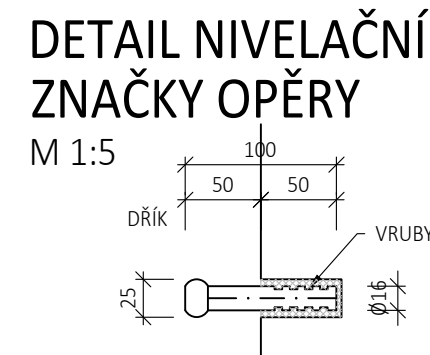
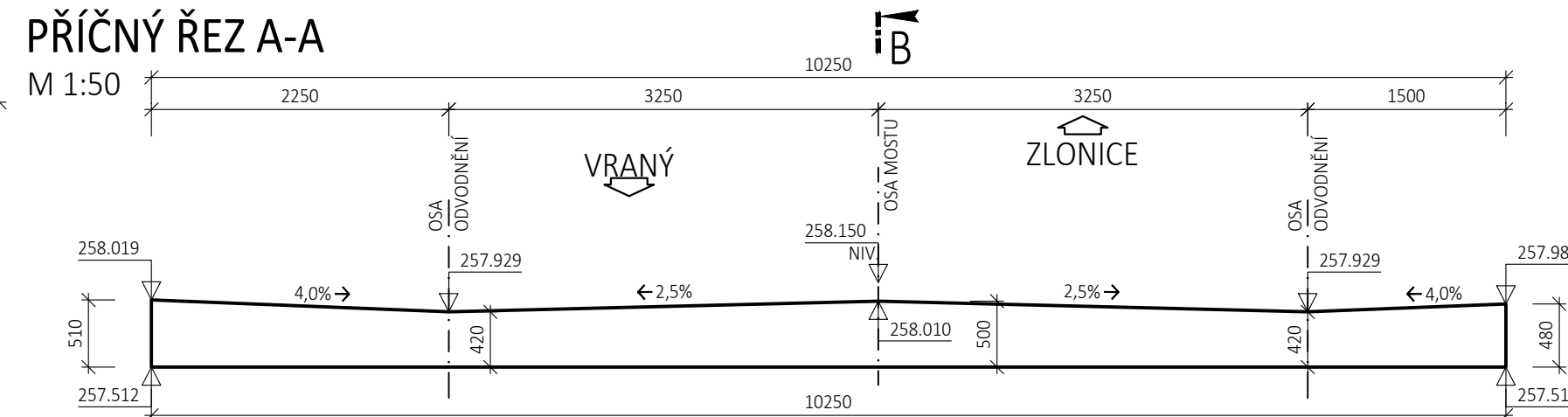


M 1:50
V OSE OPĚRY O1



M 1:50



- RUB ŽENIT BUDE OPATŘENÍ NÁTEREM PROTÍ ZEMNÍ VLHKOSTI VE SKLADBĚ: 1 x PENETRAČNÍ NÁTER ALP + NATAVOVANÝ ALUP. PÁS + OCHRANA GEOTEXTILÚ (600 g/m²)
- VŠECHNY OSTANNÍ ČÁSTI KONSTRUKCE V TRÁVALÉM STYKU SE ZEMLINOU BUDOU OPATŘENÉ NÁTEREM PROTÍ ZEMNÍ VLHKOSTI VE SKLADBĚ: 1 x PENETRAČNÍ NÁTER ALP + 2 x NÁTER ASFALTOVÝ ALUP
- VŠECHNY HRANY KONSTRUKCÍ BUDOU OKROUŽENY 20/20 mm VLOŽENÍM ÚLO DO BEDNĚ
- KÓTY S * OZNAČUJÍ MIN. ROZMĚRY. SKUTEČNÝ ROZMĚR BUDE LD VZDÁLENOSTI LÍCE STÁVAJÍCÍ OPĚRY MOSTU
- DO KAŽDÉ OPĚRY BUDOU OSAZENY 2 KS NIVELAČNÍCH ZNAČEK, CELKEM 2 + 2 = 4 KS NA POLORÁMOVÉ KONSTRUKCI

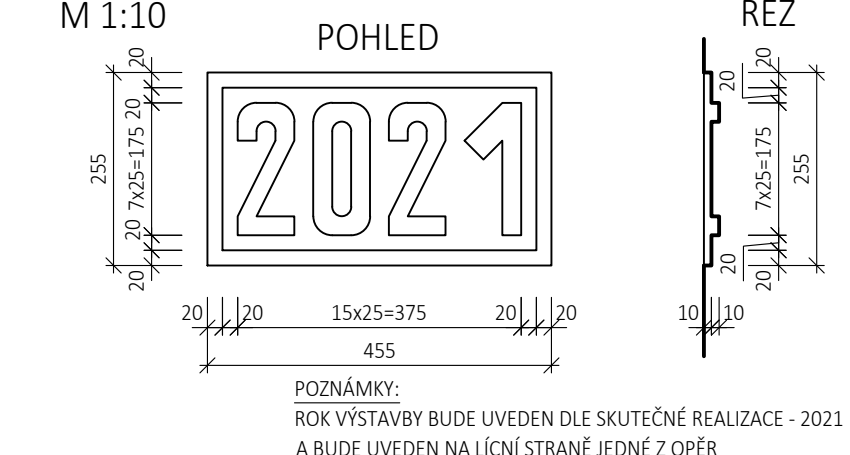
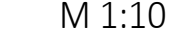
TRUBKA V DŘÍKU

- TRUBKA NEPERFOROVANÁ TR. HDPE DN 200 (SN8)

NAVRŽENÉ BETONY

PODKLADNÍ BETON	C12/15 - XA1
POLORÁM	C30/37 - XC4, XF2, XD1, XA1

M 1:25



Souřadnicový systém JTSK

Vypracoval: Ing. Dávid Kuczik	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 – Smíchov
Odpovědný projektant: Ing. Dávid Kuczik	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D-18-045	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
	Datum: 13.4.2021	

Akce: III/2399 Pálež, rekonstrukce mostu ev.č. 2399-1 přes Pálečský potok – PD	Měřítko: 1:10, 1:25, 1:50, 1:100	Formát: 5xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 201 Most ev. č. 2399-1 Tvar rámové konstrukce	Číslo přílohy: 7	