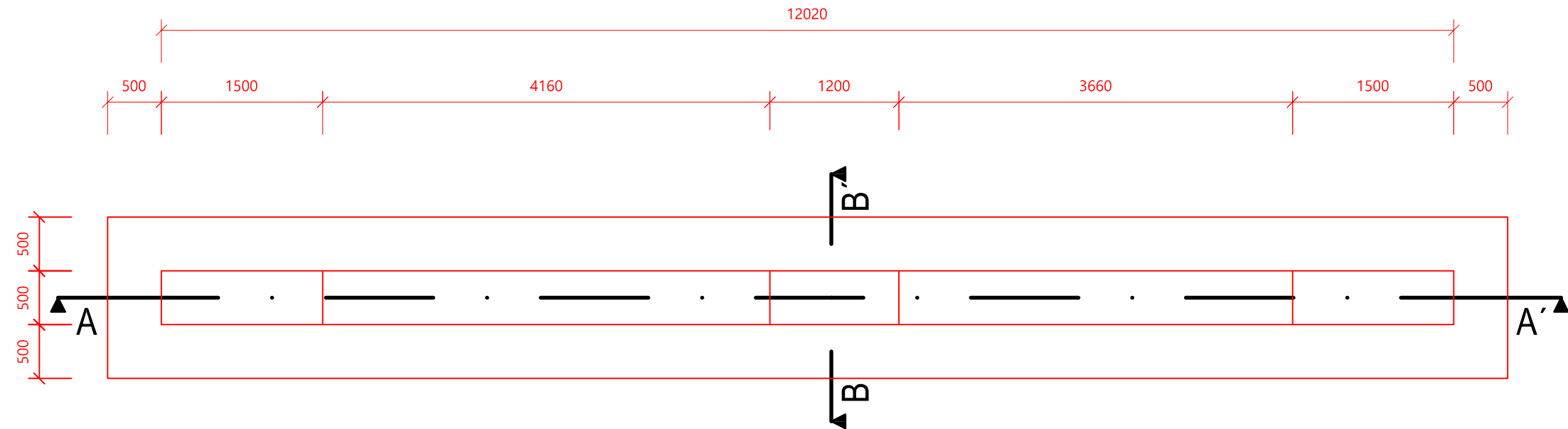
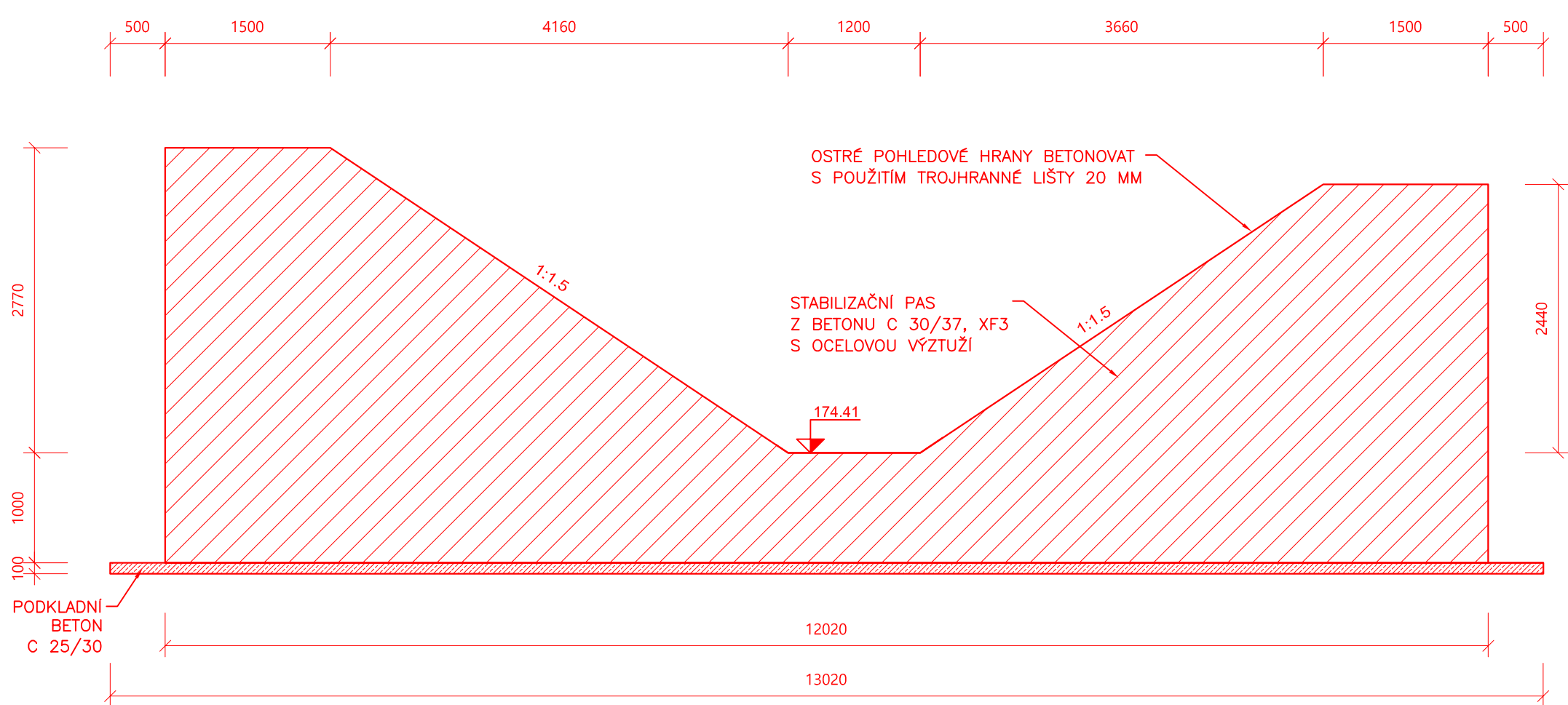


# STABILIZAČNÍ PAS Ř. KM 0.01405

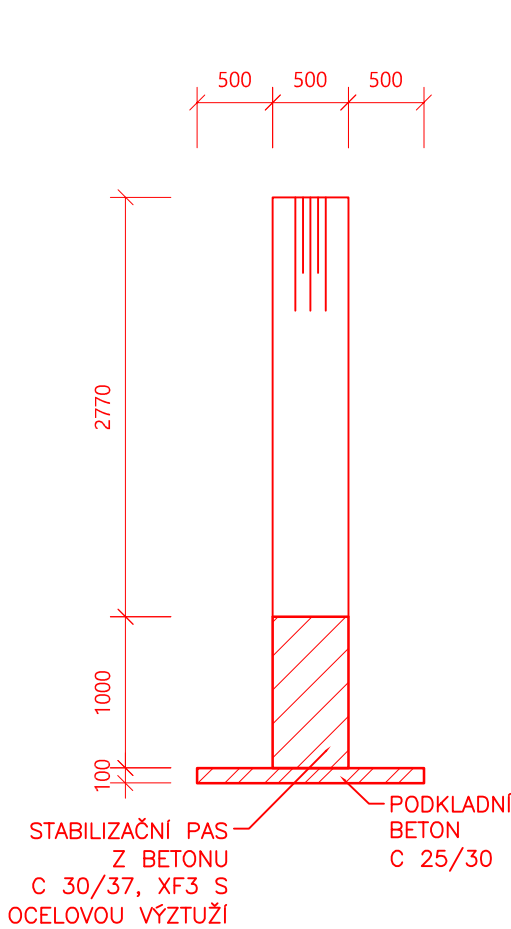
PŮDORYS



ŘEZ A-A'

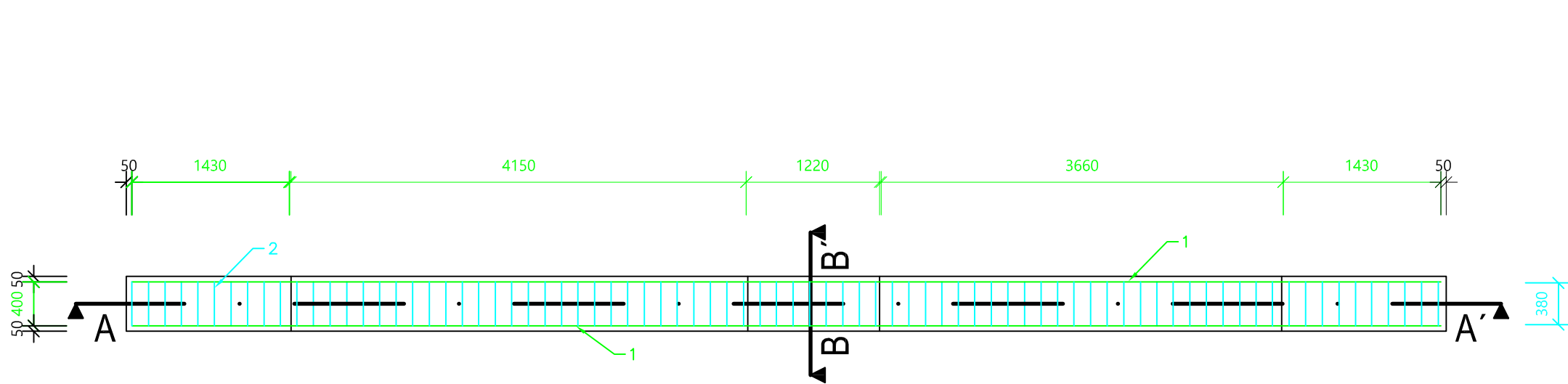


ŘEZ B-B'

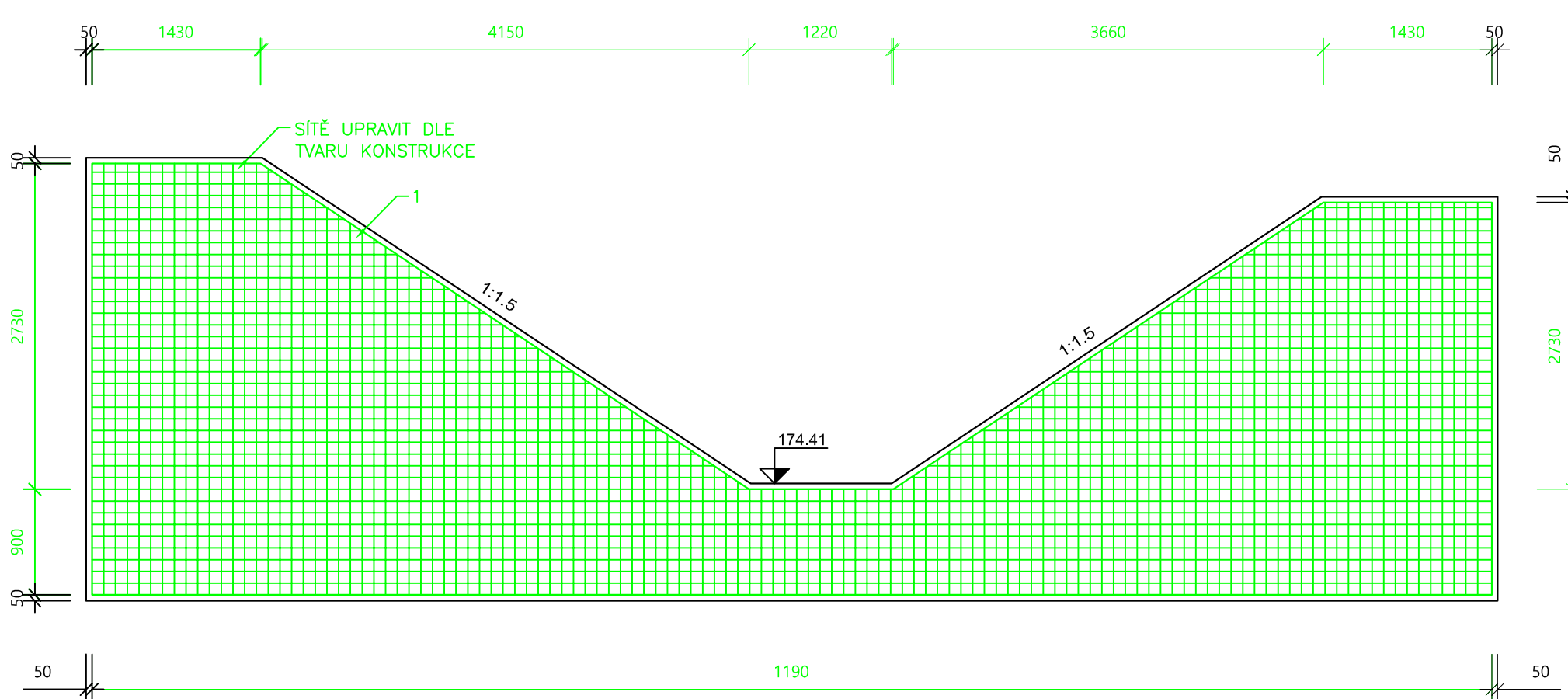


# SCHÉMA VÝZTUŽE

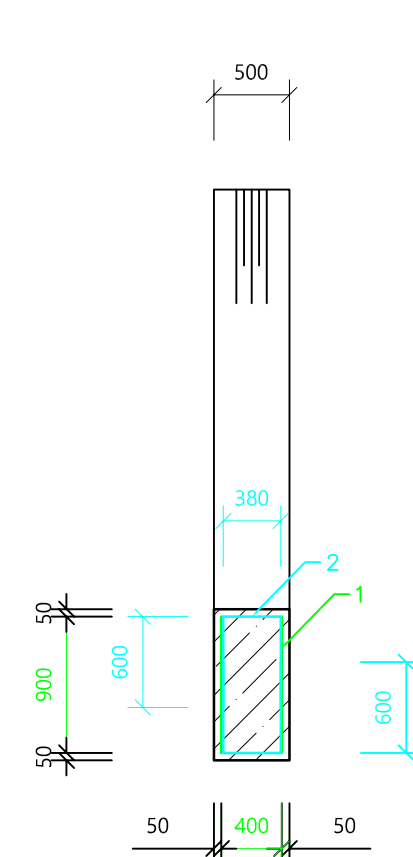
PŮDORYS



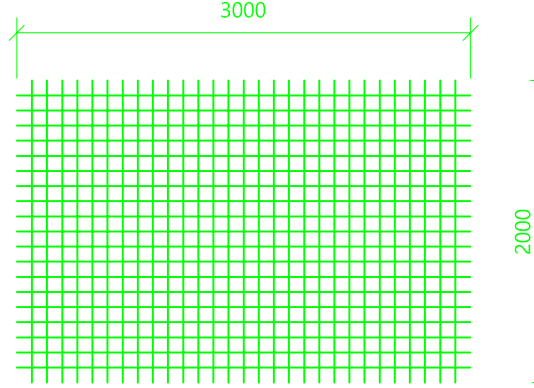
ŘEZ A-A'



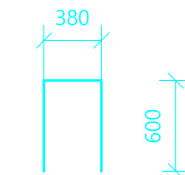
ŘEZ B-B'



① KARI SÍŤ 10/100/100



② VÁZANÁ VÝZTUŽ PROFIL R12 DÉLKY 1580 MM, á 150 mm



Tabulka výztuže				
Pol.	Profil	Rozměr	Množství	kg
1	KARI 10/100/100	2000x3000 mm	56,9 m <sup>2</sup>	702
2	R 12	1 580 mm	216 ks	304

Poznámka:  
- Nutno dodržet krytí ocelové výztuže 50 mm  
- KARI síť budou zkráceny dle tvaru konstrukce  
- Pro dosažení krytí použít betonové či plastové distančníky

VYPRACOVAL ING. VERONIKA ŠRÁMKOVÁ	ZODP. PROJ. ING. ALEŠ ZÁRUBA	<b>POVODÍ MORAVY, S.P.</b> ZÁVOD DYJE, HUSOVA 760, 675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU T +420 565 382 642, sramkova@pmo.cz	
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO		FORMÁT	4A4
STAVBA: Anšovský p., zaústění do Dyje, oprava		STUPEŇ	DPS
OBSAH: <b>STABILIZAČNÍ PAS Ř. KM 0,01405</b>		DATUM	9/2024
		MĚŘÍTKO	1:50
		KÓTOVÁNO V	MM
		Č. ZAKÁZKY	---
		Č. VÝKRESU	D.5.1