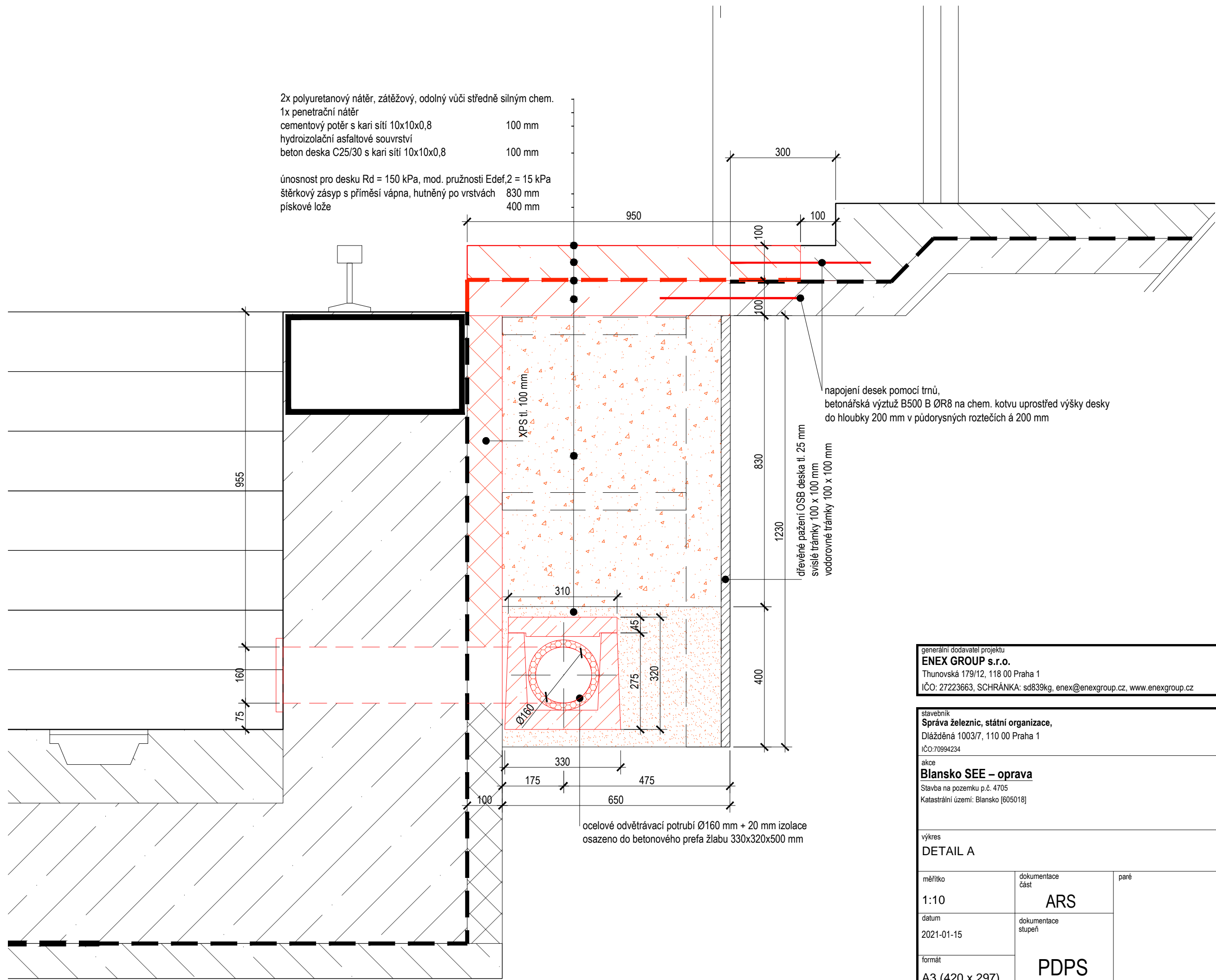


2x polyuretanový nátěr, zátěžový, odolný vůči středně silným chem.
1x penetrační nátěr
cementový potěr s kari sítí 10x10x0,8 100 mm
hydroizolační asfaltové souvrství
beton deska C25/30 s kari sítí 10x10x0,8 100 mm

únosnost pro desku $R_d = 150 \text{ kPa}$, mod. pružnosti $E_{def,2} = 15 \text{ kPa}$
štěrkový zásyp s příměsí vápna, hutněný po vrstvách 830 mm
pískové lože 400 mm



napojení desek pomocí trnů,
betonářská výztuž B500 B Ø8 na chem. kotvu uprostřed výšky desky
do hloubky 200 mm v půdorysných roztečích á 200 mm

dřevěné pažení OSB deska tl. 25 mm
svíslé tráčky 100 x 100 mm
vodorovné tráčky 100 x 100 mm

±0,000 = 200,800 m n.m

generální dodavatel projektu
ENEX GROUP s.r.o.
Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1
IČO: 27223663, SCHRÁNKA: sd839kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz

stavěbník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO: 70994234			autor Ing. Tereza Bačová
akce Blansko SEE – oprava Stavba na pozemku p.č. 4705 Katastrální území: Blansko [605018]			zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
výkres DETAIL A			HIP Ing. Petr Legner
			vypracoval Ing. Tereza Bačová
měřítko 1:10	dokumentace část ARS	paré	číslo výkresu DET01
datum 2021-01-15	dokumentace stupeň		
formát A3 (420 x 297)	PDPS		