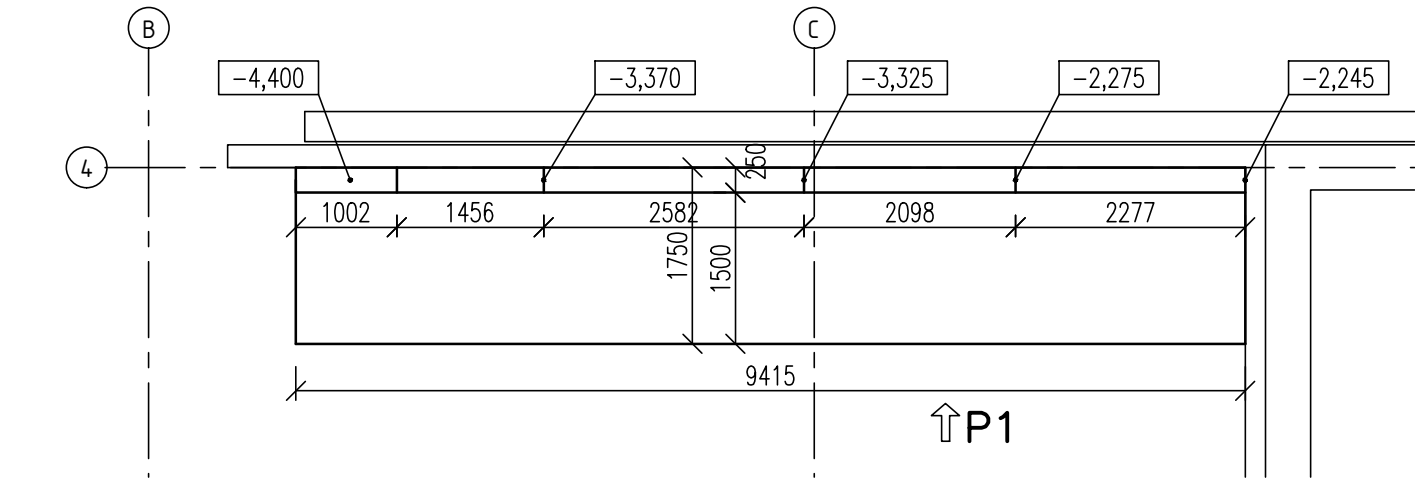
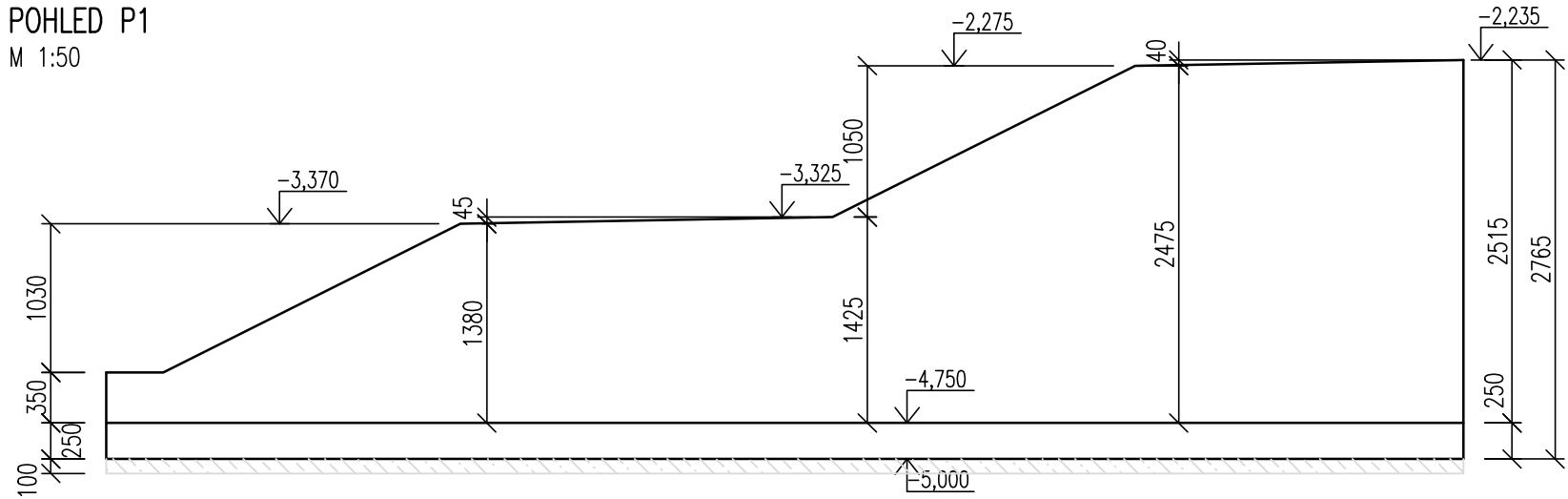


OPĚRNÉ ZDI
PŮDORYS M 1:75



POHLED P1
M 1:50



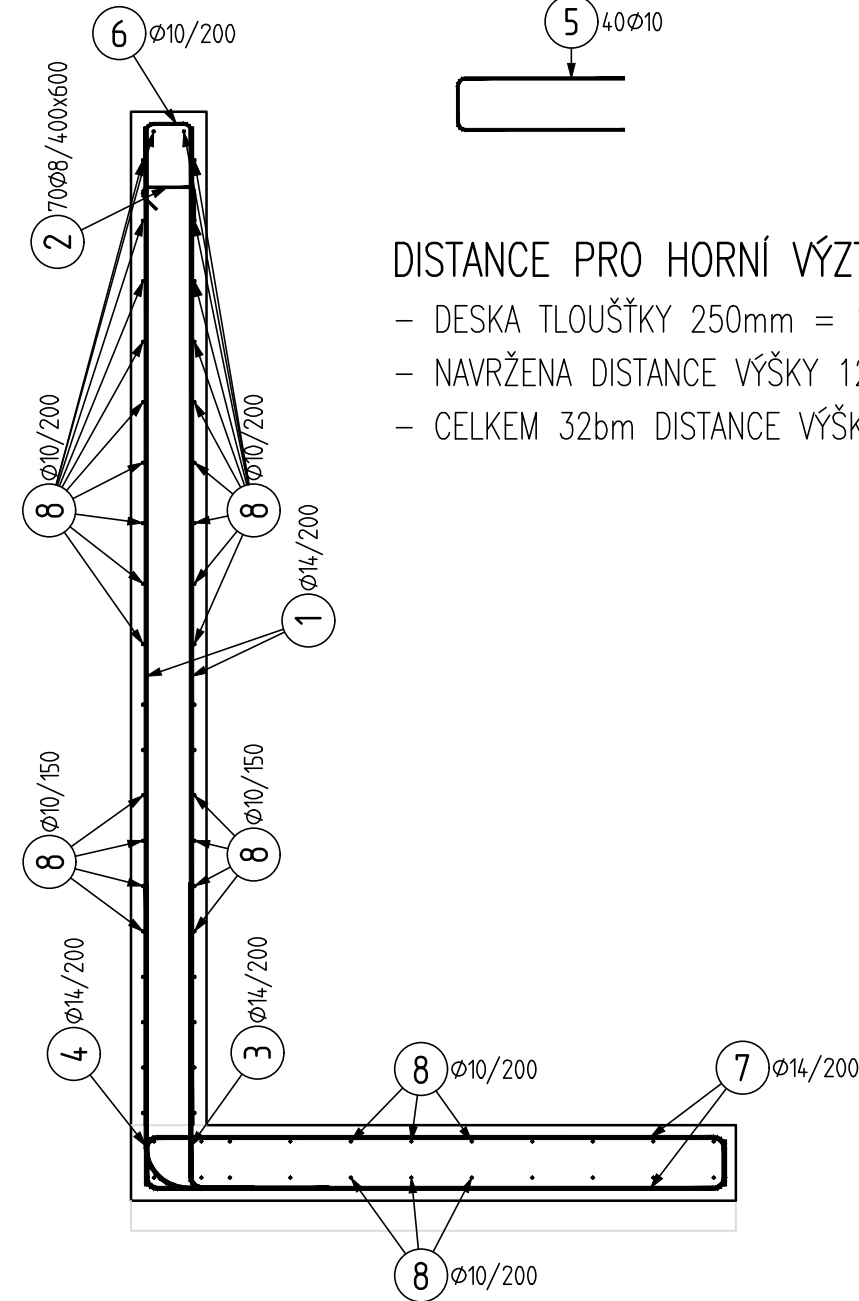
STĚNA: BETON C30/37–XC4–XF3 (CZ, F.1)
PATA: BETON C25/30–XC2 (CZ, F.1)
VÝZTUŽ: B500B
PODKLADNÍ BETON: C12/15 X0

POHLEDOVÝ BETON:
–PLOCHY Z POHLEDOVÉHO BETONU NAVRHOVAT DLE:
TECHNICKÁ PRAVIDLA ČBS 03 (2018) – POHLEDOVÝ BETON

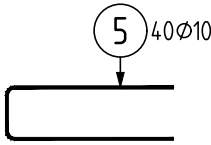
- VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU PB2
- ZKOSENÍ HRAN 10/10 mm.
- PŘED VÝROBOU KONSTRUKCÍ BUDE ARCHITEKTOVI ZASLÁN KLADEČÍ PLÁN BEDNĚNÍ
- ZKŮŠEBNÍ VZOREK KONSTRUKCE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM

POZNÁMKY:
– ZÁSYP PROVÁDĚT MATERIÁLEM S EFEKTIVNÍM ÚHLEM VNITŘNÍHO TŘENÍ MIN. 30°
– POZICE OPĚRNÝCH ZDÍ DLE VÝKRESU SITUACE
– POVRCH OPĚRNÝCH ZDÍ V ZEMI OPATŘIT PENETRAČNÍM A ASFALTOVÝM NATĚREM
– DRENÁŽ DLE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ

OPĚRNÁ ZEď
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25



LEMOVÁNÍ VODOROVNÉ VÝZTUŽE
PŮDORYS M 1:25



DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ:
– DESKA TLOUŠŤKY 250mm = 16m²
– NAVRŽENA DISTANCE VÝŠKY 120mm PO 500mm
– CELKEM 32bm DISTANCE VÝŠKY 120mm

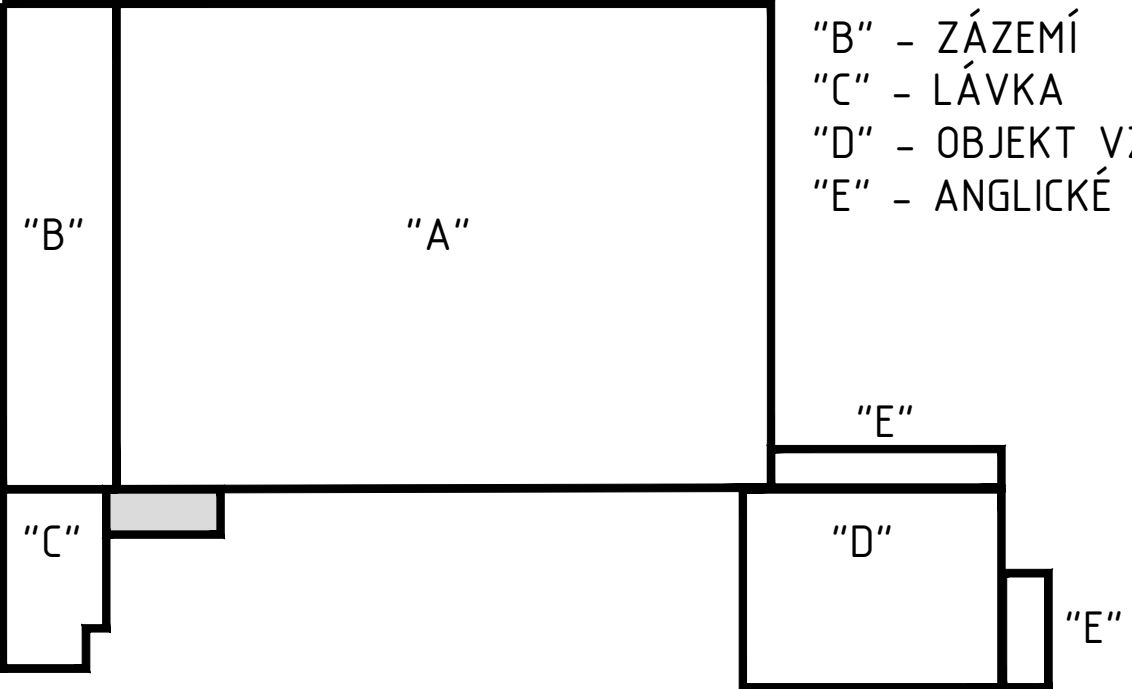
Obsah : VYKAZ VÝZTUŽE
23.06.20 09:08

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500		
				8	10	14
*1	14	3300	100			330.0
2	8	350	70	24.5		
3	14	1200	50			60.0
4	14	1550	50			77.5
5	10	1250	40		50.0	
6	10	1350	50		67.5	
7	14	2200	100			220.0
8	10	BM	–		806.0	
CELKOVÁ DELKA [m]				24.5	923.5	687.5
HMOTNOST [kg]				9.7	569.4	830.8
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						1409.8


BETON:
NAVRŽENO DLE: CSN EN 1991, CSN EN 206–1
KONZISTENCE: S3
KRYTÍ: 35mm

OCEL: (R) B 500 B
UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLÓUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.
VÝZTUŽ Ø10mm STYKOvat PRESAHEM 500mm
VÝZTUŽ Ø14mm STYKOvat PRESAHEM 700mm
VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPU PROSTRIHNOUT

OZNAČENÍ ČÁSTÍ OBJEKTU



LEGENDA ZNAČENÍ
“A” – HLAVNÍ BAZÉNOVÁ ČÁST
“B” – ZÁZEMÍ
“C” – LÁVKA
“D” – OBJEKT VZT
“E” – ANGLICKÉ DVORKY

VYPRACOVAL Ing. Roman Seiter	ODP. PROJ. PROFESE Ing. Lukáš Janda	KONTROLOVAL Ing. Lukáš Janda	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	<div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div><div> CENTROPROJEKT</div></div>		
MÍSTO STAVBY: Brno–Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4						
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno						
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				FORMÁT	4 A4	
D.1.2 SKŘ – ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE				DATUM	06/2020	
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	1:75; 50; 25	
OPĚRNÉ ZDI – TVAR, VÝZTUŽ				ZAK. ČÍSLO:	170996	
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				D1T	D	117