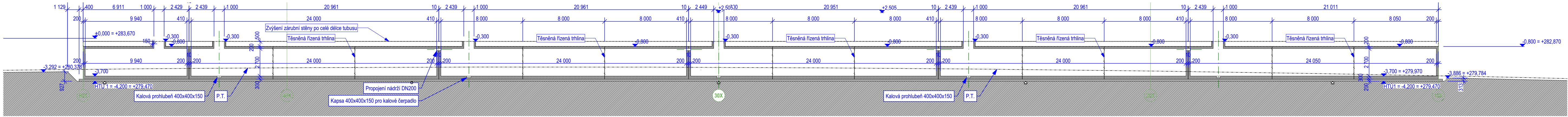


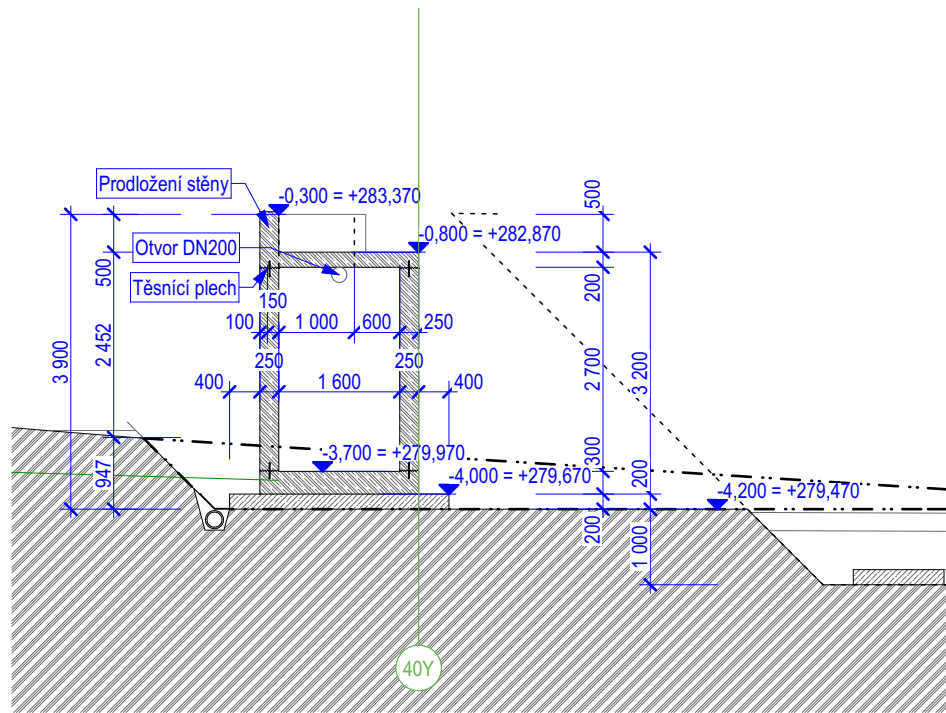
PŮDORYS NÁDRŽÍ

1:200



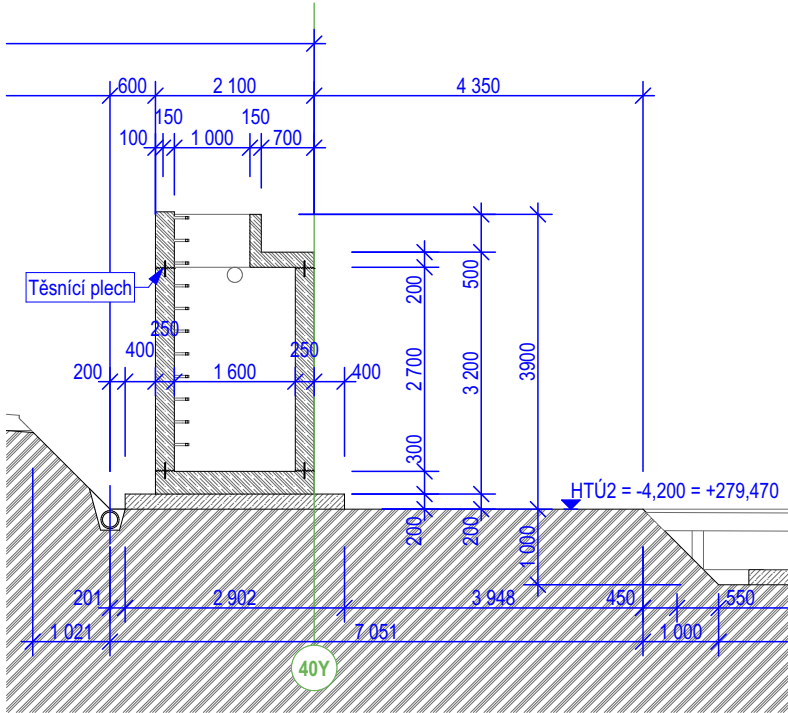
PODÉLNÝ ŘEZ NÁDRŽEMI

1:200



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

1:100



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VSTUPEM

1:100

ZMĚNY ZE DNE 11.3.2020:  
01. SNÍŽENÍ VÝŠKY VSTUPU DO NÁDRŽÍ NA 0,9M  
02. NADBĚTOVÁNÍ ZVÝŠENÍ ZÁRUBNÍ STĚNY NA STRANĚ SVAHU PO CELÉ DÉCE O 0,9M  
03. BYLY PŘEPočITANY A CELKOVÝM SNÍŽENÍM UPRAVENY KUBATURY BETONU  
04. DOPLNĚNÍ ODVODNĚNÍ PATY ZÁRUBNÍ STĚNY

**BETON C30/37 XC4 XD2 XF3 XA2, CI 0.40 -**  
D<sub>max</sub> 22 - 53, min. mn. cementu 320 kg/m<sup>3</sup>, max. mn. cementu 400 kg/m<sup>3</sup>, max.  
w/c = 0.45, max. průsák 35mm  
KRYTÍ HORNÍ - 50mm  
KRYTÍ SPODNÍ - 50mm  
KRYTÍ BOČNÍ - 50mm  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1  
PLATÍ POKUD NENÍ NA VÝKRESE VYZNAČENO JINAK

**VÝPIS MNOŽSTVÍ BETONU:**  
Podkl: beton C16/20 2,9x133,0x0,2 = 77,14 m<sup>3</sup>  
Beton C30/37 XC4 XD2 XF3 XA2 CI 0.4:  
Dno 2,1x132,44x0,3 = 83,432 m<sup>3</sup>  
Strop 2,1x132,44x0,2 = 55,625 m<sup>3</sup>  
Stěny 2,7x132,44x0,25x2 = 178,80 m<sup>3</sup>  
Čela 1,6x2,7x0,2x12 = 10,37 m<sup>3</sup>  
Zvýšení zárubní stěny 0,5x132,44x0,25x = 16,555 m<sup>3</sup>  
Výstupy 0,5x1,3x4x0,15x6 = 2,34 m<sup>3</sup>  
**CELKEM C30/37 XC4 XD2 XF3 XA2 CI 0.4 347,122 m<sup>3</sup>**

#### GEODETICKÉ ÚDAJE :

- Měřeno v JTSK
- Výškový systém: Bpv
- ±0,000 = 283,670 m.n.m. ...podlahová úroveň 1NP šaten

PARE:

#### ATLETICKÝ STADION "POD KOPCEM"

EL1: ATLETICKÝ STADION A TERÉNNÍ ÚPRAVY  
EL2: PŘIPOJENÍ K INFRASTRUKTÚRE A PROVOZNÍ ZÁZEMÍ ATLET.STADIONU

STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS
INVESTOR:	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 785 01 ŠTERNBERK
MÍSTO STAVBY:	P.Č.:178/11, 1954, 1967/1, 1967/3, 1967/4, 1971/2, 1973/1 k.ú. Šternberk (763527)
ZODP. PROJEKTANT:	ING.BUDÍK LUDEK, ČELAKOVSKÉH 1301, 68401 SLAVKOV U BRNA, ČR
HP:	HLAVNÍ PROJEKTANT: ING.BUDÍK LUDEK, ČKAIT : 1001985, IČO : 1029405
VYPRACOVAL:	ING.BUDÍK LUDEK
ČÍSLO ZAK.:	1113
KONTAKT PROFESE:	+420 602 586 255, BUDIK.LUDEK@GMAIL.COM
TSK.:	11.03.2020
PROFESSE:	D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST - STATIKA
STAVEBNÍ OBJEKT:	EL1: ATLETICKÝ STADION A TERÉNNÍ ÚPRAVY EL2: PŘIPOJENÍ K INFRASTRUKTÚRE A PROVOZNÍ ZÁZEMÍ ATLET.STADIONU
MĚŘITKA:	JSOU UVEDENA PO STRANÁCH KRESB

VÝKRES TVARU NÁDRŽE NA  
VODU - ZMĚNY 11.03.2020

OBJEKT:

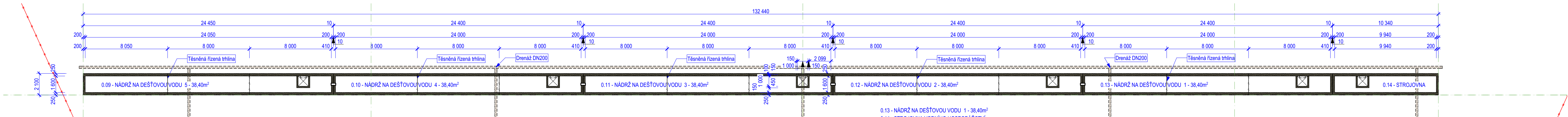
Et.1,2

PROFESSE:

D.1.2

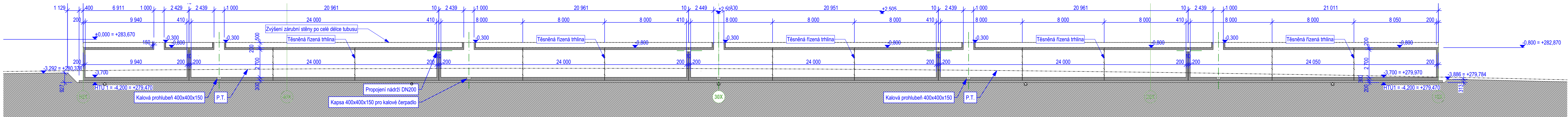
PŘÍLOHA:

01



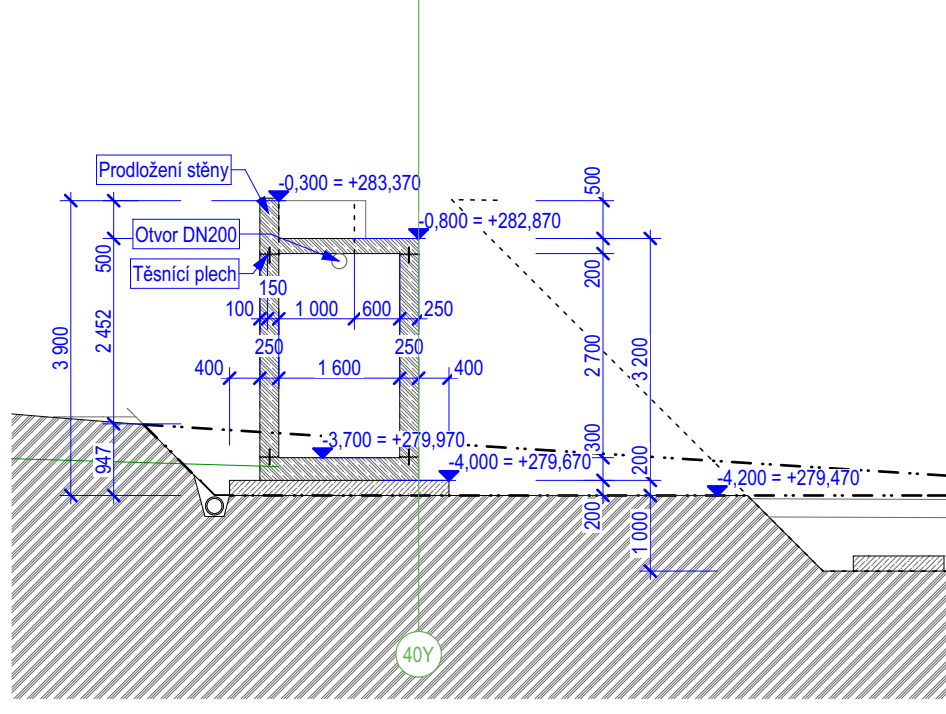
PŮDORYS NÁDRŽÍ

1:200



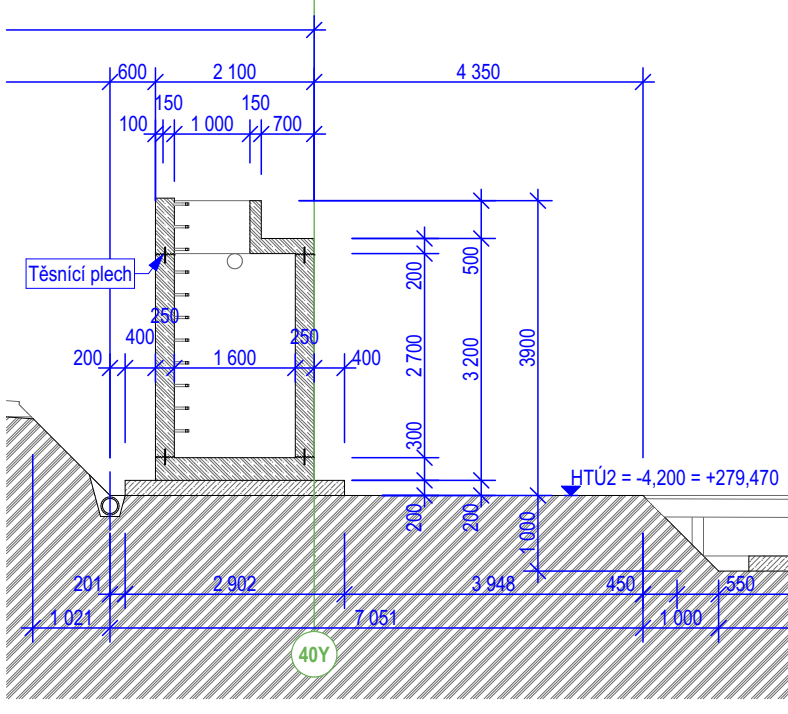
PODÉLNÝ ŘEZ NÁDRŽEMI

1:200



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

1:100



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VSTUPEM

1:100

ZMĚNY ZE DNE 11.3.2020:  
01. SNÍŽENÍ VÝŠKY VSTUPU DO NÁDRŽÍ NA 0,9M  
02. NADBĚTOVÁNÍ ZVÝŠENÍ ZÁRUBNÍ STĚNY NA STRANĚ SVAHU PO CELÉ DÉCE O 0,9M  
03. BYLY PŘEPočITANY A CELKOVÝM SNÍŽENÍM UPRAVENY KUBATURY BETONU  
04. DOPLNĚNÍ ODVODNĚNÍ PATY ZÁRUBNÍ STĚNY

**BETON C30/37 XC4 XD2 XF3 XA2, CI 0.40 -**  
D<sub>max</sub> 22 - 53, min. mn. cementu 320 kg/m<sup>3</sup>, max. mn. cementu 400 kg/m<sup>3</sup>, max.  
w/c = 0.45, max. průsák 35mm  
KRYTÍ HORNÍ - 50mm  
KRYTÍ SPODNÍ - 50mm  
KRYTÍ BOČNÍ - 50mm  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1  
PLATÍ POKUD NENÍ NA VÝKRESE VYZNAČENO JINAK

**VÝPIS MNOŽSTVÍ BETONU:**  
Podkl: beton C16/20 2,9x133,0x0,2 = 77,14 m<sup>3</sup>  
Beton C30/37 XC4 XD2 XF3 XA2 CI 0.4:  
Dno 2,1x132,44x0,3 = 83,432 m<sup>3</sup>  
Strop 2,1x132,44x0,2 = 55,625 m<sup>3</sup>  
Stěny 2,7x132,44x0,25x2 = 178,80 m<sup>3</sup>  
Čela 1,6x2,7x0,2x12 = 10,37 m<sup>3</sup>  
Zvýšení zárubní stěny 0,5x132,44x0,25x = 16,555 m<sup>3</sup>  
Výstupy 0,5x1,3x4x0,15x6 = 2,34 m<sup>3</sup>  
**CELKEM C30/37 XC4 XD2 XF3 XA2 CI 0.4 347,122 m<sup>3</sup>**

#### GEODETICKÉ ÚDAJE :

- Měřeno v JTSK
- Výškový systém: Bpv
- ±0,000 = 283,670 m.n.m. ...podlahová úroveň 1NP šaten

PARE:

#### ATLETICKÝ STADION "POD KOPCEM"

EL1: ATLETICKÝ STADION A TERÉNNÍ ÚPRAVY  
EL2: PŘIPOJENÍ K INFRASTRUKTÚRE A PROVOZNÍ ZÁZEMÍ ATLET.STADIONU

STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - DPS
INVESTOR:	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 78/16, 785 01 ŠTERNBERK
MÍSTO STAVBY:	P.Č.:178/11, 1954, 1967/1, 1967/3, 1967/4, 1971/2, 1973/1 k.ú. Šternberk (763527)
ZODP. PROJEKTANT:	ING.BUDÍK LUDEK, ČELAKOVSKÉH 1301, 68401 SLAVKOV U BRNA, ČR
HP:	HLAVNÍ PROJEKTANT: ING.BUDÍK LUDEK, ČKAIT : 1001985, IČO : 1029405
VYPRACOVAL:	ING.BUDÍK LUDEK
ČÍSLO ZAK.:	1113
KONTAKT PROFESE:	+420 602 586 255, BUDIK.LUDEK@GMAIL.COM
TSK.:	11.03.2020
PROFESSE:	D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST - STATIKA
STAVEBNÍ OBJEKT:	EL1: ATLETICKÝ STADION A TERÉNNÍ ÚPRAVY EL2: PŘIPOJENÍ K INFRASTRUKTÚRE A PROVOZNÍ ZÁZEMÍ ATLET.STADIONU
MĚŘITKA:	JSOU UVEDENA PO STRANÁCH KRESB

VÝKRES TVARU NÁDRŽE NA  
VODU - ZMĚNY 11.03.2020

OBJEKT:

Et.1,2

PROFESSE:

D.1.2

PŘÍLOHA:

01