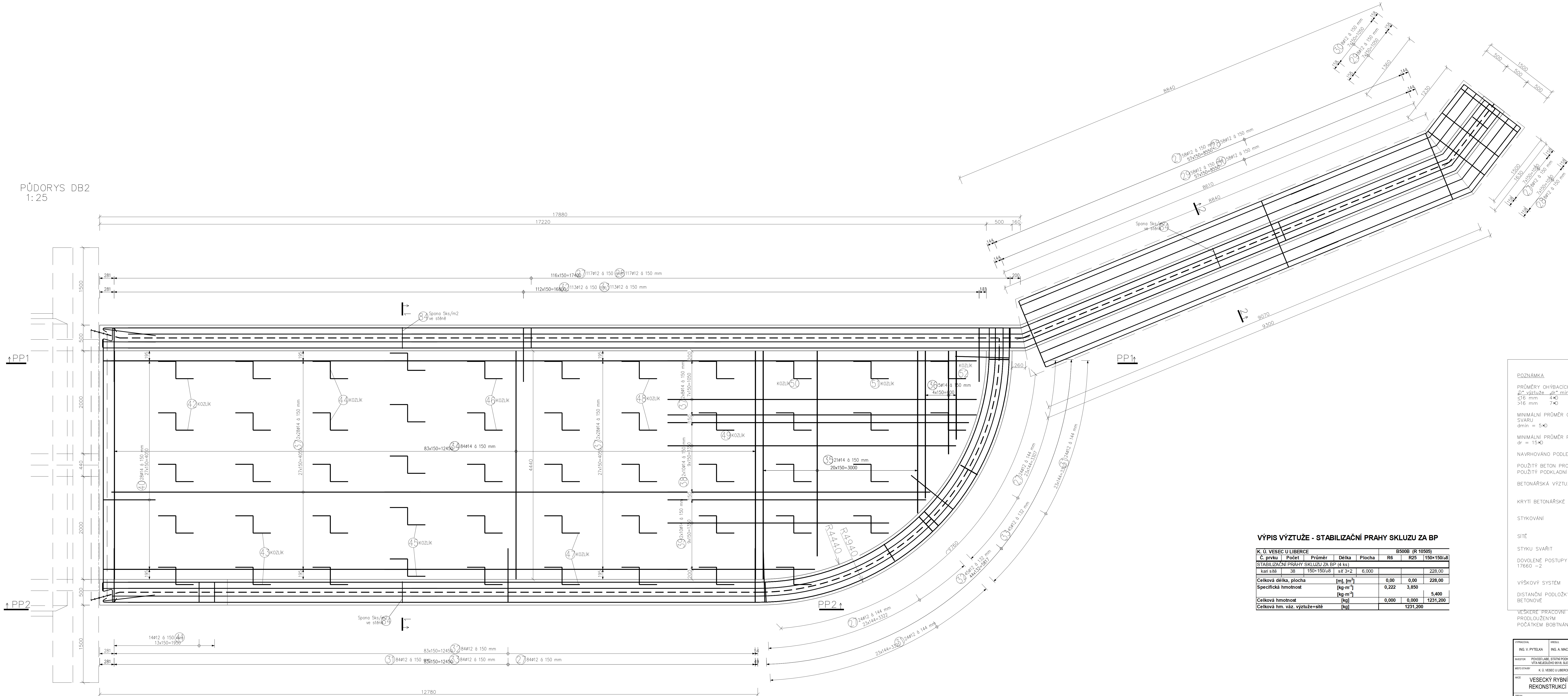


PŮDORYS DB2
1: 25



VÝPIS VÝZTUŽE - STABILIZAČNÍ PRAHY SKLUZU ZA BP

K. Ú. VESECKÝ U LIBERCE				B500B (R 10505)		
Č. prvku	Počet	Průměr	Délka	Plocha	R6	R25
STABILIZAČNÍ PRAHY SKLUZU ZA BP (4 ks)						
kani síť	38	150x150/ø8	síť 3x2	6,000		228,00
Celková délka, plocha				[m], [m²]	0,00	0,00
Specifická hmotnost				[kg·m ⁻¹]	0,222	3,850
Celková hmotnost				[kg·m ⁻²]		5,400
Celková hm. váz. výztuže+sítě				[kg]	0,000	1231,200

POZNÁMKA
PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ „dr“ PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-2
D_{pr} - výztuže „dr“ min.
≤ 16 mm 4xØ
≥ 16 mm 7xØ
d_{min} = 5xØ

MINIMÁLNÍ PRŮMĚR OHYBU PRUTU „dr“ PRO OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE V BLÍZKOSTI SVÁRU
d_{min} = 5xØ

MINIMÁLNÍ PRŮMĚR PRO SVÁRY V OHYBU
d_r = 15xØ

NAVRHOVÁNO PODLE ČSN EN 1992-2, ČSN EN 1992-1-1 (EUROKÓD)

POUŽITÝ BETON PRO KONSTRUKCE C25/30-XC4, XF3-S3
POUŽITÝ PODKLADNÍ BETON C25/30-XC4-S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (ČSN 420139)
ODPOVÍDÁ R10505 (ČSN 736206)

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE C_{nom} = min. 50 mm
C_{min} = min. 45 mm

STYKOVÁNÍ R8 - min. 400 mm
R10 - min. 500 mm
KARI SÍŤ R8 - min. 250 mm NEBO min. 2 OKA

SÍŤ POKUD NEŽLE TOTO DORŽET - NUTNO PRUTY NA

STYKU SVÁŘIT

DOVOLENÉ POSTUPY SVÁŘOVÁNÍ SPECIFIKUJE ČSN EN ISO 17660 -1, ČSN EN ISO 17660 -2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

DISTANČNÍ PODLOŽKY PRO MONTÁŽ VÝZTUŽE DO BEDNĚNÍ BUDOU POUŽITÝ BETONOVÉ

VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY VLOŽENÍM BENTONITOVÉHO PÁSKU S

POČÁTKEM BOBTNÁNÍ (NAPŘ. AQUASTOP 2025 LONG TIME S UPEVŇOVACÍ MŘÍŽKOU)

VÝPIS VÝZTUŽE	ING. V. PYTELKA	ING. A. MACHÁČKOVÁ	ING. V. PYTELKA	ING. O. SVARČ	VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
INVESTOR	PŮVODNÍ ÚST. STÁTNÍ FOND	VÝTAH Z ÚST. STÁTNÍ FOND	PROJEKTANT	ING. V. PYTELKA	PROJEKTANT
MÍSTO STAVBY	K. Ú. VESECKÝ U LIBERCE, LIBEREC	PROJEKTANT	ING. V. PYTELKA	ING. O. SVARČ	PROJEKTANT
PROJEKT	VESECKÝ RYBNÍK, ZVÝŠENÍ RETENČNÍ FUNKCE	PROJEKTANT	ING. V. PYTELKA	ING. O. SVARČ	PROJEKTANT
REKONSTRUKCE	REKONSTRUKCE PŘELIVU A SPODNÍCH VÝPUSTÍ	PROJEKTANT	ING. V. PYTELKA	ING. O. SVARČ	PROJEKTANT
OBSTAVBA	SO 01 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV	PROJEKTANT	ING. V. PYTELKA	ING. O. SVARČ	PROJEKTANT
YKRES	YKRES TVARU A YKRES VÝZTUŽE DB2 - PŮDORYS	PROJEKTANT	ING. V. PYTELKA	ING. O. SVARČ	PROJEKTANT
1:25					