

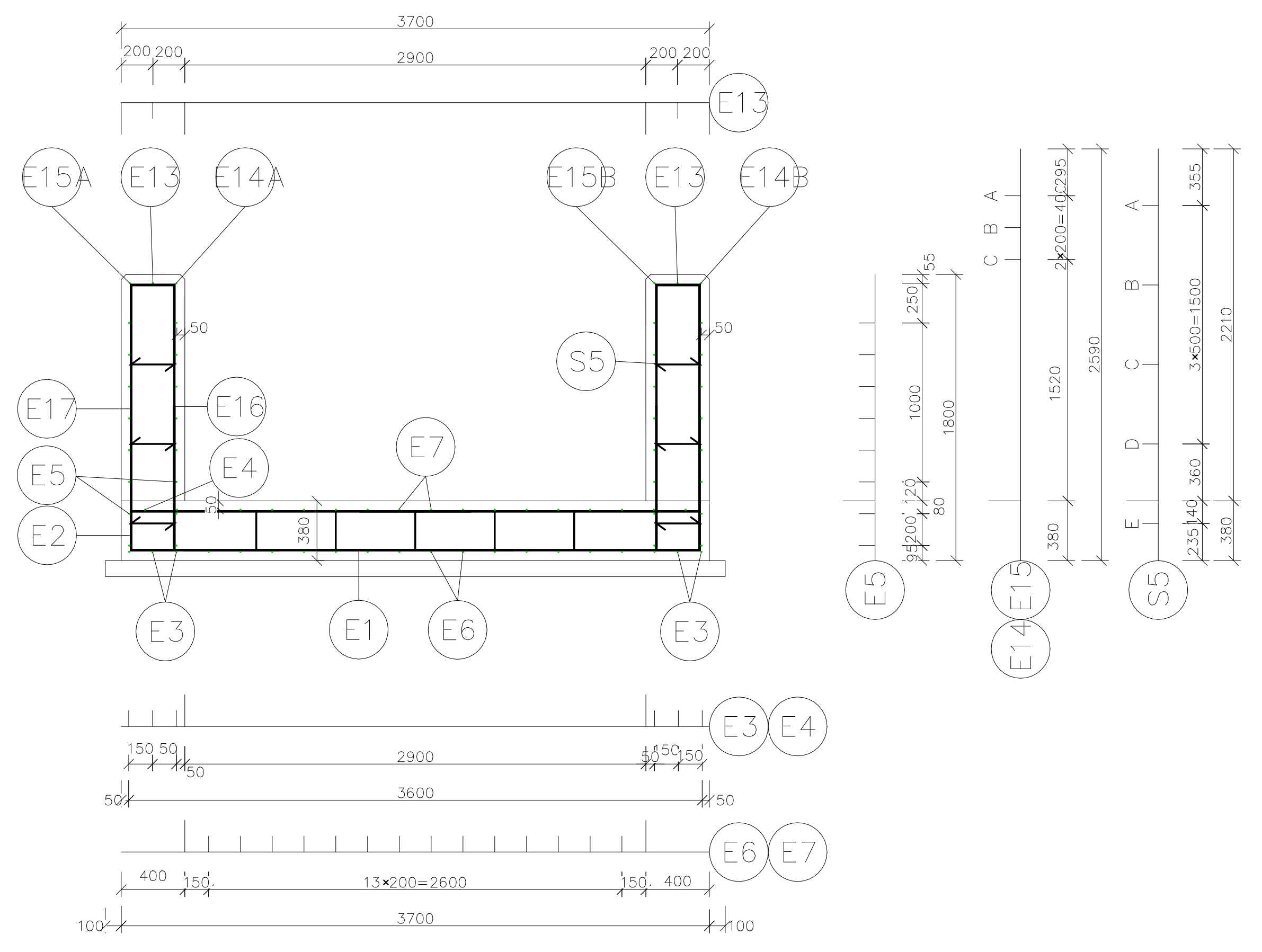
OBETONOVÁNÍ SPODNÍ VÝPUSTI VČETNĚ  
PODKLADNÍHO  
OBJEM BETONU (NÁTOK POTRUBÍ) = 7,7 m<sup>3</sup>

OBJEM BETONU (ODTOK POTRUBÍ +  
KŘÍDLO) = 16,5 m<sup>3</sup>

ZÁKLAD POŽERÁKU VČETNĚ PODKLADNÍHO  
OBJEM BETONU = 3,6 m<sup>3</sup>

VÝVARU VÝPUSTI VČETNĚ PODKLADNÍHO  
OBJEM BETONU = 13,3 m<sup>3</sup>

PODKLADNÍHO  
OBJEM BETONU = 7,0 m<sup>3</sup>



POZNÁMKA

PRŮMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ „dr“ PRO BETONÁŘSKOU OCEĽ DLE ČSN EN 1992-2

Průměry výztuže „dr“ min.

≤ 16 mm 4Ø

> 16 mm 7Ø

MINIMÁLNÍ PRŮMĚR OHYBU PRUTU „dmin“ PRO OHYBÁNÍ VÝZTUŽE V BLÍZKOSTI SVARU

dmin = 5Ø

MINIMÁLNÍ PRŮMĚR PRO SVARY V OHYBU

dr = 15Ø

NAVROHOVÁNO 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 Cnom = min. 50 mm

Cmin = min. 45 mm

STYKOVÁNÍ R8 – min. 400 mm

R10 – min. 500 mm

KARI SÍŤ R8 – min. 250 mm NEBO min. 2 OKA

SÍŤ POKUD NEZLE TOTO DORŽET – NUTNO PRUTY NA

STYKU SVARIT

DOVOLENÉ POSTUPY SVAŘOVÁNÍ SPECIFIKUJE ČSN EN ISO 17660 –1, ČSN EN ISO 17660 –2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

DISTANČNÍ PODLOŽKY PRO MONTÁŽ VÝZTUŽE DO BEDNĚNÍ BUDOU POUŽITY

BETONOVÉ

VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNÝ VLOZENÍM BENTONITOVÉHO PÁSKU S

PRODLOUŽENÝM

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

VYPRACOVAN	REDAK	SOUPRODZAVAN	KONTROLOVAN	VODNÍ DÍLA - TBD a.s.	
ING. V. PYTELKA	ING. A. MACHÁČKOVÁ	ING. V. PYTELKA	ING. O. ŠVÁRČ	Hýbanská 161740, 110 00 Praha 1 IČ: 221681111 FAX: 224210803 WWW.VDBS.CZ	
INVESTOR POVOZ LÁZE, STÁRNÍ PODKOVKA VITA NEJEDNÁ O ŽIVIL, BLÍZKÉ PŘEDMĚTÍ, 500 00, HRADEC KRÁLOVÉ				PROJEKTANT P 381820	ARCHIVANT 20230903
MĚŘITEL VESECKÝ RYBNÍK, ZVÝŠENÍ RETENČNÍ FUNKCE REKONSTRUKCÍ PŘELIVU A SPODNÍCH VÝPUSTÍ				DATA 06/2023	STUPNĚ DPS
OBSAH 6 × A4				MĚŘITEL 1:25	OBLOUČKOVÝ D.1.2.3.11.2