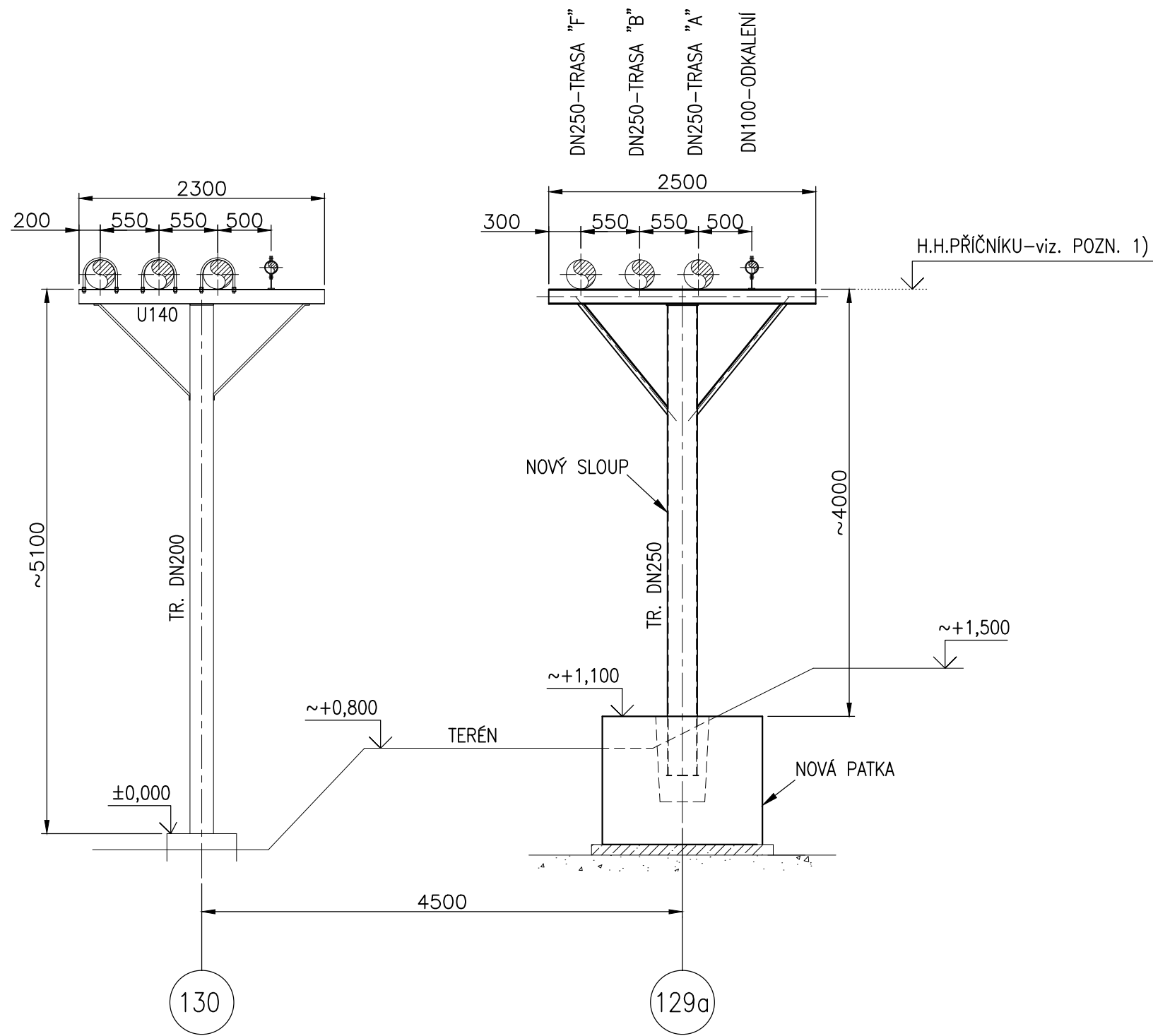


- VÝSVĚTLIVKY:**
- 1) TRUBKOVÝ OHYB HLADKÝ DN250/PN40-R=3DN (ON 132611) R=750mm
 - 2) TRUBKOVÝ OHYB HLADKÝ DN100/PN40-R=3DN (ON 132611) R=300mm
 - 3) TRUBKOVÝ OBLOUK DN250/PN40 TYP 5D (ČSN EN 10253-1) R=650mm

ŘEZ T-T




POZNÁMKY:

- 1) POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPÁDOVÁNO OD STOUJKY 130 SMĚREM KE STOJCE 129
- 2) STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KRESLENO TENCE, NOVÉ SILNĚ
- 3) VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO SLOUPU 130 BYLA ZMĚŘENA NA MÍSTĚ

RELEASED

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY / REVIZE	VYPRACOVAL

INVESTOR / OBJEDNATEL : ČEPRO a.s.			<div>PIK s.r.o. Na Hrázi 781 / 15 750 02 Přerov I - Město Czech Republic Tel. +420 581 288 111 Web : www.pik.cz 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		
<div>AKCE : Rekonstrukce potrubní trasy mezi obj. 222 a 235</div> <div>D2. DTA</div> <div>ČÁST : PS500. Potrubní trasa mezi objekty 222 a 235</div> <div>SO / PS :</div> <div>PROF. DIL : 01. Strojně technologická část</div> <div>PŘÍLOHA : Kompenzace K3</div>					
Č. KOPIE :		ARCH. ČÍSLO :			
14115-DPS-D-D2-PS500-01-03-008					
<div>ZAK. ČÍSLO : 14115</div> <div>DATUM : 1 / 2015</div> <div>STUPEŇ : DPS</div> <div>FORMÁT : 4A4</div> <div>MĚŘÍTKO : 1:50</div> <div>MÍSTO STAVBY : Hněvice</div>					