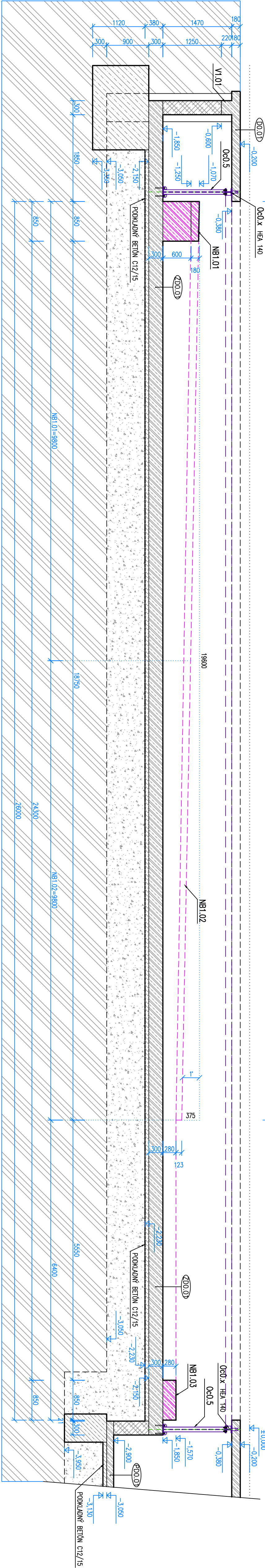
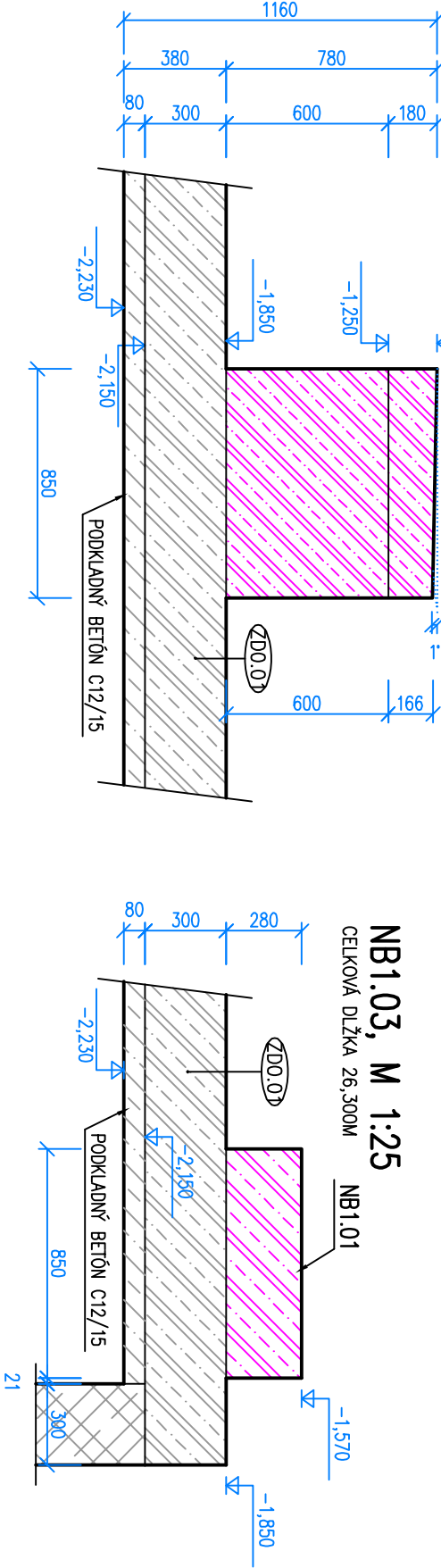


VÝKRES TVARU DOBETONÁVOK POD KONŠTRUKCIOU BAZÉNA, M 1:50
REZ NB, M 1:50



NB1.01, NB1.02, M 1:25

CELKOVÁ DĹŽKA
NB1.01 – 33,100M
NB1.02 – 19,600M
(POZDĹŽNA STRANA DOBETONÁVKY S PRACOVNOU ŠKÁROU
JE ROZDELENÁ NA 2 ROVNAKÉ ÚSEKY, ROZMERY PRŮTOV
KŤOU SPÁDE BUDE POTREBNÉ UPRAVOVAŤ PŘÍMAMO NA MÍSTE.
VÝKÁZANÁ JE NA NÁVĚKŠÍ VÝŠKU V DANOM ÚSEKU)



LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE Z BETÓNU TREIDY C25/30
- VYSTUŽENÉ VÁZANOU BETONÁRSKOU VSTUŽOU B 500 (B)
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE Z PROSTIEHO BETÓNU TREIDY C20/25
- ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE MADBETONÁVKY Z BETÓNU TREIDY C25/30
- VYSTUŽENÉ VÁZANOU BETONÁRSKOU VSTUŽOU B 500 (B)
- MUROVANÉ NOSNÉ STĚNY Z DEBNIAČOH TVARNIC PŘEMAC DT30 A DT25,
- ZALEHANÉ BETÓNOM TREIDY C25/30,
- VYSTUŽENÉ VÁZANOU BETONÁRSKOU VSTUŽOU B 500 (B)

POZNÁMKY:

- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐUJE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU
- VSTUŽ JE KOTOVANÁ NA VYKÁZANÚ HRANU
- AKÉKOLIEK ZMEN V NOSNEJ KONŠTRUKCII JE POTREBNÉ ODSÚHLAŠŤ S PROJEKTANTOM STATIKY
- PŘÍRÁZY KOORDINOVAT S PROJEKTAŘI
- NA AKÉKOLIEK NEZODPOVEDNOSTI VO VÝKÁZOH JE POTREBNÉ BEZODKLADNE UPOROZNIŤ PROJEKTANTA STATIKY

BETÓN: STN EN 206-1-C25/30-XF2, XC3 (SK)-C10,4-Dmax16-S3
VSTUŽ: B 500 (B)
KRYTIE: 30 mm

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT/VYPRACOVAL:			KRESLIL:			KONTROLOVAL:		
Ing. PETER KLEMAN			Ing. SZABOLCS NAGY			Ing. SZABOLCS NAGY		
Ing. PETER KLEMAN			Ing. SZABOLCS NAGY			Ing. PETER KLEMAN		
INVESTOR: Mesto Lučenec, Novohradská č.1, 984 01 Lučenec, SR								
NÁZOV A MÍSTO STAVBY: NOVOSTAVBA – KRYTÁ PLAVÁREŇ SO-01 Kat.územie Lučenec, parcela č.C-KN 6751/3, ulica Športová								
PROJEKTA:			NÁZOV VÝKRESU:					
STATIKA			VÝKRES TVARU DOBETONÁVOK ZDO.01					
DOMA-PROJEKT, s.r.o. ŠID 346 986 01 FLAKOVO TEL.0905 421 692 e-mail: domprojekt@gmail.com								
DÁTUM:			01/2022					
FORMÁT:			2,44					
ČÍSLO ZÁKAZNÍK:			2.1.174					
STUPEŇ POD.			RP					
MIERKA:			ČÍSLO VÝKRESU:					
1:50/25			S-17					