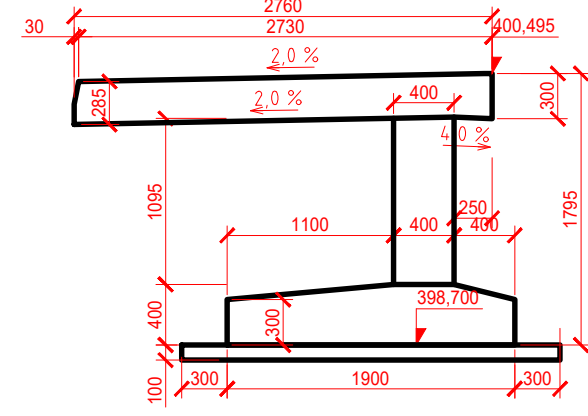
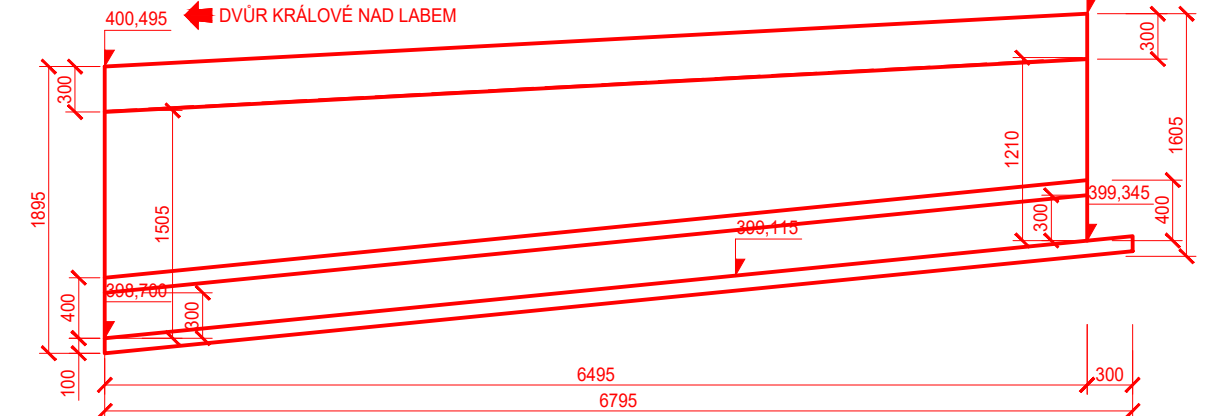


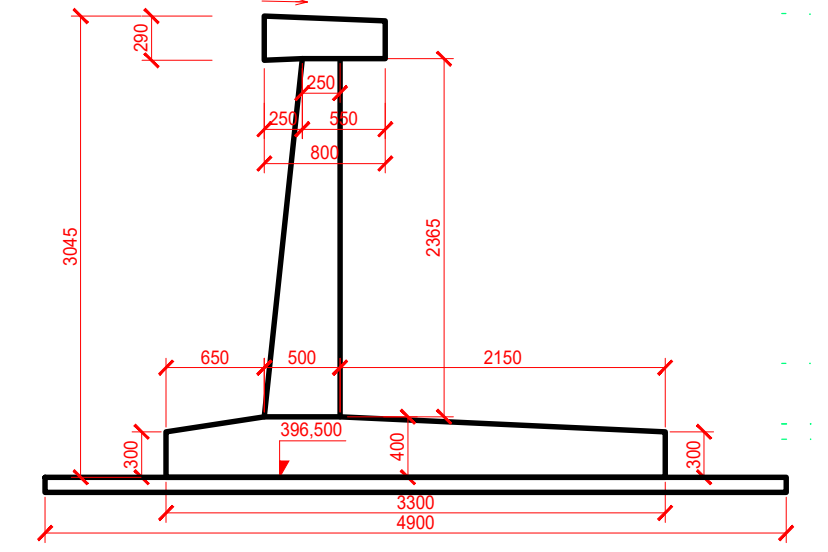
ŘEZ ŽÍDKA OP2 M 1:50



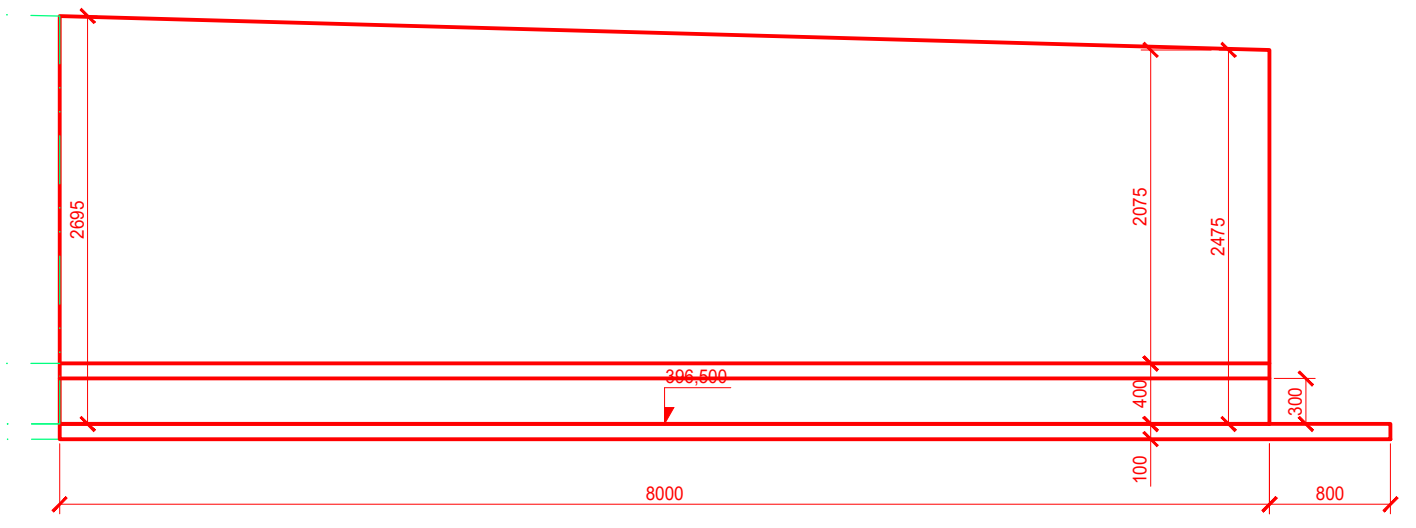
POHLED ŽÍDKA OP2 M 1:50 (s římsou)



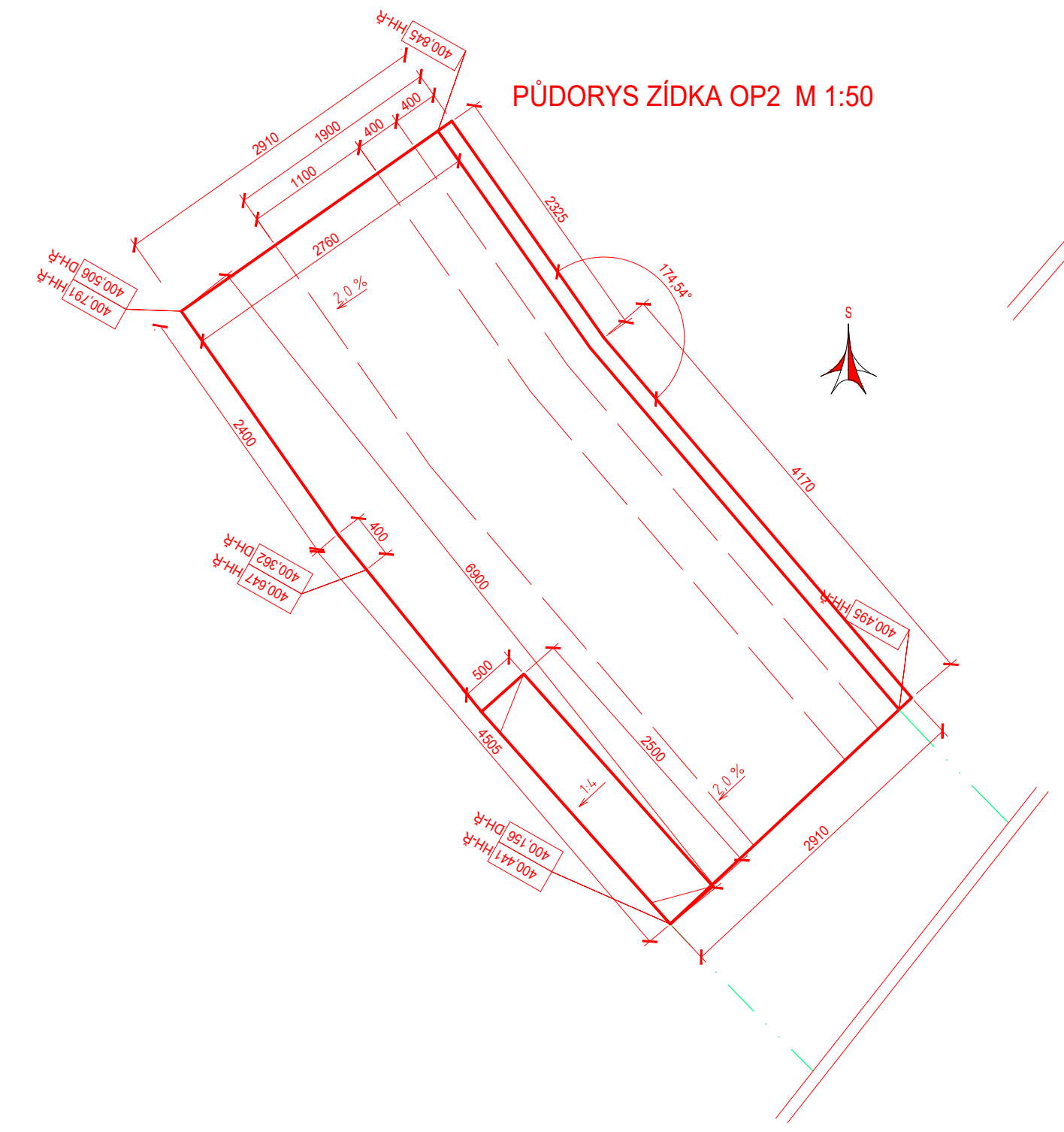
ŘEZ ŽÍDKA OP1 M 1:50



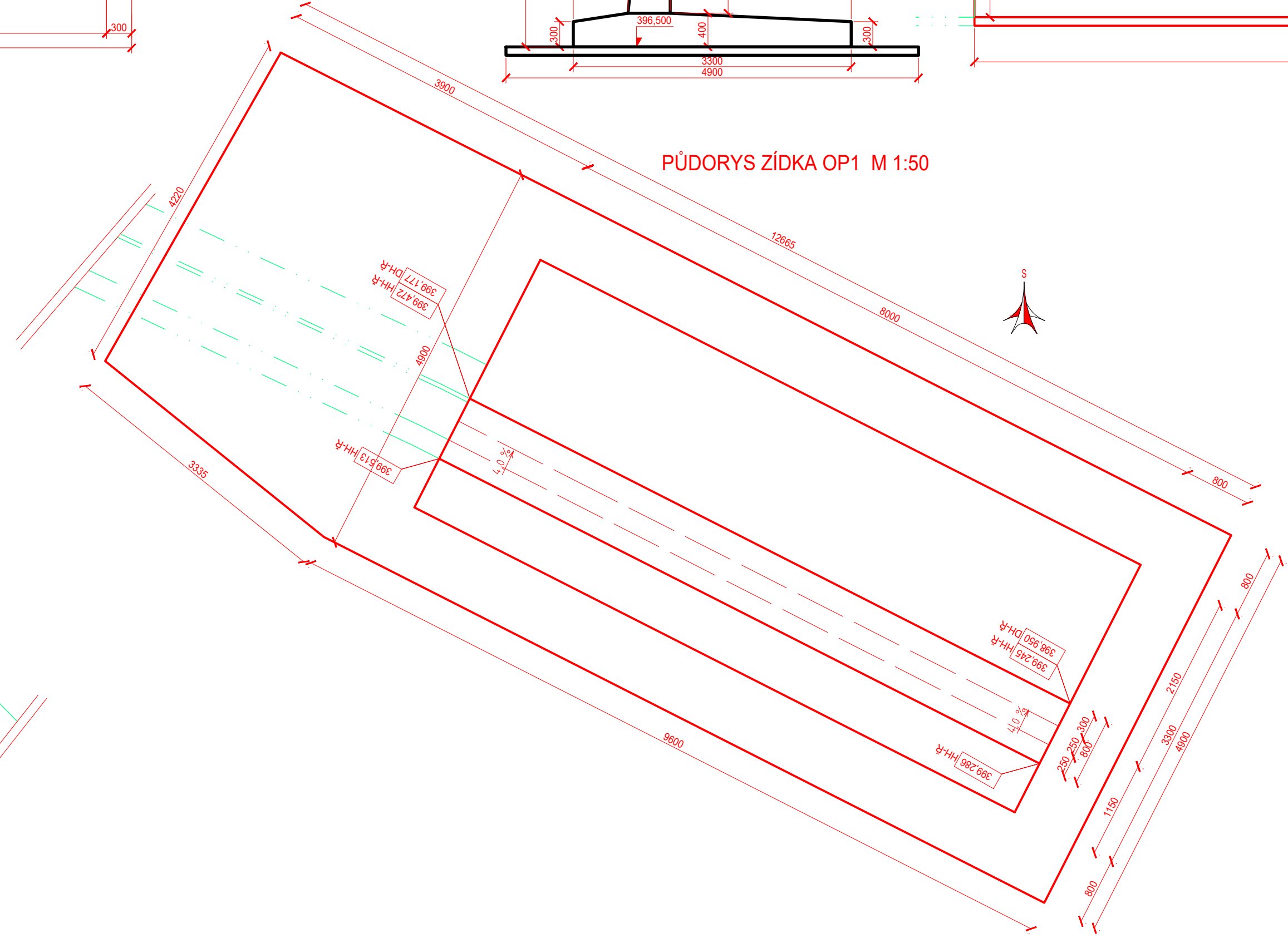
POHLED ŽÍDKA OP1 M 1:50 (bez římsy)



PŮDORYS ŽÍDKA OP2 M 1:50



PŮDORYS ŽÍDKA OP1 M 1:50



Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém BpV

BETON - směs měkká, zavlhlá, velikost zrn max. 25 mm,
v souladu s ČSN EN 206

základ - piloty - C25/30 XF1, XA1, XC2
mostovka, nosné trámy - C40/45 XF2, XD2, XC4
opěry - C30/37 XF2, XD2, XC4
křídla, opěrné zdi - C25/30 XF2, XD2, XC4
římsa - C30/37 XF4, XD3, XC4
drenážní (mezerovitý) beton - C16/20
podkladní beton - C12/15 XF1, XC2
pilotovací plošina - C20/25 XF1, XC2

AUTORIZACE			
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/29928 Dvůr Králové nad Labem – Vítězná

název akce

SO 201 Most ev. č. 29928-1
stavební objekt

tel: 737 308 649
info@statika-felgr.cz
http://www.statika-felgr.cz
Přikopy 1185, 547 01 Náchod

STATIKA
ING. JAN FELGR

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	objednatel	spolupráce
k.ú. Dvůr Králové nad Labem místo stavby	Královéhradecký kraj kraj	

DIK
DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

Výkres tvaru - opěrné židky výkres	1:50 měřítko	PDPS stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A012/19 číslo zakázky
Ing. Jan Felgr zodpovědný projektant	Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant	6/2021 datum
		D.1.2.10 číslo přílohy